

## Sajtóközlemény

# NAGYSZABÁSÚ ÁRVÍZVÉDELMI BERUHÁZÁS VALÓSULT MEG AZ ALSÓ-TISZA-VIDÉKEN

2020. november 25.

A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program keretében 12 milliárd forint európai uniós támogatásból töltésfejlesztésekkel, árvízkapuk építésével növelték az árvízvédelmi biztonságot. Ezzel olyan fejlesztés valósult meg, melynek eredményeképpen javult az Alsó-Tisza-völgy árvízvédelmi helyzete, csökkent az árterek elöntésének veszélye, valamint a jövőben az árvízvédekezési költségek csökkenése is várható.

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság és az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság közös összefogással valósította meg az „Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése az Alsó-Tiszán” című, KEHOP-1.4.0-15-2015-00007 azonosító számú európai uniós projektet. A Széchenyi 2020 program keretében kivitelezett beruházás fő célja az árvízi biztonság növelése, az árvízi kockázat csökkentése volt. Az Alsó-Tisza-völgyben élő emberek, az ipari- és gazdasági létesítmények, valamint a projekterületen lévő mezőgazdasági területek védelme a beruházás megvalósulásával magasabb szintre lépett. A fejlesztéssel a védett ártéri területek és egyedülálló természeti adottságaik megóvása is fokozódott, valamint várhatóan csökkenni fognak a jövőben az árvízvédekezési költségek is. A projekt Baks, Szentes, Mindszent, Szegvár és Apátfalva települések külterületeit érintette.

A Dongéri-, valamint a Sámson-Apátfalvi-Szárazér-főcsatornán az árhullámok visszatartására nagyméretű árvízkapuk épültek, melyeket 20-20 darab, egyenként 0,5 m<sup>3</sup>/s kapacitású szivattyú egészít ki. A Hármaskörös és a Tisza folyó bal partján összesen 9,7 kilométer hosszon végeztek töltésfejlesztési munkákat, melyek során növelték a töltések szelvénymerését, a gátkoronára pedig új útburkolat épült. A működésképtelen Mindszent I. szivattyútelepet elbontották, ezzel egy időben a Mindszent II. szivattyútelepet korszerűsítették, illetve kapacitását is növelték. A kivitelezés során átépítették a térségben jelentős szerepet betöltő Felső-Kurcai és Kurcatoroki zsilipet, és teljes körű felújításon esett át két gátörtelep.

A projekt megvalósítása mérnöki szempontból történelmi jelentőségű esemény, ugyanis a több mint 1 millió köbméter föld megmozgatásával járó építés, kiegészülve a Tisza alsó szakaszán újdonságnak számító árvízkapukkal, az elmúlt ötven év legjelentősebb fejlesztése.

A projekt a Kohéziós Alap és a hazai központi költségvetési előirányzat által nyújtott, vissza nem térítendő, támogatásból valósult meg.

A beruházásról bővebben az [arvizvedativizig.ovf.hu](http://arvizvedativizig.ovf.hu) oldalon olvashatnak.

### További információ kérhető:

Siklós Gabriella szóvivő, Országos Vízügyi Főigazgatóság  
Tel.: +36 30 757 4006, E-mail: [siklos.gabriella@ovf.hu](mailto:siklos.gabriella@ovf.hu)



A felújított Mindszent II. jelű szivattyútelep

Megvalósult töltésfejlesztés és zsiliprekonstrukció Mindszent térségében



A projekt keretében épült árvízkapu a Sámson-Apátfalvi-Szárazér-főcsatornán, a Maros folyó mentén