

## Sajtóközlemény

### **TOP-2.1.3-15-SB1-2016-00020 azonosítószámú, Újfehértó-belvízelöntési gócpontok csapadékvíz elvezetése című projekt**

Újfehértó Város Önkormányzata 2016.07.28-án támogatási kérelmet nyújtott be Települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztések című felhívásra. A támogató szerv az önkormányzat pályázatát 2017.05.03-án támogatásra alkalmasnak minősítette.

A projekt címe: Újfehértó-belvízelöntési gócpontok csapadékvíz elvezetése

Szerződött támogatási összeg: 158.592.649,- Ft

A támogatás mértéke (%-ban): 100%

A projekt megvalósításának kezdete: 2017. szeptember 6.

A projekt a település meghatározott területein, a belvízzel veszélyeztetett település részekén oldotta meg az eddigi csapadékvíz okozta problémákat. A projekt keretein belül a fent említett akadályok kiküszöbölésére csapadékvíz-elvezető rendszer kiépítésre, valamint rekonstrukcióra került sor. A tervezett fejlesztés mind gazdasági, mind környezeti és lakossági igényeket figyelembe véve indokolt volt.

#### Műszaki megoldás:

- a Görgy út Böszörményi út felőli végén nyílt, ill. zárt csapadékvíz csatornába folyik a csapadékvíz,
- a Bajcsy-Zsilinszky, Levente, Szegfű utcák csomópontjában az összegyülekező csapadékvíz a felszíni adottságok miatt csapadékvíz-átemelő műtárgy építésével lett elvezetve,
- az átemelő a meglévő, Kossuth utca - Dózsa György utcák kereszteződésében lévő aknába továbbítja vizet,
- a Deák Ferenc utca vízvezetését a lehetséges befogadó figyelembevételével (Tokaji úti meglévő csatorna) nyíltfelszínű burkolt csatornával és a magassági vonalvezetés által meghatározott ponttól zárt csatornával oldottuk meg,
- az Egészségház utca csapadékvíz elvezetése a jelenlegi vegyes elvezetési mód (nyílt, zárt) helyett zárt csatornával került megoldásra úgy, hogy az a Deák Ferenc utca csapadékvizét fogadni tudja.

A megvalósult projekt során felhasznált elemek:

- Padkafolyóka elemek - a járművel átjárható útpadka folyóka elemek az utak forgalmi sávját az útpadkától, illetve a leálló sávtól elválasztó él mentén kerültek beépítésre.
- Nyílt árkok.
- Támfalak - Az áteresz végfal gyengén vasalt. Az elemek épek, repedésmentesek, egyenletes anyagúak és bedolgozásúak.
- Csapadékvíz-átemelő műtárgy - Az összegyűjtött csapadékvizek továbbítására csapadékvíz átemelő műtárgy került beépítésre, mely előregyártott vb elemekből épült, kútsüllyesztéses technológiával.

A projekt 2017. 09. 06-án kezdődött. A kivitelezési munkák 2018. október 30-án befejeződtek.

A beruházás teljes költsége 158.592.649 Ft.

2018 októberétől a belvízelöntési gócpontok csapadékvíz elvezetése során az összegyűlt, elvezetésre kerülő csapadékvíz, és az ahhoz társuló talajvíz az érintett területek gazdasági hasznosítását biztosítja, növeli a lakosság komfortérzetét és objektív biztonságérzetét.

A projekt a Széchenyi2020 program keretében valósult meg. További információ a [palyazatok@ujfeherto.hu](mailto:palyazatok@ujfeherto.hu) e-mail címen kérhető.

Újfehértó, 2019. július 23.

Újfehértó Város Önkormányzata