

Sajtóközlemény

Megkezdődött Tasson a Sajó Elemérről elnevezett többfunkciójú vízleeresztő műtárgy próbaüzeme

2021/04/14

A Széchenyi 2020 Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program keretében megvalósuló, „A Ráckevei (Soroksári) Duna-ág és mellékágai kotrása, műtárgyépítés és -rekonstrukció” projekt (azonosítószáma: KEHOP-1.3.1-15-2015-00002) – most zajló – II. szakaszában az 1956-os jeges árvízkor tönkrement zsilip és erőmű helyére új többfunkciós vízleeresztő műtárgy épül, 7,400 milliárd forint vissza nem térítendő európai uniós támogatásból. Az új vízgazdálkodási létesítmény próbaüzeme 2021. március 1-én megkezdődött, a projekt fizikai befejezésének várható időpontja 2021. június 6.

Az új műtárgy próbaüzeme során mind a gépészeti, mind az elektromos berendezések tesztelése megtörténik, valamennyi üzemállapotban, illetve több, szimulált havária helyzetben. A tesztelés során kihívást jelentett az előírt vízszinttartási kötelezettségek biztosítása, azonban megfelelő vízkormányzás mellett ezek az előírások a próbaüzem lefolytatását ez idáig nem befolyásolták. Az új létesítmény kivitelezésért felelős SC Tass 2017 Konzorcium, illetve a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság a felmerülő korlátozások, illetve a hidrometeorológiai viszonyok figyelembe vételével, közösen határozza meg egy hétre előre a próbaüzem tervezett menetét.

Rövidesen a kivitelezés utolsó munkafázisai is befejeződnek, úgymint a tereprendezés, a füvesítés, a felületek javítása, valamint a munkaterületen kívüli igénybevett területek helyreállítása. Tekintettel arra, hogy az új létesítményen keresztül megindult a vízleeresztés, a szükséges biztonsági távolságok figyelembevételével új hajózási jelzéseket helyeztek ki. A balesetek elkerülése érdekében kérünk minden arra járó, hogy fokozottan ügyeljenek a Hajózási Szabályzat, vonatkozó részeinek a betartására.

A Tassi többfunkciójú vízleeresztő műtárgy megvalósításának fő célja a meglévő, több mint 90 esztendőzt számláló, a jelenben duzzasztási és vízleeresztési funkciót is ellátó hajózsilip tehermentesítése mellett, az Ráckevei (Soroksári)-Duna (RSD) vízminőségének javítása, a Duna-ág vízforgalmának és vízszintjének a klímaváltozás hatásaihoz is jobban alkalmazkodó szabályozásával. A fenti célok elérése a próbaüzem megkezdésével, illetve a kivitelezési munkálatok befejezésének közeledtével, kézzel fogható közelségbe került, akárcsak az a közel 60 éves cél elérése, hogy az RSD két nagyműtárgya (Kvassay-, és Tassi-zsilip) egy energetikai rendszert alkosson, így segítve a rendszerrel szemben támasztott igények minél hatékonyabb kielégíthetőségét.

A történelmi kapcsolódást a vízügyi igazgatóság még egy ponton kívánja megvalósítani, ugyanis az új műtárgy - tisztelegve a térségben és a Ráckevei (Soroksári)-Dunáért végzett munkássága előtt - Sajó Elemér vízimérnök nevét fogja viselni. Ezáltal a nagybácsi és az unokaöcs (Kvassay Jenő és Sajó Elemér), akik oly' sokat tettek életükben az RSD-ért, ismét együtt „dolgozhatnak” eme egyedülálló rendszeren.

A projektről bővebb információt az <http://rsd.ovf.hu> oldalon olvashatnak.

További információ kérhető:

Jilling Alexa kommunikációs felelős, Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság
tel.: +36 1 477 3500, e-mail: titkarsag@kdvvizig.hu