

## Új figyelőszolgálat – Környezeti kárelhárítás

2005. augusztusától működik igazgatóságunknál a környezeti kárelhárítási figyelőszolgálat, melynek felállítását a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium közgazgatási államtitkára a TJF/330/3/2005. számú levelében írt elő.

Az új figyelőszolgálat ellátása – a vízminőségi figyelőszolgálattal együtt – igazgatóságunk gát- és csatornaári szolgálatának közreműködésével történik. A gát- és csatornaárok a mindennapi vízgazdálkodási feladataik mellett észlelni fogják a környezetszennyezéssel kapcsolatos eseményeket is. Ezek három alapvető fajtája a hulladéklerakás, a légszennyezés, a víz- és talajszennyezés.

A hulladéklerakás esetében figyelmük elsősorban az illegális vegyes települési hulladékokra, a műanyag-, a papír-, a gumi-, az építési-bontási hulladékokra, az elhagyott járművekre, az ipari hulladékokra, az állati hulladékokra, a növényvédőszer csomagoló anyagokra terjed ki.

Őreink figyelemmel kísérik a légszennyezést is, mely ennél a környezetszennyezésnél döntően a tarlóégetést, a hulladékok szabálytalan égetését, az üzemi, mezőgazdasági intézmények kéményeiből esetleg kikerülő jelentős légszennyezést, a szállítás közbeni szennyezést, az adott területen jelentkező jelentős bűzhatást foglalja magában.

A víz- és talajszennyezés vonatkozásában az illegális szennyvízürítést (mely felszíni vízbe, talajra is történhet), hígtrágya leürítést, olaj vagy egyéb ásványi eredetű

anyag szabálytalan kiengedését, vegyszerek illegális leeresztését, deponálását kísérik figyelemmel.

A gát- és csatornaáreink a környezetkárosítással kapcsolatos jelenségeket egy arra rendszeresített adatlap kitöltésével a legrövidebb úton jelentik a szakaszmérnökségnek. A szakaszmérnökség vezetője gondoskodik arról, hogy ez a jelentés mind telefonos, mind Lotus Notes formában mielőbb eljusson igazgatóságunk Víziközmű Osztályára. A Víziközmű Osztály feladata, hogy a környezeti kárelhárítással kapcsolatos információkat telefonon és írásban (e-mail és fax) azonnal továbbítsa a Körös-vidéki Környezetvédelmi Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (KÖVI-KTVF) részére, mivel a környezeti

kárelhárítás (a vízminőségi kárelhárítás kivételével) a KÖVI-KTVF feladata. A környezeti kárelhárítással kapcsolatos figyelőszolgálat és információs rendszer igazgatóságunknál, mind munkaidőben, mind munkaidőn kívül működik.

A környezeti kárelhárítással kapcsolatos feladatok létrejöttének oka, hogy a környezeti károkról a környezetvédelmi és vízügyi szervek eddig csak lakossági bejelentések, vagy a társszervek ügyeleteitől kapott információk alapján szereztek tudomást. Az elmúlt időszakban egyre többször merült fel az igény a minisztérium részéről, a természetvédelem és a vízügyi ágazat területén dolgozó szakemberek ez irányú tevékenységére is.

A már említett környezeti

(azon belül vízminőségi) kár a környezeti elemek és a természet előre nem látható események, vagy ismeretlen ok miatt bekövetkező veszélyeztetése. Ekkor szükséges a bekövetkezett kár csökkentésére és megszüntetésére irányuló gyors, szakszerű intézkedés, amelynek célja a környezeti és természeti károsodás következtében előállt állapot megváltoztatása az eredeti állapot irányába.

A környezetünk állapotának ilyen jellegű feltárásával és folyamatos figyelésével remélhetőleg elérhető a környezet szennyezésének csökkentése, károsodásának megelőzése és fokozottabban biztosítható a lakosság életkörülményeinek javulása és az egészséges környezethez való joga.

**Japport Magdolna**



*Olajleszívó berendezés a Fehér-Körösön (Skimmer)*

# A Holt-Sebes-Körös ökológiai vízpótlásának lehetőségei

Az MHT Békés megyei Területi Szervezete 2005. szeptember 14-én szakmai előadó ülést tartott a „Holt-Sebes-Körös ökológiai vízpótlásának lehetőségei” címmel, a KÖR-KÖVIZIG nagytermében. Az előadásokat az igazgatóság dolgozói tartották.

Sipos Imre, a Szeghalmi Szakaszmérnökség vezetője ismertette a Holt-Sebes-Körös vízrendszerének kialakulását, jelenlegi állapotát és problémáit.

Előadásában elénk rajzolódott a vízfolyás jelenlegi képe. A Holt-Sebes-Körös a Kis-Sárrét területén elhelyezkedő, mára belvízcsatornává alakított holt-meder, amely átfolyik a Vésztő-Mágori Természetvédelmi területen és a Biharugrai Tájvédelmi Körzeten, három település belterületén (Biharugra, Okány, Vésztő) és Zsadány külterületén. A holtág vízutánpótlása a Romániában megépült – a Sebes-Köröst a Fekete-Körössel összekötő – csatornarendszer illetve a Biharugrai halastavak víztakarékos üzemmódra való átállása következtében lecsökkent. A tartóssá vált vízhiány és a több éven keresztül tartó aszályos időszakok a holtág állapotának drasztikus romlásához vezettek. Az egykori folyómeder beszűkült, s legnagyobb részén a vízi- és parti növényzet elburjánzása jellemző.

