

Települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztése Egyházásfalu településen

TOP-2.1.3-16-GM1-2021-00018



Pályázati konstrukció: TOP-2.1.3-16 Települési környezetvédelmi infrastruktúrafejlesztések

Pályázat címe: Települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztése Egyházásfalu településen

Kedvezményezett neve: Egyházásfalu Község Önkormányzata

Kedvezményezett címe: 9473 Egyházásfalu, Fő utca 89.

Konzorciumi partnerek: Győr-Moson-Sopron Megyei Önkormányzati Hivatal

Elnyert támogatás: 25 000 000Ft

Támogatás intenzitása: 100%

Finanszírozó alap: Európai Regionális Fejlesztési Alap

A projekt célja: A projekt közvetlen célja, hogy belterületi csapadékvíz elvezető rendszer képes legyen ellátni a nagy intenzitású, megnövekedett csapadékmennyiség megfelelő kezelését és elvezetését az érintett közútszakaszok mentén, továbbá a megfelelő csapadékvíz elvezető rendszer kialakítása és ezzel a veszélyeztetett területről a vízvezetés megoldása és a csapadékvíz okozta károk megelőzése. A Rózsa utca teljes szakasza jelenleg nyílt árkos rendszerű. A nyílt árokrendszer a közút mindkét oldalán megtalálható, lejtése délkeleti irányba tart, miközben több helyen megszakad. A meglévő átereszek eliszapolódtak, tisztításra szorulnak. A vízvezetés jelenleg csak részben valósul meg, helyette az árok szikkasztóként funkcionálnak. Nagyobb esők, záporok esetén az árok feltelnek és csak nagyon lassan szikkadnak el. Az eliszapolódásban jelentős szerepe van a homokos, könnyen bemosódó talajszerkezetnek. Az esetleges kártételek csökkentése, valamint a vízhasználatok javítása érdekében a meglévő árkokat zárt csatornarendszer kiépítésével zárttá kell tenni, a befogadóig tartó árkokat, átereszeket ki kell tisztítani, ezzel

javítható lesz a lefolyás, így a vizek távoltartása a meglévő épületektől is jelentősen javulhat. A tervezett zárt vízelvezető rendszer a Rózsa utca burkolatának vizeit hivatott elvezetni.

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

Kapcsolat: Sándor József polgármester, 06/99 366-100

A projekt fizikai befejezésének határideje: 2022.11.30.