



2015 | 11 | 03

NEFPI - Dél-Balaton Konzorcium

SAJTÓKÖZLEMÉNY

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

Több mint 3 milliárdot fordít kivitelezésre a karádi szennyvízelvezetési agglomeráció.

2015. október 30. napjával elindult a próbaüzem a Dél-Balaton Szennyvízelvezetés és Tisztítás Megvalósítását Célzó Önkormányzati Társulás „A karádi szennyvízelvezetési agglomeráció szennyvízgyűjtése és szennyvíztisztítása” elnevezésű, KEOP-1.2.0/09-11-2012-0013 azonosító számú projekt keretében a megvalósuló karádi szennyvíztisztító telepen. A telep kivitelezését a Keviterv-Plusz Kft., a csatornahálózat építését az Euroaszfalt Kft. végzi. 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 kiemelt vízminőségi feladata a Balaton és vízgyűjtőjének védelme, ezért a 240/2000 (XII.23.) Korm. rendelet a Balatont „eutrofizáció szempontjából érzékeny víztest”-nek minősítette. A Balaton kiemelt üdülőkörzetnek területén 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-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, 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 írta alá a Támogatási Szerződést a településeken megvalósuló szennyvízberuházásra, amely alapján uniós és hazai támogatás segítségével sor kerülhet a Karád, Kötcse, Nagycsepely, Szólád és Teleki települések szennyvízgyűjtése és szennyvíztisztítása beruházás megvalósítására. A műszaki tartalom szerint Karád esetében a fejlesztés a fenntartási időszak végéig **871 háztartást**, Kötcse esetében **348**, Nagycsepelyen **218**, Szóládon **300**, Telekin **139 ingatlant érint, összesen 1876 háztartást**. 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 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 információ: www.szennyviz-karad.hu