Dr. Vasas Ferencné vízkészlet-gazdálkodási és vízminőségvédelmi csoportvezető az ökológiai vízpótlással kapcsolatos nagyminta kísérlet előzményeit, munkaprogramját, a 2003. és 2004. évi ütemet, az ökológiai állapot feltárását és az ökológusok által megfogalmazott javaslatokat mutatta be. Előadásából az ökológusok vízpótlásra vonatkozó megállapításait emelném ki, mely szerint az általános javaslatok a Holt-

Sebes-Körös vízminőségének javítása érdekében a következők:

Meg kellene teremteni a Holt-Sebes-Körös alsó szakaszán is a tartós lassú vízáramlás lehetőségét.

Lehetőleg az év nagy részében legalább olyan mértékű vízáramlást kellene biztosítani a víztér alsó szakaszán is, mint a felső szakaszra napjainkra jellemző állapot.

Vízpótlással a felső szakasz vízutánpótlását stabilabbá lehetne tenni, ezáltal áramlási viszonyait valamelyest intenzifikálni lehetne.

A vízpótlás lehetőleg kis hozzáférhető növényi tápanyagtartalmú (alacsony trofitási szintű) és alacsony szervesanyag-tartalmú (alacsony szaprobitási szintű) vízzel történjen.

Lehetőleg a betározott, illetve korábban intenzív halgazdasági hasznosításra használt víz vízpótlásban játszott szerepét csökkenteni kellene.

A vízi és mocsári növényzet gyérítését és eltávolítását mechanikai úton kellene megoldani.

A mezőgazdasági területekről érkező terhelések csökkentése érdekében a Holt-Sebes-Körös, illetve a Holt-Sebes-Köröshöz csatlakozó belvízelvezető csatornarendszer mellett a csatornák és a szántóföldek között legalább 10–10 méter széles, lehetőleg természetközeli növénytakarókkal, – pl.: tápanyageltávolítás szempontjából nagyon hatékonyak a puhafás ligeterdő jellegű társulások –, borított keskeny pufferzónákat kellene kialakítani.

Az ökológiai állapotfelmérésből kitűnik, hogy a vízpótlással kapcsolatban két lehetőség van:

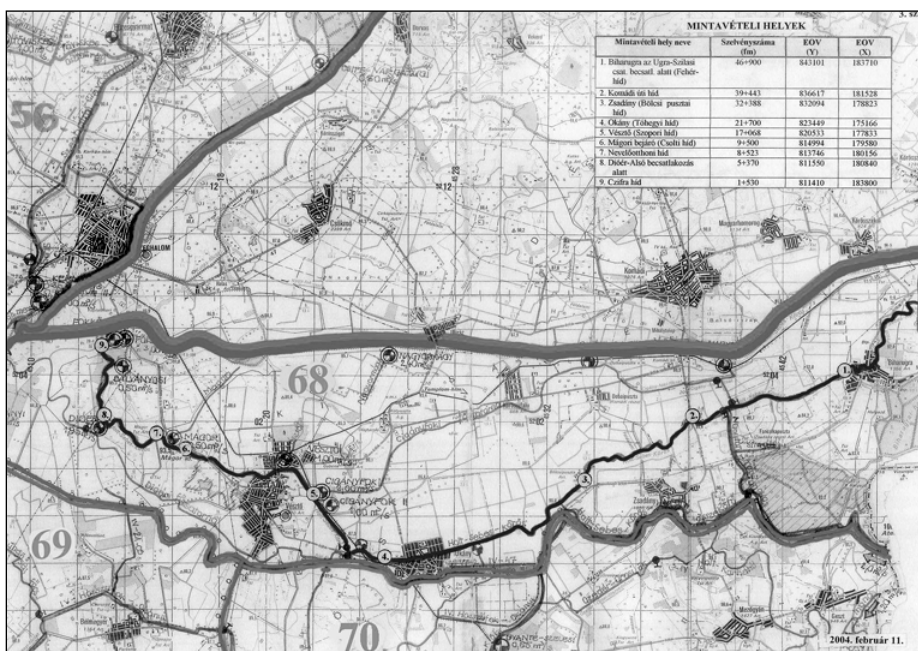
„Amennyiben a vízteret a jövőben egységesen kívánjuk kezelni, és egységesen

szeretnénk az Európai Unió elvárásoknak megfelelő jó ökológiai állapotba hozni, alapul véve a lassú áramlású alföldi kisvízfolyásokra jellemző referenciaállapotot, illetve egységes ökológiai vízgényt szeretnénk meghatározni a víztérre vonatkozóan, úgy el kellene érni, hogy a víztér alsó szakaszának az állóvíz jellege alapvetően megváltozzon és legalább a 4. mintavételi helyre jellemző áramlási viszonyok legyenek jellemzőek a teljes alsó szakaszra. A terület, illetve a hossz-szelvény esésviszonyainak, valamint a víztérhez kapcsolódó emberi beavatkozásoknak (pl.: Sebes-Körös duzzasztott vízszintje) az ismeretében ez rövid távon nem lehetséges, illetve irreálisan magas költség vonzattal járna.

