

## Csapadékvíz elvezetés fejlesztése Halászában

### PROJEKTADATLAP

Halászi Község Önkormányzata a **Csapadékvíz elvezetés fejlesztése Halászában** című **TOP\_PLUSZ-1.2.1-21-GM1-2022-00108** kódszámú „Élhető települések” című és „TOP\_PLUSZ-1.2.1-21” kódszámú felhívás alapján valósítja meg a nevezett projektet. A pályázat keretében **összesen 40 millió forint európai uniós, vissza nem térítendő támogatás** felhasználásával újulhat meg a csapadékvíz elvezető rendszer Halászi Községben.

Pályázati konstrukció: „TOP\_PLUSZ-1.2.1-21” kódszámú „Élhető települések” című felhívás

Pályázat címe: **Csapadékvíz elvezetés fejlesztése Halászában**

Projekt azonosítószám: **TOP\_PLUSZ-1.2.1-21-GM1-2022-00108**

Kedvezményezett neve: Halászi Község Önkormányzata

Kedvezményezett címe: 9228 Halászi, Kossuth Lajos u. 38.

Konzorciumi partnerek: Győr-Moson-Sopron Vármegyei Önkormányzati Hivatal

Elnyert támogatás: 39 999 993 forint

Támogatás intenzitása: 100%

Finanszírozó alap: Európai Unió társfinanszírozásával

A projekt célja:

A projekt céljai a település belterületi csapadékvíz elvezetési, gazdálkodási rendszerének kialakítása, fejlesztése, környezetbiztonságának növelése, környezeti állapotának javítása, az ár-, belvíz- és helyi vízkár veszélyeztetettségének csökkentése, a további környezeti káresemények megelőzése.

Ma már mindenki számára elfogadott tény, hogy az éghajlatváltozás elkerülhetetlen, sőt már a részesei, „elszenvedői” vagyunk. Nem kivétel ez alól hazánk sem, aminek következményeként az éghajlati jelenségek minimum és maximum értékhatárainak kiszélesedése figyelhető meg. Az előbbieket következménye a csapadékvizek extrém nagy mennyiségben való megjelenése.

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, így a település ezen

résznél a csapadékvíz elvezetése biztosítottá vált. Azonban a település további részén (Jókai utca, Bem József utca, Damjanich utca) a csapadékvíz kezelése nem megoldott, illetve a meglévő elvezető rendszer telítettsége miatt annak áttervezése szükséges, a nagyobb csapadékesemények utáni elöntések elkerülése érdekében.

Jelen fejlesztés ezen erőfeszítések folytatására irányul, annak érdekében, hogy a településen belüli érték megóvás, az élhetőbb települési környezet kialakítása megvalósuljon, aminek hosszútávú pozitív következménye lehet a település gazdasági és népességszám-beli fejlődése, növekedése.

A csapadékvíz elvezetés fejlesztése következtében az infrastruktúra javul, a lehulló csapadék miatt bekövetkező káresemények száma jelentősen csökken az érintett területen. Egy modern, mai kor elvárásainak megfelelő infrastruktúra alakul ki, amely képes kezelni az extrém környezeti terhelést is. A belterületi vízrendezés eredményeképpen mind az önkormányzati és mind a magán tulajdonban lévő ingatlanok érték megóvása jelentősen növekedhet.

Közreműködő szervezet: Magyar Államkincstár Győr-Moson-Sopron Vármegyei Igazgatósága

Kapcsolat: Majthényi Tamás polgármester

Projekt zárása: 2025.08.31.