

Fülöp, 2018. április 5.

FÜLÖP KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA

## FÜLÖP KÖZSÉG BELTERÜLETI VÍZRENDEZÉS I. ÜTEM

TOP-2.1.3-15-HB1-2016-00009

**Fülöp Község Önkormányzata vissza nem térítendő támogatásban részesült a TOP-2.1.3-15 Települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztések című pályázati felhívásra benyújtott pályázatával.**

Fülöp Község Önkormányzata a település területén található meglévő burkolt utak környezetében a hiányzó csapadékvíz elvezető csatornák megépítését és meglévő csatornák felújítását tűzte ki célul.

A projekt célja, tervezéssel érintett területek részletes bemutatása:

A fejlesztés az Arany János utca, a Híd utca és a Deák Ferenc utca csapadékvíz-elvezetését tartalmazza. A településen több helyen is található olyan szilárd burkolattal ellátott út, melynek csapadékvíz-elvezetése jelenleg nem, vagy csak részben megoldott. Az útra és környezetére hulló csapadékvíz a lefolyási viszonyok következtében a környező ingatlanok területén összegyűlik, ezzel az ingatlantulajdonosok vagyonát is veszélyezteti. A tervet a meglévő úthoz és annak környezetéhez, valamint a kialakult beépítési viszonyokhoz igazodva készítettük el. A mederelemmel burkolt, gravitációs lefolyású csapadékvíz-elvezető árok megtervezése volt.

**Arany János utca (északi szakasz):** Az Arany János utca jelenleg 6,00 m szélességben szilárd burkolattal ellátott út, melynek csapadékvíz elvezetése jelenleg nem megoldott. Az Arany János utca érintett szakaszának tervezett csapadékvíz elvezetése a csatlakozó Darvas utcát keresztező 7-es számú Fülöp-éri belvízelvezető csatornától indul, és az Arany János utca 31 sz. környezetében található buszmegálló-párig tart. Az útburkolat tetőszelvényes kialakítása miatt a csapadékvíz-elvezető létesítményeket az út mindkét oldalán meg kell építeni. A tervezett csatornákat a Fülöp-éri 7-I és Fülöp-éri 7-I-1 jellel láttuk el.

A befogadó Fülöp-éri csatorna az önkormányzat tulajdonában van. Arany János utca (déli szakasz): Az Arany János utca déli szakaszának egy részén (az út szelvényezés szerinti bal oldalán) meglévő, mederelemmel burkolt nyílt árok található, mely jelenleg felújításra szorul. Mivel az északi szakaszhoz hasonlóan az útburkolat itt is tetőszelvényes kialakítású, szükséges a szelvényezés szerinti jobb oldalon is csapadékvíz-elvezető rendszer kiépítése. A tervezett csapadékvíz-elvezető rendszer az Arany János utcát keresztező Fülöp-éri csatornától indul és a terepen mért magaspontra tart, ahonnan a tervezett módon további gravitációs levezetés a befogadó irányába nem megoldható. A tervezett csatornát a Fülöp-éri 7-II jellel láttuk el. A befogadó Fülöp-éri csatorna az önkormányzat tulajdonában van.

**Deák Ferenc utca:** A Deák Ferenc utca jelenleg 3,00 m szélességben szilárd burkolattal ellátott út, melynek csapadékvíz-elvezetése jelenleg nem megoldott. A Deák Ferenc utca érintett szakaszának tervezett csapadékvíz-elvezetése a meglévő szilárd burkolatú utat keresztező 103 számú Nagy éri belvízelvezető csatornától indul, és a terepen mért magaspontra tart, mely egyben a tervezett csapadékvíz-elvezető rendszer

végszelvénye A csapadékvíz elvezető rendszer befogadója a 0+000 km szelvényben található 103 jelű, Nagy éri belvízelvezető csatorna, mely az önkormányzat tulajdonában van. A tervezett csatornát a Nagy-éri 103-I. jellel láttuk el.

**Híd utca:** A tervezési szakaszon a Híd utca jelenleg 3,00 m szélességben szilárd burkolattal ellátott út, melynek csapadékvíz-elvezetése jelenleg nem megoldott. Érintett szakaszának tervezett csapadékvíz-elvezetése a meglévő szilárd burkolatú utat keresztező 103 számú Nagy éri belvízelvezető csatornától indul, és a tervezési szakaszon belül a terepen mért magaspontra tart, mely egyben a tervezett csapadékvíz-elvezető rendszer végszelvénye. A tervezett csapadékvíz elvezető rendszer befogadója a 0+000 km szelvényben található 103 jelű, Nagy éri belvízelvezető csatorna, mely az önkormányzat tulajdonában van. A tervezett csatornát a Nagy-éri 103-II. jellel láttuk el.

Az elvárt eredmények a következők:

- Bel- és csapadékvízvédelmi létesítmények hossza:
  - nyílt burkolt árok: 1,263,2 m,
  - zárt csatorna: 586,8m,
  - szikkasztó tározó: 261,3 m,
  - padkafolyóka: 187m.
- A kivitelezést követően 1 db szemléletformáló kampány megvalósítása.

A projekt megvalósításának tervezett időszaka: 2017.06.15-2020.03.02.

A projekt elszámolható költsége: 132.707.768 Ft,  
Támogatás összege, támogatás intenzitása: 132.707.768 Ft, 100%.

---

A pályázattal kapcsolatban információ kérhető:

Fülöp Község Önkormányzata  
4266 Fülöp, Arany János u. 19.  
Hutóczki Péter polgármester  
fulop.polgarmester@gmail.com