

SAJTÓKÖZLEMÉNY

2013. 04. 30.

Sárospatak Város Önkormányzata tájékoztatja a város lakosságát, hogy a „Sárospatak város szennyvízelvezetésének és tisztításának bővítése, korszerűsítése” című KEOP-7.1.0/11 2013-0030 azonosítószámú 2013.06.10-én elkezdődött projekt befejezési határideje megváltozott. Az új befejezési határidő: **2014.10.31.**

**A projekt megvalósítására Sárospatak Város Önkormányzata az Európai Unió és a Magyar Állam által az Új Széchenyi Terv Környezet és Energia Operatív Programja keretében 78.293.500.- Ft összegű támogatást nyert 85%-os intenzitás mellett.
A projekt összes elszámolható költsége 92 110 000 Ft.**

Előzmények:

A sárospataki szennyvíztelep 1976-ban épült, azonban jelentős beruházás csak 1995-ben és 2002-ben történt. 2002-ben regionális szennyvíztisztító teleppé alakították át, ezért is vált szükségessé a bővítés, felújítás. A jelenlegi biológiai szennyvíztisztító telep főbb egységei: durvarács, finomrács, homokfogó, oxidációs árokból kialakított anoxikus anaerob tér, levegőztető, egyesített műtárgyból kialakított utóülepítő, labirintfertőtlenítő. A fölösiszapot egy erre kialakított aknában veszik el méshidráttal és polielektrolit bekeveréssel, a sűrítése függőleges átfolyású ülepítőben történik, az iszap elszállítása tengelyen történik a sátoraljaújhelyi szennyvíztisztító telepre. Az agglomeráció települései csatornahálózattal ellátottak. A keletkező szennyvizet elválasztott rendszerű csatornahálózat vezeti a központi szennyvíztisztító telepre.

Fejlesztés során bekövetkező változások:

A jelenlegi szennyvíztisztító telep intenzifikálása mindenképp szükséges, mert a szennyvíz hosszú tartózkodási ideje miatt sokkal nehezebben bontható, a téli időszakban olyan mértékig hül le, hogy a tisztítás ellehetetlenül. Ezekben túlmenően a szénacél és beton műtárgyak erősen korrodáltak, az utóülepítő hídszerkezete és a szivattyúk is mindenképp felújításra, cserére szorulnak, valamint a fölösiszap elvétel és a sűrítés problémáját is szükséges megoldani. A fertőtlenítés sem megoldható a jelenlegi technológiában, ezért ennek kiváltása is szükséges. A szennyvíztisztító telepre vezető út, valamint a szociális épületek is rossz állapotban vannak, az előírásnak megfelelő felújításuk, átalakításuk elengedhetetlen.

Az agglomeráció települései csatornahálózattal ellátottak, kivéve Sárospatak két belterületi városrészét, ahol a projekt keretein belül tervezzük kiépíteni a hálózatot. Az 1970-es években épült beton és azbesztcement vezetékhálózat Sárospatak bizonyos részein a felszabaduló gázok miatt olyan rossz állapotban van, hogy kiváltásuk elengedhetetlen. Az előzetes felmérések alapján 1500 db új bekötés létesülne az agglomerációban.

A projekt a szennyvíztelep felújításának és a hiányzó hálózat kiépítésének előkészítését, tervezését hivatott elvégezni. A tervezett rendszer megvalósítása a következő, kivitelezési szakaszban valósul meg.