



2015 | 12 | 10

NEFPI - Dél-Balaton Konzorcium

SAJTÓKÖZLEMÉNY

A KARÁDI SZENNYVÍZELVEZETÉSI AGGLOMERÁCIÓ SZENNYVÍZGYŰJTÉSE ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁSA - KEOP-1.2.0/09-11-2012-0013

Több mint 3 Milliárd Forintból valósult meg a szennyvízberuházás a karádi agglomerációban.

2015. október 30. óta zajlik a próbaüzem a Dél-Baltoni Szennyvízelvezetés és Tisztítás Megvalósítását Célzó Önkormányzati Társulás „A karádi szennyvízelvezetési agglomeráció szennyvízgyűjtése és szennyvíztisztítása” elnevezésű, KEOP-1.2.0/09-11-2012-0013 azonosítószámú projekt keretében a megvalósuló karádi szennyvíztisztító telepen. A telep kivitelezését a Keviterv-Plusz Kft., a csatornahálózat építését az Euroaszfalt Kft. végezte. A projekt finanszírozása az Európai Unió, a Magyar Állami Költségvetés és a Társulás saját forrásaiból történik. A támogatás intenzitása 94,84%. A projekt keretében Karád, Kötcsse, Nagycsepely, Szólád és Teleki településeken valósulnak meg a fejlesztések, mintegy 3,124 milliárd Ft vissza nem térítendő támogatásból.

„A karádi szennyvízelvezetési agglomeráció szennyvízgyűjtése és szennyvíztisztítása” elnevezésű, KEOP-1.2.0/09-11-2012-0013 azonosítószámú projekt kivitelezői szerződésének aláírására 2014. június 11-én került sor. A munkavégzés 2014 augusztusában indulhatott meg. A beruházás átadására várhatóan 2016 tavaszán kerül sor.

Magyarország egyik legfontosabb vízminőségi feladata a Balaton és vízgyűjtőjének védelme, ezért a 240/2000 (XII.23.) Korm. rendelet a Balatont „eutrofizáció szempontjából érzékeny víztestnek” minősítette. A Balaton, mint kiemelt üdülőkörzetben 1970-es évektől indult el a regionális szennyvízgyűjtő rendszerek tervezése, majd azok kiépítése a Balatoni fejlesztési program keretében. A kivitelezések a mai napig is folyamatosan zajlanak, de még számos megoldandó feladat maradt.

Jelen projekt a Dél-Baltoni 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, 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 NEFPI – Dél-Balaton Konzorcium tagjai, a NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft. és a Dél-Balatoni Szennyvízelvezetés és Tisztítás Megvalósítását Célzó Önkormányzati Társulás 2013. augusztus 8-án írták alá a Támogatási Szerződést a településeken megvalósuló szennyvízberuházásra, amely alapján uniós és hazai támogatás segítségével sor kerülhet a Karád, Kötcse, Nagycsepely, Szólad és Teleki települések szennyvízgyűjtése és szennyvíztisztítása beruházás megvalósítására.

A műszaki tartalom szerint Karád esetében **871**, Kötcse esetében **348**, Nagycsepelyen **218**, Szóladon **300**, Telekin **139 ingatlant, összesen 1876** háztartást vontak be a szennyvízkezelésbe. A fejlesztés során megépült 41 136 fm gravitációs gerinc vezeték, 23 415 fm nyomóvezeték, 16 db hálózati és 18 db házi átemelő és 16 339 fm bekötővezeték. A beruházás lezárásaként jövő év tavaszán elkészülhetnek a helyreállítások is a csatornaépítéssel érintett utakon, közterületeken. Az új infrastruktúrának köszönhetően, a beruházás elkészülése után a lakosságnak nem kell közműpótló tárolókban és szippantós járművel elszállíttatni a szennyvizet. A projekt megvalósulása nagymértékben hozzájárul a környezet és a talaj megóvásához.

A próbaüzem kezdetétől a már üzemeltetésre alkalmas gyűjtővezetékekkel 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 300 m³-es napi kapacitású 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 telep teljes hidraulikai terhelése várhatóan 1-2 éven belül fog realizálódni, és a szennyvízmennyiség közel 100%-a csatornán fog a telepre érkezni.

További információ: www.szennyviz-karad.hu