

SAJTÓKÖZLEMÉNY

a

Rába szentgotthárdi szakasz árvízvédelmi fejlesztéséről

A 2009-ben lezajlott árvízi események rámutattak a szentgotthárdi árvízvédelmi rendszer gyenge pontjaira.

Szakemberek megállapították, hogy Szentgotthárd város belterületi szakaszán az elmúlt évtizedek folyamán mind a Rába, mind pedig a Lapincs folyó medrében jelentős feliszapolódás történt, aminek megszüntetése sürgős feladattá vált. A meglévő önkormányzati kezelésben lévő árvízvédelmi támfalak is magasításra, erősítésre szorulnak.

A Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság a Lapincs mederkotrását már elvégezte, de az árvizek biztonságos levezetése érdekében szükséges még a Rába, mintegy 1 km hosszú szakaszának meder- és padkakotrása. A Lapincs folyó majd 400 méteres szakaszának padkakotrását a vízügyi igazgatóság saját fejlesztés keretében valósítja meg. A Rába rendkívül heves vízjárású folyó. Az árvizek gyorsan kialakulnak, órák alatt méteres nagyságrendű vízemelkedések fordulnak elő. Az egyre nagyobb, hirtelen lezúduló csapadékokból származó vízszint emelkedés előrejelzése bizonytalan, ezért rendkívül fontos a meglévő, magassági hiányos árvédelmi támfal fejlesztése, a Rába folyóra előírt 1,0 méteres magassági biztonságú I. rendű árvédelmi mű kialakítása is.

Ezen munkák megvalósítására Szentgotthárd Város Önkormányzata és a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság közös pályázatot nyújtott be a NYDOP-4.1.1/B-11. Helyi és térségi jelentőségű vízvédelmi rendszerek fejlesztése programban megvalósítható Rába szentgotthárdi szakasz árvízvédelmi fejlesztésére.

A projekt létrejöttével megvalósul az érintett területen az árvizek kártétel nélküli levezetésének lehetősége. Biztossá válik Szentgotthárd Város számára, hogy a hosszútávon egyre nagyobb, hirtelen lezúduló csapadékok esetén is megvédjék értékeiket a levonuló árvizektől.

A projekt elsődleges célja a prevenció, az érintett terület rész Rába árvizek elleni védelmének megteremtése, a lakosság és az önkormányzati vagyon védelme.

A projekt megvalósításában Szentgotthárdon a gimnázium és a piac melletti önkormányzati területek, valamint a Rába közúti hídja alatti területek érintettek.

A beruházás teljes költsége közel 318 millió Ft, mely során 381 fm hosszú meglévő vasbeton támfal kerül magasításra és 1075 fm hosszban a Rába folyó medrének kotrására, szelvénybővítésére kerül sor.

A támogatói szerződés aláírására 2012. június 20-án került sor.

Az építési munkálatok 2012. októberében kezdődnek, s várhatóan 2013. októberében fejeződnek be.

A Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság az érintett szakaszok mederkotrására és padka átépítésére szerződést kötött a szombathelyi székhelyű Meliorációs és Rekultivációs Kft-vel. A szerződés aláírása, illetve a munkaterület átadása október 24-én megtörtént, a kivitelezési

munkák megkezdődtek. A mérnök műszaki ellenőri feladatokat a WEBSTER Mérnöki Iroda Kft látja el. A munkálatok befejezési határideje: 2013. július 31.

Az önkormányzati támfalak fejlesztésére, a kivitelezési munkák elvégzésére Szentgotthárd Város Önkormányzata által kiírt közbeszerzési eljárás folyamatban van. Szerződéskötést követően az építési munkák várhatóan 2013. I. negyedévében kezdődnek, s októberben fejeződnek be.

Szombathely, 2012. november 9.

Huszár Gábor
polgármester

Gaál Róbert
vízügyi igazgató