Reálisabb és költségtakarékosabb megoldási lehetőségnek tűnik, hogy a vízteret két alapvetően eltérő típusú víztestre bontjuk és a két víztestet külön kezeljük. Ennek megfelelően a két víztestre eltérő típus-specifikus referenciafeltételek vonatkoznak, ami azt jelenti, hogy a jó ökológiai állapot eléréséhez a két víztest esetében eltérő összetételű élőlény-együttesek kialakulása, más karakterfajok meghatározott mennyiségben történő előfordulása szükséges. Tehát ez esetben a jó ökológiai állapot eléréséhez nem várjuk el, hogy az alsó szakaszon olyan áramláskedvelő karakterfajok erős állományai alakuljanak ki, melyek jelenlegi állapotában szórványosan sem fordulnak elő ezen a szakaszon. A jó ökológiai állapot eléréséhez a továbbiakban állóvízként kezelt alsó szakasz élőlény-együttesének a természetes állapotú alapvetően állóvíz jellegű szemisztatikus vízháztartású feltöltődő, helyenként láposodó holtmedrek fajegyütteseire, mint referenciához kell közelíteni.”

A Holt-Sebes-Körös vízpótlásának gravitációs lehetőségeit, a vízpótló szivornyá tervezését, problémáit, a beadott pályázatokat és a várható lehetőségeket ismertető előadásomban elmondtam, hogy a vízpótlás szivattyús műszaki feltételei jelenleg is rendelkezésre állnak. A Biharugrai fővízkivétel a Biharugrai Tápcsatornát táplálja, melyből a Holt-Sebes-Körös Bottyán összekötő csatornán át a Holt-Sebes-Körös táplálható. A vízpótlás költségei olyan nagyságúak, hogy a térség nem tudja finanszírozni, az államnak a vízpótlás nem feladata, tehát nincs költségviselő. A nagyminta kísérlet 2004. évi II. üteme országosan egyedülálló program volt, az OKTVF-nek nincs lehetősége a kutatási feladatok támogatására. A nagyminta kísérlet sajnos már a harmadik ütemre nem terjedt ki, a próbaüzem elmaradt. Keressük az olcsóbb üzemeltetés lehetőségeit. Igazgatóságunk INTERREG III/A támogatásra nyújtotta be a vízpótló szivornyá és a Holt-Sebes-Körös

(Folytatás a 3. oldalon)



Az ökológiai állapot feltárás mintavételi helyei (helyszínrajz)

# A Holt-Sebes-Körös ökológiai vízpótlásának lehetőségei



*A Czifra hídról a Holt-Sebes-Körös alsó szakasza*

*(Folytatás a 2. oldalról)*

felső végének rehabilitációjára vonatkozó pályázatot.

Az előadói ülésen az érintett térség települései közül részt vett *Kaszai János véstői polgármester* és *Molnár Sándor város menedzser* is. Vésztőn évtizedek óta probléma a Holt-Sebes-Körös vízpótlásának ügye. Hozzászólásukban elmondták, hogy a város elképzelése az, hogy megvalósítják a már folyamatban lévő holtág rehabilitációk mintájára a városi szakasz rehabilitációját (amely a főmeder leszűkítését és tavak, szigetek létrehozását, zöldterületek kialakítását, parkosítást tartalmaz), de valamennyi beavatkozásuknak alapfeltétele a vízpótlás megnyugtató rendezése, melyet előzőleg mindenképpen szeretnének megoldani.

Az ökológiai állapot feltárás egyértelműen megállapította, hogy a tervezett

felső végi gravitációs vízpótlás a vízfolyás szempontjából kedvező, de Vésztő város belterületi problémáit önmagában nem oldja meg. A felmérés alapján Vésztő az alsó, állóvíz jellegű szakaszra esik. Mit jelent ez a jövőre nézve? Az állóvízi referenciához való közeledés mint célkitűzés, a város szempontjából nem kedvező. Ha Vésztőt a felső, vízfolyás jellegű szakaszhoz akarjuk kapcsolni, a középső szakaszon is kell vízpótlást biztosítani, meg kell vizsgálni, hogy a Sebes-Körösből közvetlenül Vésztő város közelében van-e vízkivételi lehetőség a belterületi szakasz plusz vízigényének kielégítésére. Az Igazgatóság képviselőjében vállaltuk, hogy eddigi tanulmányaink alapján megvizsgáljuk a műszaki lehetőségeket és a pályázat elbírálásának ismeretében tisztázuk a további lehetőségeket.

**Czakóné Czédli Jolán** osztályvezető



*A Holt-Sebes-Körös Vésztő belterületén*

## Módosultak a vízkészletjárulékkal kapcsolatos feladatok

Magyarország felszíni, felszín alatti vízkészlete állami tulajdon, kijelölt kezelői a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságok.

A vízgazdálkodásról szóló – többször módosított – 1995. évi LVII. Törvény 15. § (7) bekezdésében foglalt rendelkezés szerint a vízhasználó, a lekötött vízmennyiség után vízkészletjárulékot köteles fizetni.

**Vízhasználó** az, aki vízjogi létesítési, üzemeltetési és szüneteltetési engedélyben vízkészletet köt le – és az ott meghatározott vízhasználati időszakban víztermelést folytat, továbbá aki engedély nélkül, vagy az engedélytől eltérő módon vízhasználatot valósít meg.

