



Európai Unió  
Európai Regionális  
Fejlesztési Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**

**SZÉCHENYI** 2020



Pályázati azonosító	Pályázat címe
TOP-2.1.3- 15-CS1-2016-00016	Belterületi csapadék- és belvízelvezetés Apátfalva településen
Pályázathoz kapcsolódó dokumentumok	<a href="#">Dokumentumok letöltéséhez kattintson ide!</a>
Projekt információk:	<p>Kedvezményezett neve: Apátfalva Község Önkormányzata Projekt címe: Belterületi csapadék- és belvízelvezetés Apátfalva településen Szerződött támogatás összege: 55.998.005,-Ft Támogatás mértéke (%-ban): 100%</p> <p><b>Projekt tartalmának bemutatása:</b></p> <p>A tervezett fejlesztés keretében a Kereszt utcában (köz), a Kereszt utca és Móricz Zsigmond utcák között, 145 fm szakaszon és a Nagyköz utcában, a Kossuth Lajos és Templom utcák között, 321 fm szakaszon kétoldali vízelvezetők: előre gyártott betonfolyóka, beton burkoló elem kerülnek kiépítésre. A Kossuth Lajos utcában a Hunyadi utca és Kölcsey utca között, a páratlan oldalon a jelenleg is működő nyílt, földmedrű csapadékvíz elvezető csatorna kerül előre gyártott betonburkoló elemekkel kiburkolásra 722 fm hosszán, valamint a Hunyadi utca felőli végén egy 93 fm-es szakaszon zárt csapadékvíz elvezető rendszer építése indokolt, továbbá mindhárom utcában a kapubejárók alatt beton átereszek kialakítása valósul meg.</p> <p>A fejlesztéssel érintett területek kiválasztásakor fő szempont volt a csapadékvíz elvezetés hiánya, a további káresemények megelőzése, mivel a nagyobb esőzések után, a lakóházak aláázását jelezték a területen élők, a keletkezett nagy mennyiségű csapadék nem tudott elszivárogni, így a házak, bejárók előterében maradt,</p>

veszélyeztetve az ingatlanokat. A Kossuth Lajos utcában a meglévő nyílt, földmedrű csatornában problémát okoz a növényzet által történt benövés, az iszappal telített átereszt.

A zárt csatorna 300-as KG-PVC csővel kerül kiépítésre, 20-30 méterenként víznyelő tisztítónyílások kiépítésével a felszíni vízvezetés biztosításához.

A zárt csatorna kialakítását a zöldség- és gyümölcs piac közelsége indokolja, mivel mind a személyekre (különösen a gyermekek), mind a járművekre erősen balesetveszélyes a mély és széles csapadékvíz elvezető csatorna. Emellett a gázvezeték közelsége szintén nem teszi lehetővé a nyíltárok megfelelő kialakítását, a szabvány szerinti védőtávolság nem tartható be. A kivitelezés során a gázgerinc megsérülésének veszélye igen nagy, ezért a zárt csapadékvíz csatorna kialakítása műszakilag indokolt ezen a szakaszon. Továbbá a nyíltárok kialakítása környezetvédelmi kockázatot is jelent, mivel a közeli zöldség- és gyümölcs piac kommunális hulladéka könnyen a mély csapadékvíz csatornába kerülhet.

A Nagyköz utcában két helyen tervezett önkormányzati közút átvágás. A Kossuth utcai csatorna kiépítésénél a Nagyköz utcai, Kisköz utcai keresztezésnél, valamint a Kölcsey utcai befogadó csatornába történő bevezetésnél válhat szükségessé önkormányzati közútátvágás.

A fejlesztés számszerűsíthető eredményei: a beruházás során a tervezett csatornák hossza összesen 1 281 fm. Az utcákban érintett ingatlanok száma összesen: 113 db. A lakosság száma ingatlanonként átlagosan 3 fővel számolva 339 fő.

A beruházás kezdetétől szükséges a lakosság aktív szemléletformálása és bevonása a fejlesztésbe. Az éghajlatváltozás egyre fokozódó hatásainak és következményeinek mérséklése érdekében elengedhetetlen a lakosság figyelmének felhívása a helyi, közvetlen lakókörnyezetet érintő cselekvési beavatkozási lehetőségekre. A szemléletformálási tevékenység során nagy hangsúlyt kap a víztakarékos kertgazdálkodás, a megfelelő talajművelési módok alkalmazása, az utcakép gondozása, rendben tartása, melybe beleértendő a kialakításra kerülő, valamint a meglévő csatornák megfelelő állapotának megőrzése. A fórumokon, kiadványokban megnevezésre kerülnek azon tevékenységek, melyek károsan hatnak a csatornák állapotára, nem megengedettek.

A projekt tervezett befejezési dátuma: 2018.08.31.