

## Sajtóközlemény

### Tiszacsermely község csapadékvíz elvezetése 2019. június

**Támogatási szerződés száma:** TOP-2.1.3-15-BO1-2016-00025  
**Kedvezményezett:** TISZACSERMELY KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA

Jelen projekt célja az intelligens, fenntartható és inkluzív növekedés uniós stratégiával összhangban az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás, a kockázatmegelőzés-, és kezelés előmozdítása című EU Tematikus Céllal összhangban a település belterületi csapadékvíz elvezetési, -gazdálkodási rendszerének fejlesztése, környezetbiztonságának növelése, környezeti állapotának javítása, a vízkár veszélyeztetettségének csökkentése, a felszíni vizeink minőségének javítása, a további környezeti káresemények megelőzése érdekében. A beavatkozások legfőbb elvárt eredménye a vállalkozások és befektetők, valamint a lakosság számára vonzó, ugyanakkor környezetileg fenntartható települési környezet kialakítása, összhangban a TOP 2. prioritásának céljaival.

**A PROJEKT SZAKMAI-MŰSZAKI TARTALMA:** A projekt megvalósulási helyszíne Tiszacsermely település, Borsod-Abaúj-Zemplén megyében, a Cigándi járásban található. A projekt keretében az alábbi tevékenységek megvalósítása történt meg: a belterület védelmét szolgáló vízvezető-hálózat fejlesztése, rekonstrukciója a csapadékvíz-gazdálkodás céljainak figyelembe vételével, a belterületet veszélyeztető vízfolyások lokális vízkár elhárítási fejlesztései (belterületen áthúzódó vízfolyások és csatornák, valamint a belterületről elvezetett csapadékvizeket befogadó vízfolyások és belvízvezető csatornák fejlesztése), valamint a belterület védelmét szolgáló csapadékvíz elvezető rendszerek lokális fejlesztése, rekonstrukciója.

A tervezett létesítmény ismertetése:

- A Rákóczi utcában kétoldali burkolt árok TB30/50/40 burkolóelemből, kapubejárók Ø40 cm-es csőből, kétoldali szárnyfallal lezárva. A Rákóczi utcai csatorna hossza 660 méter.
- A Kossuth utca legkritikusabb szakaszának csapadékvíz-elvezetése 490 méter hosszban, 310 méter burkolt árok TB30/50/40 burkolóelemből, kapubejárók Ø40 cm-es csőből, kétoldali szárnyfallal lezárva, valamint 180 méter földárok.
- A befogadó csatorna mederszelvényének bővítése 460 méter hosszban, útalatti áteresztisztításával.

A projekt megvalósításával Tiszacsermely települési környezetvédelmi infrastrukturális fejlesztése eredményeként – a belterületi csapadékvíz elvezetési rendszerének fejlesztésével – növekedett a környezetbiztonság, javult a környezeti állapot, és jelentősen csökkent a vízkár veszélyeztetettség. A projekt hozzájárult a felszíni vizek minőségének javulásához és a további környezeti káresemények megelőzéséhez.

A projekt fizikai befejezésének határideje: 2019.08.31.  
Összköltség: 69 684 300 Ft