

## Sajtóközlemény

### Megvalósult a csapadék- és belvíz védelmi fejlesztés Tarhoson

2022/02/25

**Kedvezményezett neve:** Tarhos Község Önkormányzata  
**Projekt azonosítószáma:** TOP-2.1.3-16-BS1-2019-00037  
**Szerződött támogatás összege:** 127,0 millió Ft  
**Támogatás mértéke:** 100%

*Tarhos Község Önkormányzata eredményesen pályázott a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program TOP-2.1.3-16 kódjelű, „Települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztések” című felhívására, amelynek keretében a projekt mintegy 127 millió forint, 100% intenzitású vissza nem térítendő támogatásban részesült. A projekt keretében Tarhos településen a belterületi csapadékvíz elvezetési, gazdálkodási rendszerének fejlesztése, környezetbiztonságának növelése, környezeti állapotának javítása, a belterületek ár-, belvíz- és helyi vízkár veszélyeztetettségének csökkentése érdekében valósultak meg fejlesztések.*

A megvalósított beruházást a településen rendszeresen visszatérő jelentős belvízkárok és abból fakadó közvetlen-, valamint járulékos költségek, az ismétlődő emelt szintű helyreállítási kiadások megszüntetése, az egyre súlyosabb egészségi-szociális következmények tették indokolttá. A beruházással érintett utcáknak a csapadékvíz-elvezetésének a felújítása valósult meg a projekt során, azokon a helyeken, ahol a legleromlottabb volt az árok állapota, vagy egyáltalán nem volt összefüggő csapadékvíz-elvezetés szolgáló árok, csatorna.

A csapadékvíz felhasználása, hasznosítása szempontjából fontos, hogy a lehulló csapadék következtében felgyülemlett vízmennyiség elvezetésén túl, gondoskodni tudjunk annak biztonságosan kezelhető helyben tartásáról is, hiszen a közterületi növényzet és lakókörnyezetek tartózkodó dísz- és haszonnövények életben tartásához is szükséges ez a vízmennyiség. Fontos, hogy a lehetőségeinkhez mérten a vizet úgy tartsuk helyben minél nagyobb mennyiségben, hogy lassítsuk annak lefolyását, úgymond károkozását, ezzel is csökkentve a csapadékvíz elvezető rendszer terhelését.

**A beruházással érintett utcák:** Arany János utca, Kossuth Lajos utca, Petőfi Sándor utca, Zöldfa utca.

A fejlesztés során összesen 4230 folyóméter hosszban valósult meg árok, csatorna, vízelvezető létesítés vagy felújítás. Az így megvalósult csapadékcsatorna hálózat alkalmas lesz a mélyebben fekvő kritikus elöntési helyeken felhalmozódó csapadékvíz összegyűjtésére és a befogadók irányába történő elvezetésére.

Kiemelendő, hogy a mérnöki, nagy beruházás igényű infrastruktúra kizárólagos fejlesztése nem ad fenntartható megoldást az elöntések kockázatának csökkentésére, a lakosság, a közigazgatási és a vállalkozások vezetőinek részvétele a megelőzésben és a víz kezelésében ugyanolyan fontossággal bír, mint az infrastruktúra kiépítése. Ebben kívánt segítséget nyújtani az Önkormányzat a lakosoknak és a helyi szervezeteknek azzal, hogy online kiadvány formájában a csapadékvíz kezeléssel kapcsolatos lehetőségekről és teendőkről tájékoztatást nyújt.

A projekt európai uniós támogatás segítségével, a Széchenyi 2020 program keretében valósult meg.

A projektről bővebb információt a [www.tarhos.hu](http://www.tarhos.hu) oldalon olvashatnak.

#### További információ kérhető:

Tarhos Község Önkormányzata  
5641 Tarhos, Petőfi utca 29.

**TOP-2.1.3.-16-BS-2019-00037 települési környezetvédelmi infrastruktúra-  
fejlesztések- csapadék- és belvízvédelmi fejlesztések Tarhoson 127.000.000,- Ft**

