



## Sajtóközlemény

Befejezéshez közelít az árvízvédelmi fejlesztés a Közép-Tiszán

2021/10/27

**Az Európai Unió és a Magyar Állam 8,989 milliárd forintos támogatásával jelentősen javul az árvízi biztonság a Közép-Tisza térségében. Az Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciumában megvalósuló projektnek köszönhetően a Zagyva töltésének három, a Tisza védvonalának pedig egy szakasza épül ki összesen 11,1 kilométer hosszban az előírt magassági biztonságnak megfelelő szintre. A fejlesztés keretében megújulnak a kapcsolódó műtárgyak, továbbá egyedülálló árvízvédelmi gyakorlópálya is létesült Szolnokon.**

Az Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Közép-Tiszán, a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság területén címet viselő, KEHOP-1.4.0-15-2015-00008 azonosító számú projekt általános célja a Vásárhely Terv Továbbfejlesztése (VTT) program eddigi tapasztalatainak hasznosításával a Tisza-völgy árvízi biztonságának növelése. Közvetlen célja a töltések mértékadó árvízszint (MÁSZ) plusz magassági biztonságnak megfelelő kiépítése a Tisza középső szakaszán, ezáltal az árvízi kockázat csökkentése. A Széchenyi 2020 keretében megvalósuló projekttel érintett települések: Szolnok, Zagyvarékas, Tizsakécske, Szászberek, Jászberény.

Zagyvarékas térségében, a Zagyva folyó – a Tisza visszaduzzasztásával érintett - mindkét oldalán árvízvédelmi töltésmagasítás történt, a korábbinál átlagosan 2 méterrel magasabb az új gát. A töltésfejlesztések alkalmával több, mint 800 ezer köbméter földanyagot és 6000 köbméter betont épített be a kivitelező. A település külterületén a bal és jobb parton klasszikus töltésfejlesztés valósult meg összesen 7,850 km hosszon, 4 méter széles töltéskoronával, 3 méter széles aszfaltozott útburkolattal. A község belterületén, a folyó és az épületek közelségéből adódó helyszűke miatt, egy vasbeton résfalból és vasbeton parapetfalból álló összetett szerkezetet alakítottak ki, amely sétányként is szolgál a folyóparton. Az árvízvédelmi töltés védelme érdekében, a belterületi szakaszon, a jobb parton partbiztosítás is épült.

Elengedhetlenné vált a keresztező műtárgyak felújítása, szükség esetén átépítése is. Ezzel összhangban a jogszabályi előírások szerint megújul az Új Kenderéri, a Határmenti, a Zámori és Pinczi zsilipes műtárgyak, továbbá megtörténik a Határmenti szivattyútelep rekonstrukciója. Szintén a projekt része az érintett töltésszakaszok felügyeletét ellátó gátörtelepek, így a Kenderéri, Határmenti, Zagyvarékasi és Ókéskei bázisok felújítása, a Tizsakécske Védelmi Központ fejlesztése, a Milléri Védelmi Központ megvalósítása, vízmérce rekonstrukciók, komplex vízrajzi mérőállomás létesítése Szászberken és Jászberényben, valamint partbiztosítás kiépítése.

Árvízvédelmi Gyakorlati Központ is épült a szolnoki Milléren, ami a közelmúltban tartott Országos Vízügyi Védelmi Gyakorlat egyik színhelyétül szolgált. Ezzel a létesítménnyel egyedülálló lehetőség nyílik az árvízi jelenségek elleni védekezési módok gyakorlására a védekezési időszakon kívül. A központ fő célja, hogy az előforduló árvízi jelenségeket élethűen szimuláljuk, a védekezési situációkat előállítsuk. Így fokozható a védekezésben résztvevők szakmai felkészültsége.

A projekt tervezett befejezési határideje: 2022. 06.30.

**További információ:** Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Tel: +36-56/501-900, Email: titkarsag@kotivizig.hu

A projekt honlapja: [zagyvatiszaarvizved.ovf.hu](http://zagyvatiszaarvizved.ovf.hu)