

Kedvezményezett neve: **Dunaföldvár Város Önkormányzata**

Projekt címe: **Dunaföldvár, Kenderföldi árok vízrendezése**

A szerződött támogatás összege: **249 000 000 Ft**

A támogatás mértéke: **100 %**

A vízrendezés célja:

Dunaföldvár város Kenderföldi árok vízgyűjtő területrészeire hulló csapadékvizeinek biztonságos elvezetése, az ehhez szükséges árokrendszer kiépítése, az elvezetést biztosító műtárgyak megépítése, hogy ezzel a folyamatos fenntartás lehetőségét megteremtve, a város a csapadékkároktól mentesítsék.

A tervezett vízrendezés célja továbbá az árokmeder feliszapolódásának megszüntetése, a mértékadó árvizek zavartalan levezetésére alkalmas, esztétikus meder kialakítása.

Főbb műszak paraméterek:

Kenderföldi árok:

DK-1-0-0

Vízgyűjtő terület: 174,4 ha

Hossza: 1563 fm

Befogadó: Kertkanális csatorna 0+855 km szelvénye

DK-1-1-0

Vízgyűjtő terület: 133 ha

Hossza: 146 fm

Befogadó: DK-1-0-0, 0+983 km szelvénye

Az árokszakaszokon a megfelelő fenékszélességű és mélységű burkolatú árok készül szükséges további műtárgyakkal (áteresz, akna, övszivárgó stb). A mederburkolat jellemzően 40x40x8 cm és 60x40x10 cm méretű betonlapokból készül. A betonlapok 10 cm vtg. betonlapra és 10 cm homokos-kavics ágyzatba helyezve 2 cm szélességű hézaggal kerülnek beépítésre, amely cementhabarccsal hézagolásra kerül. Az árkok rézsűhajlása 1:1.

Bel- és csapadékvíz védelmi létesítmények hossza: 1709 fm

A projekt tervezett befejezési dátuma: **2018. 10. 31.**

Projekt azonosító száma: **TOP-2.1.3-15-TL1-2016-00030**

2017.11.30.

Dunaföldvár Város Önkormányzata

SAJTÓKÖZLEMÉNY

DUNAFÖLDVÁR, KENDERFÖLDI ÁROK VÍZRENDEZÉSE

Dunaföldvár Város Önkormányzata a TOP-2.1.3-15 Települési környezetvédelmi infrastruktúra fejlesztések c. pályázati felhívás keretében 100%-os támogatási intenzitású, vissza nem térítendő támogatásban részesült a Kenderföldi árok vízrendezésére. A megítélt támogatás összege: 249.000.000 Ft.

Dunaföldváron a nagyobb esőzések alkalmával többször okozott jelentős kárt az utóbbi években a hulló csapadék. Az időjárás változását mutatja, hogy az éves átlag csapadék mennyiség kevesebb esetszámú, de nagyobb intenzitású esővel teljesül. A vízzel kapcsolatos problémák jelentős része a heves záporokkal hozható összefüggésbe és folyamatosan problémát jelent a magas talajvíz.

Az önkormányzat évek óta keresi a megoldást a vízkár kockázatok kivédésére, 2011-ben a Dél-Dunántúli Operatív Program keretében sikertelenül pályázott, majd 2016-ban újra támogatási kérelmet nyújtott be a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program keretében vízrendezésre.

A vízrendezés célja a Dunaföldvár város Kenderföldi árok vízgyűjtő területrészeire hulló csapadékvizeinek biztonságos elvezetése, az ehhez szükséges árokrendszer kiépítése, az elvezetést biztosító műtárgyak megépítése, hogy ezzel a folyamatos fenntartás lehetőségét megteremtve, a várost a csapadékkároktól mentesítsék. A tervezett vízrendezés célja továbbá az árokmeder feliszapolódásának megszüntetése, a mértékadó árvizek zavartalan levezetésére alkalmas, esztétikus meder kialakítása.

A 6. számú főút és a Vörösmarty utca csomópontjától indul az észak-déli irányú önkormányzati kezelésű Kenderföldi árok, mely a belső területek (a szigorúan vett belváros kivételével) csapadékvizét gyűjti össze. A Kenderföldi árok bel- és külterületi csapadékvizek közvetlen befogadója a Kertkanális csatorna. A hozzá tartozó vízgyűjtő terület 44,0 km². Befogadja a Duna folyó.

A Kenderföldi árokhoz tartozó vízgyűjtő terület teljes nagysága: 174,4 ha (ebből a 6.számú főút nyugati oldalán lévő 61.számú út csomópontjától délre eső területrész nagysága a Dankó Pista utcáig: 92,0 ha belterület, 41,0 ha külterület), belterületi szakasza 133,4 ha, külterületi szakasza 41,0 ha.

