

Rába szentgotthárdi szakasz árvízvédelmi fejlesztése

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 2009. évben lezajlott árvízi események rámutattak a szentgotthárdi árvízvédelmi rendszer gyenge pontjaira. Szakemberek megállapították, hogy a Lapincs és a Rába folyók hullámterein a vízemésztő-képesség növelésére, továbbá az árvízvédelmi létesítmények közül a támfalak fejlesztésére (magasításra) van szükség. A város belterületi szakaszán az elmúlt évtizedek folyamán mind a Rába, mind pedig a Lapincs folyó hullámterén jelentős keresztmetszet csökkenés állt elő, ennek megszüntetése sürgős feladat. Az elvégzendő munkák közül a Lapincs mederkotrását a Vízügyi Igazgatóság már elvégezte, de szükséges még a Rába, mintegy 1600 méter hosszú szakaszának meder- és padkakotrása és a Lapincs folyó 400 méteres szakaszának padkakotrása is. További fontos feladat az árvízvédelmi támfalak - mind a Rába bal partján lévő I. rendű állami tulajdonú, mind pedig a Rába jobb partján húzódó önkormányzati támfalak – felülvizsgálata, magasítása, erősítése. Ezen munkák megvalósítását a Vízügyi Igazgatóság és Szentgotthárd Város Önkormányzata közös pályázat útján kívánja megvalósítani.

A Rába rendkívül heves vízjárású folyó. Az árvizek gyorsan kialakulnak, órák alatt méteres nagyságrendű vízemelkedések fordulnak elő. A csapadékból származó vízszint emelkedés előrejelzése jelenleg még bizonytalan, ezért nagy volumenű védekezési munkára a csapadékot követően már nem lehet felkészülni. Ebből következően szükséges a meglévő, magassági hiányos árvédelmi támfal fejlesztése, amit a 11/2010. (IV. 28.) „folyók mértékadó árvízszintjeiről” szóló KvVM rendelet is szabályoz, miszerint a Rába folyóra az 1,0 méteres magassági biztonságu I. rendű árvédelmi mű kialakítását kell biztosítani az árvizek ellen.

A projekt megvalósítása azonnali elvégzendő feladat, hisz meg kell teremteni az érintett területen az árvizek kártétel nélküli levezetésének lehetőségét. Biztosítani kell Szentgotthárd Város számára, hogy a hosszútávon egyre nagyobb, hirtelen lezúduló csapadékok (a csapadék mennyisége és intenzitása növekedni fog) esetén is megvédjék értékeiket a levonuló árvizektől.

A projekt elsődleges célja a prevenció, az érintett területész 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 terület nagysága 31,37 ha. Az érintett lakások száma: 248 db, a lakosok száma: 1361 fő.

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 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.

