



## Megtörtént a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium szervezeti átalakítása

A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium (KvVM) végrehajtotta a novemberi kormányhatározatban előírt szervezeti átalakítást, így ma már az európai uniós gyakorlatnak megfelelően működik a tárca, illetve háttérintézményei.

A 2002. évi kormányváltás után a vízügy átkerült a KvVM-hez, amit integrálni kellett a környezetvédelemhez és a természetvédelemhez. Ezzel párhuzamosan a tárca vezetése úgy döntött, hogy egy korszerű, az európai uniós elveknek megfelelő szervezeti rendszert hoz létre háttérintézményeiben is. Az új szervezeti felépítést meghatározó előterjesztést a kormány 2003 novemberében fogadta el.

A szervezeti átalakítás alapelve az volt, hogy mind a minisztérium, mind a háttérintézmények esetében szétválasszák a stratégiai, az operatív és a hatósági feladatokat, s ezeket tiszta profilú intézmények végezzék. Az egyedi, operatív ügyintézés a minisztériumból átkerült a középszintű intézményekhez, s a tárca csak stratégiaalkotással, környezetpolitikával és jogalkotással, illetve az Európai Unió felé vállalt feladatok végrehajtásának irányításával foglalkozik.

A szervezeti átalakítás egybeesett a kormány létszám leépítési programjával, ezért 2003. december 31-ig a KvVM-hez, illetve a háttérintézményekhez tartozó 8 ezer dolgozóból 400 főt bocsátottak el: a minisztériumból az alkalmazottak 10 százalékát, míg a területi szervezetektől a dolgozók 6 százalékát.

Az átalakítás nyomán a minisztérium létszáma 580 főről 450-re csökkent: részben azért, mert 53 dolgozót elbocsátottak, részben pedig azért, mert a tárcától átkerültek feladatok, erőforrások és alkalmazottak más KvVM-hez tartozó intézményekhez. A vízügyes területekről 290 főt, míg a központi háttérintézményektől 60 dolgozót bocsátottak el.

A környezetvédelmi igazgatás szervezetrendszerének korszerűsítése érdekében a KvVM már augusztus 1-jén létrehozta a Fejlesztési Igazgatóságot, amely az európai uniós támogatásokat kezeli és menedzseli. Az igazgatóság december 31-ig a legjobb minőségű megismerésével teljesítette az Európai Unió szervezeti akkreditációs feltételeit.

Az átalakítás során március 31-ig megszüntetik a Környezetgazdálkodási Intézetet: a KGI feladatait részben az átalakuló Országos Vízügyi Főigazgatóság (OVF), részben a Vízügyi Tudományos Kutató Intézet (VITUKI) Rt. veszi át, mely gazdasági társaságból közhasznú társasággá alakul, és VITUKI Kht. néven működik tovább.

Az OVF-ból január 1-jétől létrejött önállóan gazdálkodó központi költségvetési szerv, az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főigazgatóság (OKTVF) ezt követően már csak környezetvédelmi ügynökségi feladatokkal foglalkozik, s nem dönt másodfokú hatósági ügyekben. Az OKTVF így például környezetvédelemmel és vízügyekkel kapcsolatos döntéseket készít elő, illetve hajtja végre.

Az OVF hatósági feladatait az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőségből (OTVF) létrejött Országos Környezet- és Vízügyi Főfelügyelőség (OKVF) veszi át, s így ezentúl ez tölti be a másodfokú hatóság szerepét.

A megszűnő KGI bizonyos tevékenységei, így például a központi laboratórium a Vízügyi Tudományos Kutató Rt.-ből VITUKI Kht.-vá vált intézményhez kerül. Az Rt-t a tárca azért alakította át kht.-vá, mert ezt követően döntően közhasznú, állami tevékenységet végez majd. Emellett azonban

ellát olyan oktatási és szemléletformálási feladatokat is, amelyek piaci alapon is elvégezhetők.

Az átalakítás érintette a 12 vízügyi igazgatóságot is, amelyek esetében szétválasztották az operatív, illetve a hatósági munkát.

Így mostantól 12 környezetvédelmi felügyelőség, és 12 vízügyi felügyelet működik az országban, melyek a hatósági munkát ellátó területi szervezetek. A vízügyi igazgatóságok feladatainak szétválasztásával létrejött 12 operatív ügyeket végző környezetvédelmi és vízügyi igazgatóság, amelyek az árvízvédelem mellett környezetvédelmi kármentesítéssel is foglalkoznak majd.

A környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságok feladatköre még egy fontos, eddig gazdátlan tevékenységgel bővült: az uniós pályázatokkal kapcsolatos helyi ügyintézés és tanácsadást is ők fogják ellátni.

Az átalakulás később érinti majd a 10 nemzeti park igazgatóságot is, amelyek esetében a jövőben szintén szétválasztják a gazdasági tevékenységet és a hatósági feladatokat. Elsőként mindez a Hortobágyi Nemzeti Parknál történik meg, várhatóan még ebben az évben.

2004. január 18.

