



Csorna város csapadékvíz-elvezetésének fejlesztése I. ütem

Projekt megnevezése:

Csorna város csapadékvíz-elvezetésének fejlesztése I. ütem

Projekt azonosító száma:

TOP_PLUSZ-1.2.1-21-GM1-2022-00065

Kedvezményezett:

Csorna Város Önkormányzata

Az Európai Unió és a Magyar Állam által nyújtott vissza nem térítendő támogatás összege:

410 085 225 Ft

A finanszírozás típusa:

Európai Regionális Fejlesztési Alap

A projekt megvalósítási időszakának kezdő időpontja:

2023. március 1.

A projekt fizikai befejezésének tervezett időpontja:

2026. augusztus 27.

Projekt bemutatása

Csorna Város Önkormányzata és konzorciumi partnere, Csona Város Önkéntes Tűzoltó Egyesülete az Erzsébet királyné utca, a Köztársaság utca, valamint a vasút menti árok csapadékvíz-elvezetésének fejlesztésére, illetve ehhez kapcsolódóan környezeti szemléletformálásra több, mint 410 millió forintos Európai Unió támogatást nyert. Az Európai Regionális Fejlesztési Alap az elszámolható költségek 100%-át finanszírozza.

Csorna város a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny területen lévő településnek számít. A város területén az összefüggő csapadékvíz-elvezetési rendszer kiépítése évek óta folyamatosan tervezett és részben már megvalósított feladatot jelent. Az elérendő cél méretéből és volumenéből kifolyólag az összefüggő, valóban rendszerként működő csapadékvíz-elvezetési hálózat kiépítése csak több ütemben és hosszabb távon valósítható meg. Csona Integrált Településfejlesztési Stratégiájával összhangban a jelen projekt keretében a déli településrészen megvalósítandó fejlesztés hozzájárul a stratégiában lefektetett célok eléréséhez, melynek egyik sarokpontja a település bel- és csapadékvíz elvezetésének megoldása.

A városban a csatornahálózat elválasztó rendszerű, így lehetőség van a szennyvíz és a csapadékvíz külön gyűjtésére és elvezetésére. Az elmúlt 20 évben Csona szakaszosan fejlesztette csapadékvíz-elvezetési rendszerét, egyes településrészekben azonban még mindig hiányosságok mutatkoznak, ugyanis nagyobb esőzések alkalmával a zöldfelületek egy részét időszakos vízborítottság jellemzi. A település egészén a fennálló csapadékvíz-elvezetésből, belvízből eredő problémák és károk megszüntetésére, valamint a helyzet sikeres és hosszú távú költséghatékony megoldására folyamatosan törekszik az Önkormányzat.

Csornán az utóbbi 10 évben több beavatkozás is történt, amelyek lokális problémákat oldottak meg. Ezek közül a legjelentősebb a város keleti részének (Halász utca, Hegyeshalmi utca, Munkácsy utca, Nap utca, Patak utca, Uszoda utca) csapadékvíz – rendszerét érintette. A 158 millió forintos fejlesztés keretében 1810 méter hosszú új csapadékvíz-elvezető létesítmény került átadásra 2019-ben.

A korábbi és a jelenlegi projekt keretében tervezett fejlesztések eredményeként csökken a belvízzel veszélyeztetett lakások száma, javul a település biztonságos belvízelvezető, - befogadó hálózattal való ellátottsága, így kialakítva egy biztonságosabb és egészségesebb lakókörnyezetet.

Jelen projekt befejezésével összesen 2460 méter hosszú új csapadékvíz-elvezető létesítmény kerül átadásra. A projekt hozzájárul a települési környezetterhelés csökkenéséhez, az ember által létrehozott települési infrastruktúra, valamint a gazdaságot kiszolgáló létesítmények védelméhez, a város egész területének általános környezetminőség-javulását eredményezi, ezáltal hozzájárulva egy élhető, egészséges település alapjainak megteremtéséhez.

A projekt keretében szemléletformáló programok is megvalósulnak, melyek ösztönözni kívánják a környezettudatos szemléletmód terjedését. A fejlesztés rövid-, közép- és hosszútávon is garantálja a csapadék- és belvíz biztonságos elvezetését az érintett területekről a külterületek és lakóegységek veszélyeztetése nélkül, ezáltal csökkentve a település vízkárral való veszélyeztetettségét.

A projekt előrehaladása:

2023. május 16-án aláírásra került a támogatási szerződés A projekt előkészítése során a műszaki ellenőr és a közbeszerzési szakértő kiválasztása, valamint a végleges tervdokumentáció elkészülte mellett a projekt kiemelt részét képező szemléletformálás keretében több program is megvalósult, többek között a Víz világnapja rendezvény, illetve a vízkészletek megóvása témakörét felölelő rajz- és plakátpályázat.

A Csapadékvíz-elvezetés fejlesztésének I. ütemére irányuló végleges tervanyag elkészülte után sikeresen lezajlott a kivitelező kiválasztására irányuló közbeszerzési eljárás. 2024.08.29-én sajtónyilvános nyitórendezvény keretében Csorna Város Önkormányzata szerződést kötött a Vértes-Út Építő és Szolgáltató Kft-vel. A projekt megvalósítása a Csorna, Erzsébet királyné utca fejlesztése című útépitési projekttel párhuzamosan zajlik.

2024.09.12-én lakossági tájékoztató keretében mutatták be a projekt tartalmát, ahol lehetőség nyílt a helyi lakosok kérdéseinek megválaszolására, illetve a kivitelezés várható ütemezéséről, körülményeiről is információkhoz jutottak a résztvevők. 2024.09.19-én átadásra került a munkaterület a kivitelező részére, ezzel megkezdődtek az építési munkálatok, melyek várhatóan 13 hónapig tartanak.