

Sajtóközlemény

Befejeződött a „Füzesgyarmat 1. öblözet csapadékvíz elvezetésének rekonstrukciója” projekt

2020/09/24/

Füzesgyarmat Város Önkormányzata pályázatot nyert az 1. öblözet csapadékvíz elvezetésének rekonstrukciójára.

Támogatás összege: 120,0 millió Ft

Támogatás mértéke: 100 % vissza nem térítendő

Projekt zárás időpontja: 2020.12.29.

A projekt a Széchenyi 2020 program Terület-és Településfejlesztési Operatív Programja keretében valósul meg."

Projektazonosító száma: TOP-2.1.3-16-BS1-2017-00010

A projekt tartalmának bemutatása: Füzesgyarmat Város Önkormányzata csapadékvíz-elvezető hálózat fejlesztését valósította meg. Ezen belül nyílt csapadékvíz elvezető árok helyreállításával, újak építésével, a meglévők részbeni burkolásával, műtárgyak átépítésével érintett terület lehatárolásával Füzesgyarmat belterületén, a vízkárelhárítási terv 1. számú öblözet területén, az ingatlan-nyilvántartás szerint teljes mértékben önkormányzati tulajdonú, kivett közterület művelési ágú ingatlanon valósult meg. A beruházással érintett utcák az alábbiak szerint alakultak: Dózsa utcáról (hrsz.: 1505/1) haladva a Bem utca (hrsz.: 1656) végéig csatlakozva a lakatosszigeti csatornába (1-1-0), a Sas utca (hrsz.: 1468) jobb oldali árokrendszere, becsatlakozva a Tó utcán lévő baloldali (hrsz.: 1455) és az Akácfa utcán lévő (hrsz.: 1433) jobboldali árokkal. A Zrínyi utcai (hrsz.: 1427) kétoldali árokrendszer jobboldali árkába történik, az Erkel utca (hrsz.: 1397) baloldali és Berzsényi utca (hrsz.: 1381) jobboldali árokrendszerének a bekötése.

A támogatási igény mértéke: 120.000.000.- Ft. A projekt kiválasztásánál szempont volt a készülő városfejlesztési stratégia, ezen belül is az anti - szegregációs program. A beruházás keretein belül szükségessé vált teljesen új árok kialakítása, mert voltak utcák (utca szakaszok), ahol nem volt árokrendszer. A megvalósítás során biztosítva lett a meder esztétikus kialakítása, vízátfolyási paraméterek állandósítása, a karbantartási munkák gazdaságos elvégezhetősége, és más a medret érintő rongálási, eróziós hatások elleni védelem. Az újonnan létesült és az átalakított árokrendszereknél fokozott figyelmet fordítottunk arra vonatkozóan, hogy az ingatlanok (érintett területek) védelme meg legyen oldva, viszont a befogadó csatornahálózat terhelése optimális legyen nem pedig túlterhelt. A kiépített, tervező által javasolt beton burkolóelemek segítségével biztosítva lett a burkolt árkokból történő elszívárgás is. A mély fekvésű, árok nem lettek teljes mértékben burkolva, csak a szükséges keresztmetszetű, „U” profilú árokelem került beépítésre, így az árok keresztmetszetének egy részén tud szikkadni (amennyiben a talajvízszint engedik) is a csapadékvíz.

A projektben szereplő utcák csapadékvíz elvezető rendszerének elsődleges befogadója a Nagyéri - Vettréti csatorna, majd továbbhaladva a Kunérkert csatorna, melyek már külterületen helyezkednek el. A projekt kapcsán hét mérföldkő került betervezésre, a tervek elkészítésével kezdődően, a hetedik szoft tevékenység lezárásával befejeződött.

„A projektről bővebb információt a www.fuzesgyarmat.hu oldalon olvashatnak.”

További információ kérhető: Elérhetőség (0666-491-058, e-mail cím: muszak@fuzesgyarmat.hu)