A vízkészletjárulékkal kapcsolatos szabályokat a Magyar Köztársaság 2005. évi költségvetéséről szóló 2004. évi CXXXV. Törvény (ktv.) 21. számú melléklete, (a Magyar Közlöny 2004/202. szám 16097–16098. oldal), valamint a 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelete (a Magyar Közlöny 1999/123. szám 8444–8452. oldal) tartalmazza.

2005. évben változás történt a vízkészletjárulék (VKJ) befizetési kötelezettségével kapcsolatban. A Körös-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (KÖVI-KTVF) tájékoztató levelet küldött 2005. április 8-i keltezéssel, 22606-002/2005. ikt. számon az ügyfelek részére, melyben közlik, hogy a VKJ-t a Magyar Államkinestárnál vezetett 10026005-01850633-00000000 számú, KÖVICE Gyulai Felügyelőség elnevezésű számlájára kell befizetni, a befizetés jogcímeinek megjelölésével.

2005. júliusában a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium közigazgatási államtitkárnak levelében a vízkészletjárulékkal kapcsolatos új eljárási rend került megfogalmazásra, mely egységesen érintette a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságokat, illetve a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségeket.

A közigazgatási államtitkár levelében megállapításra került, hogy a felügyelőségek végzik – hatályos jogszabályok alapján – a VKJ-hoz kapcsolódó hatósági tevékenységeket, illetve a felügyelőségek rendelkeznek a Környezetvédelmi és Vízügyi Célelőirányzati számlával. Ennek megfelelően a Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság és a KÖVI-KTVF között 2005. július 26-án egy közös megállapodás jött létre melyben rögzítésre került, hogy ellátandó alapvető feladatként a jövőben a felügyelőség végzi a VKJ-val kapcsolatos feladatokat.

2005. augusztus 24-én a folyamat befejezéséként a VKJ-val kapcsolatos iratanyagok, dokumentumok az igazgatóság részéről átadásra kerültek a felügyelőség részére.

Jelenleg igazgatóságunk érintett szakemberei, közvetlen szakmai konzultációk nyújtásával segítik, a felügyelőség illetékes dolgozóit, az új feladatkör mielőbbi zökkenőmentes elsajátítása érdekében.

**Serfőző Attila**



# Vendégünk volt Sepsibodok tantestülete

1997. október 11. Ez az a dátum, amikor a székelyföldi Sepsibodok – a Bodoki Henter család szülőfaluja – általános iskolájában névadó ünnepség és emlék-

tábla avatás zajlott a neves vízimérnökök Bodoki Mihály-Károly és Lajos tiszteletére. Ekkor kezdődött az a barátság, amely azóta is összeköti a bodokiakat velünk,

vízügyesekkel. 1999-ben egyszer már vendégül láthattuk a tantestületet, 2000-ben mi jártunk Bodokon, s az idén ismét mi lehettünk a vendéglátók.

Augusztus 22-én érkezett meg Kodolányi András igazgató vezetésével a tantestület szerény képviselője – Domokos Judit, Fazakas Marianna, Dimény Gáborné és Kozma Csaba.

Igyekeztünk úgy összeállítani az egyhetes programot, hogy ne legyen megterhelő a hosszú utazás után, ám mégis tudjunk új élményeket nyújtani.

Kifejeztük tiszteletünket a Bodoki-család sírjánál az Ó-Református temetőben, Később gyulai városnézéssel, várfürdő látogatással, szegedi, egri, majd szarvasbékésszentandrás kirándulásokkal, jó hangulatú baráti vacsorákkal töltöttük ki azt a néhány, rövidnek bizonyult napot, ami rendelkezésünkre állt.

Úgy gondoljuk, hogy a szavakba nem öntött, de képzeletben megfogalmazott céljaink teljesültek; sikerült szűkebb és tágabb környezetünket bemutatni és mindenekelőtt a két intézmény közötti kapcsolatot tovább erősíteni.

Lévai Ildikó

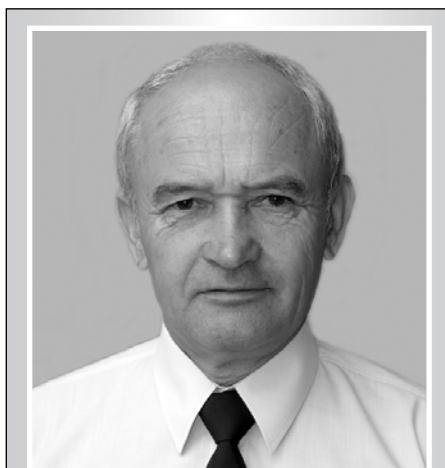


Kirándulás Egerben

## SZEMÉLYÜGYI HÍREK

### Igazgatóságunknál közalkalmazotti munkaviszonyt létesített:

Kondorosi János gépjárművezetői munkakörben, 2005. szeptember 1-jétől a Gazdasági Osztálynál.



### **Kitüntetés:**

A Magyar Körtársaság Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztere az augusztus 20-i nemzeti ünnep alkalmából a vízügyi szolgálat területén végzett magas színvonalú munkája elismeréseként Miniszteri Elismerő Oklevél kitüntetését adományozott **Tóth Zoltán** gépjárművezető részére.

## Őszi védműfelülvizsgálatok

A Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság szakemberei megkezdték az árvízvédelmi és belvízvédelmi művek őszi felülvizsgálatát.

A vizek kártételei elleni védekezés szabályairól szóló kormányrendelet előírja a védekezésre kötelezett szervezetek számára a védművek, műtárgyak, tartozékok, a védekezési anyagok, berendezések, gépek és eszközök évenkénti felülvizsgálatát.

