

Sajtóközlemény

Balkányi utca és térsége csapadékvízvezető rendszerének felújítása Újfehértón

2021/09/17

Az Újfehértó Város Önkormányzata és Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat konzorciumban pályázatot nyújtott be a Magyar Kormány által meghirdetett Települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztések című, TOP-2.1.3.16 kódszámú felhívásra, melyet támogatásra alkalmasnak ítélték.

Újfehértó város Balkányi utca és vízgyűjtő területeinek káros csapadékvizektől való mentesítésének projektje a már korábbiakban elkezdett, csapadékvízvezetési rendszer felújításának folytatásaként a Széchenyi 2020 program keretében valósul meg.

Projekt címe: Csapadékvíz elvezető rendszer felújítása Újfehértón

Projekt azonosítószáma: TOP-2.1.3-16-SB2-2021-00051

Elnyert támogatás összege: 395 488 359 Ft

A projekt tervezett fizikai befejezése: 2023.01.31.

A projekt célja: A projekt keretében megvalósítani tervezett belterületi csapadékvíz elvezetési és gazdálkodási rendszer fejlesztésével Újfehértó város környezetbiztonságának növelése, a település természetes és épített környezeti állapotának megóvása, a települési vízgazdálkodás korszerűsítése.

A fejlesztés eredményeként Újfehértó városban a Balkányi utca és vízgyűjtő területének csapadékvíz elvezető rendszerének kiépítése és felújítása, a Balkányi utca és a hozzátartozó vízgyűjtőterület káros csapadékvizektől való mentesítése valósul meg.

A Mályváskert vízlevezetése a lehetséges befogadó figyelembe vételével (Balkányi úton levő meglévő csatorna) az utcákon nyílt felszínű burkolt csatornákkal és a magassági vonalvezetés által meghatározott ponttól zárt csatornával kerül megoldásra. A zárt csatornába való csapadékvíz bejutást folyókák könnyítik meg.

A projekt keretein belül 2855,6 fm hosszan csapadékvíz elvezető rendszer kiépítése és felújítása történik meg a belvízvédelem biztosítása érdekében, a tervezett fejlesztés mind gazdasági, mind környezeti és lakossági igényeket figyelembe véve indokolt.

A projektről bővebb információt a www.ujfeherto.hu oldalon olvashatnak.