A tervezett mederrendezés a Kenderföldi árok keleti vízgyűjtő területének szakaszára vonatkozik (Befogadótól a Vörösmarty utcáig). Célja, hogy a meder mindenkor képes legyen a bejutó csapadékvizek befogadóba vezetésére és ezzel a mederhez kapcsolódó oldalárkokban felgyülemelő pangó vizek elvezetésére is. Fontos, hogy a belterületre hullott csapadékvizek rendezett és kártétel nélküli elvezetése felújított árokrendszeren keresztül biztosítva legyen.

Az árokszakaszokon a megfelelő fenékszélességű és mélységű burkolatú árok készül szükséges további műtárgyakkal (áteresz, akna, övszivárgó stb). A mederburkolat jellemzően 40x40x8 cm és 60x40x10 cm méretű betonlapokból készül. A betonlapok 10 cm vtg. betonlapra és 10 cm homokos-kavics ágyazatba helyezve 2 cm szélességű hézaggal kerülnek beépítésre, amely cementhabarccsal hézagolásra kerül. Az árkok rézsú hajlása 1:1.



A kiviteli tervek elkészítését a Gemenc Bau Tolna Kft. végezte, a kivitelezői közbeszerzésének nyertes ajánlattevője pedig az Alisca Bau Zrt. A kivitelezői szerződés nettó összege 220.948.820 Ft. A beruházás megvalósításához a projektben elszámolható építési költségeken felül nettó 48.110.531 Ft-ot az önkormányzat saját forrásból biztosítja.

A fejlesztés keretében 1709 fm bel- és csapadékvíz védelmi létesítmény kerül kiépítésre.

A település önkormányzata célul tűzte ki továbbá a környezetbiztonság növelését, a település környezeti állapotának javítását, ezért a beruházáson túl lakossági szemléletformálás is megvalósul. A helybelieknek hasznos kiadvány készül a vizek helyben tartásának, az árkok rendszeres tisztításának fontosságáról.

A projekt tervezett befejezési dátuma: 2018. 10. 31.

A projekt azonosító száma: TOP-2.1.3-15-TL1-2016-00030

A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósul meg.

További információ kérhető:

Dunaföldvár Város Önkormányzata
7020 Dunaföldvár, Kossuth L. u. 2.
telefon: +36-75/541-558
e-mail: muszak@dunafoldvar.hu
web: www.dunafoldvar.hu

2018.09.30.

Dunaföldvár Város Önkormányzata

SAJTÓKÖZLEMÉNY

DUNAFÖLDVÁR, KENDERFÖLDI ÁROK VÍZRENDEZÉSE

Dunaföldvár Város Önkormányzata 249 millió forint pályázati támogatást nyert a TOP-2.1.3-15 kódszámú „Települési környezetvédelmi infrastruktúra fejlesztések” című pályázati felhívás keretében „Dunaföldvár, Kenderföldi árok vízrendezése” című projekt megvalósítására.

Befejeződött a Kenderföldi árok csapadékvíz elvezetési rendszerének rekonstrukciója.

A vízgyűjtő területre hulló csapadékvizek biztonságos elvezetéséhez a szükséges árokrendszer kiépítése, az elvezetést biztosító műtárgyak megépítése valósult meg az elmúlt időszakban, megteremtve ezzel a folyamatos fenntartás lehetőségét, a város csapadékkároktól való mentesítését. A beruházással megvalósult az árokmeder feliszapolódásának megszüntetése, a mértékadó árvizek zavartalan levezetésére alkalmas, esztétikus meder kialakítása.

A fejlesztés keretében 1709 fm bel- és csapadékvíz védelmi létesítmény került kiépítésre.

A kivitelezési munkák megvalósításához az elnyert támogatási összegben felül több mint 61 millió Ft-ot az önkormányzat saját forrásból biztosított.

A beruházás során 2 fő hátrányos helyzetű lakos foglalkoztatására is sor került.

A projekt lezárásaként a klímaváltozás hatásaira, a szélsőséges időjárás által okozott veszélyhelyzetekre, a vizek helyben történő visszatartására és a vizekkel történő takarékos gazdálkodásra társadalmi szemléletformáló akció keretében hívjuk fel a figyelmet. 2018. október 24-én Dr. Radvánszky Bertalan a Pécsi Tudományegyetem képviselőjében tart előadás a Magyar László Gimnázium diákjainak és minden érdeklődő számára a Polgármesteri Hivatal dísztermében.

Ezúton is köszönjük a lakosság megértő türelmét akár a kiskertek végeiben, akár a közutakon történő munkavégzés okozta kellemetlenségek miatt.

A projekt azonosító száma: TOP-2.1.3-15-TL1-2016-00030

A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósult meg.

További információ kérhető:

Dunaföldvár Város Önkormányzata
7020 Dunaföldvár, Kossuth L. u. 2.
telefon: +36-75/541-558
e-mail: muszak@dunafoldvar.hu
web: www.dunafoldvar.hu