

2023. | 05. | 12.

KÖVEGY KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA

SAJTÓKÖZLEMÉNY

BEFEJEZŐDÖTT A CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS KORSZERŰSÍTÉSE KÖVEGY KÖZSÉGBEN CÍMŰ PÁLYÁZAT.

Kövegy Község Önkormányzata 2023-ban sikeresen befejezte a TOP-2.1.3-16-CS1 „Települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztések” című felhívásra a TOP-2.1.3-16-CS1-2021-00033 azonosítószerű „Csapadékvíz elvezetés korszerűsítése Kövegy Községben” című pályázatot. Az elnyert támogatás összege 100.000.000 Ft.

A projekt során Kövegy községben 2 030 m hosszúságban vízvezető csatorna került kiépítésre. A projekt keretében a település belterületének csapadékvíz elvezetését szolgáló árkok kiépítése, rekonstrukciója és fejlesztése megtörtént. A projekt a település olyan területeit érintette, ahol a csapadékvíz elvezetés hiánya miatt jelentős természetkárosító tényező állt fenn. A gyakori belvíz rendszeresen gondot okozott a település életében. A megvalósult, fejlesztett területek kijelölése illeszkedik a település rendezési tervéhez és a vízkár-elhárítási tervvel is összhangban van.

Érintett területek:

CS-1-0-0 jelű csapadékvíz elvezető csatorna a Rákóczi és a Dózsa György utcában 751,6 m hosszan épült meg. A kövegyi „Tanácsi” vízbefogadó csatornától indulva a 4434 jelű közúton áthaladva TB40/70/50 jelű áttört falú mederelemmel lett kiburkolva. Az útkereszteződésnél, és a kettő gyalogátkelő járdaszakaszon 40 darab beton átereszt került elhelyezésre. A csapadékvíz megtartása érdekében zsiliprendszer kiépítése is megvalósult így szabályozni lehet a központi kövegyi „Tanácsi” vízbefogadó csatornába engedendő víz mennyiségét.

CS-2-0-0 jelű csapadékvíz elvezető csatorna Arany János utca

A CS-2-0-0 jelű csapadékvíz elvezető csatorna az Arany János utcában épült meg TB20/30/30 áttört falú mederelemmel 320 fm. hosszan és ki lett burkolva. A belterületi csapadékvíz elvezetésére a már meglévő kövegyi „Tanácsi” csatorna felújítása és rekonstrukciója is megtörtént. A víz helyben tartásához és szabályozása érdekében zsilip kiépítése is megtörtént. Az útkereszteződésnél és a gyalogátkelőhelynél 30 beton átereszt épült. A lakóingatlanok kapubejáróinál 10 t teherbírású mederburkoló fedlap került beépítésre.

CS-1-1-0 jelű csapadékvíz elvezető csatorna

A CS-1-1-0 jelű csapadékvíz elvezető csatorna az Arany János és a Dózsa György utcákban épült meg földmedrű árokként 574 fm hosszan. A gyalogátkelőhelyeknél és az útkereszteződéseknél 30 beton átereszt került elhelyezésre. A lakóingatlanok kapubejáróinál mederburkoló elem került beépítésre, fedlappal ellátva.

CS-1-1-1 jelű csapadékvíz elvezető csatorna

A CS-1-1-1 jelű csapadékvíz elvezető csatorna, amely földmedrű teljes hosszában a Dózsa György utcában épült meg, a csatorna hossza 384 fm. A lakóingatlanok kapubejáróinál mederburkoló elem került elhelyezésre, amely nagy teherbírású fedlappal lett beépítve.

A projekt valamennyi környezeti, esélyegyenlőségi jogszabálynak megfelel.

A projekt az Európai Regionális Fejlesztési Alap és Magyarország költségvetése társfinanszírozásával valósult meg.

Projekt azonosító száma: TOP-2.1.3-16-CS1-2021-00033

Projekt elnevezése: Csapadékvíz elvezetés korszerűsítése Kövegy Községben

Projekt összköltség: 100.000.000.- HUF