

Sajtóközlemény- projekt indítása

TOP- 2.1.3- 16-BS1-2019-00037 azonosítószámú
„Csapadék- és belvízvédelmi fejlesztések Tarhoson” című projekt

2020/07/01

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 valósulnak meg a fejlesztések.

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

A csapadékvíz felhasználása, hasznosítása szempontjából fontos, hogy a lehulló csapadék következtében felgyülemlett vízmennyiség elvezetésén túl, gondoskodni tudjanak annak biztonságosan kezelhető helyben tartásáról is, hiszen a közterületi növényzet és lakókörnyezethez tartozó dísz- és haszonnövények életben tartásához is szükséges ez a vízmennyiség. Fontos, hogy a lehetőségekhez 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 valósul meg árok, csatorna, vízelvezető létesítés vagy felújítás. Az így megvalósuló csapadékcsatorna hálózat alkalmas lesz a mélyebben fekvő kritikus elöntési helyeken felhalmozódó csapadékvíz összegyűjtésére és a befogadók irányába történő elvezetésre.

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

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

A projektről bővebb információt a www.tarhos.hu oldalon olvashatnak.

További információ kérhető:

Tarhos Község Önkormányzata
5641 Tarhos, Petőfi u. 29.