

## Lajosmizse város vízvédelmi rendszerének fejlesztése

**Lajosmizse Város Önkormányzata a település vízvédelmi rendszerének felújítására 203 824 350 forint Európai Unió támogatást nyert, 90%-os támogatási mérték mellett. A Támogatási Szerződés alapján 226 471 500 forint elszámolható összköltségű beruházás, mely a város csapadékvíz-elvezető hálózatának felújítására, illetve megépítésére irányult, 2014 márciusában befejeződött.**

Lajosmizse Város Önkormányzata 2011. október 03-án pályázatot nyújtott be "Lajosmizse város vízvédelmi rendszerének fejlesztése" címmel az Új Széchenyi Terv Dél-Alföldi Operatív Program keretében meghirdetett, "Helyi és térségi jelentőségű vízvédelmi rendszerek fejlesztése" tárgyú pályázati felhívásra. A pályázat 2012. november 08-án támogatásban részesült. A Támogatási Szerződés megkötésére 2013. február 15-én került sor.

Lajosmizse Város Önkormányzata közbeszerzési eljárás során keretmegállapodást kötött a kivitelező Duna Aszfalt Kft-vel 2012. november 6-án, majd a konzultációs eljárás eredményeként vállalkozási szerződés született az Önkormányzat és a kivitelező között a település belterületi csapadékvíz-elvezető hálózat kiépítésére vonatkozóan. A kivitelezés költsége 202 183 166 Ft, melyből az Önkormányzat 10% forrást biztosított.

A munkaterület átadására 2013. szeptember 4. napján került sor, a kivitelezési munkálatok 2014. március 31-én fejeződtek be. A beruházás során a meglévő vízvezető rendszer felújítása és új csapadékvíz elvezető csatorna építése valósult meg 3,138 km hosszúságban, valamint 27.320 m<sup>3</sup> térfogatú záportározó került fejlesztésre a projekt keretében.

A projekt keretében az Iskola-tó és a Posta-tó kotrása mellett a Kossuth Lajos utca Rákóczi utca és Szent Lajos utca közötti szakaszának csapadékvíz elvezetését szolgáló zárt csővezeték cseréje és a nyílt árkok tisztítása, rendezése történt meg.

A Szent Lajos utcán a Kossuth Lajos utcától a Piactérig a zárt csapadékcsonk kiváltása történt meg új víznyelőkkel beépítve.

A Posta-tónál megépült az átemelő akna, mely a tóban összegyűlt csapadékvizet az Orgona, a Madách, a Petőfi Sándor és a Görgey utcákban lefektetett nyomóvezetékekkel a Vásártér mellett lévő Alpár-Nyárlőrinc Csatornába vezeti.

A Táncsics Mihály utcában új csapadékvíz-elvezető csatorna került kiépítésre.

A Prímás utcában a csapadékvíz elvezetésére folyóka elemek és zárt csővezetékek kerültek elhelyezésre. A Prímás utcai kereszteződésben lévő folyóka elemek lefedésre kerülnek a biztonságos közlekedés érdekében.

Az Arany János utcából a Ceglédi úton keresztül a Kölcsey utcáig átvezetők kerültek beépítésre a csapadékvíz akadálytalan lefolyása érdekében.

Az Iskola-tó Városháza, Ságvári utca és Táncsics utcai bevezető pontjainál környezetvédelmi víztisztító műtárgyak elhelyezése történt meg.

Jelenleg folyamatban van az üzemletetési engedély megszerzése.

A fejlesztés révén megvalósul a belterületre hullott csapadékvizek rendezett és kártétel nélküli elvezetése, a csapadékvíz csatornák és tározók rendezése, melynek eredményeként a jövőben csökkenő mértékben fog jelentkezni a felszíni csapadékvíz összegyülekezés, Lajosmizse városának környezetbiztonsága és élhetősége nagymértékben javul.

A projekthez tartozó Támogatási Szerződés letölthető honlapunkon.

