



Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE



GÖRBEHÁZA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA

Projekt neve:

GÖRBEHÁZA CSAPADÉKVÍZ-ELVEZETŐ RENDSZERÉNEK FEJLESZTÉSE III. A. ÜTEM

Projekt kódszáma:

TOP-2.1.3-15-HB1-2016-00026

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

Európai Regionális
Fejlesztési Alap

KÖSZÖNJÜK A MAGYAR ÁLLAM
ÉS AZ EURÓPAI UNIÓ TÁMOGATÁSÁT.

GÖRBEHÁZA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA

GÖRBEHÁZA CSAPADÉKVÍZ-ELVEZETŐ RENDSZERÉNEK FEJLESZTÉSE III.A. ÜTEM

VISSZA NEM TÉRÍTENDŐ TÁMOGATÁS ÖSSZEGE:

111,53 MILLIÓ FORINT

A PROJEKT AZONOSÍTÓ SZÁMA: TOP-2.1.3-15-HB1-2016-00026

A fejlesztéssel érintett Támogatási szerződés száma: TOP-2.1.3-15-HB1-2016-00026

Kedvezményezett: Görbeháza Község Önkormányzata

A projekt célja Görbeháza község belterületén a csapadékvíz és belvíz veszélyeztetettség további csökkentése, a csapadékvizek belterületről történő mielőbbi elvezetése a káresemények csökkentése érdekében. A projekt szakmai-műszaki tartalma a választott önállóan támogatható és önállóan nem támogatható tevékenységek körének a bemutatásával együtt.

Önállóan támogatható tevékenységek:

A III.a. projektszakaszban az önkormányzat az alábbi fejlesztési helyszíneken tervezi a csapadékvíz elvezető hálózat fejlesztését:

- Hollós-Dézsán csatorna kotrása
- H-1 csatorna kotrása, szűk keresztmetszetű átereszek átépítése
- H-171 csatorna (Királyhágó utca) fejlesztése
- H-1715 csatorna (Petőfi Sándor téri egyik szakasz) fejlesztése

Hollós-Dézsán csatorna

- befogadója a Görbeházi csatorna 6+390 szelvény
- nyilvántartási torkolati fenékszintje 88,43 mBf.
- nyilvántartott fenékszélessége B=1,00 méter, rézsűhajlás 1:1,5,
- tervezett fenékesése 11+875-13+281 között 0,1‰,
- vízz szállító képesség 11+875-13+281 között 664,0 l/s,

H-1 csatorna

- befogadója a Hollós-Dézsán csatorna 14+896 szelvény
- tervezett torkolati fenékszintje 88,80 mBf.
- tervezett fenékesése 0+000-0+347 között 0,3‰, 0+347-0+849 között 0,7‰
- vízz szállító képesség 0+000-0+347 között 645,2 l/s, 0+347-0+849 között 606,9 l/s,
- fejlesztési mederfenék szélessége B=0,8 m, rézsű 1:1,5,
- mederkotrás 679,2 m³

H-171 csatorna

- befogadója a H-17 csatorna 0+365 szelvény
- tervezett torkolati fenékszintje 89,67 mBf.
- tervezett fenékesése 0+000-1+610 között 0,3‰,
- vízz szállító képesség 344,0 l/s,
- tervezett burkolat 0+000-1+610 között 1.351 m hosszban TB 60/100/80 előregyártott mederburkolat

H-1715 csatorna

- befogadója egyrészt a H-171 csatorna 1+607 szelvény, másrészt a H-171 csatorna 1+024 szelvény,
- tervezett torkolati fenékszintje 90,12 mBf., illetve 90,14 mBf.
- tervezett fenékesése 0+022-0+398 között 0,5‰, 0+398-0+412 között 13,7‰, 0+412-0+426 között 5,0‰,
- vízz szállító képesség 115,0 l/s,
- tervezett burkolat 0+000-0+412 között 290 m hosszban TB 40/70/50 előregyártott medeburkolat.

A pályázat révén nő a meglévő csapadékvíz elvezetés műszaki tartalma és színvonala, illetve az ahhoz való egyenlő esélyű hozzáférés lehetősége.

A pályázó a pályázatba, illetve a költségvetésbe a összes kötelező tevékenységi elemet betervezte.

A költségvetés költséghatékonyan, reálisan került összeállításra. Az egyes, projekt megvalósítás során felmerülő tevékenységek időigénye átgondoltan, valamennyi reális kockázati tényezőt figyelembe véve került meghatározásra.

Görbeháza Község Önkormányzata