**KvVM Sajtó Önálló Osztály**

### Jogutód területi szervezetek:

- 1. Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság (KÖR-KÖVIZIG)**  
5700 Gyula, Városház u. 26.  
Tel.: 66/526-400\* Fax: 66/526-407

Tevékenységi köre: a hivatkozott kormányrendelet 15. és 16. §-a szerint, különösen az állami vízgazdálkodási létesítmények kezelése, üzemeltetése, a vízkárelhárítással kapcsolatos feladatok ellátása, közreműködés a vízügyi felügyeleti tevékenységben.

- 2. Körös-vidéki Vízügyi Felügyelet (KÖR-VIFE)**  
5700 Gyula, Városház u. 26.  
Tel.: 66/526-400\* Fax: 66/562-731

Tevékenységi köre: I. fokú vízügyi hatóság és szakhatóság, illetve a hivatkozott kormányrendelet 13 §-a szerinti feladatok.

A fenti feladatmegosztás és jogkörök szerint állunk rendelkezésükre és biztosítjuk együttműködésünkről.

**dr. Igricz Mária**  
megbízott igazgató  
Körös-vidéki Vízügyi Felügyelet

**Bak Sándor**, igazgató  
Körös-vidéki  
Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság

# Különválva, de egy fedél alatt

Új szervezeti formában működnek a jövőben a hazai vízügyi igazgatóságok, így a (korábbi) KÖVIZIG is. A változások a névváltozásban is tükröződnek, így új cégtábla került a gyulai székhelyű vízügyi igazgatóság bejáratára, s mindjárt kettő is. Hogy miért? Mert a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság „osztódott”.

A tavaly ötvenedik születésnapját ünneplő igazgatóság korábbi hatósági osztályából egy önálló cég alakult Körös-vidéki Vízügyi Felügyelet néven. A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium (KvVM) 2004. január 1-jei hatállyal végrehajtotta a kormányhatározatban előírt szervezeti átalakításokat, ma már az európai uniós gyakorlatnak megfelelően működik a tárca, illetve annak háttérintézményei. Mint ismeretes, a kormányváltást követően az állami vízügyi feladatok ellátása átkerült a KvVM-hez.

– A szervezeti változás alapelve az volt, hogy mind a minisztérium, mind a háttérintézmények esetében sztévalassza a stratégiai, az operatív és a hatósági feladatokat, s ezeket tiszta profilú intézmények végezzék – kezdte a beszélgetést *Bak Sándor*, a Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság (KÖR-KÖVIZIG) igazgatója.

A vízügyi igazgatóság által korábban ellátott feladatok közül az új szervezet változatlanul végzi a kizárólagos állami művek üzemeltetését és fenntartását, a vízkárelhárítással összefüggő feladatokat, ellátja a területi vízgazdálkodási koordinációt. A környezetvédelmi és vízügyi igazgatóság a korábnál nagyobb mértékben kapcsolódik be a kormányzati programok végrehajtásába, így a tervek szerint fontos szerepet kap majd az ivóvízminő-

ség-javító program végrehajtásában és a Nemzeti Települési Szennyvízelvezetési és Tisztítási Megvalósítási Program céljainak elérésében.

Az igazgatóság feladatköre néhány új környezetvédelmi tevékenységgel bővül, ez elsősorban a környezeti kármentesítésben való közreműködést és környezetvédelmi projektekkel kapcsolatos tanácsadást jelent. A környezetvédelmi és vízügyi igazgatóság igen szorosan együtt kell működjön a Körös-vidéki Vízügyi Felügyelettel, amely az államigazgatási feladatainak ellátására csak az igazgatóság szakértői közreműködésével alkalmas. Az, hogy a vízügyi felügyelet ilyen értelemben korlátozott működőképességgel került megalapításra, egyben azt is előrevetíti, hogy az átszervezés most végrehajtott első ütemét egy későbbi második ütem is követni fogja, amelyet a kormányhatározat szerint a regionális közigazgatásra vonatkozó koncepcióval összhangban kell majd megvalósítani. A két szervezet változatlanul a vízügyi igazgatóság Városház utcai székházában működik tovább. Reméljük, hogy jó együttműködésünkkel biztosítani tudjuk az ügyfelek változatlan színvonalon történő kiszolgálását.

– *Az igazgatóság létszámában milyen változást hozott az átszervezés?*

– A 320 fős igazgatóság létszáma 15 fővel csökkent, a vízügyi felügyelet a volt hatósági osztály bázisán jött létre, kiegészülve néhány műszaki végzettségű kollégával. Hangsúlyozom: olyan kollégák kerültek át az új szervezetbe, akik korábban is azon a területen dolgoztak, amelyen a jövőben is ténykednek majd – mondta *Bak Sándor*.

Az igazgatóság „szárnyépületében” lelt otthonra az új szervezet, vagyis a

központi költségvetésből gazdálkodó Körös-vidéki Vízügyi Felügyelet, mely *dr. Igricz Mária* megbízott igazgató, a korábbi hatósági osztály vezetőjének irányításával látott munkához.

