

Tározás megvalósulása az Ős-Dráva programban

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 keretében az 5 m³/s-os vízpótláson kívül megvalósul a területre hulló csapadék, illetve a területen áthaladó felszíni vizek mind teljesebb körű hasznosítása. A vizek lehetséges mértékű visszatartása tározókban, medrekben, mélyterületeken történik. Ennek megvalósítása három lehetséges eszközzel biztosítható:

1. állóvizekben való tározás:

- tájban tározás: amely létrehozható mély területek előntésével, vagy már meglévő tavak üzemi vízvízszintjének növelésével, erdészeti tározók kialakításával;
- mesterséges tározók: új épített tározók építésével;

2. medertározás, mely a műtárgyakkal szabályozott duzzasztható mederszakaszok tartható vízmennyiség;

3. felszín alatti vizekben való „tározás”. A vízkormányzó rendszeren egy mesterséges tározó létesült a Sellyei-Gürü-csatorna bal partján. A több mint 4 hektáros tározó a meglévő Gürü-tótól északra ta-

lálható, melynek vízellátása a Sellyei-Gürü-csatornából történik, a csatornán épített duzzasztó segítségével. A tározó teljes feltöltéséhez 56 000 m³ vízre van szükség. Az újonnan épült tóból biztosítható a meglévő talajvíz vízbázisú Gürü-tó vízpótlása is. Maximális üzemi vízvízszint tartása esetén a víz a tározótól északra található mély területre is kivezethető, ezzel segítve a bal parti vizes élőhelyek, mocsarak időszakos vízellátását.

A Régi Fekete-víz 2+550 és a 7+354 km szelvények közötti szakaszán üzemi vízszinten 21,58 ha vízfelszínű, 427000 m³ térfogatú medertározó került kialakításra. A tározó vízellátása a Fekete-vízből gravitációsan, egy újonnan épült oldalműtárgyon keresztül történik. A Régi Fekete-víz 2+550 km szelvényben mederelzárás és bukózsilip műtárgy került kialakításra, mely a vízszint szabályozására szolgál.

A Főcsatorna 10+771-11+442 szelvényei között található természetes mélyvonulat mentén valósult meg a Körcsönyepusztai vizes élőhely, mely maximális üzemi vízvízszinten 3,3 ha vízfelületű.

A projekt területen lévő erdős területek vízpótlására, több ponton lett kialakítva vízkivezetési lehetőség.

A projekt keretében új csatornák és műtárgyak segítségével biztosítható a Felsőszentmártoni holtág (Mrtvica), a Kanschki berek, a Lakócsa melletti morotva, a Drávakeresztúri morotva, a Fenékmocsár, a Bresztik-tó, a



Zaláti Ó-Dráva (Adravica), a Nagyszígeti morotva, a Piskói-tó és a Mailáthpusztai-tó vízellátása.

A vízkormányzással érintett csatornaszakaszokon a víz medrekben történő tározása – duzzasztó műtárgyak segítségével – vízpótlással és a vízviszatarítással összehangoltan, szabályozott módon történik. A víz helyben tartása, pótlása a csapadékhiányos időszakokban a talajvízszintre nézve is kedvező hatású.

A projekt tervezési és kivitelezési munkáit az Aquaprofit Zrt. végzi. A projekt tervezési munkái elkészültek, 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

Medertározó a Régi Fekete-vízen



SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
VÍZNYOMJEGYE

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE



Ős-Dráva
Program

ORSZÁGOS VÍZÜGYI
FŐIGAZGATÓSÁG

DÉL-DUNÁNTÚLI
VÍZÜGYI IRÁNYÍTÓKÖZPONT
PÉCS