Az igazgatóság 2005. évi felülvizsgálati programja elkészült és szeptember 20–23. között a Románia területén lebonyolított közös szemlével megkezdődött.

A magyar–román szemle október 4–7. között volt hazai területen.

Az október 28-ig tartó időszakban a szakbizottságok az igazgatóság teljes területén ellenőrzik a műtárgyakat, szivattyútelepeket, gépészeti berendezéseket, a magasépítményeket, a vízrajzi műtárgyakat, az informatikai és hírközlő hálózatokat és ezek mű-

ködőképességét. Munkatársaink részt vesznek az önkormányzati, FVM és társulati kezelésű művek felülvizsgálatán is.

A szakbizottságok munkáját követően a felülvizsgáló bizottság október 28.–november 4. között a Gyulai Szakaszmérnökség –, november 5–9. között a Szegha lmi Szakaszmérnökség –, november 10-én a Szarvasi Szakaszmérnökség területén szemlél meg minden olyan létesítményt, amely a védelmi biztonságra hatással lehet. Ellenőrzi az előző évi intézkedések megvalósulását, a szakbizottságok megállapítását, a védműveken lévő nem igazgatósági kezelésű műveket, a védelmi dokumentumokat és az örök felkészültségét is.

Az árvízvédelmi és belvízvédelmi művek őszi felülvizsgálata november 18-án kiértékelő értekezlet megtartásával zárul, ahol megfogalmazásra kerülnek az árvíz és belvízvédelmi biztonság érdekében megvalósítandó feladatok.

# Ülést tartott a Vízgazdálkodási Tanács

A környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi területi szervezetek 2005. január 1-jei átszervezése során a Területi Vízgazdálkodási Tanácsok működtetése ismét a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságok feladata lett. A Körös-vidéki Területi Vízgazdálkodási Tanács – egy éves szünet után – tanácsulást tartott 2005. szeptember 27-én. A testület összetétele – a tanács tagjainak felsorolását többször módosító rendeletek következtében – kismértékben megváltozott, így ez a tanácsülés újjáalakulással és a módosított Szervezeti és Ügyrendi Szabályzat elfogadásával kezdődött. A Körös-vidéki Területi Vízgazdálkodási Tanács jelenleg 21 tagú, és a korábbiaktól eltérően a Békés megyei Területfejlesztési Tanács – időszakos váltásban – a Kistérségi Fejlesztési Tanácsok képviselőit is delegálja, így adva lehetőséget az önkormányzatok érdekképviseletére.

A tanácsülésen tájékoztató hangzott el a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi területi szervezetek átszervezéséről és a működés eddigi tapasztalatairól, a Víz Keretirányelv hazai bevezetéséről, az Országjelentés térségünket érintő sajátosságairól, és a vízgyűjtőgazdálkodás tervezéséről.

Megtárgyalta az augusztusi belvízvédekezés kiértékelését és a tapasztalatok összegzését. A napirend keretében a csapadékkal legjobban sújtott közép békési települések – Gyomaendrőd, Békés, Mezőberény, Csárdaszállás – önkormányzatok meghívott polgármesterei is tájékoztatást adtak a védekezési munkákról és tapasztalatokról. Az elhangzott hozzászólásokat összegezve a tanácsülés tagjai megállapodtak abban, hogy három témakörben – a csatornák karbantartatlanságáról, a rendezetlen tulajdonviszonyokról, és a védekezési (szivattyúzási) munkákat jelentősen megnehezítő elektromos energia igénylési rendszerről – véleménynyilvánítással fordul a vízügyi és a földművelésügyi ágazat felé.

A tanácsülés elfogadta, hogy a következő ülésen a Szakmai Bizottság munkájáról, a települési szennyvíztisztító telepek kapacitáskihasználtságáról, az Élővíz-csatorna üzemelési szabályzatáról, valamint a védművek felülvizsgálatáról lesz tájékoztató.



A Körös-vidéki Területi Vízgazdálkodási Tanács tagjai és megbízott képviselői:

1. *Göncz Benedek* osztályvezető, Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium
2. *Bak Sándor* igazgató, Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság
3. *Nadabán János* igazgató, Körös-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
4. *Tirják László* igazgató, Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság
5. *Dr. Mucsi Gyula* megyei tisztifőorvos, ÁNTSZ Békés Megyei Intézete
6. *Dr. Kasza Pál* hivatalvezető h., FVM Békés Megyei Földművelésügyi Hivatal
7. *Gulyás Péter* titkár, Dél-Alföldi Regionális Idegenforgalmi Bizottság
8. *Moskovits Sándor* vezérigazgató h., Békés Megyei Kereskedelmi és Iparkamara
9. *Krizsán Pál* szakmai alelnök, Békés Megyei Agrárkamara
10. *Rung Attila* kamarai alelnök, Békés Megyei Mérnöki Kamara
11. *Nánási János* igazgató, Körösi Vízgazdálkodási Társulat
12. *Miklós Lajos* igazgató-főmérnök, Körös-Berettyói Vízgazdálkodási Társulat
13. *Dr. Puskás János* ügyvezető igazgató, KÖVITE-PLUSZ KFT.
14. *Solymosi Ernő* műszaki vezérig. h., Békés Megyei Vízművek Rt.
15. *Virányi István* üzemvezető, Gyulai Közüzem Kft.
16. *Bozó Imre* alpolgármester, Újkígyós
17. *Botyánszki Csaba* talajvédelmi felügyelő, Békés Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat
18. *Varga Zoltán* elnök, Békés Megyei Területfejlesztési Tanács
19. *Pap János* polgármester, Békés Megyei Területfejlesztési Tanács Békéscsabai kistérségi elnök
20. *Macsári József* polgármester (2005. május 13.–június 30.)  
*Pataki István* polgármester (2005. július 1.–2006. január 31.)  
*Tóth Imre* polgármester (2006. február 1.–2006. október)
21. *Babák Mihály* polgármester (2005. május 13.–június 30.)  
*Dr. Perjési Klára* polgármester, (2005. július 1.–2006. január 31.)  
*Pataki István* polgármester (2006. február 1.–2006. október)

