



Sajtóközlemény

250 fős országos védelmi gyakorlatot tart a vízügy, amire 40 éve nem volt példa

2021/10/05

Több mint 250 fő részvételével, kétnapos védelmi gyakorlatot tart a vízügy a Szolnok-Milléri Szivattyútelepen és környezetében. A klímaváltozás következtében ugyanis egyre gyakrabban tapasztalhatók szélsőséges időjárási jelenségek, villámárvizek, amikkel a vízügyi szakemberek tudatosan és tökéletes szakmai felkészültséggel kívánnak szembenézni. Az alkalom jelentőségét mutatja, hogy csaknem 40 éve nem volt példa hasonló horderejű szakmai eseményre a vízügyi szolgálatban.

A vízügyi ágazatnak hosszú évtizedek után nyílt ismét lehetősége egy **komplex, az árvízi védekezés és a vízkárelhárítás minden fontos szegmensére kiterjedő** országos gyakorlat megvalósítására. Az eseménynek otthont adó milléri műemlék szivattyútelep és a nemrégiben felépült új létesítmények – melyek az *"Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Közép-Tiszán"* elnevezésű, uniós társfinanszírozású projekt keretében valósultak meg - módot kínálnak arra, hogy a vízügyi szakemberek **valóságghű körülmények között** ismételjék át, fejlesszék és gyakorolják az árvízi védekezés feladatait. Ez azért is kulcsfontosságú, mert az elmúlt mintegy 7-8 évben rendkívüli árvízi helyzet nem tette próbára az vízügy munkatársait és eszközeit, így a fiatal generáció nem élhetett még át komolyabb védekezési időszakot.

A több mint 250 szakember részvételével zajló gyakorlaton **Láng István, az Országos Vízügyi Főigazgatóság vezetője** elmondta, hogy a klímaváltozás okozta szélsőséges időjárási jelenségek egyre gyakoribbá válnak, így nem csak hirtelen lehulló, nagy mennyiségű csapadékra, de villámárvizekre és a korábbiaknál erőteljesebb árhullámokra is bármikor számítani kell. Emellett az utóbbi években a különböző szennyezésekből, vagy a sekély vízű tavak algásodásából eredő vízminőség-védelmi haváriahelyzetekkel is szembe kellett néznie a vízügynek. *„Ezért a szolgálat valamennyi tagjának teljes felkészültséggel, tudása maximális birtokában kell 'ugrásra készen' állnia. Ez az alkalom arra is lehetőséget ad, hogy a vízügyi igazgatóságok megismertethessék egymással az utóbbi években (EU-s és kormányzati támogatásokkal) megvalósult eszköz- és gépparkfejlesztéseik eredményét, amik nagymértékben növelik a védekezés hatékonyságát.”* – tette hozzá a főigazgató.

Az esemény helyszínén, az egykori vízügyi főmérnökről, *Karcagi Gáborról* elnevezett, európai viszonylatban is egyedülálló, új Árvízvédelmi Gyakorlóközpontban valamennyi általános védekezési feladat szimulálható és gyakorolható, így például **nyúlgát építésre, szivattyúzásra, mobil árvízvédelmi fal** összeszerelésére, valamint **bordás megtámasztásra, buzgárelfogásra, az elhabolt töltérszű bevédésére**, vagy épp az **ideiglenes vízmérce állítására** is alkalmuk nyílik a résztvevőknek. Az alapfeladatokon kívül a védekezést támogató további tevékenységek, mint például vízrajzi és geodéziai mérések is zajlanak a terepen.

Az új gyakorlópálya lehetőséget ad arra, hogy a vízügy ezentúl rendszeresen tartson majd hasonló eseményeket az árvízvédelmi felkészültségének tökéletesítése érdekében.

További információ: Siklós Gabriella szóvivő, Tel: 30-7574006