



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Strukturális
és Beruházási Alapok



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020

Befejeződött a bel- és csapadékvíz védelmi rendszer kiépítése Bárándon

Befejeződött Bárándon a bel- és csapadékvíz védelmi rendszer kiépítése. A beruházás 150 millió Ft-ba került. A költségeket az Európai Unió finanszírozta.

A 2017-ben kezdett beruházás alapvető célja az volt, hogy a fejlesztéssel érintett területeken a vizek kártételei megszűnjenek és megteremtődjenek a korszerű települési csapadékvíz-gazdálkodás feltételei.

A község D-K-i területén megvalósított fejlesztés valamint egy átemelő szivattyútelep beépítésének eredményeként a Bethlen G. - Bocskai utcákon keresztül megoldódott a terület vízvezetése a Dózsa Gy. utca irányába. A Dózsa Gy. utca végén található csatorna Eszteró-csatornába kötésével pedig megvalósult a fentiekben körülhatárolt településrész vízvezetése.

Az új csatornarendszerrel és a védművek megvalósításával több évtizedes gond oldódott meg. A korábbiakban akár jelentős anyagi ráfordítás ellenére sem sikerült minden esetben megvédeni a település belvízzel veszélyeztetett részén élők ingó és ingatlanvagyonát megóvni a belvíz kártételeitől. A beruházás eredményeként effajta természeti károkra a jövőben már nem kell számítani.

A beruházás során az alábbi létesítmények megépítésére került sor:

- 1 db átemelő szivattyútelep - vasbeton aknával, iszapfogóval, gépészeti szerelvényekkel, szivattyúkkal, vezérléssel.
- Beton mederburkolattal ellátott nyíltmedrű vízvezető csatornák - utak, kapubejárók alatti csőátereszekkel - 3 243 m hosszban, érintett utcák: Bocskai - Nagy Lajos. utca, Dózsa György utca, Mátyás utca, Akácfa utca. Báthori utca.
- Zárt csatorna vasbeton mederelemekből kb. 150 m hosszban
- Az átemelő előtt 1 db olajfogóval kombinált iszapfogó.