

Próbaüzem előtt a korszerűsített pécsi szennyvíztisztító telep

85%-ot meghaladó készültségi szinten áll a „Pécs központú agglomeráció szennyvíztisztító telepének fejlesztése” projekt, így hamarosan elindulhatnak az új technológia üzempróbái, majd annak végleges beüzemelése.



A beruházásnak köszönhetően új műtárgyak (medencék és gépházak) épültek a telepen, egyes régi elemek és épületek felújításra kerültek, az elavult technológiai eszközök helyett pedig korszerű, hatékony berendezések gondoskodhatnak Pécs és a környékbeli települések szennyvizének tisztításáról.

Jelenleg az előmechanikai (fogadóműtárgy, rácsgépház, homok- és zsírfogó) és az iszapvíztelenítő vonal műtárgyainak üzempróbái zajlanak, valamint most ér véget a régi biológiai műtárgy átépítése. Ezután a telep teljes kapacitással tudja végezni a biológiai tisztítást. Az átépített üzem megfelelő működését féléves próbaüzemmel vizsgálják majd a szakemberek.

Magyarország egyik legnagyobb és legjelentősebb szennyvíztisztító telepének fejlesztése a KEHOP

-2.2.2-15-2016-00056 azo-

nosítószámú projekt ke-

retében mintegy 7,2

milliárd forint visz-

sza nem térítendő

európai uniós

támogatásból

valósul meg.

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE