

Sajtóközlemény

Speciális hidromechanizációs úszókotró munkagép beszerzésére nyílt lehetőség Tiszalökön

2022. június 22.

A „Tiszalöki Vízlépcső és hajószilip rekonstrukciója” c. KEHOP-1.3.0-15-2015-00009 azonosító számú projekt keretében lehetőség nyílt egy hidromechanizációs úszókotró berendezésére a létesítmény biztonságos és balesetmentes üzemeltetése érdekében. A Vízlépcső közvetlen környezetében rendszeres feliszapolódási problémák merülnek fel, amelyek akadályozzák a hajózáshoz szükséges üzemeltetési feltételeket, ezért az úszókotró munkagép beszerzése elengedhetetlenül szükségessé vált. Az munkagép gyártása az idei évben megkezdődött, jelenleg a tervezési és engedélyeztetési feladatok vannak folyamatban. Az átadásra a projekt fizikai befejezésével kerülhet sor.

A kiemelt projekt a Nemzeti Vízstratégia részeként, a Széchenyi 2020 program keretében mintegy 5,703 milliárd forint értékben, vissza nem térítendő európai uniós támogatás segítségével valósul meg.

A projekt célja egy átfogó, mindenre kiterjedő rekonstrukció, amely megvalósításával a műtárgy közvetett módon hozzájárul az árvízi veszélyeztetettség csökkentéséhez, ezen keresztül a klímaváltozás következtében gyakoribbá váló szélsőséges árvizek emberi egészségre és életre, a vagyona, a vizek minőségére, a környezetre, a kulturális örökségre, a gazdasági tevékenységre és az infrastruktúrára gyakorolt káros hatásainak mérsékléséhez is.

A jelenleg tervezés alatt álló úszókotró főbb ismertetői:

- segítségével egyszerűen és biztonságosan kitermelhető a folyómederben leülepedett iszap és folyami homok, így a Vízlépcső területén történő áthajózás is biztonságosabbá válik,
- a környezetkímélő hidraulika olaj alkalmazásával a berendezés esetleges meghibásodása esetében sem lesz káros hatással a Tisza folyó élővilágára,
- a hajójavító sólyapálya víz alatti sín rendszerének iszapmentesítése elvégezhető, így a sólyakocsik leengedhetők kellő mélységre a nagyobb hajók kiemeléséhez az árhullámok után,
- a vízerőmű felvízi öblözetének mederkostrása is elvégezhető a szükséges gyakorisággal, ezáltal hozzájárulva a megújuló energiatermelés hatékonyságának növeléséhez,
- a főmeder árhullámok, jeges árvizek okozta mederelfajulások helyreállíthatók, a kedvezőtlen kimosódások megelőzése érdekében a műtárgy környezetében.

Projekt Kedvezményezettje: Országos Vízügyi Főigazgatóság és Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság Konzorcium

Összköltség: 5 703 089 214 Ft

Támogatási intenzitás: 100%

Jelenlegi készültségi szint: ~ 92 %

Várható fizikai befejezés: 2023.05.01.

A projektről bővebb információt a <http://tiszalok.ovf.hu/> oldalon olvashatnak.

További információ kérhető:

Kovács István, ÉMVIZIG műszaki titkár

Elérhetőség (0630/677-6156, kovacs.istvan@emvizig.hu)