



## **RÁCKEVE-SOROKSÁRI DUNAÁG VÍZRENDSZERÉNEK FEJLESZTÉSE**

*Szakmai (vízgyártási) továbbképzés*

2019. MÁJUS 30. CSÜTÖRTÖK, 9.00 – 15.00

**(ÚJ SZÉKHÁZ!!!)** 1117 Budapest, Kaposvár utca 5-7., BPMK nagyelődő

A továbbképzés célja egy összetett és egységes vízrendszer üzemeltetésének, működtetésének fejlesztésének bemutatásával lehetséges mintát adni a sokszor egymással is ellentétes vízhasználati igények kielégítésére és egymással ütköző feladatok megoldására. (árvíz – belvíz, öntözési vízigények kiszolgáltatása, jóléti célú vízhasználat, vízpart használat, sport, üdülés, szennyvíz és csapadékvíz befogadó, stb.). A vízrendszeren sok évtizede, különböző akkor aktuális célok és szempontok szerint megépített műtárgyak korszerűsítésének, felújításának bemutatása, a régóta üzemelő műtárgyak, létesítmények átépítése, kiegészítése a mai igényeket kielégítő feladatok ellátására.

### **PROGRAM**

- 1. Az RSD múltja, jelene, vízgyártási szerepe, gondjai** (előadó: Papanek László, KDV VIZIG)
- 2. Az R/S/D vízminősége** (előadó: dr. Varga Pál)
- 3. Egy egyedülálló vízépítési nagyműtárgy, a Tassi több funkciójú vízleeresztő műtárgy létesítése a KDVVIZIG területén** (előadó: Terlaky Fanni, KDV VIZIG)
- 4. Az RSD felső, budapesti szakaszára tervezett vízi sportpálya** (előadó: Jancsó Béla, Főmterv Zrt.)
- 5. A vízisport pálya kialakításához szükséges mederkotrás tervezése, a kitermelt iszapanyag elhelyezése** (előadó: Jancsó Béla, Főmterv Zrt.)
- 6. Az RSD víztestet érintő tervezett, még meg nem valósult beavatkozások várható környezeti hatásai, figyelemmel a budapesti szakaszon tervezendő vízi sportpályára.** (előadó: Magyar Emőke és Nagy István (ÖKO Zrt.)

**levezető elnök:** Raum László, BPMK vízgyártási és vízépítési szakcsoportjának elnöke