

Sajtóközlemény

Karádi szennyvízelvezetési agglomeráció szennyvízgyűjtése és szennyvíztisztítása projekt
KEOP-1.2.0/09-11-2012-0013

Megfelelő ütemben halad a szennyvízelvezető hálózat kiépítése Karád, Kötcse, Nagycsepely, Szólád és Teleki településeken, melynek köszönhetően októberben elindulhat a próbaüzem, mind a hálózatot, mind a telepet tekintve. A műszaki átadás 2016. február hónapban várható, melynek feltétele a sikeres próbaüzem. A beruházással kapcsolatban a napokban lakossági fórumokat tartanak az érintett településeken, hogy a sikeres próbaüzem feltételét biztosító elegendő szennyvízmennyiség meglétéhez ösztönözzék az elkészült szennyvízelvezető hálózatokon a lakossági rákötéseket. A megjelentek tájékoztatást kapnak a beruházás eddigi elért eredményeiről, a hátralévő kivitelezési munkálatok előrehaladási feladatiról, ütemterveiről, valamint a szennyvízhálózatra történő rákötés módjáról, menetéről.

A kivitelezést végző Euroaszfalt Kft. (szennyvízelvezető hálózat) és Keviterv Plusz Kft. (szennyvíztisztító telep) 2014 júniusában írhatta alá a kivitelezői szerződését. A beruházás az Európai Unió és a Magyar Állam támogatásával, a Környezet és Energia Operatív Program keretében valósult meg. A megvalósítási munkák összköltsége 3 300 991 621.- Ft, a támogatás mértéke közel 95%, mely nettó 3 130 705 116.- Ft összegű vissza nem térítendő támogatást jelent.

Magyarország egyik kiemelt vízminőségi feladata a Balaton és vízgyűjtőjének védelme, ezért a 240/2000 (XII.23.) Korm. rendelet, amely a Balatont „eutrofizáció szempontjából érzékeny víztest”-nek minősítette. A Balaton kiemelt üdülőkörzetnek területén 1970-es évektől indultak el a regionális szennyvízgyűjtő rendszerek tervezése, majd azok kiépítése a Balatoni fejlesztési program keretében. A fejlesztések a mai napig is folyamatosan folynak, de még számos megoldandó feladat maradt. Jelen projekt a Dél-Balaton régió szennyvízkezelésének megoldására jött létre azokon a településeken, amelyeken a fejlesztés szükségessége indokolható. A tervezett szennyvízelvezetési és tisztítási projekt megvalósításának elsődleges célja, hogy a térségben lévő települések szennyvizeinek ártalommentes elhelyezését hosszútávon oldja meg, és ezáltal a talajvíz szennyezésének, a sérülékeny ivóvízbázisok veszélyeztetésének megszüntetését, valamint a Balaton vízminőség védelmét szolgálja. A projektben érintett települések a Balaton érzékeny felszíni vízgyűjtőjén helyezkednek el. A partközeli – a Balaton törvény hatálya alá tartozó – önkormányzatok számára a szennyvízkezelés-fejlesztés elengedhetetlen feltétele a további településfejlesztési elképzelések megvalósításának, míg a parttól távolabb eső településeken a jelenlegi életkörülmények, a települési környezet minőségének javítása, az idegenforgalmi érdekek és a háttér települések számára a felzárkózás is indokolják a fejlesztések szükségességét.

A műszaki tartalom szerint Karád esetében a fejlesztés 871 háztartást, Kötcse esetében 348, Nagycsepelyen 218, Szóládon 300, Telekin 139 ingatlant érint. Gravitációs gerinc vezeték 41 136 fm, nyomóvezeték 23 415 fm, 16 db hálózati és 18 db házi átemelő és 16 339 fm bekötővezeték épül. A gravitációs szennyvízcsatorna hálózat egy része elkészült, jelenleg a hátralévő vezetékszakaszok építése, illetve az elkészült szakaszok minősítő vizsgálatai zajlanak.



A próbaüzem kezdetétől a már üzemeltetésre alkalmas gyűjtővezetékkel és átemelővel ellátott területeken élő felhasználók a szolgáltató Dunántúli Regionális Vízmű Zrt.-től megrendelt szakfelügyelet mellett elvégezhetik a házi szennyvízcsatornák csatlakoztatását a beruházás keretében elkészült ellenőrző tisztító idomhoz.

A karádi telep tervezésénél a nyári szezonban keletkező nagyobb szennyvízmennyiségeket vették alapul. Emellett fontos szempont volt a beérkező mennyiség mellett a szennyvíz minőségének meghatározása is. Ehhez szükséges adat a települések állandó és üdülő lakosságának száma, illetve a lakosság növekedési tényezője. A telepre érkező szennyvíz mennyisége várhatóan a próbaüzem kezdetétől fokozatosan növekedni fog a rákötési arány emelkedésével párhuzamosan. A telep teljes hidraulikai terhelése várhatóan 1-2 éven belül fog realizálódni, és a szennyvízmennyiség közel 100%-a csatornán fog a telepre érkezni. 2014 őszén indulhattak meg a tényleges munkálatok feszített ütemben, hogy időben megkezdődhessenek a lakossági rákötések is az új csatornahálózatra. Ezt követően jövő év végére a kivitelezési munkák helyreállítása is befejeződik a csatornaépítéssel érintett utakon, közterületeken.

További információk: www.szennyviz-karad.hu



SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE