



SAJTÓKÖZLEMÉNY

Vízgazdálkodási infrastruktúra fejlesztés a román-magyar határ menti régióban

A Magyarország-Románia Határon Átnyúló Együttműködési Program 2007-2013 keretében megvalósuló 1.309.952,00 EUR összköltségvetésű projekt általános célkitűzése a Maros hordalékkúpon elhelyezkedő Cigányka-ér térsége vízhiányos időszakainak csökkentése vízvisszatartással, illetve vízpótlással. A megvalósuló projekt többek között a régió termelőképességét és gazdasági fejlődését is elősegíti.

A mai napon Battonya Városában megtartott projekt előrehaladást bemutató rendezvényen a projektpartner Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (ATI-VIZIG) munkatársa, Versegi László szakaszmérnök, a vezető partner Mórahalom Város Önkormányzat alpolgármestere Csányi László, valamint a szintén projekt partner Zsombolya Város Önkormányzat (Románia) munkatársa, Takács Etelka mutatta be a közös együttműködésben megvalósuló projekt munkálatainak jelenlegi állását.

A projekt megvalósítási elemei az ATI-VIZIG részéről:

- Ökológiai célú vízvisszatartó műtárgy és szivattyútelep építése a Cigányka-ér 4+116 km szelvényében
- Vízhozam és vízminőség mérő vízrajzi mérőállomás építése a Cigányka-ér 17+332 km szelvényében, a Magyar-Román határ közelében
- Kapcsolódó informatikai eszközök beszerzése (modem, webszerver, notebook)

A vízvisszatartó műtárgynak kettős feladata lesz.

A műtárggyal lehetőség nyílik az érkező belvizek visszatartására, szabályozott módon történő továbbvezetésére, amely által a befogadó Királyhegyesi-Száraz-ér mintegy 70 kilométeres szakasza szükség szerint mentesíthető lesz a többlet belvízi terhelésektől.

Belvízmentes, vízhiányos időszakban a Cigányka-ér szinte teljes hossza leürül a Királyhegyesi Száraz-érbe. Ez a folyamat szintén szabályozhatóvá válik a most megvalósítás alatt álló műtárggyal, mely által Battonya, Magyardombegyház és Dombegyház települések külterületét érintően lehetőség lesz a mederben összegyülekező vízkészletek megőrzésére.

Az épülő szivattyútelep segítségével a Királyhegyesi-Száraz-érből szükség szerint visszakormányzott vízpótlási célú vizek továbbemelésére nyílik lehetőség. Így vízhiányos időszakban a Királyhegyesi Száraz-éri vízrendszerből vízutánpótlás lesz biztosítható a Cigányka-éren épülő vízvisszatartó műtárgy feletti szakaszon is.

A létesülő vízhozam mérő állomás segítségével napi szinten látható lesz a román területről érkező belvízterhelés. Ezen távjelző, monitoring állomás megépülésével a határ menti térségben, a Románia területéről érkező vizek szinte teljes körűen monitorozásra kerülnek, mivel a Királyhegyesi Száraz - ér határszelvényében már működik egy ilyen távmérőállomás.





A projekt során megépülő szivattyútelep beillesztésre kerül az ATI-VIZIG szivattyútelepi adatmegjelenítő informatikai rendszerébe, ami által lehetővé válik a szivattyútelep adatainak interneten keresztül történő távlekérdezése, a szivattyútelep távfelügyelete és bizonyos fokú távvezérlése, a projekt keretében beszerzett informatikai eszközök segítségével.

A projekt teljes költségvetése **1.309.952,00 EUR**.

Mórahalom Város Önkormányzatának költségvetése **476.520,00 EUR**, mely 95%-os támogatású,
az ATI-VIZIG költségvetése **199.140,00 EUR**, 100%-os támogatású.

A projekt várható befejezése **2014. október 31.**

ATI-VIZIG

„A fenntartható vízgazdálkodási infrastruktúra kialakítása a magyar-román határ menti régióban” c. projekt a Magyarország-Románia Határon Átnyúló Együtműködési Program 2007-2013 keretében valósul meg (www.huro-cbc.eu), az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap, valamint Magyarország és Románia társfinanszírozásával. A program célja közelebb hozni egymáshoz a határ menti térségben élő embereket, közösségeket és gazdasági szereplőket az együtműködésbe bevont térség közös fejlesztésének elősegítése érdekében, a határ menti térség alapvető erősségeire építve.

Jelen közlemény tartalma nem feltétlenül tükrözi az Európai Unió hivatalos álláspontját.

