

# „Vízvisszatartás és tájhasználat-váltás tervezése az Ős-Dráva Programban” című projekt keretében épülő Főcsatorna és műtárgyai

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma bonyolítja a „Vízvisszatartás és tájhasználat-váltás tervezése az Ős-Dráva Programban” elnevezésű, nagy jelentőségű vízügyi beruházást. A projekt 13,42 milliárd Ft vissza nem térítendő európai uniós forrásból valósul meg a Széchenyi 2020 – Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program keretében.

A Főcsatorna építési munkái



Az Ős-Dráva projekt terület vízfolyásainak és vizes élőhelyeinek ökológiai vízpótlása a Dráva folyóból történik. A Drávagárdonyán épített vízkivételi mű szivattyúival áttemelt víz egy nyomócsövön, majd egy csillapító műtárgyon keresztül jut a vízkormányzó rendszer főcsatornájába. A Főcsatorna a Siópusztai-árok, a Lugi-csatorna és a Körcsönye-csatorna nyomvonalon létesült, ahol szelvénybővítéssel alkalmassá lett téve a meder a többletvízek szállítására. Új csatornaszakasz építésére közel 3,5 km hosszban három helyen volt szükség. Megtörtént a Siópusztai-árok hosszabbítása a nyomócső végéig (536 m), a Lugi-csatorna – Siópusztai-árok összekötő csatorna (270 m) és a Lugi-Körcsönye összekötő csatorna építése (2692 m). A nyugat-keleti irányú Főcsatornából déli irányba a Siópusztai-árok, a

Korcsina-csatorna és a Sellyei-Gürü-csatorna alrendszerbe, illetve a Fekete-víz alrendszer felé történik a víz szétosztása.

A vízelosztó rendszerben a vízszinteket és vízhozamokat az egyes ágakban lévő vízépítési műtárgyak (duzzasztók, vízkieresztő oldalműtárgyak) szabályozzák.

A főcsatornán 4 db távvezérelt duzzasztó műtárgy segítségével történik a vízszint tartása, és 4 db távvezérelt vízkieresztő oldalműtárgy segíti a vízelosztást. Ezen kívül épültek még kézi vezérlésű vízkieresztő oldalműtárgyak, valamint több helyen szükséges volt a létesített csatornákat keresztelő utak közlekedési műtárgyainak átépítése/létesítése.

Bogdásától északra, Körcsönye pusztánál a Főcsatorna 10+771 - 11+442 szelvényei között található természetes mélyvonulat mentén létesült egy maximális vízszinten 3,3 ha nagyságú vízelületű vizes élőhely.

A projekt tervezési és kivitelezési munkáit az Aquaprofit Zrt. végzi. A projekt tervezési munkái elkészültek, a kivitelezési munkák befejezése 2021 végére várható.

Új oldalműtárgy a Főcsatornán



További információ:

Cser Valéria projektmenedzser,  
tel.: +36 72 506 306;  
cser.valeria@ddvizig.hu;  
osdravaprojekt.ovf.hu;  
www.ovf.hu; www.ddvizig.hu

Duzzasztó műtárgy a Főcsatornán



A Korcsina-átmetszés keresztelése a vízkivételi mű nyomóvezetékével



SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Kohéziós Alap



BEFETTES A JÖVŐBE



Ős-Dráva  
Program