

## Sajtóközlemény

### Települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztése Halászi településen TOP-2.1.3-16-GM1-2021-00053

2023. november 2.

**A Győr-Moson-Sopron Vármegye Önkormányzatának területfejlesztési keretéből, a vármegye közgyűlésének támogató szavazatával 81 millió forintot biztosított a TOP-2.1.3-16 kódszámú „Települési környezetvédelmi infrastruktúra fejlesztések” elnevezésű konstrukcióra benyújtott pályázat alapján. Az európai uniós, vissza nem térítendő támogatás felhasználásával Halászi községben új csapadékvíz-elvezető rendszer kiépítése valósult meg.**

**Németh Zoltán, a Győr-Moson-Sopron Vármegye Közgyűlése elnökének támogató szavazatával a vármegye területfejlesztési keretéből (Területi- és Településfejlesztési Operatív Program) Halászi Község Önkormányzata támogatást kapott a TOP-2.1.3-16-GM1-2022-00053 azonosító számú, „Települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztése Halászi településen” c. projekt megvalósítására.**

A projekt közvetlen célja az volt, hogy a belterületi csapadékvíz elvezető rendszer képes legyen kezelni a csapadékvizet, így megfelelően el tudja vezetni a vizet az érintett közútszakaszok mentén. Közvetlen cél volt továbbá a megfelelő csapadékvíz-elvezető rendszer kialakítása és ezzel a veszélyeztetett területről a víz-elvezetés 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 tudta biztosítani így felújításra, rekonstrukcióra szorult. A meglévő közműhálózathoz igazodva a Kossuth utca keleti oldalán az árkok mélyítése, szélesítése nem jelentett megoldást. A csapadékvíz kezelése nem megoldott, illetve a meglévő elvezető rendszer telítettsége miatt annak áttervezése volt szükséges a nagyobb csapadékesemények utáni elöntések elkerülése érdekében.

A projekt eredményeként maradéktalanul megvalósult a csapadékvíz belterületről való biztonságos elvezetésének érdekében a vízkárokkal veszélyeztetett területeken a csapadékvíz elvezető infrastruktúra fejlesztése. A megvalósult beruházás által javult a települési környezet, amely hozzájárul a gazdasági tevékenységek és vállalkozások ösztönzéséhez, valamint kedvezőbb életminőséget biztosít, segítve a népességmegtartást.

A projekt a Széchenyi 2020 Terület- és Településfejlesztési Operatív Program keretében valósult meg; konzorciumi partner a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Önkormányzati Hivatal volt.

A beruházás teljes költsége 81 000 000 Ft.

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

#### **További információ kérhető:**

Majthényi Tamás, polgármester - Halászi Község Önkormányzata, 9228 Halászi, Kossuth L. u. 38.

Németh Zoltán, elnök - Győr-Moson-Sopron Vármegyei Önkormányzata

96/522-201; elnoki.titkarsag@gyms.hu