Békés Megyei Területfejlesztési Tanács  
Szeghalmi Kistérségi Fejlesztési Tanács  
Békés Megyei Területfejlesztési Tanács  
Békési Kistérségi Fejlesztési Tanács  
Békés Megyei Területfejlesztési Tanács  
Sarkadi Kistérségi Fejlesztési Tanács  
Békés Megyei Területfejlesztési Tanács  
Szarvas Kistérségi Fejlesztési Tanács  
Békés Megyei Területfejlesztési Tanács  
Gyulai Kistérségi Fejlesztési Tanács  
Békés Megyei Területfejlesztési Tanács  
Békési Kistérségi Fejlesztési Tanács

# Országos Vízrajzi Értekezés



*A FETIKÖVIZIG igazgatója Bodnár Gáspár átveszi a vízrajzi tevékenység ISO minősítéséről szóló tanúsítványt*



*Az értekezéslet megnyitója (balról jobbra Bak Sándor igazgató KÖRKÖVIZIG, Jakus György igazgató és Perger László főosztályvezető (OKTVF)*

Szeptember 12–14. között igazgatóságunk rendezte a XXIX. Országos Vízrajzi Értekezletet, melynek sikerét bizonyítja többek között a kiemelkedően magas részvételi arány, 13-án a résztvevők száma elérte a 90 főt.

A szakmai programot tekintve kiemelt hangsúlyt kapott az „Aktuális ágazatpolitikai kérdések – kiemelt vízrajzi feladatok, valamint a 2005. évi VKI feladatok” ismertetése Jakus György igazgató és Perger László főosztályvezető (OKTVF) előadásában. Külön előadói blokkban számoltak be a vízrajzi adatfeldolgozást segítő szoftverek fejlesztése terén elért eredményekről az ezen a téren tevékenykedő munkacsoportok vezetői. Kellemes színfoltja volt az értekezletnek, amikor a szombathelyi, bajai és nyíregyházi KÖVIZIG igazgatói átvették a vízrajzi tevékenység ISO minősítéséről szóló hivatalos tanúsítványt, melyet Varga Miklós távollétében Jakus György adott át. Ezzel Gyula és Győr után, most már öt igazgatóság büszkélkedhet ilyen dokumentummal.



*Kirándulás a gyulai Várban*



*Az értekezéslet résztvevői*

A program második napján előadást hallgattunk meg a VITUKI Kht. Vízrajzi tevékenységéről, valamint a 2005-ös év rendkívüli csapadékainak lehetséges meteorológiai okairól.

A program résztvevői egy kellemes délutánt töltöttek el Gyula legfőbb nevezetességeinek – a Várfürdőnek és a Várnak – a megismerésével, valamint szakmai bemutató keretében megismerkedtek a gyulavári ultrahangos vízhozammérő berendezés és a békési duzzasztó működésével.

A program zárásaként fórumszerű hozzászólások hangzottak el, majd bejelentésre került, hogy a XXX. Országos Értekezéslet házigazdája jövőre Szombathely lesz, akik addig is őrzői lesznek a Vándorvízmércének.

**Kiss Attila**

# Vízminőség



Országos és regionális törzshálózati mintahe-lyek vízminőségi osztályba sorolása a VM adatbá-zis adatai, az MSZ 12749 szabvány alapján.

A vízvizsgálatokat a Körös-vidéki Környezetvé-delmi Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség végezte.

Minősítési időszak 2005. szeptember 1.–2005. szeptember 14.  
Mintaszám: 1–3

Mintavételi hely	A.	B.	C.	D.	E.
Fehér-Körös Gyulavári 9,3 fkm	IV	II	III	V	IV
Fekete-Körös Sarkad 16,1 fkm	III	I	III	III	III
Kettős-Körös Békés d.f. 116,7 fkm	IV	II	-	-	IV
Kettős-Körös M.berény kh. 103,9 fkm	II	II	-	-	I*
Sebes-Körös Körösszakál 59,4 fkm	II	IV	IV	III	II
Sebes-Körös K.ladány 10,10 fkm	III	IV	-	-	II*
Hármas-Körös Gyoma 79,3 fkm	III	III	-	-	I*
Hármas-Körös B.szentandrás 48,0 fkm	III	IV	-	-	II*
Élővíz-csatorna Veszely 24,2 fkm	-	-	-	-	-
Élővíz-csatorna Békés tork.	IVI	V	III	III	III

