

2021. | 03. | 16.

SAJTÓKÖZLEMÉNY

TORONY KÖZSÉG CSAPADÉKVÍZ-ELVEZETÉSI RENDSZERÉNEK FEJLESZTÉSE

Európai Unió forrás segítségével a csapadékvíz elvezetési rendszer fejlesztésére kerül sor Torony községben, a TOP-2.1.3-16-VS1-2021-00039 pályázat keretén belül. A Széchenyi 2020 A települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztések című pályázati kiírására benyújtott projekt 69,85 millió Forint támogatásban részesült.

Torony Község Önkormányzata által benyújtott projektjavaslat fő célja a csapadékvíz elvezető rendszer fejlesztése. A csapadékvíz elvezető rendszer beavatkozás nélkül nem képes eljuttatni a csapadékvizeket a befogadóba. Egy-egy nagy intenzitású csapadék nyomán jelentős víz folyik le elöntve az utcákat, épületeket, közműveket. A község belterületén a csapadékvíz elvezetés szempontjából a nyári, elsősorban rövid idejű, nagy intenzitású csapadékok a mértékadók.

A kedvezményezett neve: Torony Község Önkormányzata

A projekt címe: Torony község csapadékvíz-elvezetési rendszerének fejlesztése

Megvalósítás helyszíne: 9791 Torony, Maros u. hrsz 650., Ojtózi u. hrsz 581.

A beruházás megvalósításának ideje: 2021.03.16-2023.06.25.

Beruházás összköltsége: 69 852 386 Ft

Elyert, szerződött támogatás összege: 69 852 386 Ft

Támogatás mértéke: 100%

Beruházás rövid bemutatása:

Az Ojtózi utcában üzemelő meglévő nyílt árokhálózattal a vízvezetés hosszú távon nem megoldható. A terep nagy esése miatt lezúduló csapadékvizek a vegyesen föld és mederlapokkal burkolt mederben kimosódásokat okoznak. Továbbá a szűk közterület miatt, padka hiányában a közlekedésből kifolyólag is sérül a meder, a járműterhelés folyamatosan elnyomja az árok rézsű felületét. Ennek következtében a leszűkült mederszelvények nem képesek levezetni a csapadékvizeket, melyek aztán az útburkolaton folynak tovább, károsítva annak állagát.

A Maros u. 650 hrsz 2,85-3,00 m szélességi közút feltöltésben került kiépítésre, annak területén csapadék vízvezető hálózat nem üzemel. Esőzések és záporok idején a D-i irányból a terület feletti cca. 2,65 Fla vízgyűjtő területről a 0146 hrsz árok irányából az erdő felől nagy intenzitású csapadékvíz (165-170 l/s) érkezik az utca végén a közút területére, mely későbbiekben nem a közterületi részen folyik le É-i irányba a Maros utca (567 hrsz) felé, hanem elönti a szomszédos, mélyebben fekvő 646, 647, 648 es 649 hrsz ingatlanok területét

A Maros utca 1-jelű műszaki megoldása a területre érkező csapadékvizet a közút D-i végére tervezett hordalékfogó aknán történő előülepítést követően a 650 hrsz 3,0 m széles közút területén a meglévő gázvezeték és szennyvízcsatorna között kerül D400-as vezetékkel kiépítésre az utca végéig.

A jelenlegi kiépítettségében lévő csapadékvíz-elvezető rendszer keresztmetszete, vízemésztő képessége nem megfelelő. A nagy mennyiségű esővíz átfolyik az úton, rongálja az útpadkát, megbonthatja az aszfaltburkolatot. Ezen jelenségek hatására a belterületi utak állapota egyre romlik. A projekt keretében ezen problémák megoldására törekszünk.

További információ kérhető:

Kovács György, polgármester

+36 94/540-521