

SAJTÓKÖZLEMÉNY

BEFEJEZŐDÖTT A TELEPÜLÉS REKONSTRUKCIÓ HOLLÓHÁZÁN

2012.06.25.

Három önkormányzati utca teljes körű felújítása és így a település csapadékvíz-elvezetésének megoldása, illetve árvíztől való védeltsége valósult meg a Hollóháza Község Önkormányzata által megvalósított ÉMOP- 3.1.2/E-11-2011-0118 számú pályázat keretében sikeresen elnyert Európai Unió és állami támogatás eredményeként.

A 2012.március 19-én elindult és 2012.június 25-én befejeződött projekt alapvető célja a 2010.május-júniusi rendkívüli esőzések okozta csapadékvíz-elvezetési problémák megoldása volt, három önkormányzati útban keletkezett károk fejlesztéssel egybekötött helyreállításával, a későbbi veszélyhelyzetek megelőzése, a biztonságosabb település megteremtése érdekében.

A Kossuth, a Májushegy és a Rákóczi utcákban ezért új csapadékvíz-elvezető rendszer épült ki, elkészült az utak alapozásának megerősítése, új útpadkák, járdák kiépítése és mindhárom aszfaltozása is elkészült. A három érintett utca közül a Májushegy utca fejlesztése különösen fontos volt, hiszen az ott megvalósult rekonstrukció nem csak az esőzés káros hatásait küszöböli ezután ki, hanem az utca megcsúszásának veszélyét is korlátozza.

A projekt megvalósulása eredményeként a településen meglévő közszolgáltatások (Pl.: Polgármesteri Hivatal, Posta, Orvosi Rendelő, Óvoda és Általános Iskola) elérhetősége és megközelíthetősége jobbá és biztonságosabbá vált. Az érintett utcákban élő és veszélyeztetett lakosság száma: 550 fő. A vízvezetés problémáját komplex módon megoldó projekt sikeres megvalósítása a település lakossága számára ezért is meghatározó jelentőségű volt.

A megvalósuló beruházás összértéke 78.947.369,- Ft, melyhez 95%-os, 75.000.000,- Ft támogatást nyert el a település önkormányzata.

Kapcsolat, bővebb információ:

KOLESZÁR SÁNDOR, polgármester
Hollóháza Község Önkormányzata
3999 Hollóháza, Szent László út 15.
Tel.: +36/47-505-420
e-mail: hollohiv@t-online.hu



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg.