

# TÁJÉKOZTATÓ KIADVÁNY

1

A

KAPUVÁR VÁROS CSAPADÉKVÍZ-  
ELVEZETÉSÉNEK  
REKONSTRUKCIÓJA

I. ÜTEM

CÍMŰ PROJEKTRŐL

PROJEKTSZÁM:

TOP\_PLUSZ-1.2.1-21-GM1-2022-  
00028



## A projekt alapadatai

**A projekt címe:** Kapuvár Város csapadékvíz-  
elvezetésének rekonstrukciója I. ütem

**A projekt azonosítószáma:** TOP\_PLUSZ-1.2.1-21-  
GM1-2022-00028

**Az Európai Unió és a Magyar Kormány által nyújtott  
támogatás összege:** 380.181.699,- Ft

**Vissza nem térítendő támogatás intenzitása:** 100%

**Kedvezményezett neve:** Kapuvár Városi Önkormányzat

**Konzorciumi partner neve:** Rábaközi Művelődési  
Központ, Városi Könyvtár és Muzeális Kiállítóhely

**A projekt kezdési időpontja:** 2022. 05. 01.

**A projekt fizikai befejezésének tervezett  
időpontja:** 2025. 12. 31.

2

A Széchenyi Terv Plusz program keretében megvalósuló fejlesztések:

- Kapuvár belterületén a Bem utca, a József Attila utca, az Alsómező utca északi oldala, a Petőfi utcai levezető árok, valamint a Szent István utca, Petőfi utca, József Attila utcai szakasza, továbbá a Patak utca, a Radnóti utca, Szigethy utca és a Széchenyi utca által érintett területek csapadékmentesítése valósul meg.



## A projekt leírása

A „Kapuvár Város csapadékvíz-elvezetésének rekonstrukciója I. ütem” című projekt keretében Kapuvár Városi Önkormányzat 380.18 millió forint vissza nem térítendő európai uniós támogatást nyert a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz keretében. A város a projekt megvalósítását konzorciumi partnerével, a Rábaközi Művelődési Központ és Muzeális Kiállítóhellyel együttműködve hajtja végre.

A globális éghajlatváltozás elkerülhetetlen következménye, hogy korunkban az egyes éghajlati jelenségek intenzívebben, embert próbálóan jelentkeznek, amelyre a legtöbb esetben a települési infrastruktúra nincs kellően felkészülve. A heves csapadékesemények az elmúlt évek során egy területre sokkal koncentráltabban és nagyobb intenzitással következtek be. Ezt a vízmennyiséget a jelenlegi csatornarendszer nem képes befogadni.

Ennek következtében a város területén az összefüggő csapadékvíz-elvezetési rendszer évek óta folyamatosan tervezett prioritás volt. Az elérendő cél méretéből és volumenéből kifolyólag az összefüggő, valóban rendszerként működő csapadékvíz-elvezetési hálózat kiépítése csak több ütemben és hosszabb távon valósítható meg. Jelen projekt az I. ütem megvalósítását tudja biztosítani. A város önkormányzatának és konzorciumi partnerének célja, hogy létrejöjjön a valóban rendszerként működő csapadékvíz-elvezetési rendszer Kapuváron.

Jelenleg a belterületre hulló csapadékot a kialakult rendszernek megfelelően az utak mellé tervezett nyílt, burkolt árkokban és zárt vízvezető rendszerben gyűjtik össze és vezetik el.

A csapadékvíz-elvezetéssel érintett városi terület.

4



## A fejlesztés által érintett földrajzi terület

A most induló projekt keretében a Bem utca, a József Attila utca, az Alsómező utca északi oldala, a Petőfi utcai levezető árok, valamint a Szent István utca, Petőfi utca, József Attila utcai szakasza, továbbá a Patak utca, a Radnóti utca, Szigethy utca és a Széchenyi utca által érintett területek csapadégmentesítése valósul meg. A csapadékvíz befogadását a Vámház-ér és a Kis-Rába folyó fogja biztosítani. A fejlesztéssel érintett terület önkormányzati tulajdonban van.

A tervezett létesítmények nyomvonala a meglévő árok nyomvonalával azonos. A projekt befejezésével összesen 5.250 méter hosszú új csapadékvíz-elvezető létesítmény jön létre Kapuváron.

Kékkel jelölve az érintett utcák Az érintett utcák és kézzel jelölve Érintett földrajzi terület



## A fejlesztés eredményei

A fejlesztés eredményeként csökken a belvízzel veszélyeztetett lakások száma, javul a település biztonságos belvízelvezető – befogadó hálózattal való ellátottsága. Összességében egy biztonságosabb és egészségesebb lakókörnyezet alakul ki.

A fejlesztés rövid-, közép- és hosszú távon is garantálja a csapadék- és belvíz biztonságos elvezetését az érintett területekről. Mindezt oly módon teszi, hogy a külterületek és lakóegységek vízkárral való veszélyeztetettsége csökken.

6



A projekt hozzájárul a települési környezetterhelés csökkentéséhez, a települési infrastruktúra, valamint a gazdaságot kiszolgáló létesítmények védelméhez. A fejlesztés a városi területek általános környezetminőség javulását eredményezi, komplex módon járul hozzá egy élhető, egészséges településkép formálásához. Az érintett övezetben a projekt megvalósításával a háztartások, gazdasági szereplők mentesülnek a potenciális vis major események által okozott károk alól.

A tervezési folyamatban kiemelt figyelmet fordítottak a vizek helyben tartásának természetközeli módon történő megvalósítására. Ezért olyan megközelítéseket és megoldásokat alkalmaztak, amelyek alkalmasak a rendkívüli áradások, felhőszakadások, belvizek és a felszín alól feltörő vizek kártételei elleni védekezésre. Ugyanakkor lehetőséget adnak a lokális vízviisszatartásra, amivel jóléti és ökológiai célokat is képes támogatni a megvalósuló projekt.

A projekt a vízzel kapcsolatos szemléletformáló programok is megvalósulnak, illetve elkészül a város egész területére vonatkozó Integrált Települési Vízgazdálkodási Terv is.

A csapadékvíz-elvezetés rendezésével javul az életminőség a településen. Elkerülhetőek lesznek a helyi vízkárok, a nagy mennyiségű csapadék okozta vízvezetési akadályok. A fejlesztés elősegíti Kapuvár népességmegtartó erejének növekedését, a városi közszolgáltatások színvonalának bővülését és élénkítő hatással van a helyi gazdaságra is.

## A csapadékvíz-elvezetési projekt a Széchenyi Terv Plusz program keretében valósul meg.

