



SAJTÓKÖZLEMÉNY

BEFEJEZŐDTEK A TÁPÉI SZIVATTYÚTELEP REKONSTRUKCIÓS MUNKÁI

2013. / december / 6.

A Dél-Alföldi Operatív program keretében mintegy 700 millió forintos támogatásból újult meg a Tápéi belvízöblözet és a Tápéi szivattyútelep. A rekonstrukciós munka elsődleges célja a szivattyútelep vízszállító képességének növelése, a keletkező vizek folyamatos áttemelésének biztosítása, ezáltal a csapadék- és belvizek levonulási idejének és a belvízi kockázatoknak csökkentése volt.

A kedvezményezett Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (ATI-VIZIG) pénteken tartotta a projekt záró rendezvényét Szegeden.

Az érdeklődőknek *Kádár Mihály* az ATI-VIZIG műszaki igazgató helyettese mutatta be projektet, az elkészült munkákat, és ismertette a beruházás várható kedvező hatásait.

Az 1929-ben épült eredeti szivattyúház meghagyásával történt a szivattyútelep kapacitásának fejlesztése. Az utókornak épségben hagyott gépészeti muzeális építmény bronz „Védetté nyilvánító plakettet” kapott az Épületgépészeti Múzeumtól, melyet az ATI-VIZIG igazgatója, *Dr. Kozák Péter* és a múzeum igazgatósági tagja, *Hoffmann László* avatott fel a felújított Tápéi szivattyútelepen.

Az ünnepi projektzárásnak díszvendége volt Schlick András, a Schlick gyár alapítójának (Schlick Ignác) dédunokája.

Az elkészült projekt a Baktói, az Új-Petőfi telepi, a Nagy-Szilléri-dombi, a Petőfi telepi és a Tápéi városrészt érinti. E városrészek csapadékvizeit a Szillér-Baktó-Fertői és Tápéi főcsatornák fogadják és vezetik a Tápéi szivattyútelephez. A szivattyútelep a nagyobb vízmennyiségeket már nem tudtak fogadni, ezért a telep korszerűsítése vált szükségessé.

A projekt során megvalósult fejlesztések:

1. Új szivattyútelep építése (4 db szivattyúállás, összesen 3,2 m³/sec)
2. Töltéskeresztező csővezeték építése (2 db DN 1000) műtárgyaival
3. közlekedő utak építése, energiaellátás, közmű kiváltás

A 2012 szeptemberében elindult munkálatok során egy teljesen új szivattyútelep valósult meg - zárt szívóaknában 4 db száraz kiépítésű szivattyú elhelyezésével - az 1929-ben épült eredeti szivattyúház meghagyásával. A szivattyúaknára és az új gereb műtárgyra (uszadék felfogására alkalmas építmény) történő kedvezőbb rávezetés érdekében a bevezető csatorna is átépítésre került.

Az I. fokú árvízvédelmi töltést két új nyomócső keresztezi. A jogszabályi előírásoknak megfelelően a töltés magasztása is elkészült a nyomócsővek eltakarásával. A töltéskoronában a nyomvonalat mutatja az elkészült 2 db új tolózárnakna, valamint a régi nyomócső 2 db ellenőrző aknája. A hullámtéri csillapító akna és csatorna rekonstrukciója teljes tereprendezéssel járt, ahol a hullámtéri csatorna eredeti állapotának, méretének visszaállítása történt meg. A további fenntartás megkönnyítésére a csatornafenek betonburkolatot, a rézsű pedig RENO matrac burkolatot kapott.

Az építési munkákat a kivitelező In Situ Kft. 2013. október 31-vel készre jelentette. A műszaki átadás-átvételi eljárás 2013. november 29-én sikeresen lezárult. A projekt teljes zárásának határideje: 2013. december 31.

A projekt az Európai Unió támogatásával, a Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósult meg. A projekt 100 %-os támogatás mellett, 688.409.117 Ft összköltségből valósult meg.

ATI-VIZIG