

2017 | 09 | 11.

SAJTÓKÖZLEMÉNY

„Belvízelvezető csatornarendszer korszerűsítése Dombegyházon” című projekt elindulásáról.

Dombegyház nagyközségnek a célja az, hogy a TOP-2.1.3-15-BS1-2016-00004 azonosító számú projekt keretében a település belterületi csapadékvíz elvezetési rendszerét fejlessze, környezetbiztonságát növelje, a belvíz- és helyi vízkár veszélyeztetettségét csökkentése.

Specifikus célok:

A belterületre hullott csapadékvizek rendezett és kártétel nélküli elvezetése annak érdekében, hogy a településrész természetes és épített környezetének védelme megvalósuljon, valamint a vállalkozások és befektetők, valamint a lakosság számára vonzó, ugyanakkor környezetileg fenntartható települési környezet kerüljön kialakításra.

A Projekt szakmai tartalma:

A fejlesztés során a települést a Battonyai nagy csatornával összekötő teljes külterületi nyílt csatorna rendszer felújításra kerül, ugyancsak felújításra kerülnek a Szabadság, Jókai utcák meglévő nyílt csatornái, a Dél utca szikkasztó árok rendszerének a helyén új nyílt csatorna, a Tavasz utcai közút mentén új zárt csatorna kerül kialakításra. A fejlesztéssel érintett csatorna hossz összesen 4.144 m. A külterületre tervezett csatorna hossz 2.355 m. A belterületre tervezett csatorna hossz 1.789 m. A belterületi csatornákból 436 m. zárt, 1.353 m. nyílt csatorna.

A fejlesztés során a meglévő nyílt csatornák esetében a megfelelő magassági szinten levő és megfelelő műszaki állapotú átereszek tisztítása, az egyéb átereszek átépítése fog megtörténni, a mederszelvény rendezésével. Az új nyílt és zárt csatornák esetében új nyílt és zárt mederszelvények és átereszek kerülnek kiépítésre. A fejlesztéssel érintett területnek a magas befogadói vízállás esetén történő biztonságos belvízmentesítésére 1 db provizórikus csapadékvíz átemelő kerül kialakításra a belterület és a külterület határán.

A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósul meg, elszámolható összköltsége: 150 millió Forint.

További információ található a www.dombegyhaz.hu oldalon.