## Jelmagyarázat:

A csoport: az oxigénháztartás jellemzői  
B csoport: nitrogén és foszforháztartás jellemzői  
C csoport: mikrobiológiai jellemzők  
D csoport: mikroszennyezők toxicitása  
E csoport: egyéb jellemzők  
- vizsgálat nem történt  
\* a oldott vas és mangán vizsgálata nélkül

I. osztály: kiváló víz  
II. osztály: jó víz  
III. osztály: tiszta víz  
IV. osztály: szennyezett víz  
V. osztály: erősen szenny. víz

## Vízminőségi kárelhárítás:

2005. augusztus 25-én 18 órától az Alsó-Tisza vidéki Környe-zetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság III. fokú vízminőségi készült-séget rendelt el a Kurca- és Veker-főcsatornán észlelt halpusztulás kárelhárítási munkáinak az elvégzésére. A kárelhárítási művelet részét képezte a Kurca- és a Veker-főcsatornák vízminőségének javítása érdekében frissítővíz biztosítása, a Szarvas-Békésszen-tandrás holtágból a Szarvas-Kákai szivattyútelepen keresztül. Az ATI-KÖVIZIG a jogszabályi előírások alapján kezdeményezte az OKTVF-nél igazgatóságunk erőforrásainak bevonását a vízminő-ségi kárelhárításba, így a frissítővíz biztosítását igazgatóságunk III. fokú vízminőségi kárelhárítás keretében végezte. A készülség alatt, 2005. augusztus 29-től szeptember 23-ig terjedő időszakban mindösszesen 1 314 080 m<sup>3</sup> vizetadtunk át az ATI-KÖVIZIG részére a Kurca és a Veker főcsatorna vízfrissítésére.

**Dr. Vasas Ferencné**

## KÖZLEMÉNY

**A Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság árvízvédelmi töltésen való közlekedésre jogosító napi, heti és éves jegyei megvásárolhatók az alábbi értékesítési helyeken:**

Név:	Cím:	Nyitvatartási idő:
Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság	5700 Gyula, Városház u. 26.	hétfő–péntek 7.30–15.30 óráig
KÖR-KÖVIZIG Gyulai Szakasz mérnöksége	5700 Gyula, Nagyvárad utca 59/B	hétfő–péntek 7–15 óráig
KÖR-KÖVIZIG Szarvasi Szakasz mérnöksége	5540 Szarvas, Körös u. 1	hétfő–péntek 7–15 óráig
KÖR-KÖVIZIG Szeghalmi Szakasz mérnöksége	5520 Szeghalom, Széchenyi u. 60.	hétfő–péntek 7–15 óráig
Körösvidéki Horgász Egyesületek Szövetsége	5600 Békéscsaba, Bajza u. 11.	kedd, péntek 8–12, 13–15.30 óráig
Kopasz-Kukac Horgászbolt Hatos István	5600 Békéscsaba, Illésházi u. 5.	hétfő–péntek 8–18 óráig szombat 7–13 óráig
UNIVERSAL Rt. Horgász-Vadász Bolt	5600 Békéscsaba, Andrássy út 18.	hétfő–péntek 8–18 óráig szombat 8–12 óráig
Tatár Imre	5700 Gyula, Vásárhelyi u. 8.	hétfő–péntek 8.30–17 óráig szombat 8.30–12 óráig
Vidó Ferenc	5700 Gyula, Jókai u. 11.	hétfő–péntek 8–18 óráig szombat 8–12 óráig
Omnia Pressó Bondár Gábor	5630 Békés, Fáy A. u. 11.	hétfő–vasárnap 7–21 óráig
Horgászbolt Sági Györgyné	5650 Mezőberény, Petőfi u. 11.	hétfő–péntek 8–18 óráig szombat 8–12 óráig
Vigh Mihály	5900 Orosháza, Csabai u. 36.	hétfő–péntek 8–18 óráig szombat 8–12 óráig
PECA-SPORT Horgászbolt	5561 Békésszentandrás, Fő u. 6.	hétfő–péntek 8–18 óráig
Kiss Sándor	5500 Gyomaendrőd, Arany u. 1/1.	hétfő–péntek 8–17 óráig szombat, vasárnap 8–12 óráig
Körösi Halász Szövetkezet	5500 Gyomaendrőd, Kossuth u. 27.	hétfő–csütörtök 7.30–16 óráig péntek 7.30–13.30 óráig



## Hidrológia

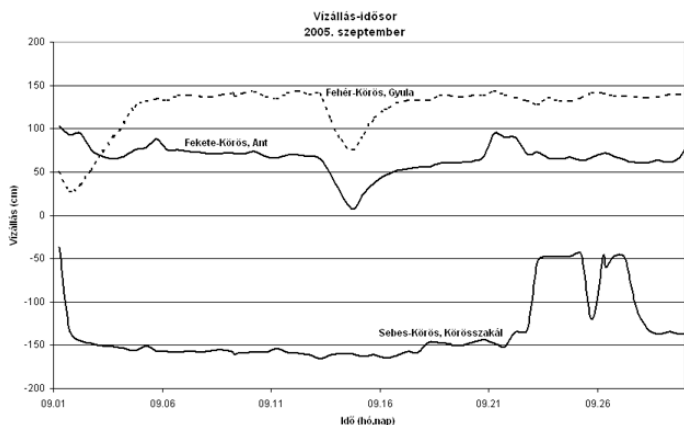


Szeptember hónap csapadékszegény volt a Körösök hegyvidéki vízgyűjtő területén. Csapadék hullás két időszakban fordult elő, 18–20. és 26–29. között. Ezekben az időszakokban több helyen és alkalommal 15 mm-t meghaladó mennyiség is előfordult.