– Mindenkinél izgalmas feladatot jelent egy új intézmény születésénél való bábáskodás. A vízügyi felügyelet állami feladatként ellátandó alaptevékenysége sokszínű – kezdte a beszélgetést *dr. Igricz Mária*. Kiemelte: korábban a hatósági osztály adta ki a különféle engedélyeket, szakhatósági állásfoglalásokat, mint például kútfúrás és öntözési engedélyeket, vízilétesítmények építésének létesítési engedélyeit. Ez a tevékenységük megmaradt, ezek mellé az új szervezet átvette egyebek mellett a Területi Vízgazdálkodási Tanáccsal kapcsolatos teendőket. A felügyelet véleményezi a kiemelt térségre vonatkozó területfejlesztési koncepciókat és a településrendezési terveket. A megbízott igazgató elmondta még: valamennyi dolgozó áthelyezéssel került a felügyelethez, munkaviszonyuk folyamatos, munkájuk során szorosan együttműködnek a Körös-vidéki Környezetvédelmi Felügyelőséggel is.

– Azt szeretnénk, ha ügyfeleink a változásokból azt éreznék, hogy az ügyintézés színvonala javult, gyorsabb és zökkenőmentesebb lett – mondta *dr. Igricz Mária*.

– *Kinevezett igazgatója mikor lesz a felügyeletnek?*

– Az igazgatói állásra a közeljövőben írják ki a pályázatot, s a kinevezett igazgató még a tavasszal elfoglalhatja székét.

– *Ön pályázik az állásra?*

– Pillanatnyilag „igen” a válaszom...

(*Szekerés András*)

*Békés Megyei Hírlap 2004. január 31.*

## Megváltozott közszolgálati jogviszony

A környezetvédelmi és vízügyi miniszter feladat- és hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott egyes környezetvédelmi és vízügyi igazgatási feladatokat a Kormány 183/2003. (XI. 5.) Korm. rendelete alapján 2004. január 1-jétől a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság helyett az egyes környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi feladat- és hatásköröket megállapító kormányrendeletek módosításáról szóló 269/2003. (XII. 24.) Korm. rendelet 32. § (4) bekezdése értelmében átszervezés folytán, azonos székhellyel – mint a Vízügyi Igazgatóság jogutódja – a Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igaz-

gatóság látja el és foglalkoztatja tovább dolgozóit, akik munkaviszonyára ettől az időponttól kezdődően a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvényt (Kjt.) kell alkalmazni.

A fentiek alapján az Igazgatóság 140 dolgozójának közszolgálati jogviszonya, a köztisztviselők jogállásáról szóló 1992. évi XXIII. tv. (Ktv) 17/A. § alapján 2003. december 31-én megszűnt. A Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság ezen munkatársait határozatlan idejű közalkalmazotti jogviszonyban tovább kívánja foglalkoztatni, munkakörének, munkahelyének és rendszeres jövedelmének változatlanul hagyása mellett.

A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium és a Vízügyi Országos Szakszervezet által 2004. január 16-án aláírt megállapodás alapján az átsorolás következtében a munkavállalók rendszeres jövedelme nem csökkenhet.

A megváltozott jogviszonyban való továbbfoglalkoztatáshoz minden dolgozó írásban nyilatkozik a hozzájárulásáról.

Amennyiben 30 napon belül nem nyilatkozik továbbfoglalkoztatásáról, vagy a továbbfoglalkoztatásához nem járul hozzá, úgy közszolgálati jogviszonyát a Ktv. 17/A. §-ában előírtak szerint felmentéssel meg kell szüntetni.

# Pugymer György

1954–2004

A halálhoz való viszonyunk különös és ellentmondásos. Elfogadásra és betörődésre vagyunk ítélve, életünk során megtanulunk együttélni az elkerülhetetlen elmúlás gondolatával.

„Csak az ember tudja, hogy meg fog halni, és csak az ember tud nevetni” – fogalmazta meg nagyon kifejezően az embernek az elmúlással kapcsolatos kompromisszumát Chaplin.

Mégis, amikor olyan valakitől kell végleg elválnunk, olyan valakit veszítünk el, aki fontos volt számunkra, akit tiszteltünk, akit becsültünk, akit kedveltünk, akit szerettünk, akkor felborul a nehezen megkötött kompromisszum, nehéz a betörődés, nehéz az elfogadás.

Pugymer Gyuri – Györgynek talán senki nem szólította – ilyen, számunkra fontos és kedves ember, munkatárs, barát volt.

És most, hogy nincs többé, fájdalmas és rossz érzéseink vannak.

Korai halálát mi, akik a környezetében éltünk, egy kicsit a saját kudarcunkként is éljük meg.

Arra gondolunk, vajon segítették-e eléggé, vajon elég okosan szerették-e őt?

Vajon nem volt-e a szeretetünk túl elnéző, túl megengedő, nem segítették volna-e többet, ha a szeretetünk számonkérőbb, követelőbb?

Ma már megválaszolhatatlan, talán nem is válaszra váró kérdések ezek.

Gyuri tragikusan rövid élete összefonódott a vízügyi igazgatósággal. A bajai főiskola elvégzését követően 1975-ben került a vízügyhöz, ez volt az egyetlen munkahelye élete során.

