

Magyarcsanád Községi Önkormányzat

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: 200 000 000 Ft

A támogatás mértéke (%-ban): 100 %

A projekt tervezett befejezési dátuma: 2022.08.31.,

A projekt tartalmának 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 200.000.000 - Ft vissza nem térítendő támogatást nyert "Környezetvédelmi infrastruktúra fejlesztés Magyarcsanádon" című pályázatával. A megvalósítási időszak kezdete 2020.05.31. és a fizikai befejezés tervezett időpontja 2022.08.31.

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 népességmegtartó erejének fokozásához.

A beruházás eredményeként nyílt földmedrű és burkolt árkok kerülnek kialakításra a kapubejárók szükség szerinti átépítésével 9906,6 m hosszan. A csapadékvíz hasznosítása érdekében szikkasztó kutak kerülnek kiépítésre mely a vízgyűjtő gazdálkodást segíti elő. Szükség szerint szikkasztó árok is kiépítésre kerülnek a kialakuló többlet vizek tározására 581,5 m hosszan.

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.