

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### BELTERÜLETI CSAPADÉK- ÉS BELVÍZELVEZETÉSI RENDSZER KORSZERŰSÍTÉSE NYÍRCSAHOLY KÖZSÉGBEN

2020/08/12

*Lezárult a belterületi csapadékvíz elvezetése Nyírcsaholy településen. A projekt révén Nyírcsaholy község belterület védelmét szolgáló vízelvezető-hálózat fejlesztése, rekonstrukciója valósulhatott meg. A Széchenyi 2020 program keretében az Európai Unió 131,97 millió Ft vissza nem térítendő támogatást nyújtott a beruházás megvalósítása érdekében.*

A „Nyírcsaholy község belterületi csapadékvíz elvezetési rendszer korszerűsítése” elnevezésű, TOP-2.1.3-15-SB1-2016-00033 azonosítószámú projekt átfogó céljaként jelent meg a belterületre hullott csapadékvizek és felszín alól előtörő, fakadó vizek rendezett és kártétel nélküli elvezetése, a belterületen áthúzódó vízfolyások és belvízcsatornák, belvízelvezető rendszerek rendezése és a település belterületének védelme.

A település vizeinek elvezetése hiányos volt, helyenként elhanyagolt, a korábbi rendszer kiegészítésre, fejlesztésre szorult. A települési utak víztelenítése nem volt elégséges. Szakaszosan a Hunyadi, Szabadság, Széchenyi és Kossuth utcákban is megállt a víz, hevesebb esőzések alkalmával a Kossuth Lajos utcáról lezúduló víztömeg a Dózsa György utcán keresztül ömlött a Meggyes-Csaholyi folyásba, több ingatlan pincéit elárasztva.

A beruházás által elért állapotban a már meglévő rendszert az árokrendszer burkolásával, a hiányzó árokszakaszok pótlásával és út menti folyókák létesítésével fejlesztette az önkormányzat.

A projekt környezeti hatása a csapadékvíz elvezetés biztonságos megoldása. A belvíz-rendszer kiépítése a lakossági igényeket kedvezően befolyásolja abból a szempontból, hogy a talajvízszint csökkentéssel, a vízelvezetés biztonságosságával a lakótelkek használhatóak maradnak gazdálkodási és egyéb tevékenységre, a telkeken lévő lakó és melléképületek állagromlása lelassul, épületkárok nem keletkeznek.

A projektről bővebb információt a [www.nyircsaholy.hu](http://www.nyircsaholy.hu) oldalon olvashatnak.