A Vízgazdálkodáspolitikai Osztályon kezdett dolgozni, 1978-tól a Társulati Osztály, 1983-tól 2003. végéig pedig a Vízrendezési és Vízhasznosítási Osztály munkatársa volt. A vízügyi igazgatóság átszervezése kapcsán 2004. január 1-jétől a Körös-vidéki Vízügyi Felügyelet köztisztviselői állományába került.

Ez alatt a több mint 28 év alatt Gyuri igen nagy szakmai tudásra és tapasztalatokra, kiváló helyi ismeretekre és kapcsolattudásra tett szert.

Gyuri pályájának ívét nem különféle beosztások jelölik ki – ez nem is ambicionálta – hanem a szakma elismerése, a kollegák és a partnerek megbecsülése. Sokáig foglalkozott társulati ügyekkel, víziközmű társulatok alapítása, felügyelete, társulati támogatások kezelése, a társulatok szakmai munkájának felügyelete volt a tevékenységi köre. Kiváló kapcsolatokat ápolt a társulati vezetőkkel, munkatársakkal.

A vízrendezési osztályon az önkormányzati ügyek kezelése,



a belterületi vízrendezések koordinálása, felügyelete, az önkormányzati támogatási ügyek intézése volt a feladata. Kiváló partneri kapcsolatokkal rendelkezett ezen a téren is.

Külön ki kell emelnem a vízkárelhárítás területén végzett munkáját. A védelmi törzs tagjaként, a védelemvezetés közvetlen segítőjeként dolgozott hosszú ideje. Nagyfokú jártassággal rendelkezett a műszaki ügyelet munkáját, a védelmi adatok dokumentálását, informatikai feldolgozását illetően.

Gyurit munkájában, baráti és kollegiális kapcsolataiban leginkább az önzetlenség és a segítőkészség jellemezte. Soha senkit meg nem bántott, soha senkitől meg nem

tagadta a segítséget, ha úgy érezte, tud segíteni.

Baráti köre is jórészt munkatársaiból szerveződött. Kellemes kiránduló- és sítúra-társ volt. Sok feledhetetlen közös emléket őrzünk a nyolcvanas-kilencvenes évek ifjúsági klub kirándulásairól, vízügyes sítúráiról.

Gyuri igazi közösségi ember volt. Szeretett közösséghez tartozni, és sosem volt rest a közösségért tenni. Mintegy 15 évig üzemeltette a Vízügyi Sportegyesület síszeretőit, nagy műgonddal készítette fel a felszereléseket a téli szezonra. Presztízkérdés volt számára, hogy minden rendben legyen.

De akkor is az elsők között lehetett számítani rá, ha az igazgatósági rendezvények érdekében kellett társadalmi munkát végezni.

Korosztályába tartozó munkatársai, barátai szinte egyszerre estek át a családalapítás, a fészekrakás időszakán. Önzetlen segítségére akkor is mindig számítani lehetett.

Gyuri ezermester volt, szerelt gázt, vizet, villanyt. Hegeresztett, vésett, fűrt, mindent csinált, ami egy háztartásban szükséges lehetett. Sok munkatársának, barátjának lakása viseli magán Gyuri munkájának keze nyomát.

Gyuri igazi anekdotázó típus volt. Nagy szeretettel és élvezettel mesélte a közös programokon történeteket. A mesélést mindig azzal a bevezetéssel kezdte: „Meséltem már azt, amikor?” Ilyenkor munkatársai, barátai udvariasan vágták rá: Á dehogya, még nem!

Kedves Gyuri!

Szívesen hallgatnánk még a történeteidet. Azokat is, amelyek már sokszor halottunk, újra elmesélhetnéd. Örülnénk, ha mesélnél, mert az azt jelentené, hogy itt vagy közöttünk. De most, ez már nem lehetséges! Búcsúznunk kell Tőled, de a Hozzád kötődő sok-sok kedves emléket a szívünkbe zártuk, és megőrizzük. A vízügyi igazgatóság és a vízügyi felügyelet munkatársai nevében is búcsúzom Tőled Gyuri, nyugodj békében!

(Elhangzott 2004. január 27-i búcsúztatón).

**Bak Sándor**

## SZEMÉLYÜGYI HÍREK

Igazgatóságunknál közalkalmazotti munkaviszonyt létesített:

- Huszár Imre gátőr munkakörben, 2003. október 23-tól a Gyulai szakaszmérnökségnél.
- Kozma Zsolt gátőr munkakörben, 2003. november 15-től a Gyulai Szakaszmérnökségnél.

Fogjunk hozzá!

# A Víz Keretirányelv (VKI) hazai bevezetése

Bolygónkon a víz az élet egyik alapeleme. Ez az értékes természeti kincs nemcsak az ember pusztá létének, hanem minden gazdasági tevékenységnek is előfeltétele, mégis világszerte számos területen okoz gondot a vízkészletek korlátozott volta.

A bolygó vízkészletének mindössze 1%-a az emberi fogyasztásra alkalmas édesvíz. Több mint 1,2 milliárd ember nem jut egészséges ivóvízhez.

