

Távvezérelt műtárgyak építése az Ős-Dráva Programban

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma bonyolítja le a „Vízviszatarthatás 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.

3. sz. duzzasztó műtárgy beépítése a Korcsina-csatornában



A Drávagárdonynál épített vízkivételi műből az 5 m³/s nagyságú vízmennyiség egy nyomócsövön, majd egy csillapító műtárgyon keresztül jut a vízkormányzó rendszer főcsatornájába, majd az alrendszerekbe. A nyugat-keleti irányú Főcsatornából déli irányba a Siópusztai-árok, a Korcsina-csatorna, és a Sellyei-Gürü-csatorna irányába, illetve a Fekete-víz felé történik a vízpótlás.

A vízelosztó rendszer meglévő és új mederszakaszokból áll, amelyekben a vízszintek és vízhozamokat az egyes ágakban lévő vízépítési műtárgyak szabályozzák. A fontosabb vízkormányzó műtárgyak távvezéreltek, az alárendelt szerepet betöltő – nagyrészt állandó állásban üzemelő – zsilipek kézi vezérlésűek. A távvezérelt műtárgyak a Főcsatorna, valamint az alrendszerek főágai mentén biztosítanak mederelzárás, duzzasztási, vízkieresztési lehetőséget. Működési elvük szerint ezen létesítmények vízhozam szabályozásra alkalmas billenőtáblák, valamint vízkieresztés esetén zsilipolózárral ellátott csőzilipek. A távvezérelt műtárgyak irányítása a Dél-dunántúli

4. sz. duzzasztó műtárgy beépítése a Korcsina-csatornában



Vízügyi Igazgatóság Pécsi Központjából, illetve a Drávasztárai Felügyelőségéről is történhet.

Távvezérelt duzzasztó műtárgyak:

1. Főcsatorna 21+000 km szelvényében: 14. jelű műtárgy
2. Siópusztai árok 1+777 km szelvényében: 60. jelű műtárgy
3. Főcsatorna 17+578 km szelvényében: 2b. jelű műtárgy
4. Korcsina-csatorna 12+535 km szelvényében: 3. jelű műtárgy
5. Korcsina-csatorna 8+920 km szelvényében: 4. jelű műtárgy
6. Főcsatorna 7+835 km szelvényében: 20. jelű műtárgy
7. Főcsatorna 0+800 km szelvényében: 70. jelű műtárgy
8. Sellyei-Gürü-csatorna 5+681 km szelvényében: 33a. jelű műtárgy
9. Kápolnai-Gürü-csatorna 3+140 km szelvényében: 36a. jelű műtárgy
10. Sellyei-Gürü-csatorna 9+075 km szelvényében: U-4 jelű műtárgy

Távvezérelt vízkieresztő oldalműtárgyak:

1. Főcsatorna 21+014 km szelvényében: 14.b jelű műtárgy
2. Főcsatorna 17+583 km szelvényében: 2a. jelű műtárgy
3. Főcsatorna 7+845 km szelvényében: U3. jelű műtárgy
4. II. sz. Gürü összekötő 5+336,5 km szelvényében: 33b. jelű műtárgy
5. Fekete-víz 23+015 km szelvényében: Köröcsönye torkolati műtárgy

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

U-4 jelű műtárgy a Sellyei-Gürü-csatorna 9+075 km szelvényében



FOTO: Aquaprofit Zrt.

További információ:

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

36a. jelű műtárgy a Kápolnai-Gürü-csatorna 3+140 km szelvényében



SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFETETÉS A JÖVŐBE



**Ős-Dráva
Program**