

NAGYÚT KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

CSAPADÉKVÍZ-ELVEZETŐ HÁLÓZAT FEJLESZTÉSE NAGYÚT KÖZSÉGBEN

SZÉCHENYI 2020

**Nagyút Községi Önkormányzat a Települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztések tárgyú felhívásra nyújtotta be támogatási kérelmét, és nyerte el a Csapadékvíz-elvezető hálózat fejlesztése Nagyút Községben című és TOP-2.1.3-16-HE1-2021-00023 azonosító számú pályázatot.**

**2021. őszén - a Támogatási szerződés aláírásával - Nagyúton kezdetét vette a csapadékvíz-elvezető hálózatának rekonstrukciója. Az önkormányzat közel 100 millió forintos pályázati támogatást nyert, melynek eredményeképpen a belterület védelmét szolgáló vízvezető-hálózat fejlesztése és felújítása valósul meg.**

Nagyút község területén az utóbbi években több alkalommal is vízkár veszélyeztetettség következett be. 1999. július 10-11. özönvízszerű esőzés okozta károk keletkeztek, 2003. július 28. és augusztus 5. közötti esőzés következtében történő védekezésre vált szükségesség, 2010. februárban a hóolvadás és a csapadék következtében Nagyút a 3-as főút felől megközelíthetatlenné vált, 2010. júniusban 10-15 házat veszélyeztetett a rendkívüli csapadékos időjárás miatt bekövetkezett belvíz.

Az első projektterületen a település déli részén összegyűjtött csapadékvíz elvezetése: A Dózsa György út, Sallai út és a Kossuth Lajos út által határolt területet érinti. Az utákról összegyűjtött csapadékvíz befogadója a 020 hrsz. ingatlanon található nagy szelvényű földárok. Az árok a közel vízszintes terepviszonyok miatt két oldalra lejt így az összegyűjtött csapadékvizet két irányba vezeti. Egyik irány a település Nyugati oldalán lévő 0176/1 hrsz. levezető árok, a másik irány pedig a temetőnél lévő levezető árok, mely déli irányba halad tovább.

A második projektterület a település északi részén összegyűjtött csapadékvíz elvezetése: A Bajcsy-Zsilinszky utca és a MÁV 80-as számú Hatvan-Miskolc-Szerencs- Sátoraljaújhely vasútvonal által határolt terület. A tervezési szakasz eleje a Vasút alatt a 1062 hektométer környezetében egy DN 600 Beton csőáteresz található. Az áteresz biztosítja a település északi mezőgazdasági területekről érkező csapadékvíz átvezetését a vasútvonal alatt. Innen a csapadékvíz nyílt árkon jut el a Bajcsy-Zsilinszky utcába kiépített árkába. A tervezési szakasz vége Kossuth Lajos utca és a Bajcsy-Zsilinszky utca csomópontjában lévő (32106 j. út 6+833 km szelvényében) dupla DN 600 Beton csőáteresz vezeti le az összegyűjtött csapadékvizet a település Északi részéről.

A kivitelezési munkák befejezését követően kerül megvalósításra a szemléletformáló akció. Ennek keretében rendezvényt tervezünk megvalósítani, ahol a jelenlévők tájékoztatást kapnak a megvalósult fejlesztésről, továbbá interaktív szakértői előadáson vehetnek részt mely témája a víz védelme, szerepe a mindennapi életünkben és a víz helyben tartásának a fontossága, a

létrehozott infrastruktúra fenntartására is megtörténik a figyelemfelhívás, gyakorlati tanácsadás. Készül egy kiadvány melynek témája a víz helyben tartásának a fontossága és a létrehozott infrastruktúra fenntartására vonatkozó gyakorlati tanácsok lesznek benne összegyűjtve.

A projekt illeszkedik Heves Megye Területfejlesztési koncepciójához. A fejlesztés megvalósítását az üzemeltetést, fenntartást, illetve ezek vonatkozásában felmerülő költségeket, mint önkormányzati feladatot és ennek költségeit az Önkormányzat vállalja és saját költségvetéséből fedezi. A szükséges munkaerőt és eszközöket az önkormányzat biztosítja önerőből ahogyan jelenleg is. Az elmúlt 10 évben többször is történt vízkárelhárítási esemény. A fejlesztéssel érintett település lakosság száma 631 fő. A kedvezményezett járások besorolásáról szóló 290/2014. (XI. 26.) Korm. rendelet szerint Nagyút – a Füzesabonyi Járás részeként – fejlesztendő járásba tartozik. A projekt közvetlenül kapcsolódik az „Észak-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 16. (ÉMO16)” című projekthez. Az Önkormányzat vállalta, hogy a kivitelezés során minimum 3 fő hátrányos helyzetű munkavállaló foglalkoztatását elő fogja előírni.

A projekt azonosítószáma: **TOP-2.1.3-16-HE1-2021-00023**

A projekt összköltsége: **bruttó 99.997.710 Ft**

A projekt megvalósításának időszaka: **2021.06.01. - 2023.12.15.**

A támogatás mértéke: **100 %**