



ALSÓ-TISZA-VIDÉKI  
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG  
SZEGED

## SAJTÓ

Nagyszöllősi Nóra PR referens

tel.: +36 30 695 6217

e-mail: n.nora@ativizig.hu

<https://www.facebook.com/ativizig>

[www.ativizig.hu](http://www.ativizig.hu)

Dátum:  
Szeged, 2021.  
június 17.

### **A 2015-ben összesen 2,1 kilométeren valósult meg partfal rekonstrukció, melynek keretében 1,5 kilométer hosszban árvízvédelmi mobil falrendszert is kiépítettek.**

A partfal üzemeltetője az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, akinek két évente gyakorlatot kell tartani a mobilfal rendszer összeszerelésére, amennyiben a Tiszán levonuló esetleges árhullámok időközben nem teszik ezt szükségessé.

A Szegedet is közvetlenül érintő 2006. évi rendkívüli árvíz során mérték az eddigi legnagyobb vízszintet a belvárosi szakaszon. 15 évvel ezelőtt, április 21-én 1009 cm-rel tetőzött a Tisza Szegednél, mely rendkívüli áradás a védekezés során megmutatta az árvízvédelmi partfal hiányosságait. A védmű teljes átépítése vált szükségessé.

A rekonstrukció 2014. január és 2015. május közötti időszakban valósult meg.

A rekonstrukcióval érintett belvárosi árvízvédelmi rendszer az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 11.01. árvízvédelmi szakaszának



része (Szeged, Boszorkány-sziget – Belvedere között), ahol korábban is az igazgatóság folytatta az árvízvédekezési feladatokat. A munkák befejezését követően Szeged MJV Önkormányzata a megújult belvárosi partfalat és a magassági hiányok megszüntetésére kiépített mobil árvízvédelmi fal rendszerét is átadta üzemeltetésre az ATIVIZIG-nek.

Az akár 11 méter magas vízoszloppal is elbíró mobil falrendszer szerelési gyakorlatát végezték el a mai napon a szegedi vízügyi szakemberek. Mintegy 100 fő vízügyes dolgozó közreműködésével a mobil elemek összeszerelését minden eddiginél rövidebb idő, mintegy 5 óra alatt oldotta meg sikeresen az erre felkészített személyi állomány (egy valós árvízi szituációnál több napos az igazgatóság időelőnye). A munka során összesen 417 db oszlopot, 1863 betétgerendát, 1050 csavart és 858 ún. leszorító eszközt építettek be. A mobil falrendszer bontása és elemeinek a vízügyi igazgatóság raktárába való szállítása a mai nap folyamán befejeződik.



Az akár 11 méter magas vízoszloppal is elbíró mobil falrendszer szerelési gyakorlatát végezték el a mai napon a szegedi vízügyi szakemberek. Mintegy 100 fő vízügyes dolgozó közreműködésével a mobil elemek összeszerelését minden eddiginél rövidebb idő, mintegy 5 óra alatt oldotta meg sikeresen az erre felkészített személyi állomány (egy valós árvízi szituációnál több napos az igazgatóság időelőnye). A munka során összesen 417 db oszlopot, 1863 betétgerendát, 1050 csavart és 858 ún. leszorító eszközt építettek be. A mobil falrendszer bontása és elemeinek a vízügyi igazgatóság raktárába való szállítása a mai nap folyamán befejeződik.