

TÁJÉKOZTATÓ

AZ ORSZÁGOS VÍZÜGYI FŐIGAZGATÓSÁG ÉS A KÖZÉP- DUNA-VÖLGYI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG SPECIÁLIS TERÜLETI FÓRUMÁRA

„A RÁCKEVEI-SOROXSÁRI-DUNAÁG VÍZGAZDÁLKODÁSA”

címmel

A “Kvassay Jenő terv elkészítése és a vízgyűjtő-gazdálkodási terv felülvizsgálata” című KEOP-7.9.0/12-2013-0007 projekt keretében szervezi az Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság.

Időpont: 2015. július 16. 10.00 óra
Helyszín: Petőfi Sándor Művelődési Ház és Könyvtár Taksony
(2335 Taksony, Fő út. 89.)

PROGRAM:

| | |
|---------------|--|
| 10:00 – 10:10 | Köszöntő |
| | Kreisz László (Taksony polgármestere), Szilágyi Attila (KDVVIZIG igazgatója) |
| 10:10 – 11:00 | A Ráckevei-Soroksári-Dunaág vízkészlet-gazdálkodásának és vízminőségének javítása |
| | Papanek László (KDVVIZIG), |
| 11:00 – 11:30 | A Ráckevei-Soroksári-Dunaág vízgyűjtő-gazdálkodási terve |
| | Takácsné Tóth Ágnes (KDVVIZIG), |
| 11:30 – 12:00 | Szünet |
| 12:00 | Fórum - vélemények, kérdések és válaszok. |

A fórum indokoltsága

Magyarország első Vízgyűjtő-gazdálkodási Terve (továbbiakban: VGT) 2010. április hónapban készült el. Jelenleg folyik a VGT felülvizsgálata, ennek keretében társadalmi és szakmai fórumokon vitatják meg az érintett államigazgatási és az önkormányzati szervezetek képviselői, zöld szervezetek, az érintett vízhasználók, szakmai szervezetek, témában jártas szakemberek és tudósok a terv különböző témaköreit.

E vitasorozat keretében kerül bemutatásra és megvitatásra a Ráckevei-Soroksári-Dunaág (RSD) vízgyűjtő-gazdálkodási terve. A Duna-ág vízgazdálkodási szerepköre ma is elsődleges, ezért kezelését, üzemeltetését állami feladatként a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság látja el.

Mind az üdülési, pihenési és rekreációs céllal használt területek, mind a természeti értékek védelmének egyik legfontosabb előfeltétele a megfelelő vízminőség biztosítása. Az RSD vízminőségi helyzete azonban jelenleg számos problémával terhelt. A bevezetett tisztított, illetve a parti sávból bejutó tisztítatlan szennyvizek okozta tápanyagterhelés jelentős problémát jelent a Duna-ág mentén, emellett a feliszapolódottság, valamint a kis vízmélység és az elégtelen áramlási viszonyok pangó vizek kialakulását eredményezik. Ennek következményeként az elmúlt évek során, több esetben – aszályos időszakokban, főként az

oldott oxigénhiánnyal összefüggően – kritikussá vált a vízminőség. Mindez hozzájárult a számos alkalommal előállt hal-, csiga- és kagyló pusztuláshoz, mely jelezte, hogy a Duna-ág terhelhetőségének felső határán van.

Az RSD egyik legfontosabb funkciója a térség mezőgazdasága számára szükséges öntöző- és tógazdasági vízigény biztosítása, a tenyészidőszakban a Duna-ág menti területekre történő vízátervezéssel öntözővíz szolgáltatása, valamint a halászati és ökológiai célú vízmennyiség biztosítása, nem kis részben nagytérségi vízátervezéssel az Alsó-Duna-völgy területére. Az RSD mindemellett az ország egyik legnépszerűbb horgászvize is.

Az RSD természetvédelmi értékei közé tartoznak az úszólápok, melyeket nád, gyékény, harmatkása, tavikáka vagy más mocsári, illetőleg vízparti növények alkotnak és a vízminőség alakulásában igen fontos szerepük van. A vízben lévő tápanyagokat felveszik, de nem juttatják vissza a vízi ökoszisztéma anyagciklusába, hanem tőzeg formájában elraktározzák. Az úszólápok ritka, védett növényfajok élőhelyei (orchidea-félék, tőzegmohafajok) és ritka, védett állatfajoknak (törpegémek, pettyes és kis vízcibék, cigányrécék, stb.) is menedéket nyújtanak.

Az úszólápok Dunavarsány, Szigetcsép, Szigetszentmiklós és Taksony térségében található. Fennmaradásukat az 1979-ben kihirdetett védettségi határozat is elősegítheti. Ez az „ex lege” természetvédelmi védettség összességében mintegy 160 hektárra terjed ki.

A Ráckevei-Soroksári-Dunaág és környéke természeti értékekben gazdag vidék. Annak ellenére az, hogy kialakulása emberi beavatkozás következménye. Az 1838. évi nagy pesti jeges árvíz után árvízvédelmi okokból 1873-ban került elzárásra, majd 1920-ban nyerte el mai alakját, mikor az elzárt ágot zsilipekkel megnyitották, vízforgalmát, vízszintjét szabályozhatóvá tették. Szabályozottan tartott vízszintje a Duna-ágot jelentős vízkészlet gazdálkodási funkcióra tette alkalmassá. A térség ipari, mezőgazdasági vízigényeinek közvetlen kielégítése mellett a Duna-völgyi-főcsatormán, a Kiskunsági-főcsatormán és a Duna-Tisza-csatormán keresztül jelentős vízmennyiség átvezetése válik lehetségessé a Duna-Tisza-közi vízhiányos régiók vízpótlására.

Az itt élők és itt pihenők számára a Duna-ág sorsa az életük minőségét jelenti. Az a lehetőség, hogy megismerhetik és véleményezhetik az RSD vízgyűjtő-gazdálkodási tervét még szorosabbá teszi kapcsolatukat és erősíti a felelősségüket a szeretett víz iránt.