

## Sajtóközlemény

### Befejeződött a Szent László-patak vízgazdálkodását fejlesztő beruházás 2023. november 24.

A „Fenntartható vízgazdálkodás infrastrukturális feltételeinek javítása” című, KEHOP-1.3.0 kódszámú pályázati konstrukciónak köszönhetően olyan beruházások valósulhattak meg a vízfolyáson, melyek a jelenlegi és az újabb vízigények kielégítésének műszaki feltételeit javítva elősegítik a klímavédelem szempontjainak érvényesülését is. A projekt az Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciumi együttműködésében valósult meg, melyre az Európai Unió és Magyarország Kormánya 1,4 milliárd Ft vissza nem térítendő támogatást nyújtott.

A 2014-2020 közötti Európai Unió fejlesztési programok közül a vízügyi ágazat számára a Környezeti és Energiahatékonysági Program biztosított lehetőséget a vízgazdálkodás feltételeinek javítását célzó projektek megvalósítására. A Szent László-patak térségét érintő fejlesztések első üteme 2021-ben fejeződött be.

Az elkészült vízrendezési beruházáshoz kapcsolódva második ütemként a „Szent László-patak fenntartható vízgazdálkodása” elnevezésű projekt keretében újabb fejlesztések megvalósítása vált lehetővé. Ezek az éghajlatváltozás felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt káros hatásainak mérséklése érdekében javítják a vízfolyás vízgazdálkodását, elősegítik a vízhiányos időszakokban jelentkező vízigények kielégítését, növelik a természetes vízkészletek hasznosíthatóságát.

A projekt keretében Martonvásár – Ráckeresztúr – Ercsi térségében sor került a meder rehabilitációjára. Ennek keretében iszapoló kotrás, a kotrasi anyag elterítése, felületrendezés és kisvízi meder kialakítása valósult meg. A beavatkozás révén csökkent vízfolyás szabályozottsága, javultak a vízkészlet-szabályozás feltételei. A fejlesztéssel érintett mederszakaszon megtörtént az oldalműtárgyak felújítása, a híd alatti burkolatok javítása, Ráckeresztúr térségében pedig új áteresz épült.

A vízfolyás projekttel érintett szakaszán megújult 21 db kisműtárgy. A műtárgyak rekonstrukciója nagyban hozzájárul a meder fenntarthatóságának biztosításához is. Martonvásáron sor került a vízszolgáltatást biztosító osztómű felújítására, Gyúró térségében pedig egy új kisvízi mederduzzasztó épült. Ezek a fejlesztések jelentősen javítják a térségi vízviasszatartás műszaki feltételeit. A hatékony vízgazdálkodás és vízhiánykezelés érdekében Ráckeresztúron vízhiánymonitoring állomás létesült. Az állomás hat különböző talajszint mélységben talajhőmérsékletet, talajnedvességet, ezen kívül légköri hőmérsékletet és relatív páratartalmat mér, továbbá csapadék adatokat is szolgáltat. A rendelkezésre álló adatok a térség aszálykitétttségét határozzák meg. Az adatok térítésmentesen elérhetők a gazdálkodók, a szakemberek vagy akár a döntéshozók számára.

A projektzárás időpontja: 2023. november 30.

A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósul meg.

A projektről bővebb információt a [www.sztlaszlopatakvg.ovf.hu](http://www.sztlaszlopatakvg.ovf.hu) oldalon olvashatnak.

#### További információ:

Siklós Gabriella szóvivő, Országos Vízügyi Főigazgatóság

Cím: 1012 Budapest, Márvány u. 1.

Tel.: +36 30 757 4006

E-mail: siklos.gabriella@ovf.hu



*Új kisvízi duzzasztómű Gyúron*



*Jobbparti fenntartóút Martonvásár térségében*