

# Sajtóközlemény

## Hamarosan megkezdődnek a „Szent László-patak rehabilitációja” című projekt munkálatai 2018. szeptember

A vízfolyás rendezésére a „Dombvidéki vízgazdálkodás fejlesztése” című KEHOP-1.5.0 kódszámú pályázati konstrukció nyújt lehetőséget. A pályázati konstrukció célja a dombvidéki területeken a csapadékvíz helyben tartása, a felszíni vízlevezetés, lefolyás lassítása, a dombvidéki kisvízfolyások vízhozamának egyenletesebb tétele a hasznosítási lehetőségek együttes megteremtésével. A támogatható tevékenységek révén a vízfolyás menti települések helyi vízkár kockázata csökkenthető. A projektet az Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma 1,5 milliárdos költségvetéssel valósítja meg.

A vízfolyás teljes körű fenntartására és jókarba helyezésére utoljára 1985-1988. között került sor. Ezt követően szakaszosan történt vízfolyásrendezés 1988 és 2004. között. A legutóbbi vízfolyás rendezés a Duna projekt keretében történt 2012-2014 között, amelyek során a Szent László-víz bal partján lévő töltések magassági és keresztmetszeti hiányosságai kerültek megszüntetésre, továbbá aszfaltút létesült a töltéskoronán.

A helyi társadalmi igények rámutattak arra, hogy amennyiben a közeljövőben nem történik meg a vízfolyás medrének rendezése, annak állapota olyan mértékben fog romlani, hogy a mezőgazdasági területek mellett a belterületeket is komolyan veszélyeztetni fogják a dombvidéki területről levonuló árhullámok.

A vízgyűjtő terület dombvidéki jellegéből adódóan a vízfolyás medre gyorsan feliszapolódik, mely hátrányosan hat a vízszállító képességre. Az éghajlatváltozás eredményeként kialakuló heves és sok esetben lokális csapadéktevékenység miatt az elmúlt években három alkalommal volt szükség helyi vízkárelhárítási készülség elrendelésére és védekezésre a vízfolyás melletti településeken.

A Szent László-patak jelentős mezőgazdasági vízigényt elégít ki duzzasztásos vízkivételi formában, azonban a duzzasztók állapota leromlott, melyek felújítása és átépítése is megvalósul a projektben.

A projekt céljának elérése érdekében összességében jelen projekt keretében az alábbi fő projekt elemek valósulnak meg:

- Mederrendezés
- Bicske város belterületének árvízvédelmi fejlesztése
- Fenntartó sávok jókarba helyezése
- Híd átépítés, műtárgy építés és rekonstrukció
- Növényzet-telepítés, parti zonáció helyreállítása
- Monitoring rendszer fejlesztése
- Eszközbeszerzés

A projekt megvalósításával kitűzött célok a környezeti értékek védelmét, a vizek jó ökológiai, vízminőségi és mennyiségi állapotának elérését szolgálják. A műszaki beavatkozásokkal javul a vízfolyás vízlevezető képessége. A vizek kártétel elleni védelem szintje a vízfolyás menti településeken nő. Ezáltal a projekt megvalósítása közel 35.000 fő árvízvédelmi biztonságát szolgálja.

**A projektzárás tervezett időpontja: 2021. március 15.**

A projektről további információkat a [szentlaszlopatak.ovf.hu](http://szentlaszlopatak.ovf.hu) oldalon olvashatnak, illetve az alábbi elérhetőségen kérhetnek:

Siklós Gabriella szóvivő, Országos Vízügyi Főigazgatóság

Cím: 1012 Budapest, Márvány u. 1.

Tel.: +36 30 757 4006,

E-mail: [siklos.gabriella@ovf.hu](mailto:siklos.gabriella@ovf.hu)

Web: [www.ovf.hu](http://www.ovf.hu)



Martonvásári duzzasztó alvízi mederszakasz



Bicske I. sz. halastó alatti mányi úti híd



Csabdi mederszakasz