

SAJTÓKÖZLEMÉNY

TOLNA AGGLOMERÁCIÓ SZENNYVÍZTISZTÍTÓ TELEPÉNEK KORSZERŰSÍTÉSE KEOP-1.2.0/09-11-2011-0004

2013/07/12

Lerakták a tolnai agglomeráció új, korszerű szennyvíztisztító-telepének alapkövét. A fejlesztés eredményeképp Tolna, Fadd, Bogyiszló, Dunaszentgyörgy, Gerjen és Fácánkert települések kommunális szennyvizének teljes biológiai tisztítása megoldottá válik. A projekt megvalósítására létrehozott önkormányzati társulás az Új Széchenyi Terv Környezet és Energia Operatív Programjából 1 756 778 846 Ft támogatást nyert a fejlesztéshez.

A Tolna, Fadd, Fácánkert, Bogyiszló, Dunaszentgyörgy, Gerjen települések „Szennyvíztisztító-telep fejlesztése” tárgyú pályázat megvalósítására létrehozott Önkormányzati Társulás létrejöttének célja a környezeti fenntarthatóság és biztonság, valamint az „egészséges, tiszta település” elérése érdekében az érintett településeken keletkező közcsatornával elvezetett kommunális szennyvizek teljes biológiai tisztításának megvalósítása.

A tolnai agglomerációhoz tartozó – 1972-ben épült – szennyvíztisztító telep jelenlegi formájában alkalmatlan az előírt tisztítási paraméterek teljesítésére, a növekvő bekötések miatt pedig a rosszul működő telep további terhelést kap. A megnövekedett szennyvíz mennyiség szállítására a meglévő átemelő és nyomóvezeték rendszer alkalmatlan. Ezen túlmenően a működés során keletkező bűzhatás rendszeresen zavarja a tolnaiak mindennapi életét.

A fejlesztés során Tolnán egy 2 500 m³/nap kapacitású szennyvíztisztító telepet épít a kivitelező konzorcium. Faddon, Dunaszentgyörgyön, Gerjenben és Fácánkertben 6 db szennyvízátemelő rekonstrukciója valósul meg. Tolnán, Gerjenben, Faddon és Bogyiszlón 5 db átemelő kapacitása bővül, illetve 14 km nyomóvezeték épül Tolnán és Bogyiszlón.

A szennyvíztisztító telep technológiai fejlesztésével, a tisztított szennyvíz nyomóvezeték cseréjével és a szennyvíziszap kezelésének megoldásával Tolnán és a környező településeken megteremtődik a lakosság környezeti biztonsága, javul a lakosság életminősége.

A projekt befejeztével a tisztított szennyvíz minősége pozitív hatást gyakorol a Duna vízminőségére és megfelel majd a vonatkozó előírásoknak, ezáltal több tízmillió forintos bírságfizetési kötelezettség szűnik meg. A bűz kibocsátás hatóköre 150 m-re csökken. A mechanikai előtisztítási technológia korszerűsítése kapcsán a hulladékkezelési folyamatok jelentősen javulnak. A telep 2 500 m³/nap tisztító kapacitása hosszú távra biztosítja az agglomeráció fejlődését. A településeken a projekt által fejlődik az infrastruktúra, mely pozitívan hat a gazdasági helyzetre.

dr. Sümegi Zoltán
elnök