

**Projekt összefoglaló**  
**TOP-2.1.3-16-CS1-2019-00009**  
**„Környezetvédelmi infrastruktúra fejlesztés Magyarcsanádon”**

A kedvezményezett neve: Magyarcsanád Községi Önkormányzat  
A projekt címe: Környezetvédelmi infrastruktúra fejlesztés Magyarcsanádon  
A projekt azonosító száma: TOP-2.1.3-16-CS1-2019-00009  
A szerződött támogatás összege: 216 204 057Ft  
A támogatás mértéke (%-ban): 100 %  
A projekt befejezési dátuma: 2023.09.30.,

**A projekt bemutatása**

Magyarcsanád Községi Önkormányzat pályázatot nyújtott be a TOP-2.1.3-16 „Települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztések” című felhívásra. A Széchenyi 2020 program keretein belül az Európai Regionális Fejlesztési Alapból és hazai központi költségvetési előirányzatból 216 204 057,- Ft vissza nem térítendő támogatást nyert "Környezetvédelmi infrastruktúra fejlesztés Magyarcsanádon" című pályázatával. A megvalósítási időszak kezdete 2020.05.31. és a fizikai befejezés időpontja 2023.09.30.

A projekt fő célja egy olyan belterületi csapadékvíz elvezetési rendszer létrehozása valamint a korábban kialakított rendszer oly mértékű fejlesztése, amely csökkenti a községben a belvív- és helyi vízkár veszélyeztetettségét, nagymértékben elősegíti a környezetbiztonságának növelését illetve hozzájárul a környezeti állapot javításához, továbbá lehetővé teszi az éghajlatváltozáshoz történő alkalmazkodást és a kockázatok megelőzését, javítja a felszíni vizek minőségét.

A pályázat egyéb célkitűzései közé tartozik még a csapadékvíz biztonságos elvezetése által megfelelő lakókörnyezet kialakítása. Vélhetően ez hozzájárul a térség népességmentartó erejének fokozásához.

A beruházás eredményeként nyílt földmedrű és burkolt árkok kerülnek kialakításra a kapubejárók szükség szerinti átépítésével 9.589 m hosszan. A csapadékvíz hasznosítása érdekében szikkasztó kutak kerülnek kiépítésre mely a vízgyűjtő gazdálkodást segíti elő. A felszín fölé került vezetékek acél védőcsővel és vasbeton aknákkal kerültek bevédésre.

A fejlesztés hatására megvalósul a belterületre hullott csapadékvizek rendezett és kártétel nélküli elvezetése, a belterületen áthúzódó vízfolyások és belvízcsatornák, belvív elvezető rendszerek kiépítése, fejlesztése és a települések belterületének védelme a külterületeken keletkezett vizek káros hatásaitól.



© Samsung Dual Camera  
Ezzel fotózva: Galaxy A40



© Samsung Dual Camera  
Ezzel fotózva: Galaxy A40





© Samsung Dual Camera  
Ezzel fotózva: Galaxy A40



© Samsung Dual Camera  
Ezzel fotózva: Galaxy A40



Samsung Dual Camera  
Ezzel fotózva: Galaxy A40



Samsung Dual Camera  
Ezzel fotózva: Galaxy A40



