

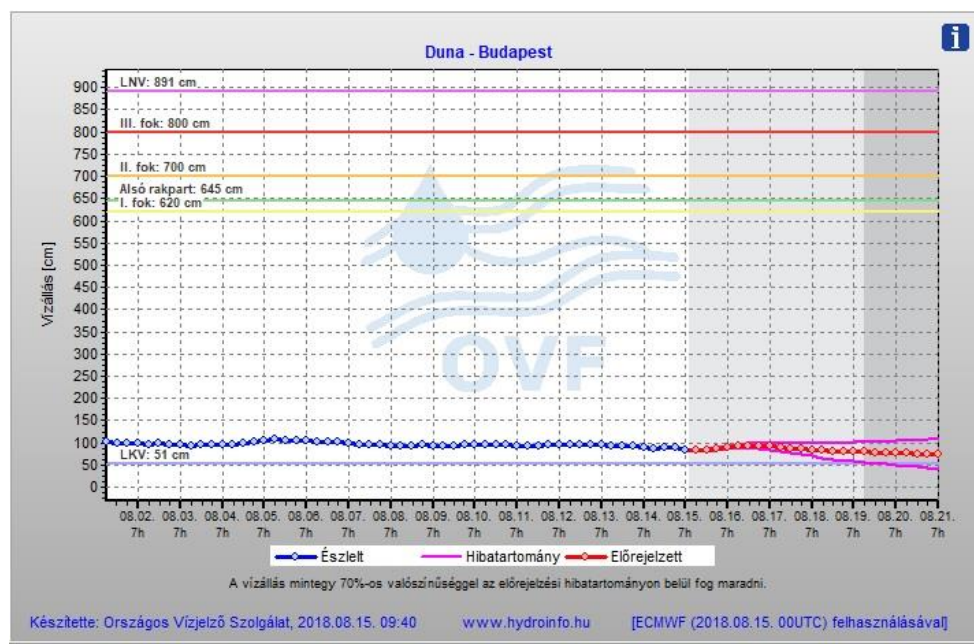
ORSZÁGOS MŰSZAKI IRÁNYÍTÓ TÖRZS

OMIT Közlemény 2018.08.16.

Az Országos Műszaki Irányító Törzs (OMIT) megkezdte munkáját, hogy a Ráckevei-Soroksári-Duna (RSD) ág vízminőségi problémájának megelőzése érdekében az ideiglenes vízpótláshoz szükséges személy- és erőforrás igényét koordinálja.

Hidrometeorológiai előrejelzés:

A Dunán Budapestnél augusztus 16-án reggel 86 cm-es vízállást mértek, ami 35 cm-rel múlja felül az LKV 2003-as, 51 cm-es értékét. Az előrejelzések szerint a Duna hazai szakaszán egy kismértékű (körülbelül 10-15 cm-es) vízszintemelkedés várható a következő napokban, majd további lassú apadás várható.



Mivel a legfrissebb meteorológiai előrejelzések alapján csapadékra a vízgyűjtő területeken a következő bő egy hétben minimális esély mutatkozik csak, ezért a jövő hét elejére a Dunán a vízszintek helyenként erősen megközelíthetik a legkisebb vízszint (LKV) értékét.

Aktuális helyzet

A tartósan alacsony Dunai vízállások ellehetetlenítik az Ráckevei-Soroksári Duna-ág (RSD) vízpótlását gravitációs úton, és szükségessé teszik a mesterséges (szivattyús) vízpótlást. Az előrejelzések figyelembevételével a vízminőség megóvása, és a kötelező vízszolgáltatás fenntartása érdekében a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság III. fokú vízminőségi kárelhárítási készültséget rendelt el 2018. július 14-én 06:00 órától, tehát már egy hónappal ezelőtt megkezdtek az RSD szivattyús vízpótlását. A Kvassay-zsilipen található két gépegység, a vízszintek függvényében és az igényeknek megfelelően felváltva, valamint együttesen is üzemeltek. Az elmúlt 48 órában azonban 50 cm-nél nagyobb, szélsőséges vízszint különbség állt elő a Duna folyam és az RSD ág között, amely meghaladja a beépített szivattyúk működési határát, így ezek már nem képesek átmenni a vizet, megszűnt a vízbetáplálás.

Megtett intézkedések

A megfelelő vízpótlás érdekében megkezdődött az ideiglenes szivattyúk telepítése, amelyek az éjszakai órákban megkezdtek a víz pótlását az RSD-ben.

A telepítés során összesen hat db, 500 l/s kapacitású mobil szivattyú kiépítése történik meg, a beavatkozáshoz különböző vízügyi igazgatóságok területéről rendelt át kollégákat és gépeket az OMIT vezetése.

A Ráckevei Duna-ág vízminőségének nyomon követése érdekében az OMIT kérésére a Pest megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Mérőközpontja az **RSD hét mintavételi pontján augusztus 13-tól napi rendszerességgel méréseket végez.** A mintavételezés a reggeli - kora délelőtti órákban történik, a mérési eredményeket a laboratórium még aznap délutánra az OMIT rendelkezésére bocsátja.

Az OMIT felhívta a strandokat, fürdőhelyeket üzemeltető önkormányzatok figyelmét a szokásosnál gyakoribb vízminőség ellenőrzés szükségességére.