

Városi környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztések

SZEGED, BELTERÜLETI CSAPADÉKVÍZ-ELVEZETÉS I. ÉS II. ÜTEM

Szeged MJV Önkormányzata a 2014–2020-as Terület- és Településfejlesztési Operatív Program – TOP-6.3.3-15 keretében városi környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztésekre, a Támogató döntése alapján nettó 950.000.000 Ft összegű támogatást nyert, melyhez a Szegedi Csatornamű Társulat további 75.000.000 Ft összeget biztosított, hogy az infrastrukturális fejlesztés további elemekkel bővíthessen.

A Szeged, belterületi csapadékvíz-elvezetés - I. és II. ütem projekt fő célkitűzései Szeged város belterületi csapadékvíz-elvezetési rendszerének fejlesztése, a belvíz- és helyi vízkár veszélyeztettségének csökkentése, a további környezeti káresemények megelőzése, belterületre hullott csapadékvízek kártétel nélküli elvezetése, a belterületen áthúzódó vízfolyások és belvízcsatornák, belvízelvezető rendszerek rendezése, valamint a személyi és a közbiztonság megővése.

Újszeged:

a Verseny és az Udvarhelyi utcában 463 méter vasbeton folyóka, 442 méter zárt csatorna, valamint 346 méter mederburkolattal ellátott csatorna épült, 25 db víznyelőrácsos aknával.

Szeged-Kiskundorozsma:

a Bölcs utcában 62,6 méter út alatti átvezetés, valamint 459,5 méter mederburkolattal ellátott csatorna épült, 4 db víznyelőrácsos aknával. A Rigómező utcában összesen 178 méter vasbeton folyóka, 371 méter zárt csatorna, valamint 51 méter mederburkolattal ellátott csatorna épült, 17 db víznyelőrácsos aknával. Szintén Szeged-Kiskundorozsma területén épült meg a 48 233 köbméter hasznos térfogatú Bánomkerti víztározó.

Szeged-Szentmihálytelek:

a Mikes Kelemen utcában 114 méter zárt csatorna épült, 9 db víznyelőrácsos aknával.

Szeged-Tápe:

a Szirom, Honfoglalás, Rév, Zágráb, Árnas utcában, valamint a Beregi és Újföld soron 936,5 méter vasbeton folyóka, 946,5 méter zárt csőszakasz, valamint 1681,9 méter mederburkolattal ellátott csatorna épült, 63 db víznyelőrácsos aknával.

Szeged-Új-Petőfitelep:

a Fenyves-lejtő, Bástya és Füge soron, a Kúrt, Délceg és Lant utcában összesen 52 méter vasbeton folyóka, 160 méter zárt csatorna, valamint 1266 méter mederburkolattal ellátott csatorna épült, 9 db víznyelőrácsos aknával.

Szeged-Szőreg:

a Levendula, Tulipán, Tigris, Barázda utcában a belterületi szakaszon 1955 méter vasbeton folyóka, 1665 méter zárt csatornacső, valamint 265 méter mederburkolattal ellátott csatorna épült, 66 db víznyelőrácsos aknával. A külterületen 1007 méter földmedrű csatorna kotrása valósult meg.



A projekthez szemléletformáló tevékenység is kapcsolódott, a feladatokat a Fingerprint Kft. látta el. Közösségi élmény, közösségi aktivitás keretében ároktakarítási akciót szerveztünk Kiskundorozsmán, „Mire jó az eső?” címmel pedig rajzversenyt rendeztünk Tápén, az alkotásából kiállítás nyílt a szegedi Agórában.



A fejlesztések eredményeként a fejlesztéssel érintett vízgyűjtő területeken élő lakosok életkörülményei javultak. A fejlesztések javítják a térség vízgazdálkodási helyzetét, hosszú távú megoldást jelenthetnek a belvíz problémákra, valamint a hirtelen, nagy mennyiségben lehullott csapadék elvezetése is megoldódik.

A konstrukció keretében a projekt városszerte a III-IV. ütemmel folytatódik, amire a Támogató döntése alapján nettó 1.050.000.000 Ft összegű támogatást nyert az Önkormányzat.



Építjük
tovább
Szegedet!

Szeged

Projekt azonosító:
TOP-6.3.3-15 SG1-2016-00001

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE