

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### Befejeződött a Felső-Duna projekt

2021. június 25.

*Befejeződött a „Felső-dunai mellékág-rendszerek árvízvédelme és vízpótlása I. ütem” tárgyú, 1,906 milliárd forint európai uniós támogatással megvalósult beruházás. A záró rendezvényen 2021. június 25-én átadták a Dunasziget mellett lévő, a projekt keretében ugyancsak felújított Kőhidat, melyet a település plébánosa Farkas István (Lupus atya) szentelt meg és helyezett Nepomuki Szent János oltalma alá. Az eseményen részt vett dr. Nagy István agrárminiszter, a térség országgyűlési képviselője, aki beszédében méltatta a projekt jelentőségét.*

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság (OVF) és az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság (ÉDUVIZIG) konzorciuma irányításával 2018. július óta folytak a KEHOP-1.3.0-15-2016-00013 azonosítószámú projekt kiviteli munkái.

A fejlesztés célja a Felső-Duna árvízlevezető képességének növelése és a meglévő ökológiai állapotok további javítása volt. A beruházás lehetővé tette a szigetközi hullámtéren már kiépített létesítmények árvízlevezető-képességének a javítását, valamint a Duna főmeder és a mellékágrendszerek ökológiai kapcsolatának javítását. A NATURA 2000 természetvédelmi területen megvalósult projekt során az árvízlevezetés feltételeinek javítása érdekében mellékágkotrások, a mellékágrendszerek műveinek, műtárgyainak átalakítása történt meg. A fejlesztés elsősorban ökológiai szempontok szerint, az Európai Unió Víz keretirányelvének is megfelelően, illetve - ahol ez lehetséges volt - a vízi közlekedés feltételeinek javításával valósult meg. Az árvízlevezető képességet javítja a vizes élőhelyek rehabilitációja is.

A mellékágkotrásoknak köszönhetően újra élővé vált Dunakilitin a Felső-Zalka, a Lénai, a Jegenyési-ág és a Benda-ág. Az árvízlevezetés javítása érdekében átalakították a Doborgazi átvágás és az ásványrári Morvaszigeti Duna-ág felső szakaszát. Elvégezték a cikolaszigeti Kisvesszősi mellékág szelvénybővítő kotrását, a Kisvesszősi zárás visszabontását. Felújították a Dunakiliti külterületén lévő Rudi gyepi hallépcsőt.

A rávezető fokok tágításával javították a vizes élőhelyek vízellátását. A fokozottan védett természetvédelmi területek különös odafigyelést igényeltek. Ennek megfelelően alakították ki az ásványrári Öntési-sziget belsejében lévő Öntési-tó vízellátását javító vízpótló főágat.

Kisbodak térségében az Öregszigeti belső tó vízpótló ága, a Félholdaki Duna-ág és a Pálffy-ág újult meg.

A beavatkozások között szerepelt a kisbodaki Szent Kristóf híd és vízszintszabályzó műtárgy fejlesztése a doborgaszigeti Schiszler és az ásványrári Szilfási áteresz híddá történő átépítése.

A Cikolai mellékágrendszerben a Revolver és a Barkás-ágak főmeder felé eső végeiben kialakítottak egy összekötő csatornát, mellyel ismét egy áramló vízű vízpótló mellékágat hoztak létre. Az összekötő csatornán egy új hullámtéri híd, az ún. Mikácsi híd épült.

A Nepumoki Szent János vízszintszabályzó műtárgy és híd – korábban Kőhid - fejlesztése során a híd pályaszerkezetének a felső szintje 93 cm-el magasabbra került.

A végrehajtott fejlesztések növelik a Szigetköz mentett oldali területeinek, közte a lakott területek árvízi biztonságát. A vízgazdálkodási fejlesztéssel érintett területek nagysága 11.500 hektár. A fejlesztett létesítmények Rajkát, Dunakilit, Dunaszigetet, Kisbodakot, Dunaremetét, Lipót és Ásványrárt érintették. Ebben a térségben összesen közel 9400 fő él.

A projektről bővebb információ olvasható [a http://felsodunaprojekt.ovf.hu/](http://felsodunaprojekt.ovf.hu/) oldalon.

#### További információ kérhető:

Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság

Telefon: +36-96/500-053

E-mail: [pr@eduvizig.hu](mailto:pr@eduvizig.hu)

Web: [www.eduvizig.hu](http://www.eduvizig.hu)