

TISZADOROGMA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA

„TISZADOROGMA TELEPÜLÉS ÉS MEZŐKÖVESD I. ÜTEM BELTERÜLETI VÍZRENDEZÉSE”

Tiszadorogma Község Önkormányzata Mezőkövesd Város Önkormányzatával konzorciumban „Tiszadorogma település és Mezőkövesd I. ütem belterületi vízrendezése” címmel támogatási kérelmet nyújtott be a TOP-2.1.3-16 számú „Települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztések” tárgyú pályázati felhívásra, mely TOP-2.1.3-16-BO1-2017-00035 azonosító számon 127.237.156 Ft támogatásban részesült.

A projekt tervezett költsége 127.237.156 Ft, a támogatás mértéke 100%.
A projekt tervezett befejezési dátuma: 2020.02.29.

A projekt tartalmának rövid bemutatása:

Az önkormányzatokra vonatkozó jelenlegi jogszabályi környezet a helyi önkormányzatok közfeladatává teszi a lakott terület helyi vízkárelhárítását, a helyi vízrendezést az árvíz- és belvízelvezetés megoldását és a tulajdonukban lévő művek fejlesztését, fenntartását és azokon az árvízvédelmi feladatok ellátását. Jogszabályi kötelezettségüknek megfelelően a konzorciumot alkotó települések önkormányzatai célként tűzték ki belterületi vízelvezető rendszerük kiépítését.

Mezőkövesden a tervezett fejlesztés a dél-nyugati városrész csapadékvíz és belvízkárok elleni védelme érdekében valósul meg két ütemben, melynek jelen projekt keretében az első üteme valósulna meg, szorosan kapcsolódva a jelen felhívás keretében tervezett második ütemhez. A tervezett beavatkozás rendszerbe integráltan valósul meg, közvetlenül kapcsolódik a nyugati városrész belterületi vizeinek természetes befogadójának, a Kánya patakának a 2011. évi rendezéséhez. A beruházás jól lehatárolhatóan a város délnyugati részére kiterjedő környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztés. A beavatkozás a városrész belterületi csapadékvíz elvezető rendszerének a rendezésére irányul, mely terület jelenleg nem rendelkezik egységes felszíni vízelvezető rendszerrel, az árokrendszer jelenlegi állapotában nem képes elvezetni a városrészre hulló csapadékvizet. A fejlesztéssel közvetlenül érintett utcák: Fecske út, Galamb út, Hattyú út, Sirály út, Pacsirta út, Gém út, Seregély út, Dohány út melyeken mintegy 160 db lakóépület érintett. Ezenkívül a városrészen található gazdasági egységek vízkárok kockázata is csökken fejlesztés hatására (kereskedelmi egységek). A fejlesztés keretében kiépülő vízelvezető rendszer hossza: 3 344 m. A csapadékvíz elvezető árkok-, folyókák és a hozzá tartozó műtárgyak döntően az Önkormányzat tulajdonában lévő közterületeken kerülnek megvalósításra.

Tiszadorogmán a tervezett fejlesztés a település belterületére hulló és érkező csapadékvíz és belvízkárok kártétel nélküli rendezett elvezetésére irányul a település belterületi vízelvezető rendszerének főgyűjtő szakaszainak a rendezésével. A tervezett beavatkozás rendszerbe integráltan valósul meg, a fejlesztés keretében rendezésre kerülő Arany, Zrínyi és Kossuth úti főgyűjtő árkok rendezésével megfelelő befogadók jönnek létre a kapcsolódó belterületi utak (Petőfi, Deák) közfoglalkoztatási program keretében rendezett és a jövőben rendezendő további földmedrű árokszakaszainak részére. Ezzel a település lakott belterületének vízkárok kockázattal érintett északi részére kiterjedő komplex belterületi vízelvezető rendszer jönne létre, mely képes a belterületre hulló csapadékok és belvizek belterületről történő kártétel nélküli kivezetésére a természetes befogadónak számító Tisza jobb parti szivárgó csatornába. A beavatkozások a település vízkárok kockázattal érintett északi és központi (Arany, Kossuth, Zrínyi utcák csomópontja) részét érintik. Az árokrendszer jelenlegi

állapotában nem képes elvezetni a csapadékvizet, illetve az időszakonként megjelenő belvizet. A projekt keretében rendezendő vízvezető hossza 1 057 m. A fejlesztéssel érintett ingatlanok: Arany János utca 53 hrsz, Zrínyi utca 86 hrsz, Kossuth Lajos utca 37 hrsz

Specifikus célok:

- biztonságos és egységes csapadékvíz és belvízelvezető rendszer kiépítése a települések belterületét érintő csapadékvizek és belvizek rendezett és kártétel nélküli elvezetése érdekében
- a települések belterületének védelme a csapadékvíz által okozott vízkárok és belvízkárok okozta környezeti káresemények kockázatának csökkentése és megelőzése, a település környezetbiztonságának növelése
- A vízrendszer állapotának javítása, helyi vízhasznosítás lehetőségeinek bővítése, éghajlatváltozással, szélsőségesebb időjárással szembeni települési ellenállóképesség javítása, az ökológiai állapot fenntartása, további komplex fejlesztések lehetővé tétele.
- Rendezett településkép kialakítása, a települések infrastrukturális állapotának javítása.

A projekt indikátorai:

Bel-és csapadék-vízvédelmi létesítmények hossza 4401 m

A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósul meg.

További információ:

Hazadiné Szilvási Mária

+36-30-496-1289, bukkikommunikacioskft@gmail.com