Projekt: Ráckevei (Soroksári) Duna-ág vízgazdálkodásának, vízminőségének javítása

**A "Ráckevei(Soroksári-) Duna-ág (RSD) és mellékágai kotrása műtárgyépítés és -rekonstrukció"  
projekthez kapcsolódó előzetes vitarendezési kérelmek megtalálhatóak jobboldalon   
a "Letölhető anyagok" mappában.**

**EU támogatásra számot tartó projekt**

**Előkészítése**

Azonosító: NFH/ ENV/ 16/2005, KEOP 7.2.2.1.-2008-0005

A projekt előkészítés kezdete: 2005. december, befejezése: 2011. január

A projekt-előkészítés vissza nem igényelhető ÁFA-val számított becsült összköltsége szerződés szerint (bruttó): 1.343.263.333 Ft

A támogatás nagysága a projekt előkészítés szakaszában a projekt vissza nem igényelhető ÁFA-val számított előkészítési költségének 75 %-a.

**Megvalósítás**

Azonosító: KEOP-2.1.1/2F/09-2009-0002

A pályázat benyújtása a 2. fordulóra (év, hó): 2009. október

A projekt vissza nem térítendő ÁFA-val számított összköltsége: 22.464.711.001 Ft

Projekt megvalósításának kezdete (év, hó): 2009. augusztus

Projekt megvalósításának tervezett befejezése (év, hó): 2014. november

**Megvalósítás helyszíne:**

Régió: Közép-Magyarország, Dél Alföld

Megye: Pest, Bács-Kiskun

Projekt által érintett települések (23) neve, típusa:

Budapest főváros,

RSD Balpart:  Budapest IX., XX. és XXIII. ker.,

Dunaharaszti (V),

Taksony (Nk),

Dunavarsány (V),

Majosháza (K),

Áporka (K),

Dömsöd (Nk),

Kiskunlacháza (Nk),

Alsónémedi (Nk),

Délegyháza (K),

Apaj (K),

Tass (K)

RSD Jobbpart (Csepel-sziget):

Budapest XXI.,

Halásztelek (Nk),

Szigetszentmiklós (V),

Tököl (V),

Szigethalom (V),

Szigetcsép (K),

Szigetújfalu (K),

Szigetszentmárton (K),

Ráckeve (V),

Szigetbecse (K),

Lórév (K),

Makád (K)

**A projekt célkitűzése:**

Az RSD térségének a területhasználatok szempontjából a vízgazdálkodási problémák megoldása, ezen belül a vízminőség javítása a legfontosabb célkitűzése. A projekt eredményeként az RSD vízminőségének hatékony javítása érdekében komplex vízminőség javítási program valósulna meg, mellyel a térség gazdásági, turisztikai fejlődése újra a növekedési szakaszba kerülne, összhangban a vízgyűjtő gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII.21.) Korm. rendelettel.

Az RSD vízkészletének mennyiségi és minőségi javításához az alábbi feladatok egyidejű végrehajtását kell megvalósítani:

* A Duna-ág teljes hosszán felhalmozódott iszap eltávolítása, elhelyezése és hasznosítása. A Duna-ág vízminőségének kedvezőtlen állapotában az évtizedek alatt felhalmozódott iszap jelentős mértékű szerepet játszik, hiszen a víztestbe visszaoldódó növényi tápanyagok az algák túlzott mértékű elszaporodásával járnak. Az RSD mellék- és holtágait, amelyek amúgy is kisebb mélységűek, a feliszapolódás létükben és megmaradásukban kifejezetten veszélyezteti. A projektelem műszaki tartalma: az iszap kotrása, elszállítása, annak tárolására alkalmas ideiglenes zagyterek kialakítása, valamint az iszap végleges elhelyezése, hasznosítása.
* A Ráckevei (Soroksári) - Duna menti parti sáv szennyvízelvezetési- és kezelési problémák megoldása, az üdülőterületek ill. csatornázatlan telkek szennyvizeinek elvezetésével, gyűjtésével és elszállításával. A projektelem műszaki tartalma: a szennyvízelvezetés vezetékeinek és műtárgyainak kialakítása.
* Az FCsM Zrt. által üzemeltetett dél-pesti szennyvíztisztító telepről a Duna-ágat terhelő tisztított szennyvíz Nagy-Dunába történő átvezetése. A telep bár három tisztítási fokozattal működik, azonban az innen az RSD-be bejutó tisztított szennyvíz magas tápanyagtartalmánál fogva a Duna-ág eutrofizációs folyamatait felerősíti. Az egyesített rendszerű csatornahálózattal rendelkező vízgyűjtőről jelentős mennyiségű csapadékvízzel kevert nyers szennyvíz jut be a befogadóba, vízminőségi probléma