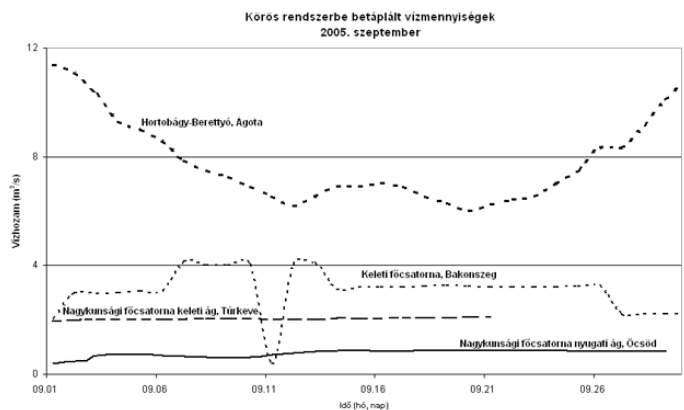
Folyóink vízjárásában lényeges változás nem következett be. Kis mértékű emelkedés inkább a Sebes-Körös határmenti szakaszán alakult ki a hónap végén.

Duzzasztóink folyamatosan üzemeltek.

Vízhozamértékeket tekintve a hónap vízjárása átlagosnak mutatkozott.



A vízkészlet növelése érdekében folytatódott a tiszai víz betáplálása a Körös rendszerbe. A betáplálás 4 ágon keresztül történt. Keleti főcsatornán keresztül Bakonszegnél a Berettyóba, Hortobágy-Berettyó főcsatornán keresztül Ágotánál, Nagykunsági főcsatorna keleti ágán Túrkevénel, a nyugati ágán a Hármaskörösbe Öcsödnél.



Néhány jellemző állomás vízhozam értéke szeptember 30-án:

Állomás	Vízhozam (m <sup>3</sup> /s)
Fehér-Körös, Gyula	8,83
Fekete-Körös, Sarkad-Malomfok	7,20
Kettős-Körös, Békés	14,0
Sebes-Körös, Körösszakál	9,1
Sebes-Körös, Körösladány	19,0
Berettyó, Szeghalom	10,2
Hármaskörös, Gyoma	37,0
Hármaskörös, Kunszentmárton	61,3

Kurilla Lajos

## Hidrometeorológia



Szeptember hónapot az évszakhoz képest melegebb, átlagosan csapadékos időjárás jellemezte.

A hőmérséklet – az előző hónapokhoz hasonlóan – tag intervallumok között változott.

Napközben 12 °C és 29 °C közötti, míg a hajnali órákban 8 °C és 15 °C körüli hőmérsékleteket regisztráltak.

A havi középhőmérséklet 17,7 °C volt, ez az érték a sokéves átlagnál 1,8 °C-al magasabb.

Az elmúlt hónapban az igazgatóság területén átlagosan 39,1 mm csapadék hullott, amely az erre az időszakra jellemző sokéves átlagnál 3 mm-el kevesebb.

A csapadékmérő állomások közül a legnagyobb csapadékmennyiséget – 63,6 mm-t – Félhalmon mérték, míg a legkevesebb csapadék – 30,4 mm – a Körösladányi duzzasztónál hullott.

Területünkön 2004. november 1. és 2005. szeptember 30-a közötti időszakban, átlagosan 702,3 mm volt a lehullott csapadék mennyisége, amely – jelentősen – 212,9 mm-el meghaladta a sokéves átlagot.

A havonként lehullott csapadékmennyiségek és a sokéves átlag alakulása az alábbi:

	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	Aug.	Szept.	Össz.
Sokéves (mm)	46,8	39,0	29,3	29,8	33,0	45,0	56,7	65,8	52,5	49,4	42,1	489,4
Tárgyi időszak (mm)	65,6	49,4	27,5	44,0	39,2	77,6	29,4	56,5	103,1	170,9	39,1	702,3
Eltérés az átlagtól (mm)	+18,8	+10,4	-1,8	+14,2	+6,2	+32,6	-27,3	-9,3	+50,6		-3,0	+212,9

Szeptember hónapban a talajvíz – a vizsgált kutak adatai alapján – a sokéves átlag közelében, helyenként annál magasabban helyezkedett el.

Talajvízkútjainkban az előző hónapoz képest mérsékelt vízszintsüllyedést észleltünk.

A talajvíz a terepszint alatt 95–400 cm között ingadozott.

**Török Jánosné**

F.: KÖR-KÖVIZIG 5700 GYULA, Városház utca 26.

Díj hitelezve  
Körzeti Postahivatal  
GYULA 1. 5701

NYOMTATVÁNY



**KÖRÖS-VIDÉKI**  
hírlevél

Kiadó: Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság. Felelős kiadó: Bak Sándor igazgató  
Szerkesztő: Cserkúti Andrásné  
5700 Gyula, Városház utca 26. Tel.: 66/526-400\*, Fax: 66/526-407  
E-mail: korkovizig@korkovizig.hu, www.korkovizig.hu  
Megjelenik kéthavonta 600 példányban  
Kiadványsszerkesztés: Kovács Sándor. Nyomtatás: Schneider Nyomda, Gyula, telefon: 66/461-410