

Fejlesztések a Korcsina vízrendszeren

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma bonyolítja le a „Vízviszatarítás 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 KEHOP-1.3.0-15-2016-00014 jelzőszámú program vízgazdálkodási fejlesztését célzó projekt területén található vízfolyásoknak és vizes élőhelyeknek vízpótlása a Drávagárdonylán létesülő 5 m³/s kapacitású vízkivételi mű segítségével a Drávából történik. A vízkivételi műből a Siópusztai-árok, a Lugi-csatorna és a Körcsőnye-csatorna nyomvonalán létesülő vízkormányozó rendszer főcsatornájába a vízpótlás, majd innen D-i irányba a Siópusztai-árok, a Korcsina-csatorna, és a Selleyi-Gürü-csatorna felé, K-i irányba pedig a Fekete-víz felé valósul meg a vízpótlás.

A projekt keretében az alábbi hét vízrendszeren történik vízgazdálkodási fejlesztés:

1. Korcsina-csatorna vízrendszer
2. Siópusztai-árok vízrendszer
3. Körcsőnye-csatorna vízrendszer
4. Selleyi- Kápolnai- Gürü vízrendszer
5. Jejti-Lúzsoki vízrendszer
6. Fekete-víz vízrendszer
7. Pécsi-víz vízrendszer

A Korcsina vízrendszeren az alábbi fejlesztési elemek valósulnak meg:

Mederrendezési munkák valósultak meg a Korcsina-vízrendszeren belül a Lugi-csatorna nyomvonalán szelvénybővítéssel kialakított Főcsatornán, a Korcsina-csatorna 5+700–16+900 kmsz közötti, valamint a Nagymező árok 1+916–8+047 kmsz és a Bisztrica-árok 0+000–3+722 kmsz közötti szakaszán.

A Főcsatorna nyomvonalán új meder létesült. A Lugi-csatorna és a Korcsina-csatorna torkolatában épülő bújtható műtárgytól a Lugi-csatorna és a Körcsőnye-csatorna összekötésére, valamint a Drávakeresztúri morotva vízpótlásának biztosítására a Korcsina-csatorna és a Bisztrica-árok között.

A vízrendszeren való vízkormányzás a meglévő műtárgyak felújításával és új műtárgyak építésével biztosítható. A Korcsina-csatorna, a Főcsatorna (Lugi-csatorna nyomvonala) és a Bisztrica-csatorna vízszintjének szabályozását nagy billenőtáblás duzzasztó segíti.

A vízfolyás menti erdőterületek és vizes élőhelyek (Lakócsai és Drávakeresztúri morotva) vízkormányzása és vízellátása pedig oldalműtárgyakkal történik. A Korcsina vízrendszeren hat oldalműtárgy került felújításra és négy új oldalműtárgy épült.

A vízrendszeren belüli vízkormányzás folyamatos nyomon követése érdekében három vízhozammérő műtárgy is épült, melyek mérési adatai az országos törzshálózatba kerülnek bekapcsolásra.



A Korcsina- és a Bisztrica-csatornát összekötő árok építése



Duzzasztó építése a Korcsina-csatornán



Mederkorlási munkák a Korcsina-csatornán

A projekt megvalósulásával a területi vízgazdálkodás lehetővé teszi a táj változatosabbá tételét, a gazdálkodásokban megnöhet az erdők, a rétek, kertek, gyümölcsösök szerepe, így vonzóbbá válik a térség a turizmus számára, és ezáltal megnö a hátrányos helyzetű orrmániai lakosság jövedelemteremtő lehetősége is.

A projekt tervezési és kivitelezési munkáit az Aquaprofit Zrt. végzi. A tervezési munkák a közeljövőben véget érnek, a kivitelezési munkák befejezése 2021 végére várható.

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



Felújított oldalműtárgy a Korcsina-csatornán

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE



Ős-Dráva
Program