

2018. november 20.

## ÚJFEHÉRTÓ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

### 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: 139.878.990,- Ft  
A támogatás mértéke (%-ban): 100%

A projekt megvalósításának kezdete: 2017. szeptember 6.

A projekt során 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 kiépítés, valamint rekonstrukcióra került sor. A tervezett fejlesztés mind gazdasági, mind környezeti és lakossági igényeket figyelembe véve indokolt volt.

#### Műszaki megoldás:

- a Görgey 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 lettek elvezetve
- az átemelő a meglévő, Kossuth utca – Dózsa György utcák kereszteződésében lévő aknába továbbítja vizet.
- a Deák utca vízelvezetését a lehetséges befogadó figyelembe vételével (Tokaji úti meglévő csatorna) nyíltfelszínű burkolt csatornával és a magassági vonalvezetés által meghatározott ponttól zárt csatornával oldottuk meg.

- az Egészségház utca csapadékvíz elvezetését a jelenlegi vegyes elvezetési mód (nyílt, zárt) helyett zárt csatornával került megoldásra úgy, hogy az a Deák 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 Széchenyi 2020 program keretében valósult meg.

További információ a [palyazatok@ujfeherto.hu](mailto:palyazatok@ujfeherto.hu) e-mail címen kérhető.

Újfehértó, 2018. november 19.