

**Kedvezményezett neve:** Rábatamási Község Önkormányzata

**Kedvezményezett címe:** 9322 Rábatamási, Szent István utca 42.

**Pályázati konstrukció:** Települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztések

**Projekt címe:** A környezetvédelmi infrastruktúra fejlesztése Rábatámásiban

**Projekt azonosítószám:** TOP-2.1.3-16-GM1-2021-00051

**Elnyert támogatás:** 179 959 110,-Ft

**Támogatás intenzitása:** 100%

**Finanszírozó alap:** ERFA

**A projekt megvalósítási időszakának kezdő időpontja:** 2021.07.31.

**A projekt befejezésének határideje:** 2023.03.31.

**Projekt célja és tartalma:**

Rábatamási község természeti-földrajzi adottságaiból adódóan a kiemelkedő csapadékesemények okozta belvív és vízkárok által rendszeresen veszélyeztetett település. A Hanság peremén, rossz lefolyású területen helyezkedik el, és az éghajlati jellemzők között egyértelműen jelen vannak a kiemelkedő, jelentős csapadékmennyiséggel járó események. Rábatamási település csapadékvíz elvezetési koncepciója az utcákban található nyílt árkos és zárt csapadékvíz elvezetésre és helyben szikkasztásra, és befogadóba csatlakozásra épül. A településen meglévő csapadékvíz elvezető létesítmények találhatóak, viszont állapotuk erősen leromlott, a szikkasztó árkok, zárt csatorna szakaszok feltöltődtek. A település az 1-2 Rábca és Fertő tó elnevezésű alegységen helyezkedik el.

Közigazgatási területén található a Kapuvár–Bősárkányi- és Tordosa-csatorna (AEP634) víztest, valamint a Lócsi-csatorna és a csapadékvizeket is befogadó Farkas-árok, melyek nem kerültek víztestként kijelölésre a VGT2-ben. A település az sp.1.2.2 Rábcavölgy déli része elnevezésű felszín alatti víztesten fekszik. A települést az elmúlt évtizedben is több „nagy vihar” érintette, amely a csapadékvíz-elvezető rendszert túlterhelte, rongálta, és az érintett területet vízkárral sújtotta, az utcákat elöntötte. A projektbv keretében az önkormányzat rendezni kívánja a csapadékvíz-elvezető rendszert csaknem az egész falu területén, amelynek állapota jelenleg korántsem kielégítő. A tervezett beavatkozási területen jelenleg nyílt árkos csapadékvíz elvezetés üzemel. A beavatkozási terület négy részre osztható:

*I. rész:* Kossuth utcai árkok profilozása, befogadóba csatlakozás kialakítása, valamint Táncsics utcai árkok kialakítása, befogadóba csatlakozás kialakítása. Az árkok azonban nagymértékben feltöltődtek, a Kossuth utcában profilozásuk elegendő, viszont a Táncsics utcában szinte nem is kivehetőek a hajdani árkok, így ott lényegében új árkok építése szükséges. Mindkét utca a tőle K-re található Farkas-árokba csatlakozik közvetlenül. A meglévő árkok nem képesek már a nagyobb csapadékokat fogadni, összeköttetésük a feltöltések miatt megszűnt. Ebből adódóan a csapadékok nem jutnak el a befogadóba. A tervezett csapadékvíz elvezetés során várhatóan kiépítésre kerül: Kossuth L. utcában 920 fm árok, míg a Táncsics Mihály utcában 772 fm árok.

*II. rész:* Széchenyi utca, Béke utca: A Széchenyi utcában jelenleg nyílt árkos csapadékvíz elvezetés üzemel, míg a Béke utcában zárt rendszer található. Mindkét rendszer erősen feltöltődött, így a csatorna tisztítása, valamint az árkok profilozása szükséges. Ezen kívül biztosítani kell az árkok összeköttetését. A befogadó a terület D-i részén található Farkas-árok. A tervezett csapadékvíz elvezetés során várhatóan kiépítésre kerül: Széchenyi utca árok kialakítás: ~617 fm, Széchenyi utca árok profilozás: ~342 fm, Béke utca zárt szakasz tisztítása: ~ 219 fm. *III. rész:* Petőfi utca, A területen jelenleg nem található vízelvezetés.

## Rábatamási Község Önkormányzata 9322 Rábatamási, Szent István utca 42.



Európai Unió  
Európai Regionális  
Fejlesztési Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**

**SZÉCHENYI**  2020

Az utca szűkössége miatt nyílt árok kialakítása nem lehetséges, így út melletti padkafolyókat terveztünk be. A vizek befogadója az utcával párhuzamos Farkas-árok. A tervezett csapadékvíz elvezetés során várhatóan kiépítésre kerül: Várhatóan kiépítésre kerül: padkafolyóka: ~ 346 fm hosszban A tervezett létesítmények hossza összesen: 2998 fm A tervezett létesítmények figyelembe veszik a vizek helyben tartásra való törekvés elvét, így a területen szikkasztó árkok kerülnek majd kialakításra. A fejlesztéssel megvalósul a helyi vízkár veszélyeztetettség csökkenése és a környezeti káresemények megelőzése.

A fent leírtakhoz kapcsolódva egyértelmű a beavatkozás elvégzésének szükségszerűsége, hiszen enne révén: - a tervezéssel érintett utcák további részeinek csapadékvíz elvezetési problémái teljes mértékben megoldódnak, - ezáltal a továbbiakban nem kell újabb vis-maior eseményekkel számolni, magán és közületi önkormányzati tekintetben sem -a további közterület rendezések előtt megnyílik a lehetőség, a csapadékvíz kérdése megoldott lesz - a már kiépült infrastrukturális elemek – különösen útburkolatok – állagmegóvásához nélkülözhetetlen A csapadékvíz-elvezetési tervünk alapján a tervezett beruházást olyan kiemelt műszaki-, technikai színvonalon kívánjuk végrehajtani, amely hosszútávon biztonságot nyújt településünk és a térségben élő lakosság számára, egyúttal a környezeti elemek legkisebb terhelése mellett valósítható meg. A csapadékvíz-elvezetési re