

2018. | 03. | 23.

BONYHÁD VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

SAJTÓKÖZLEMÉNY

KÖZEL 230 MILLIÓT FORDÍTANAK A VÍZELÖNTÉSEK MEGOLDÁSÁRA BONYHÁDON

2020 nyaráig valósul meg csapadékvíz infrastruktúra fejlesztés Bonyhádon. A 229 665 900 forint összértékű projekt egy zsilipes szabályozó rendszer, vízvezető nyomvonal, illetve záportározó megépítését foglalja magában, amellyel a víz visszatartható és az elöntések megszüntethetők. A projektgazda önkormányzat – költséghatékony módon – saját területén valósítja meg a beruházást.

A fejlesztéssel javul mind a Völgység patak, mind pedig a meglévő vizes árkok elvezető képessége. A jelenlegi tározó térfogata 56 ezer köbméter, ám a felgyülemlett iszap kotrása szükséges a teljes kapacitás meglétéhez. A kotrással és egy új tározó építésével 99 ezer köbméternyi víz is felfogható. A meglévő – jó állapotú – zsilip megmarad, de az új tározótér leürítéséhez új épül.

A dr. Kolta László utcától a Völgység-patakig egy új csapadékvíz elvezető nyomvonal épül ki, tehermentesítve a jelenlegi Fáy lakótelep és Perczel-kert csapadékvíz elvezető rendszereit.

A jövőben nem okozhatnak gondot a rendkívüli áradások, felhőszakadások, melyek – egy önkormányzati felmérés szerint – összességében 17,895 milliárd forintnyi értéket veszélyeztettek. A beruházásnak köszönhetően az elöntésektől védve lesznek mind a környező ipar-, mind pedig a mezőgazdaság területek, és a felgyülemelő víz a városi csatornába se kerülhet vissza.

A TOP-2.1.3-15-TL1-2016-00047 azonosítószámú projekt a Széchenyi 2020 program keretében, az Európai Regionális Fejlesztési Alap és Magyarország költségvetésének társfinanszírozásával valósul meg.

A projektről bővebb információt a www.bonyhad.hu, valamint a www.tolnamegye.hu oldalakon olvashatnak.

További információ kérhető:

Vizin Balázstól, Bonyhád Város Önkormányzatának kommunikációs munkatársától

06/30 650 3024; vizinb88@gmail.com