



Illusztráció: pixabay.com

Helyi hírek

Tiszalök

vízlépcső

úszókotró

Úszókotró munkagép segíti majd a Tiszalöki Vízlépcső és hajózsilip biztonságos és balesetmentes üzemeltetését

MTI 2022.06.26. 10:00

Tetszik 1

A jelenleg tervezés alatt álló úszókotró segítségével kitermelhető a folyómederben leülepedett iszap és folyami homok, így a vízlépcső területén biztonságosabbá válik az áthajózás.

HÍRLEVÉL

LEGNÉZETTEBB

Országos hírek

Szeretjük a SZÉP kártyát: rekordmértékben növekedett a K&H SZÉP kártya első féléves forgalma

Országos hírek

Jelentősen nőtt a Balatonra vonatozók száma

Országos hírek

Sok helyen több mint 10 fokkal mérséklődött a hőség

HIRDETÉS

Speciális hidromechanizációs úszókotró munkagép segíti majd a Tiszalöki Vízlépcső és hajózsilip biztonságos és balesetmentes üzemeltetését - közölte a projekt kommunikációjáért felelős ügynökség közleményben az MTI-vel.

A tájékoztatás szerint több mint 5,703 milliárd forint vissza nem térítendő európai uniós támogatást nyert a Tiszalöki Vízlépcső és hajózsilip rekonstrukciójára a Környezeti és energiahatékonysági operatív program (Kehop) pályázatán az Országos Vízügyi Főigazgatóság és az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság alkotta konzorcium. A projekt során nyílt lehetőség egy hidromechanizációs úszókotró beszerzésére a létesítmény biztonságos és balesetmentes üzemeltetése érdekében - közölték.

A projekt célja egy átfogó rekonstrukció, ennek köszönhetően a műtárgy közvetett módon hozzájárul az árvízi veszélyeztetettség csökkentéséhez, ezen keresztül a klímaváltozás következtében gyakoribbá váló szélsőséges árvizek káros hatásainak mérsékléséhez is - írták.

A vízlépcső közvetlen környezetében rendszeres probléma a "feliszapolódás", ezért az úszókotró munkagép beszerzése elengedhetetlenül szükségessé vált - szerepel a közleményben. A jelenleg tervezés alatt álló úszókotró segítségével kitermelhető a folyómederben leülepedett iszap és folyami homok, így a vízlépcső területén biztonságosabbá válik az áthajózás.

A környezetkímélő hidraulika olaj alkalmazásával a berendezés esetleges meghibásodása esetében sem lesz káros hatással a Tisza folyó élővilágára - írták. A hajójavító sólyapálya víz alatti sín rendszerének iszapmentesítésével a sólyakocsikat le lehet engedni kellő mélységre a nagyobb hajók kiemeléséhez az árhullámok után - közölték. A vízerőmű felvízi öblözetének mederkotrása is elvégezhető a szükséges gyakorisággal, ez hozzájárul a megújuló energiatermelés hatékonyságának növeléséhez. A főmeder árhullámok, jeges árvizek okozta mederelfajulások helyreállíthatók a kedvezőtlen kimosódások megelőzése érdekében a műtárgy környezetében - olvasható a közleményben.

A munkagép gyártása idén megkezdődött, a tervezési és engedélyeztetési feladatok zajlanak. A jelenlegi készültségi szint 92 százalékos, az átadás várhatóan jövő májusban lesz.

Helyi hírek Tiszalök vízlépcső úszókotró

MAGYAR ÉPÍTŐK

Iparági hírek

Újabb fontos lépés a zalaegerszegi hadiipari gyár óriásprojektjében

Új sportpark jöhet létre az MTK színeiben Józsefvárosban

Fővárosi agglomerációs vasútfelújításon állt munkába egy új, 160 tonnás

MEVA MEP állványokról építették a zalakarosi MenDan Hotel szállodát

Mapei Kft. Szeged

WEST HUNGÁRIA BAU Kft.

Hajós Építész Iroda Kft.

A szegedi Pick Aréna hidegburkolatait a Mapei termékei teszik esztétikusabbá

Az edzőcsarnok, illetve a kollégium öltözőinek, folyosóinak, vizes blokkjainak, lépcsőházainak, keringőinek hidegburkolatait mind Mapei megoldásokkal alakították ki.

AJÁNLJUK MÉG

Helyi hírek

Helyi hírek

Helyi hírek