Európa vízellátottsága a világ számos területéhez képest kedvező, a kontinens általános vízhiánytól nem szenved és rendkívüli vízproblémák, mint aszályok és árvizek csak viszonylag ritkán jelentkeznek. A kérdés közelebbi vizsgálata azonban jelzi, hogy Európa vizeinek minősége távolról sem tekinthető kielégítőnek.

A vízkészletekkel szemben jelentkező számos és egyre növekvő igény miatt ezek csak hatékony jogi szabályozással őrizhetők meg a jövő nemzedékek számára.

Ezen problémámasor kezelésére hozta létre az EU a Víz Keretirányelvet (VKI-t), amely minden vizet védelem alá helyez az a kinyilvánított céllal, hogy Európában 2015-re, fenntartható

vízhasználat mellett, minden víz feleljen meg a „jó állapot” követelményeinek.

A vízminőség általános javítását az európai vízkészletekhez fűződő, egyre növekvő érdekellentétek teszik sürgetővé. Legfőbb ideje, hogy nekilássunk a vízzel kapcsolatos problémáink megoldásához és vízkészleteink megóvásához a jelen és a jövő számára.

A VKI gyökeres szemléletváltást jelent a vízgazdálkodás területén.

A jogi szabályozás alapvető elemei között szerepelnek a következők:

- Valamennyi víz – folyók, tavak, tengerparti- és felszín alatti vizek – védelme.

- Igényes célok kitűzése annak érdekében, hogy 2015-re minden víz megfeleljen a „jó állapot” követelményeinek.

- A határokon túlnyúló együttműködés megkövetelése az országok és az érdekelt felek között.

- Valamennyi érdekelt, beleértve a civil szervezeteket és a helyi önkormányzatokat, aktív részvétele a vízgazdálkodási feladatok végrehajtásában.

- Országonként megfelelő vízdíjpolitika megkövetelése és a „szennyező fizet”-elv érvényesítése.

- A környezet és az attól függők érdekeinek egyeztetése.

Az irányelv rendelkezései összetettek és előremutatóak. Felismerték, hogy a végrehajtást nagy mértékben elősegítik a megvalósítás gyakorlati kérdéseinek széles körére kidolgozott útmutatók. Az útmutatók kidolgozására vonatkozó előírás szerepel a Keretirányelv Közös Végrehajtási Stratégiájában, amelyet az Európai Bizottság és a tagállamok együttműködve dolgoztak ki és hagytak jóvá 2001 májusában. Erre alapozva elkészült 2002-ben a Magyar Stratégiai Dokumentum. A magyar végrehajtási stratégiának az a célja, hogy biztosítsa az EK Keretirányelve végrehajtását és így a vizek jó állapotának elérését Magyarországon.

A VKI végrehajtásának fontosabb határidői a következők:

- **2003. december**

A nemzeti és regionális törvények harmonizálása a VKI-vel.

Az együttműködés gyakorlati megvalósítása a vízgyűjtőkön.

- **2004. december**

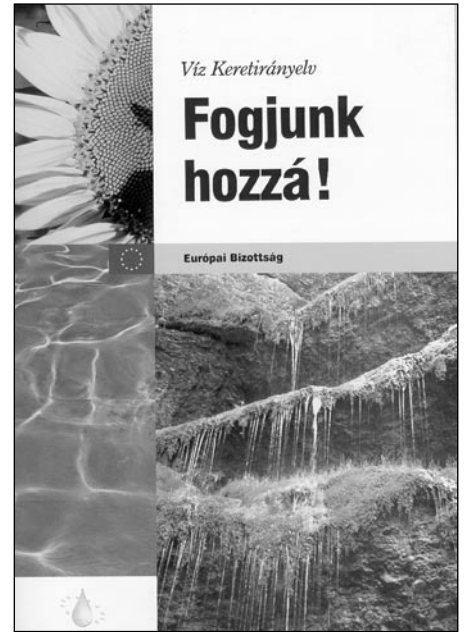
Az érdekellentétek és a vizeket érő hatások elemzésének lezárása, beleértve a gazdaságossági vizsgálatot is.

- **2006. december**

A vízgazdálkodás alapjául szolgáló monitoring hálózatok üzemeltetése.

- **2008. december**

A vízgyűjtő gazdálkodási tervek nyilvános megvitatása.



- **2009. december**

Az első vízgyűjtő gazdálkodási tervek közzététele.

- **2015. december**

A vizek megfelelnék a „jó állapot” követelményeinek.

A feladatok összehangolását a KvVM végzi, szakértők és a területi szervek bevonásával.

2002. és 2003-ban csak a Vízügyi Igazgatóságokat vonták be a konkrét munkákba, azonban 2004-ben – a munka jellegéből kifolyólag – már a Környezetvédelmi Felügyelőségek és a Nemzeti Parkok munkatársai is rész vesznek a feladatok kimunkálásában. Jelenleg február 28-ai határidővel folynak közös munkák a 3 területi szerv munkatársaival.

