

Kedvezményezett neve: Halászi Község Önkormányzata

Projekt címe: Települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztése Halászi településen

Konzorciumi partner: Győr-Moson-Sopron Megyei Önkormányzati Hivatal

Szerződött támogatás összege: 81 000 000 Ft

Támogatás mértéke: 100%

Finanszírozási alap: ERFA

Projekt tartalmának bemutatása:

A projekt közvetlen célja, hogy belterületi csapadékvíz elvezető rendszer képes legyen kezelni a csapadékvizet, így megfelelően el tudja vezetni a vizet az érintett közútszakaszok mentén. Közvetlen cél továbbá a megfelelő csapadékvíz elvezető rendszer kialakítása és ezzel a veszélyeztetett területről a vízelvezetés megoldása és a csapadékvíz okozta károk megelőzése.

Halászi település csapadékvíz elvezetési koncepciója az utcákban található nyílt árkos és zárt csapadékvíz elvezetésre és helyben szikkasztásra épül. A korábbi években a település törekedett a területek megfelelő víztelenítésére, illetve a belvízkárok enyhítésére. Ennek eredményeként kiépült a település központi részén és a környező utcákban zárt és nyílt árkos csapadékvíz elvezető rendszer. A meglévő nyílt, mederburkolt árok állapota véglegesen leromlott, ezáltal a csapadékvíz elvezetését már nem tudja biztosítani így felújításra, rekonstrukcióra szorul. A meglévő közműhálózathoz igazodva a Kossuth utca keleti oldalán az árkok mélyítése, szélesítése nem jelent megoldást. A csapadékvíz kezelése nem megoldott, illetve a meglévő elvezető rendszer telítettsége miatt annak áttervezése szükséges, a nagyobb csapadékesemények utáni elöntések elkerülése érdekében.

Tervezett fejlesztés:

Kossuth Lajos utca:

Tervezési terület hossza:
zárt szakasz: ~ 60 fm
nyílt árok: ~574 fm
Vízgyűjtő terület: 1.81 ha
Érintett hrsz-ek: 455/10, 705/1, 704

Duna sor:

Tervezési terület hossza: ~ 547 fm
Vízgyűjtő terület: 1.39 ha
Érintett hrsz-ek: 1002, 1053/7

Ady Endre utca:

Tervezési terület hossza: ~ 163 fm
Vízgyűjtő terület: 0.47 ha
Érintett hrsz-ek: 761

Projekt tervezett befejezési dátuma: 2023.02.28.

Projekt azonosító száma: TOP-2.1.3-16-GM1-2021-00053