

ÁRVÍZVÉDELMI FEJLESZTÉS VÁCON (KEHOP-1.4.0-15-2016-00019)

ÖSSZEFOGLALÓ A PROJEKTRŐL

A tervezett árvízvédelmi fejlesztés Vácon két ütemben valósul meg.

Az I. ütemben a Duna 1677,94 - 1679,70 fkm szelvényei között, Vác belterületén, a Barabás utcától a Gombás-patakig húzódó területen kerül megvalósításra az árvízvédelmi mű. A tervezett védmű hossza ~1.900 fm.

A Gombás-patak elzárását biztosító torkolati műtárgy, valamint a Gombás-patak balpartján tervezett védmű kiépítése a II. ütem részét képezi.

Az érintett szakaszon a Duna mértékadó árvízszintje 106,40 mBf, a tervezett védmű kiépítési szintje 107,40 mBf (MÁSZ + 1,0 m).

Jelen pályázat tartalma:

A projekt első ütemének megvalósítása során megépül a mobil árvízvédelmi fal és a mentett oldali szivárgó, meg-történik a kivitelezés során érintett kerékpárutak, járdák bontása és helyreállítása, megépülnek az érintett szakaszokon a védekezési munkák végzését biztosító szervizutak, megtörténik a révátjáró szükség szerinti átépítése, elvégzésre kerül a védmű kialakítását akadályozó mellvédfalak bontása, megtörténik a nyomvonallal érintett szobor áthelyezése. Ezen kívül megvalósul a mobil árvízvédelmi fal felépítményeinek és a beépítéshez szükséges gépek tárolását biztosító raktárépület, valamint beszerzésre kerülnek a közművezetékek időszakos elzárását biztosító berendezések, illetve a folyamatos üzemet biztosító mobil szivattyúk.

A végleges műszaki megoldás kialakításához a szükséges geodéziai felmérések elkészültek, de a szivárgási viszonyok pontosítására irányuló hidrológiai/hidrogeológiai/hidraulikai szakvélemények még kibővítendőek, a tervezett szivárgó pontos paraméterei csak ezt követően határozhatók meg.