(Európai Bizottság kiadványa alapján)

Wágner Mária, EU koordinátor

## Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság Szivárvány Nyugdíjas Klub – 2004. évi programja

	Előadó		
Január 5.	2004. évi program jóváhagyása	Vámos Sándor	Augusztus 2. Kirándulási program
Február 2.	Farsangi zenés piknik	Bőrös Pál	Szeptember 6. Szervezési feladatok
Március 1.	Nőnap ünnepség	Kurucz András	Szeptember 10–11. Tervezett kirándulás
Április 5.	Érdekvédelmi tájékoztató	Vámos Sándor	Október 4. Társadalombiztosítási ismeretek
Május 3.	Reflexológia egészségügyi tájékoztató	Varga András	November 8. Klub pénzgazdálkodása
Június 7.	Igazgatóság Önálló Szakszervezetének tájékoztatója	Ny. érdrv. elnök	December 6. Évzáró ismertetése
Június 24.	Kirándulás Szanazugba, igazgatói tájékoztató	Dajka Lászlóné reflexológus	December 9. Évzáró rendezvény
Július 5.	Szabad program	Török János	<i>A Kedves Klubtagoknak mindennapi életükhöz friss, jó egészséget kívánok!</i>
		Bak Sándor igazgató	

Vámos Sándor, klubelnök

# Hidrometeorológiai helyzet 2003-ban

Az elmúlt évet – összességében – száraz, az átlagosnál melegebb, gyakran szélsőséges időjárás jellemezte.

Az év igen hideg hónapokkal indult.

Január és február hónapban a havi középhőmérséklet 3,1 °C, illetve 5,8 °C-al maradt el a sokéves átlagtól. Március és április hónap is hűvösebb volt a szokásosnál.

Májustól az évszakhoz képest jóval melegebbre fordult az időjárás, amely szeptemberig folytatódott.

Fenti időszakban a havi középhőmérsékletek 3,2 °C–3,9 °C-al emelkedtek a sokéves átlag fölé.

Október hónapot a szokásosnál hűvösebb és csapadékosabb időjárás jellemezte.

Az évszakhoz képest lényegesen magasabb hőmérsékleteket regisztráltak november és december hónapban, ezek az értékek 3,6 °C, illetve 2,4 °C-al voltak magasabbak az átlagosnál.

Az éves középhőmérséklet 10,9 °C körül alakult, amely – összességében – 0,8 °C-al meghaladta az átlagos értéket.

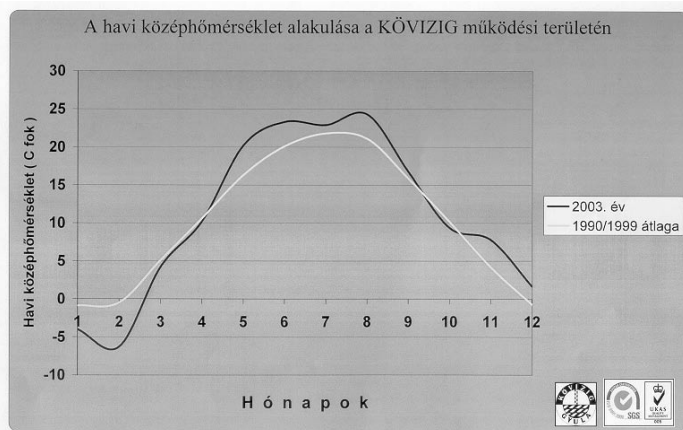
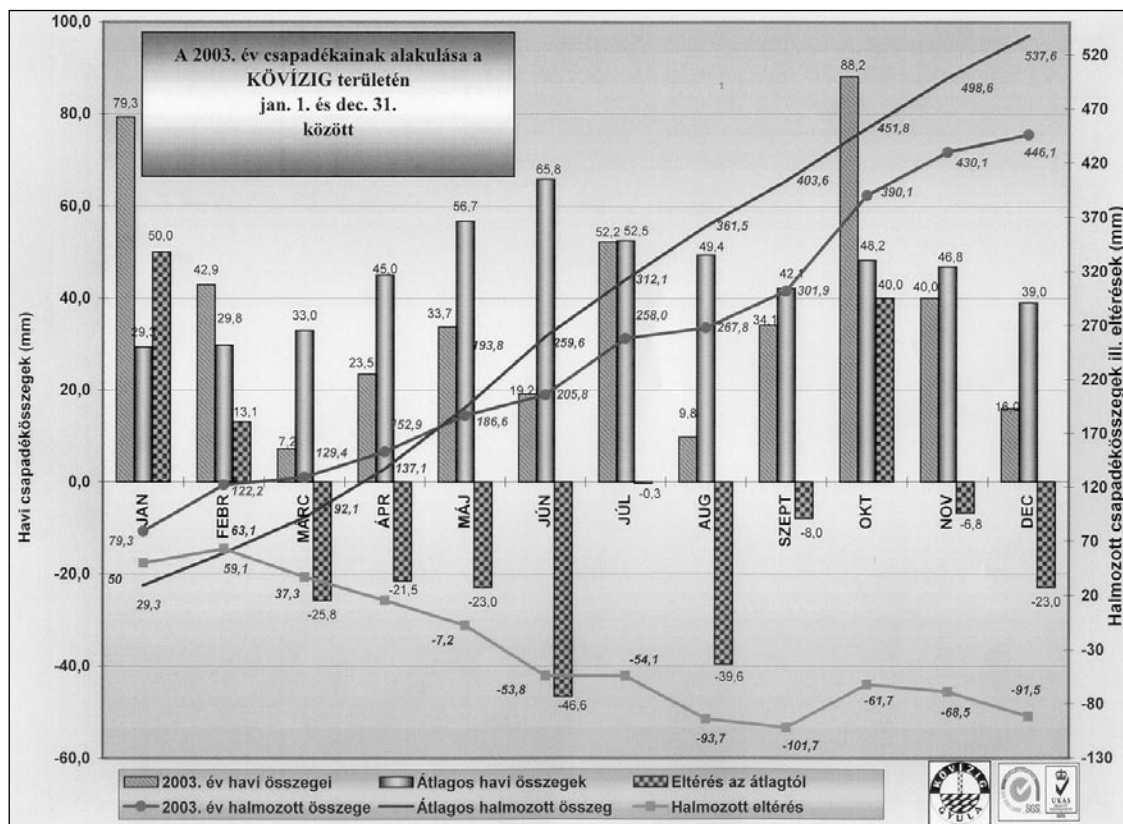
A havi középhőmérséklet és a sokéves átlag alakulása az alábbi:

