

MIT KELL TUDNI A „SZENNYVÍZTISZTÍTÓ BŐVÍTÉS, KORSZERŰSÍTÉS ÉS CSATORNAÉPÍTÉS A VERESEGYHÁZI AGGLOMERÁCIÓ TERÜLETÉN” - A KEOP-7.1.2.0-2007-0041 JELŰ PÁLYÁZATRÓL?

Az ÚJ MAGYARORSZÁG FEJLESZTÉSI TERV keretében a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség (NFÜ) 2007 szeptemberében tette közzé pályázati felhívását a Környezet és Energia Operatív Program (KEOP) keretében szennyvízkezelési intézkedésekre.

A projekt célja Veresegyház, Erdőkertes és Szada meglévő csatornahálózatának bővítése, Erdőkertes csatornahálózatán rekonstrukció végzése, valamint a szennyvíztisztító telep kapacitásbővítése és technológiai korszerűsítése.

A projekt megvalósításával biztosíthatóvá válik a megfelelő szennyvízelvezetés és tisztítás, összhangban a nemzeti és EU-s jogszabályi kötelezettségekkel. A projekt keretében a települések eddig csatornázatlan – a pályázati feltételeknek megfelelő - területein kiépülnek a gyűjtőrendszerek, nyomóvezetékek és a hozzátartozó átemelők. A telep jelenlegi technológiája nem biztosítja a szennyvíz előírt határértékekre való tisztítását, teljes tápanyag eltávolításra csak technológiai átalakítással válik alkalmassá. A projekt megvalósulása hozzájárul a szennyvíz környezetterhelő hatásának minimalizálásához, ezáltal elősegítve környezetünk védelmét.

A pályázat kétfordulós: az első forduló 2008 márciusában sikerrel zárult, ezzel megnyílt a lehetőség a 2. fordulóban való részvételre, és így a remélt siker előtt.
A 2. forduló kapcsán a **pályázat beadása 2009. október 15-én megtörtént.**

Több mint 4 milliárd Ft-ból 2013-ra megvalósulhat 40 km gravitációs, 5 km nyomóvezeték építése, 2652 db ingatlan bekötése a hálózatba. Ez több mint 18 km bekötővezeték, 15 db átemelő, és 150 db házi beemelő megépítését is jelenti. Mindezek az agglomerációban legalább 27 ezer embert érintenek.

MIÉRT FONTOS, HOGY SIKERREL JÁRJON A PÁLYÁZAT?

Az elmúlt években a lakosság lélekszáma ugrásszerűen megnőtt mindhárom településen, így egyre nagyobb gondot jelent a kommunális szennyvíz elhelyezése. A veresegyházi szennyvíztisztító befogadóképessége felső határán működik. A technológiánál, amellyel az ide érkező szennyvizet jelenleg kezelik, környezetkímélőbb eljárással működik majd a létesítmény a korszerűsítés után. A jövő szempontjából fontos, hogy a talajt és így a növényzetet is súlyosan károsító szennyvíz ne juthasson ki a természetbe, hanem azt biztonságosan és zárt rendszerben összegyűjtsük, és a lehető legnagyobb mértékben megtisztítva engedjük ki újra. Így maradhat a környezet egészséges élettér a gyermekeinknek, unokáinknak.

A szennyvízcsatorna teljes kiépítése és a korszerű technológiával történő szennyvíztisztítás nemcsak a modern környezettudatos gondolkodás alapkövetelménye, de az egyének számára is kényelmes, biztonságos, és hosszú távon gazdaságos megoldás.

Azokon a területeken, ahol a csatornaközmű most kiépül, lehetőség nyílik az úthálózat továbbépítésére, a környezet végleges rendezésére is. A közmű-ellátottságnak köszönhetően az ingatlanok értéke is növekszik.

Szurkoljon Ön is a pályázat sikeréért !

Friss információ a pályázatról: www.erdokertes.hu, www.szada.hu,
www.veresegyhaz.hu
Ahol kérdezhet a témáról: szennyvizprojekt@gmail.com