

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

**Újabb közös magyar-szerb ár- és belvízvédelmi program valósult meg a Magyarország-Szerbia IPA Határon Átnyúló Együttműködési Program 2007-2013 keretében. A másfél évig tartó, június végén befejeződő munka több mint 1,1 millió Euró összköltségből valósult meg.**

A projekt fő célja az extrém vízgazdálkodási körülmények kezelésére szolgáló szakmai tudás fejlesztése továbbá eszközök beszerzése volt.

A vízhiánynak erősen kitett beavatkozási területek problematikájának komplex kezelésére a határ mindkét oldalán jelenlevő szakintézmények összefogására és együttműködésére volt szükség. A szerb **Zavod za Izgradnju Grada Novi Sad** (Public Enterprise for City Construction and Development Novi Sad), az **Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság** és a mórahalmai **Homokkert Nonprofit Kft.** közös projektje („*Harmonized activities related to extreme water management events – especially flood, inland inundation and drought*”) **"Összehangolt intézkedések rendkívüli vízgazdálkodási eseményeknél - elsősorban árvíz, belvíz és aszály esetén"** 100 % –os támogatás mellett valósult meg. A projekt **összköltsége: 1.136.330.- EUR, melyből az ATIVIZIG támogatása: 536.200.- EUR** volt. A projekt kivitelezése 2013.01.01 –jén kezdődött és 2014. június végén fejeződik be.

### A projekt tartalma:

Az extrém vízgazdálkodási eseményekkel kapcsolatos területi érzékenység felmérése – különösen árvíz, belvíz és aszály tekintetében - történt meg Csongrád és Bács-Kiskun megyében, valamint a Vajdaságban. A felmérés során a terepi viszonyok, a területhasználók, az épített környezet, az ipari és mezőgazdasági létesítmények, a meglévő vízelvezető, vízvisszatartó-, vízkormányzó műtárgyak, létesítmények, a védett-, védendő természeti elemek kerültek dokumentálásra, képezték vizsgálat tárgyát, s az eredmények tanulmány keretében kerültek összefoglalásra.

A felmérések eredményeként egy térinformatikai alapon kidolgozott, web felületen keresztül működtethető érzékenységi térkép készült. A megvalósult térinformatikai rendszer segítségével lehetővé válik többek között a klímaváltozással járó extrém időjárási jelenségek (pl. hirtelen lehulló nagy csapadék) modellezése is.

A projekt során az árvíz, belvíz és aszály tekintetében mind a magyar, mind a szerb oldalon az eddig tapasztalt érzékenységi intézkedések felmérése is megtörtént. Ennek folyamán a szerzett tapasztalatokról kézikönyv készült, melynek tartalmát a civilek és az önkormányzatok is megismerhetik.

A projekt kapcsán beruházás jellegű tevékenységek is megvalósultak. A Homokkert Kft., mint projektpartner Mórahalmon egy látogatóközpontot alakított ki, ahol bemutatásra kerülnek az extrém vízgazdálkodási események kezelésére szolgáló technikák, valamint képzési, továbbképzési helyszíneként és információs pontként is funkcionál a jövőben a központ. Az ATIVIZIG a határ menti térségben lévő csatorna fenntartási feladatok elvégzéséhez két darab kotrógépet szerzett be, míg a vezető partner (ZIG NS) egy korszerűen felszerelt szivattyútelep építését valósította meg.

Az együttműködés a határ menti települések vízgazdálkodási problémáinak megoldását Európai szintre emeli. A probléma megoldása több mint 1 millió ember életkörülményeit befolyásolja jótékonyan, a projekt hosszú távú hatásának köszönhetően.

ATIVIZIG

