

# Meghatározó jelentőségű szennyvízhálózat kiépítési projekt készül a Leier tisztítóaknáival

**23 településen megközelítőleg 2500 darab Leier előregyártott beton komplett tisztítóaknát építenek be.**

Magyarország egyik legjelentősebb szennyvízcsatorna hálózat fejlesztése zajlik, amely három, KEHOP-os (Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program) projekt keretében fut és összesen 23 települést érint. A nagyszabású projektek során szennyvíztisztító telepek és csatornahálózat fejlesztési feladatok valósulnak meg.

A projektcsomag ÉMO12. ÉMO13. és ÉMO14. elnevezésű részekből tevődik össze. Az ÉMO12. és ÉMO14. projektek kivitelezője az M-E 2020 Konzorcium, amelynek konzorciumvezetője a **Mészáros és Mészáros Kft.**, konzorciumi tagja pedig az **EuroAszfalt Kft.**

Az ÉMO13. projekt kivitelezője az E-B-D-ÉMO13 Konzorcium, amelynek konzorciumvezetője az **EuroAszfalt Kft.**, további tagok pedig a **Betonútépítő Zrt.** és a **DHJ Építő Kft.**

Az építkezések során a **Leier Hungária Kft.** elemeit is alkalmazzák, összesen megközelítőleg 2500 darab **Leier előregyártott beton komplett tisztítóaknát** építenek be.

## **Gazdag választék és saját program segíti az aknaelemek beépítését**

A nagy volumenű szennyvízcsatorna-hálózat kiépítésének sajátossága, hogy egy időben több kivitelező brigád is felvonul, melyek kiszolgálását csak ehhez mért, megfelelő gyártókapacitású üzemek tudják ellátni. A Leier megfelel ennek a feltételnek, amely kiegészül nemcsak a mennyiség, hanem az egyenletes jó minőség biztosításával is.

„A sajátosan gazdag aknaelem választékunk és rugalmas fenékelem csatlakozóhely kialakítási opcióink lehetővé teszik, hogy az egyes projektek a lehető leghatékonyabban valósulhassanak meg” – mondta el **Major Tamás**, a Leier Kft. mélyépítés, környezettechnika, vasútépítés, Durisol üzletágvezetője.

Az akár több ezer darabból álló aknaelem beépítési feladatok megfelelő előkészítést igényelnek, már a tervezés, illetve a kivitelezés előkészítését jelentő elem kiosztások kalkulációjában is. Ebben segít

*a Leier által elsőként kidolgozott [akna konzignációs program](#), amely hozzájárul az egyes aknák tervezett magasságainak legoptimálisabb elem kiosztásához.*

**Máté Róbert**, az EuroAszfalt főmérnöke kifejtette, azért esett a választásuk a Leier Kft. termékeire, mert régóta használják ezeket az aknaelemeket és a minőség folyamatosan biztosított. A megfelelő minőségű aknaelemek garantálják számukra az építés utáni vízzáróságot, melyet már a víztartáspróbák során ellenőriznek.

„Ezenkívül fontos számunkra a projekt kivitelezése során a folyamatos anyagellátás, a gyártókapacitás biztosítása, mely tekintetben a Leier Kft. - vel jól működő együttműködést tudunk kialakítani. Összességében elmondható, hogy mindhárom projektünk kivitelezési fázisa párhuzamosan fut, és az ütemterveknek megfelelően halad – tette hozzá a főmérnök.”

## A szennyvíztisztító telep kivitelezése folyamatban van

Az **ÉMO12.** projektről **Pintér Krisztián**, az EuroAszfalt főépítésvezetője elmondta, a tavaly júliusban kezdődött munkálatok során az EuroAszfalt négy településen épít szennyvízcsatorna-hálózatot, amely tartalmaz

- gravitációs és nyomott vezetékszakaszokat,
- valamint 18 darab szennyvíz átemelő műtárgyat
- és egy közös szennyvíztisztító telepet is.

Mezőtárkány, Mezőszemere, Egerfarmos és Egerlövő települések gravitációs vezetékhalozata közel 39 kilométert tesz majd ki, amihez 1887 darab házi bekötés és 16,5 kilométer nyomóvezeték fog tartozni, illetve a négy településen keletkező szennyvizet a Mezőtárkány településen épülő 365 m<sup>3</sup>/d kapacitású szennyvíztisztító telep fogja kezelni.

„Jelenleg mind a négy településen zajlik munkavégzés, illetve a szennyvíztisztító telep kivitelezése is folyamatban van. Ezenkívül kombinált biológiai műtárgy, iszapsűrítő műtárgy és fedett iszaptároló csarnok építését is végezzük” – tette hozzá Pintér Krisztián. A kivitelezési munkák befejezése 2023 szeptemberében várható.

## Három telep fogja kezelni 14 település szennyvizét

**Veszeka Miklós**, az EuroAszfalt főépítésvezetője kifejtette, a tavaly augusztusban indult **ÉMO 13** projektben összesen 14 település érintett, ahol szennyvízcsatorna hálózatot (gravitációs és nyomott vezetékeket, illetve szennyvíz átemelőket), illetve szennyvíztisztító telepeket építenek.

„Két, teljesen új szennyvíztisztító telep épül Bükkábrányban és Hejőkeresztúron, valamint egy meglévő szennyvíztisztító telepet felújítunk Szentistvánon. Ez a három telep fogja kezelni a 14 érintett településen keletkező szennyvizet. Összesen közel 55 kilométer gravitációs vezetéket, valamint körülbelül 50 kilométer nyomóvezetéket, továbbá 36 darab szennyvízáttemelőt létesítünk” – fűzte hozzá.

Jelenleg hét településen folynak csatornaépítési munkák, valamint a hejőkeresztúri szennyvíztisztító telep építése is zajlik. Szeptember elején pedig elindul a bükkábrányi telep építése, illetve a szentistváni telep felújítása is. A kivitelezés véghatárideje 2023 augusztusa.

## Jelenleg négy településen folynak csatornaépítési munkák

Az **ÉMO14** projekt kapcsán **Fábián Géza** főépítésvezető tájékoztatta lapunkat, miszerint az EuroAszfalt Kft. öt településen épít szennyvízcsatorna hálózatot (gravitációs és nyomott vezetékeket, szennyvíz átemelőket), illetve szennyvíztisztító telepet.

A fejlesztés során egy teljesen új szennyvíztisztító telep épül Hejőkürt településen. Ez a telep fogja kezelni az öt érintett településen, mintegy 2000 háztartásban keletkező szennyvizet. Összesen közel 35 kilométer gravitációs vezeték, valamint körülbelül 16 kilométer nyomóvezeték épül, továbbá 20 darab szennyvízáttemelő.

A szükséges engedélyek beszerzése és a kiviteli tervek elkészítését követően a kivitelezés 2021 júniusában kezdődött el. „Jelenleg négy településen folynak csatornaépítési munkák, valamint a hejőkürti szennyvíztisztító telep építése is zajlik már. A kivitelezés 2023 szeptemberében fejeződik be” – mondta el Fábián Géza.

**Kategóriák: Híreink**

**Létrehozva: 2021. augusztus 25. 08:46:30**

**Módosítva: 2021. november 2. 11:03:17**