

2020. | július | 23.

SAJTÓKÖZLEMÉNY

TOP-2.1.3-15-HB1-2016-00017 Hosszúpályi csapadékvíz-elvezető rendszerének fejlesztése

Hosszúpályi Nagyközség Önkormányzata támogatást nyert a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program, „Települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztések” tárgyú felhívás keretén belül.

A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósult meg. Az önkormányzat 164.540.030 forint vissza nem térítendő támogatást nyert. Jelen projekt forrását az Európai Regionális Fejlesztési Alap és Magyarország költségvetése társfinanszírozásban biztosította.

A településen nyílt csapadékvíz-elvezető rendszer fejlesztése történt, a fejlesztés az alábbi utcák csatornáit érintette: Nefelejcs utca; Kossuth Lajos utca; Dózsa György utca; Bocskai István utca; Petőfi Sándor utca; Bocskai utca; Halom utca; Gergely utca.

A projekt keretében az egyes utcákon átereszt felújítására került sor. Keresztező közművek kiváltására a projekt megvalósíthatósága érdekében volt szükség. A projekt keretében összesen 3167,9 méter hosszan került sor elválasztott rendszerű csapadékvíz-elvezető csatorna rekonstrukciójára, átereszek átépítésre.

A védendő érték jelentősen meghaladta a beruházás értékét, a fejlesztés nyomvonalán 139 ingatlan került felmérésre, amelyek becsült értéke elérte a 355.500.000 Ft-ot, amely jóval meghaladja a tervezett beruházás 164.540.030 forintos nagyságát.

A projektben a szemléletformálás is megjelent, ami egyrészt az erre legfogékonyabb korban lévő gyerekeket kívánta megcélozni a vízhez, vízzel való korszerű gazdálkodáshoz kötődő információkkal, a projekt tartalmához illeszkedve egy animációkkal kiegészített ismeretterjesztő - szemléletformáló videó készült számukra. A projekt keretén belül a település háztartásaiba is eljuttatunk egy kiadványt lényegre törő információkkal a vízgazdálkodáshoz kapcsolódóan, illetve a közelmúltban kiscsoportos lakossági tájékoztatók is lebonyolításra kerültek.