

ÉPÍTÉSI ÉS KÖZLEKEDÉSI MINISZTERIUM

SZÉCHENYI  2020

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### SIKERESEN MEGVALÓSULT A ZALASZENTGRÓT KÖZPONTÚ AGGLOMERÁCIÓ SZENNYVÍZELVEZETÉSE ÉS -TISZTÍTÁSA CÍMŰ PROJEKT

A Széchenyi 2020 program keretében az Építési és Közlekedési Minisztérium vezetésével Zalaszentgrót Város Önkormányzata, Tekenyé Község Önkormányzata és Túrje Község Önkormányzata 4,157 milliárd forint vissza nem térítendő európai uniós támogatással valósította meg a „Zalaszentgrót központú agglomeráció szennyvízelvezetése és -tisztítása” elnevezésű, KEHOP-2.2.2-15-2019-00147 azonosító számú projektet.

A beruházás összesen 4,881 milliárd forintból valósult meg, amit 85.143861%-ban az Európai Unió, a fennmaradó részt pedig a központi költségvetés finanszírozta. A projekt támogatási összegéből Zalaszentgrót Város Önkormányzata, Tekenyé Község Önkormányzata és Túrje Község Önkormányzata részesült az Építési és Közlekedési Minisztérium konzorciumi vezetésével.

A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program (KEHOP) keretében megvalósult beruházás célja a fejlesztések által Zalakoppány (Zalaszentgrót településrésze) és Tekenyé csatornahálózatának kiépítése, Túrje község csatornahálózatának bővítése, meglévő szennyvíztisztító telepének felhagyása és a csatornahálózaton összegyűjtött szennyvíz átkormányzása a projekt keretében felújítandó zalaszentgróti szennyvíztisztító telepre. Magyarország egyik kiemelt vízminőségi feladata a Nemzeti Települési Szennyvízelvezetési és Tisztítási Program megvalósítása.

A tervezett szennyvízelvezetési és szennyvíztisztítási projekt megvalósításának elsődleges célja az ellátatlan területek csatornahálózattal való ellátása, valamint a szennyvíztisztító telep korszerűsítése, megfelelés a 28/2004. (XII. 25.) a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló KvVM rendelet által előírt területi kategória szerinti, valamint a hatóság által esetlegesen előírt egyedi vízszennyező anyag kibocsátási határértékeknek, továbbá a 10/2010. (VIII. 18.) a felszíni víz vízszennyezettségi határértékeiről és azok alkalmazásának szabályairól szóló VM rendelet vonatkozó előírásainak, illetve a derogációs kötelezettség teljesítése.

A fejlesztés megvalósulása által hosszútávon megoldható a települések szennyvizeinek ártalommentes elhelyezése, megszüntethető a talajvíz szennyezése, és az ivóvízbázisok veszélyeztetése, valamint növelhető a környező felszíni és felszín alatti vizek minőségének védelme, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és a 220/2004 (VII.21.) a felszíni vizek minősége védelméről szóló Korm. rendelet vonatkozó előírásainak megfelelően.

Zalaszentgrót központú agglomeráció szennyvízelvezetése és -tisztítása” című projekt elszámolható összköltsége 4 881 979 528 forint, melyből az európai uniós támogatás összege 4 156 705 528 forint, a fennmaradó rész hazai finanszírozású.

#### A BERUHÁZÁS EREDMÉNYEI:

- A hálózatfejlesztés keretében közel 11 km csatornarendszer került kiépítésre, és 6 db új átemelő telep került kialakításra.
- Közel 600 lakóingatlanál került bekötés kiépítésre, így a keletkező házi kommunális szennyvíz összegyűjtése környezetbarát módon valósul meg.
- Megvalósult a meglévő zalaszentgróti szennyvíztelep szennyvízhálózat-bővítése miatti tisztítási kapacitásának növelése az elavult berendezések és technológiai egységek korszerűsítésével, így az új műszaki megoldásokkal gazdaságosabb üzemvitel valósítható meg.
- A hazai és európai uniós normák, jogszabályi előírások, irányelvek, határértékek betartása biztosítottá válik, így hozzájárul Magyarország derogációs kötelezettségének teljesítéséhez.

A beruházás a meglévő tisztítómű folyamatos üzemelése mellett zajlott.

A projekt eredményeként a felújított rendszer nagyobb kapacitással és hosszabb távon szolgálhatja a lakosságot, évtizedekig biztosítva a szennyvíz biztonságos ártalmatlanítását ezáltal is védve egyik legnagyobb kincsünket, a vizet.

Kérdés esetén a projektről az alábbi elérhetőségen érdeklődhet:

[www.viz.zalaszentgrot.hu](http://www.viz.zalaszentgrot.hu)