

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### HATÁRTMETSZŐ VÍZFOLYÁSOK RENDEZÉSE

2011. november 29., Pécs

**A Dél-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság rendezi a működési területén lévő, a magyar-horvát államhatárt metsző és alkotó vízfolyások szakaszait. A beruházás összesen 134 millió forintos Európai Unió támogatásból valósul meg. A projekt egy konferencián mutatkozott be, ahol egyben szó esett a magyar-horvát vízgazdálkodási együttműködésről is.**

A határtmetsző vízfolyások zömét korábban nem az állam kezelte. A kizárólagos állami tulajdon rendezésekor kerültek ezek a vízfolyások a Dél-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság kezelésbe. Márk László műszaki igazgatóhelyettes elmondta: Az érintett szakaszokon a délszláv háború idején aknákat helyeztek el, emiatt a fenntartást nem volt lehetőségünk elvégezni, a projektet megelőzően 5 vízfolyást mentesítettünk az aknáktól.

A projekt több különálló tájat ölel fel a magyar-horvát államhatár melletti Somogy és Baranya megyei területeken. A fejlesztés célja, hogy az érintett 10 vízfolyás - Barapatak, Borza patak, Illocskai-csatorna, Illocskai Keleti ág, Karasica vízfolyás, Karasica szívó vízfolyás, Sároki vízfolyás, Tapolca-patak, Topolyás árok, Dombó-csatorna – képes legyen levezetni a csapadékot. A projekt ezáltal biztosítja a vizek mennyiségi és minőségi védelmét. A megfelelő mederszelvény kialakításakor kitermelt iszapot egykori bányagödrök feltöltésére, vagy éppen hulladéklerakók rekultivációjához használjuk fel.

A Sároki-vízfolyást kivéve a projektben szereplő szakaszok zöme külterületi. A határtmetsző vízfolyások rendezése külterületen a medrek 10%-os valószínűségű (átlagosan 10 évente előforduló rendkívüli csapadék), illetve belterületen 3%-os valószínűségű (átlagosan 33 évente előforduló rendkívüli csapadék) vízhozamra történő kiépítését célozza meg. A projekt keretein belül épített, felújított árkok hossza összesen 6554 méter. Az érintett vízfolyásokon ezen kívül összesen 1213 m depóniát rendezünk, 14 műtárgyat építünk át vagy újítunk fel. A fejlesztéseknek köszönhetően az árkok képesek levezetni a nagyvízi vízhozamokat, az érkező csapadékvizet. A rekonstrukció után az érintett medrek gépi eszközökkel is fenntarthatók.

A pályázatnál fontos szempont volt a magyar-horvát vízgazdálkodási együttműködés és nemzetközi vízgazdálkodási kapcsolatok során megfogalmazott feladatok végrehajtása, tekintve hogy a fejlesztés (vízrendezés) közvetlenül az Európai Unió határán valósul meg. A projekt végrehajtása így a magyar-horvát kétoldalú megállapodásokban rögzített előírások illetve a vonatkozó EU irányelveknek megfelelően történik.

A projekt az Európai Unió támogatásával az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg.