

Szennyvíztisztítás Kunmadarason – 1. rész

Kunmadaras településen az elmúlt két évben csatornázási és szennyvíztisztítási fejlesztés zajlott a KE-HOP-2.2.2-15-2015-00028 projekt keretében 93,122604%-os uniós támogatásból. A beruházás részeként a község új szennyvíztisztító telepet kapott a meglévő, de már korszerűtlen technológiával működő régi telep területén. Cikksorozatunk most röviden bemutatja a telepet és működését, miként is kerül vissza természetes közegbe a megtisztított víz.

Az Önkormányzat tulajdonában lévő telepen 2018. júniusában kezdődtek a kivitelezési munkálatok. A „Kunmadaras Nagyközség szennyvízcsatornázása és tisztító telep korszerűsítése” című projekt fővállalkozója a Magyar Vakond Kft., a

telep tervezési-, engedélyeztetési-, kivitelezési- és próbaüzemeltetési feladatait pedig a VWT Magyarország Kft. végezte.

A munkálatok a meglévő oxidációs árkok elbontásával kezdődött, majd folyamatosan épült az új műtárgy. 2019. november 18. és 2020. május 18. között egy 6 hónapos hatósági próbaüzemmel igazolták a Létesítmény hatékony működését, valamint a tender dokumentáció és az engedélyező hatóság által meghatározott feltételeknek való megfelelést.

Az új szennyvíztisztító telep naponta 981 m³ kommunális, azaz lakossági szennyvíz tisztítására képes, elsősorban biológiai úton.

Cikk folytatása egy hét múlva. »»



SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE