



## Az ATIVIZIG tájékoztatója az aktuális belvízvédelmi helyzetről

**2014. október 27.**

2014. október 22-23-án az ATIVIZIG működési területének keleti részén nagy intenzitású, folyamatos csapadék tevékenység volt. A csapadék területi átlaga meghaladta a 25-30 mm-t. Mivel Szentes és térsége a szeptemberi belvizek miatt már vízzel telítettek voltak, így az újabb nagy mennyiségű csapadék hatására ismét jelentős belvízi elöntések keletkeztek ebben a térségben.

A meteorológiai előrejelzés szerint a következő hat napon száraz idő várható, számottevő csapadéokra nem kell számítani. A magasabb térszínnek mellett az Alföldön is lehetnek hajnali fagyok.

A Tisza folyón tapasztalható enyhe vízszintemelkedés következtében a gravitációs vízkivezetési lehetőségek folyamatosan megszűnnek, helyette torkolati szivattyútelepeket üzemeltet majd az igazgatóság.

### **Belvízvédekezés**

Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 6 belvízvédelmi szakaszán összesen 48 **szivattyútelepet működtet. 24 szivattyútelep II. fokú (24 órás üzem), 24 szivattyútelep I. fokú készülség mellett üzemel.** A szivattyúzások Csongrád megye nagy részét, illetve Békés megye területén Orosháza és Békéssámszon települések térségét mentesítik a megnövekedett vízmennyiségtől.

A szivattyúk által **átemelt víz mennyisége 1,7 millió m<sup>3</sup>** volt.

Az ATIVIZIG területén **I. fokú területi** belvízvédelmi készülség csak Szentes térségében van érvényben.

**Az igazgatóság működési területén az elöntött terület nagysága 22950 ha, melyből 12550 ha vetés-szántó. A legnagyobb belvízi elöntés Szentes térségében van, melynek nagysága 10150 ha.** Az igazgatóság 58 munkatársa vesz részt a belvízvédekezési feladatok ellátásában.

A belvíz elvezetési útvonalak biztosítása érdekében gépi erővel uszadék eltávolítást végzünk. Az igazgatóság gát- és csatornaőrei a vízkormányzó műtárgyakat ellenőrzik, és szükség szerint szabályozzák, illetve a csatornákon lévő uszadékok kézi eltávolítását, valamint az elöntött területek felmérését végzik folyamatosan.

### **Önkormányzatok védekezése:**

Az igazgatósághoz érkezett adatok szerint **Csanytelek** területén **I. fokú** belvízvédelmi készülség van érvényben.

Dr. Kozák Péter  
védelemvezető