jan.	febr.	márc.	ápr.	máj.	jun.	júl.	aug.	szept.	okt.	nov.	dec.	Átl.
sokéves átlag (°C)												
-0,9	-0,5	5,1	10,6	16,3	20,1	21,8	21,1	15,9	10,2	4,2	-0,7	10,1
tárgyi időszak (°C)												
-4,0	-6,3	4,2	10,2	20,2	23,3	22,9	24,3	16,8	9,4	7,8	1,7	10,9
eltérés az átlagtól (°C)												
-3,1	-5,8	-0,9	-0,4	+3,9	+3,2	+1,1	+3,2	+0,9	-0,8	+3,6	+2,4	+0,8

– A 20 °C-os hőmérsékletet meghaladó napok száma – négy állomás adatai alapján – a következőképpen alakult.

	ápr.	máj.	jun.	júl.	aug.	szept.	okt.	nov.	Össz.
Sokéves átlag	9	22	27	31	29	20	7	-	130
Tárgyi időszak	6	27	30	31	31	21	5	-	151

A 30 °C hőmérsékletet meghaladó ún. „hőszénnapok” számát ugyancsak négy állomás adatai alapján mutatjuk be:



	máj.	jun.	júl.	aug.	szept.	Össz.
Sokéves átlag	2	5	14	13	2	36
Tárgyi időszak	11	16	11	21	2	61

Az igazgatóság területén 2003. évben átlagosan 446,1 mm csapadék hullott. Ez az érték – jelentősen – 91,5 mm-el alacsonyabb a sokéves átlagnál.

A csapadék területi eloszlását tekintve a legcsapadékosabb terület a Gyulai Szakasz mérnökség volt – 481,9 mm – míg a legkevesebb csapadék – 377,3 mm – a Szarvasi Szakasz mérnökségén hullott.

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

jan.	febr.	márc.	ápr.	máj.	jun.	júl.	aug.	szept.	okt.	nov.	dec.	össz.
sokéves átlag (mm)												
29,3	29,8	33,0	45,0	56,7	65,8	52,5	49,4	42,1	48,2	46,8	39,0	537,1
tárgyi időszak (mm)												
79,3	42,9	7,2	23,5	33,7	19,2	52,2	9,8	34,1	88,2	40,0	16,0	446,1
eltérés az átlagtól (mm)												
+50,0	+13,1	-25,8	-21,5	-23,0	-46,6	-0,3	-39,6	-8,0	-40,0	-6,8	-23,0	-91,5

A fenti adatokból is látható, hogy az elmúlt év az átlagosnál jóval szárazabb volt. A sokéves átlagnál lényegesen magasabb csapadék csak január, február és október hónapokban hullott, ez utóbbi hónap volt az év legcsapadékosabb hónapja.

A hónapok többségében csapadékhiány jelentkezett. Az év folyamán a legszárazabb hónap március, 7,2 mm – illetve augusztus 9,8 mm havi csapadékoszleggel volt.

Talajvízkútjainkban az év folyamán lényeges vízszint változást nem észleltünk.

A január és február hónapban hullott, jelentős csapadék hatására általában márciusban alakultak ki a legmagasabb vízszintek.

A vizsgált kutak menetgörbéje a sokéves átlagnak megfelelően alakult.

Kiss Attila–Török Jánosné

# Hidrometeorológia



Január hónapot az évszakhoz képest kissé hidegebb, az átlagosnál csapadékosabb időjárás jellemezte.

A hőmérséklet alakulásában továbbra is a szélsőségek domináltak.

Napközben  $-4\text{ }^{\circ}\text{C}$  és  $11\text{ }^{\circ}\text{C}$  közötti, míg a hajnali órákban  $+3\text{ }^{\circ}\text{C}$  és  $-14\text{ }^{\circ}\text{C}$  körüli hőmérsékleteket regisztráltak.

