

„Vízvisszatartás és tájhasználat-váltás tervezése az Ős-Dráva Programban” című projekthez kapcsolódó öntözési fejlesztési lehetőségek

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 KEHOP-1.3.0-15-2016-00014 jelzszámú Ős-Dráva projekt vízgazdálkodási fejlesztésének célja a projekt területen a fenntartható vízgazdálkodás infrastrukturális feltételeinek a javítása, a vízvisszatartás, vízkészlet megőrzést támogató és a vizek mennyiségi és minőségi védelmét szolgáló, a tájhasználat-váltást, az ökológiai szempontokat figyelembe vevő vízgazdálkodási rendszer megvalósítása.

A projekt alapvető célkitűzése, hogy a térség vízgazdálkodási lehetőségeit javítsa, a vízhiányos időszakokban az aszály csökkentésére és a vizes élőhelyek védelmére a vizek visszatartását elősegítse, illetve az 5 m³/s-os drávai vízpótlást minél hatékonyabban szétossza.

A fejlesztés mesterséges beavatkozásokkal jár (pl. mederkotrás, műtárgy építés), ezáltal megoldható a vízvisszatartás és a hatékony vízkormányzás. A medertározással nő a helyben maradt vízkészlet és csökken az öntözési vízigény. A be-tározott többletvíz egy-egy területen kiszolgálhatja az öntözési célokat is.

Az Ős-Dráva Program, s azon belül jelen projekt több szálon kapcsolódik a Vidékfejlesztési Program (VP) bizonyos célkitűzéseiseihez. Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás, illetve a gazdálkodási módszerek táji adottságokhoz való igazításának szempontjai a VP több felhívásában is megjelennek.

A projekt előkészítése során a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság vizsgálta a meglévő vízhasználatokat és távlati öntözési igényeket a projekt területen azon célból, hogy

az ökológiai célú vízpótló és vízkormányzó rendszer egyéb, például öntözési igények kielégítésére is alkalmas, illetve alkalmassá tehető legyen a jövőben.

A tervezés területen jelenleg 520 ha mezőgazdasági terület öntözését biztosítják felszíni vízből kb. 426 ezer m³/év engedélyezett vízmennyiséggel. Felszíni vízből, a tervezési területen jelenleg közel 31 ha tőfelszín vízellátása van megoldva, kb. 122 ezer m³/év engedélyezett vízmennyiséggel.

Az Ős-Dráva projekt területén belül 25 település területén jeleztek öntözési igényeket 2.767.000 m³/év mennyiségben. A projekt keretében az igények jelentős része kielégíthető lesz.

Közvetlenül a vízfolyások mentén jelentkező igények kielégíthetők a jelenlegi projektfejlesztést követően is, elsősorban a Siópusztai-árok - Lugi-csatorna - Köröscsönye-csatorna nyomvonalú Főcsatorna mentén. A Főcsatornából D-i irányban megtáplált Korcsina-csatorna vízrendszeren, valamint a Sellyei-Gürű vízrendszeren jelezték az igények jelentős részét, amelyek közvetlenül vagy kisebb ráfordításokkal megvalósíthatók lesznek.



FOTÓ: Aqaprofit Zrt.

A fejlesztés eredményeként a felújított és épített új létesítményekkel megvalósítható a területen a vízvisszatartás, hatékonyabb vízgazdálkodási rendszer működtethető, a tájhasználat-váltást figyelembevevő többcélú vízellátás biztosítása lehetővé válik az aszályos időszakokban is, mérsékelhető lesz a belvíz és a helyi vízkárok is.

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



ORSZÁGOS VÍZÜGYI
FŐIGAZGATÓSÁG

DÉL-DUNÁNTÚLI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
PÉCS

Ős-Dráva
Program