

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### Megfelelő a védelmi művek állapota az Alsó-Tisza vidékén

**Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság idén is elvégezte az ár- és belvízvédelmi művek felülvizsgálatát működési területén. A vízügyi szakemberek az ellenőrzés során megállapították, hogy az igazgatóság ár- és belvízvédelmi műveinek védelmi képessége megfelelő, az esetleges védekezési feladatok megoldására alkalmas.**

A vonatkozó kormányrendelet értelmében az ATVIZIG szakemberei elvégezték az ár- és belvízvédelmi művek, a műtárgyak, tartozékok, a védekezési berendezések, gépek, eszközök és felszerelések, a gát- és csatornaőrtelepek, védelmi központok, szivattyútelepek stb. állapotának felülvizsgálatát. Az ellenőrzések eredményeit, tapasztalatait kiértékelték, és a szükséges elvégzendő feladatokról intézkedési tervet készítettek.



*Belvízi szemle a Kórógy-éren*

**A felülvizsgálat az árvízvédelmi és folyószabályozási művekre is kiterjedt.** Az árvízvédelmi biztonságot nagymértékben befolyásoló, a szakbizottságok azonnali beavatkozást igénylő meghibásodást a védműveken nem találtak. Az igazgatóság munkatársai a hajóútban található akadályokat eltávolították, a hajózási jeleket felújították. A mértékadó árvízszintek – az országos MÁSZ felülvizsgálat eredményeként – jelentősen megemelkedtek, így a védvonalak előírás szerinti kiépítése megoldandó feladat, melyet európai uniós forrásból tervez az igazgatóság megoldani.

**A belvízvédelmi szemlék során** a szakemberek bejárták az igazgatóság kezelésében lévő 1287 kilométer hosszú kizárólagos állami tulajdonú, valamint a vízgazdálkodási társulatoktól és önkormányzatoktól átvett mintegy 3500 kilométernyi csatornahálózat meghatározó helyeit és műtárgyait, ellenőrizték a szivattyútelepeket és csatorna őrtelepeket. Az ATVIZIG kezelésében lévő műtárgyak, szivattyútelepek jellemzően működőképeseek. A belvízvédelmi művek kapacitása a korábbi évekéhez hasonló, azonban karbantartásukra, a létesítmények állagjavítására további források szükségesek.



*Árvizes szemle az Atkai zsilipnél*

Szeged, 2016. december 9.

Dr. Kozák Péter  
igazgató