



Sajtóközlemény

Elkészült a Kvassay-vízlépcső II. gépegységének felújítása

2023. június 22.

A „Kvassay-szivattyútelep megvalósítása és a Kvassay vízerőtelep energetikai és gépészeti rekonstrukciója és fejlesztése” (KEHOP-1.3.0-15-2021-00030) elnevezésű projekt keretében egy új szivattyútelep épül, mellyel alacsony dunai vízállás mellett is biztosítható lesz a Ráckevei (Soroksári)-Duna vízpótlása. Emellett megújul a Kvassay-vízlépcső egyik gépegysége és egyéb felújítási munkákat is elvégeznek.

A Kohéziós Alap és a Magyar Állam által társfinanszírozott, a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program keretében megvalósuló, bruttó 13,203 milliárd Ft összköltségű beruházás eredményeként a Duna-ág vízpótlása az év minden szakaszában biztosítható lesz.

A Ráckevei (Soroksári)-Duna-ág (RSD) gravitációs vízpótlása a Budapest Vigadó téri vízmércén mért 200 cm-nél magasabb vízállástartományokban biztosított. Az ennél alacsonyabb dunai vízállások, valamint negatív vízlépcső esetén nincs mód a gravitációs vízpótlásra, ebben az esetben a víz betáplálása (Budapest 90 cm-es vízállásig) a Kvassay-zsilip turbináinak szivattyús üzemmenetével biztosítható. A 2018 nyarán és őszén kialakult rendkívül alacsony dunai vízállás a szivattyúzási szint alá csökkent, emiatt csak mobil szivattyúk beüzemelésével volt lehetőség az RSD vízpótlására. Erre a problémára nyújt megoldást a most épülő, új szivattyútelep.

A tavalyi év elején megkezdődött beruházás részeként azonban nemcsak egy új létesítmény épül a Csepel-sziget északi részénél, hanem a meglévő Kvassay-vízlépcső 2 db, ún. reverzibilis turbinái (szivattyús és turbina üzemmódban is működtethető gép) közül az egyiket teljes körűen fel is újították és már be is emelték a helyére az elmúlt napokban. Ezáltal a 60 éves gépegység üzembiztonsága javult. Ezen túlmenően kisebb-nagyobb rekonstrukciós munkák is megvalósulnak a projektben, például a darupályák és a daruk rekonstrukciója, továbbá gépészeti és épületfelújítási munkák.

A Csepel-sziget északi csúcsánál, a Duna-ág bal partján, a ferencvárosi oldalon, a Kvassay-vízlépcső közvetlen szomszédságában épül az új szivattyútelep, mellyel minden évszakban biztosítani lehet az RSD folyamatos vízpótlását, ezáltal a megfelelő vízminőség biztosítását. Az új gépegységek a Vigadó téri vízmércén mért „0” cm-es vízállásig tudja majd biztosítani a víz átemelését. Ezidáig elkészült az új szivattyútelep RSD felőli nyomócső vezetéke és a hozzá tartozó torkolati műtárgy. A Duna felé eső szívócső fektetésének előkészítő munkái is megvalósultak, a kivitelezés előreláthatólag 2023 őszén folytatódik.

További információ kérhető:

Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság

Telefon: +36-1/477-3500

E-mail: sajto@kdvvizig.hu

Web: www.kdvvizig.hu, <http://kvassay.szivattyutelep.ovf.hu>