



SAJTÓKÖZLEMÉNY

BEFEJEZŐDÖTT CSONGRÁD VÁROS ÁRVÍZVÉDELMI FEJLESZTÉSE

2014./január/30.

Befejeződött a Csanytelek, Felgyő, Tömörkény és Csongrád települések árvízvédelmi biztonságát növelő projekt kivitelezése. A több mint 1,5 milliárd forintos uniós támogatásból megvalósult projekt az árvízi biztonság növelését és az árvízi kockázatok csökkentését valósította meg, mellyel több, mint 18 ezer lakos élet- és vagyonbiztonságát javította. A védelmi infrastruktúra fejlesztésével a jövőben az árvízvédekezés költségei is csökkennek a térségben.

Ma tartotta Csongrádon hivatalos projektzáró rendezvényét az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság a csongrádi partfal rekonstrukciós projekt kedvezményezettje.

A KEOP 2007-2013 programozási időszakában **az ATI-VIZIG 1.545.222.075 Ft-ot, nyert, 100 %-os támogatási intenzitás** mellett a „**Csongrádi partfal rekonstrukciója és a mederrézsű állékonyságának növelése**” című projektre.

A Csongrád város számára és a tiszai árvízvédelmi rendszer tekintetében is fontos beruházás záró rendezvényén részt vett B. Nagy László a Csongrád Megyei Kormányhivatal kormány megbízottja, Molnár Béla az Országos Vízügyi Főigazgatóság főigazgatója, valamint Dr. Kőrösi Tibor Csongrád város polgármestere is.

A 2000-es évek első felében a Tiszán levonult árvizek nagymértékben igénybe vették Csongrád város árvízvédelmi műveit. A település belterületi szakaszán a közel 110 éves védelmi rendszer állapota már nem jelentett megfelelő védelmet a növekvő árvízszintekkel szemben.

A kivitelezési munka – melyet 2013 tavaszán egy II. fokú árvíz több mint egy hónapra megszakított - 2012 szeptemberében kezdte meg és 2014. január végén fejezte be a generál kivitelező Zsurmó Konzorcium.

A 11.03. számú árvízvédelmi fővédvonal beavatkozással érintett szakasza a Csongrádi árvízi öblözetet és az itt lévő négy települést (Csanytelek, Felgyő, Tömörkény és Csongrád) védi.

A projekt keretében **árvízvédelmi munkák végzése** (parapetfal és rézsűburkolat építés 683 fm hosszban, meder és partállékonyság növelés, parti sáv rendezés, terelőmű alatti partbiztosítás megerősítése, szivárgó áttemelő létesítése), **vízrajzi létesítmények fejlesztése** (csongrádi monitoring állomás fejlesztése a vízhozam és a vízminőség mérésére alkalmas eszközök beépítésével, az állomás automatizálásával), **valamint hírközlési hálózat fejlesztése, távközlési és informatikai eszközök, szoftverek beszerzése történt meg.**

A beruházás megvalósításával az árvízvédelmi töltés vízzárósága és állékonysága nagymértékben javult, az infrastruktúra modernizálásával növekedett az ATI-VIZIG időelőnye az Alsó-Tiszára közeledő árvizekkel szemben.

Az ATI-VIZIG a projekttel, az árvízvédelem legmodernebb gyakorlati megoldásait szem előtt tartva, az árvízi biztonság növelését és az árvízi kockázatok csökkentését valósította meg a térségben, mellyel több, mint 18 ezer lakos élet- és vagyonbiztonságát javította.

ATI-VIZIG