

Befejeződtek az Ős-Dráva Program kivitelezési munkái

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



Duzzasztó műtárgy a Sellyei-Gürü-csatornán

Befejeződtek a „Vízvisszatartás és tájhasználat-váltás tervezése az Ős-Dráva Programban” című projekt kivitelezési munkái. Ütemezetten megkezdődtek az átvételt megelőző vizsgálatok és a műszaki átadás-átvételi eljárás is.

A KEHOP-1.3.0-15-2016-00014 jelű számú projekt tervezési területe az Ormánságot, Baranya megye déli, délnyugati, valamint Somogy megye délkeleti részét érintette. A térségben hosszú időszakon keresztül meghatározó volt a víz szerepe. A Dráva menti térséget ősi állapotában mocsarak, vízállásos területek jellemezték. A Dráva fényképszerűsége miatt a területen a talajvízszint lecsökken, a vízhiány és a kiszáradás problémát jelent az ott élők számára.

A terület vízzel való ellátásának célja – a víz szerepének, mennyiségének növelése a nyári (csapadékszegény) időszakban – a régmúlt vízháztartási viszonyaihoz való közelítés, amikor a terület mély fekvésű részeit gyakorlatilag az év legnagyobb időszakában vízborítás jellemezte. Az egykor meglévő állapotok azonos módon való visszaállítása természetesen nem lehetséges, de nem is



Zsilipoltózár a II. Gürü-csatorna torkolati szakaszán

cél, hiszen a nagyvízes időszakban mutatkozó, helyenként jelentős csapadéktöbblet nem csak most, de akkoriban is problémát okozott.

A drávi vízpótlás mellett a duzzasztó és osztóművek biztosítják a felszíni vizek kormányzási lehetőségét, illetve helyben tartását is. Ezek segítségével lehet készíteni a lefolyást, a többlet vizeknek a mélyterületekre való kivezetését, illetve a területekről való elvezetését.

A projekt elsődleges célja a víztestek ökológiai állapotának javítása, a vizes élőhelyek vízjárásának természetközeli kialakítása. A műtárgyak üzemeltetésével mind a vízhiányból adódó vízpótlási igények, mind a többletvizek levezetése is megoldható. A műtárgyak segítségével megvalósuló medertározás révén nő a talaj hasznosítható vízkészlete, amely ellensúlyozza a talajvíz okozta süllyedés káros hatásait.

A vizes élőhelyek ellátására és a vízrendszerek közti kapcsolat megteremtésére a meglévő medrek, műtárgyak rekonstrukciója, új medrek és műtárgyak építése történt meg.

A rendszer főbb elemei:

- Vízkivételi mű a Dráva folyó partján Drávagárdony közelében
- Elosztó Főcsatorna (Siópusztai-csatorna - Lugi csatorna - Köröcsény csatorna)
- Felvízszint tartást biztosító duzzasztók
- Kieresztő műtárgyak, oldalműtárgyak
- Monitoringot szolgáló műtárgyak
- Komplex hasznosítású tározó, medertározó (Sellyei-tá-

rozó, Köröcsénypuszta vizes élőhely, Régi-Fekete-víz medertározó)

- Fotovoltaikus naperómű park
- A mesterséges tározóterekben, csatornamedrekben, a természetes mély fekvésű területeken, a talajban, a növényzetben történő vízvisszatartás révén nő a tájban visszatartott víz mennyisége, ezáltal javulnak a mikroklimatikus körülmények, a helyi gazdálkodás feltételei.



Vízkivételi mű Drávagárdonymál

A térség vízháztartása így kiegyenlítettébbé, kiszámíthatóbbá tehető, mely mind a mezőgazdaság, mind a települések élete, mind pedig a természeti környezet szempontjából is kedvező lépés.

További információ:

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

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

