

Kedvezményezett neve: Kisbér Város Önkormányzata
Projekt címe: Kisbér csapadékvíz-elvezetésének fejlesztése
Projekt azonosító száma: TOP-2.1.3-16-KO1-2017-00008
A projekt tervezett befejezési dátuma: 2020.10.30.
A támogatás összege: 19 998 250Ft
Támogatás mértéke: 100%



A projekt tartalmának bemutatása:

A fejlesztés célja a belterületre hullott csapadékvizek és felszín alól előtörő fakadó vizek rendezett és kártétel nélküli elvezetése, a belterületen áthúzódó vízfolyások és belvízcsatornák, belvíz elvezető rendszerek rendezése és a települések belterületének védelme a külterületeken keletkezett vizek káros hatásaitól.

A Kisbéri árok Fehérvári utcai híd felvízi szakaszán a külterületről érkező árok egy része igen elhanyagolt, rendezetlen. Az árok rendezése nyílt földmedrű árokként, a megfelelő vízáteresztő képességhez szükséges keresztszelvényvel kerül kialakításra. A Fehérvári utcai híd mellett megmaradt a korábbi híd egy része, amelynek nyílása jóval kisebb, mint az új híd alatti átérész keresztszelvénye. A szűkebb keresztmetszet jelentősen lecsökkenti az átáramló vízmennyiséget, valamint jelentős visszaduzzasztást okoz heves esőzések esetén. Legfőbb feladat ezért ennél a szakasznál a meder rendezése mellett a felhagyott műtárgyak elbontása, mivel ezek vízáteresztő képessége nem megfelelő. A Fehérvár utcai híd – Nagy-tó torkolat mederrendezése is megvalósul. A kb. 7600 m² terület a csapadékvíz továbbvezetése mellett a vizek visszatartására – szikkasztására - is alkalmas lehet természetes tározóként. A Nagy-tó feliszapolódott torkolati szakaszának és vezérárkának részleges kotrása és fenékleürítő – vízszint szabályozó műtárgyának átépítése is része a fejlesztésnek. A zárógát beton támfala egy rövid szakaszon leszakadt, és várhatóan annak javítása nélkül a töltés további kimosódása, és a partfal elmozdulása és károsodása is bekövetkezne. Ennek elkerülése érdekében helyreállításra kerülnek a betontámfal leszakadt részei. Sor kerül továbbá a Kisbéri árok árapasztó műtárgy alatti szakaszának rendezésére is.