A havi középhőmérséklet  $-1,7\text{ }^{\circ}\text{C}$  volt, amely  $0,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ -al alacsonyabb a sokéves átlagnál.

Az igazgatóság területén az elmúlt hónapban, átlagosan  $41,3\text{ mm}$  csapadék hullott. Ez az érték  $12,0\text{ mm}$ -el meghaladta az erre az időszakra jellemző sokéves átlagot.

A csapadékmérő állomások közül a legnagyobb csapadékmennyiséget  $-54,8\text{ mm-t}$  a Nagytóti órháznál mérték, míg a legkevesebb csapadék  $-27,0\text{ mm}$  – Köröstarcsán hullott.

A hónap folyamán tizenhét nap volt, amikor mérhető csapadékot regisztráltunk.

Területünkön 2003. november 1. és 2004. január 31-e közötti időszakban, átlagosan  $103,4\text{ mm}$  csapadék hullott, amely  $11,7\text{ mm}$ -el elmaradt az átlagtól.

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

	Nov.	Dec.	Jan.	Ossz.
sokéves átlag (mm)	46,8	39,0	29,3	115,1
tárgyi időszak (mm)	40,0	22,1	41,3	103,4
eltérés az átlagtól (mm)	-6,8	-16,9	+12,0	-11,7

Január hónapban a talajvíz – a vizsgált kutak adatai alapján – a sokéves átlag közelében helyezkedett el.

Talajvízkútjainkban a – hónap folyamán – lényeges vízszintváltozást nem észleltünk.

A talajvíz a terepszint alatt  $241\text{--}530\text{ cm}$  között ingadozott. **Török Jánosné**

# Vízminőség



Országos és regionális törzshálózati mintahelyek vízminőségi osztályba sorolása a VM adatbázis adatai, az MSz 12749 szabvány alapján. A vízvizsgálatokat a Körös-vidéki Környezetvédelmi Felügyelőség végezte. Minősítési időszak 2004. január 1 – január 31. Mintaszám: 2

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

Jelmagyarázat:

- A csoport: az oxigénháztartás jellemzői
- B csoport: nitrogén és foszforháztartás jellemzői
- C csoport: mikrobiológiai jellemzők
- D csoport: mikroszennyezők toxicitása
- E csoport: egyéb jellemzők

I. osztály: kiváló víz

II. osztály: jó víz

III. osztály: tűrhető víz

IV. osztály: szennyezett víz

V. osztály: erősen szenny. víz

\* szervetlen mikroszennyezők vizsgálata nélkül

Január hónapban igazgatóságunk területén rendkívüli szennyeződés nem történt.

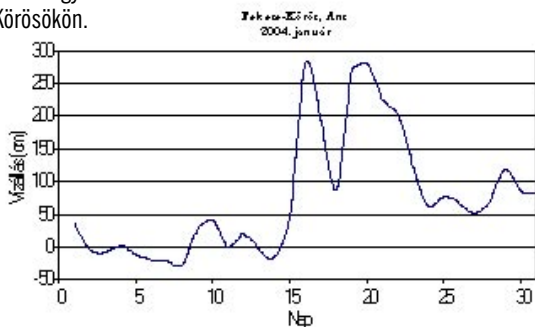
# Hidrológia



A Körösök hegyvidéki területén szinte állandó csapadékhullás volt januárban. Legkiemelkedőbb a  $13\text{--}14$ -ei időszak volt, mikor több helyen  $10\text{ mm-t}$  is meghaladó mennyiségek hullottak.

A hónap során folyamatos hótakaró fedte a Körösök vízgyűjtő területét. A hóréteg vastagsága  $11$ -ig szinte stagnálónak mutatkozott, majd 2 napon keresztül gyorsan olvadt, a magasabban fekvő területeken  $11\text{ cm-t}$  is elérte. Január  $14$ -től  $26$ -ig a hóréteg folyamatosan növekedett, mely az időszak végére Biharfüreden elérte a  $83\text{ cm-s}$  csúcspontot. Ebben az időben az alacsonyabban fekvő területeken  $4\text{--}20\text{ cm}$  között váltakozott a hóréteg vastagsága.

A Körösök vízszintje január első felében kisvízes tartományban maradtva igen kis mértékben ingadozott. A hónap közepén lehullott csapadék és a hóolvadás együttes hatásaként 2 hullámban kisebb mértékű árhullám vonult le a Körösökön.



Duzzasztóműveink közül egyedül a Gyulai duzzasztómű üzemelt folyamatosan.

A tartós hideg hatására az év első napjaiban jégképződés indult el folyóinkon. Kezdetben parti jég és gyenge jégzajlás képződött, majd egyre több szakaszon állt be a jég. A  $17$ -vel kezdődő második áradás viszont teljesen leállította a további jégképződést, és szinte pillanatok alatt ki is söpörte a Körös rendszerből. Ismételt jégképződés január  $30$ -án indult meg.

Néhány jellemző állomás vízhozam értéke január 31-én:

Fehér-Körös, Gyula	$22,0\text{ (m}^3\text{/s)}$
Fekete-Körös, Sarkad-Malomfok	$23,0$
Kettős-Körös, Békés	$46,0$
Sebes-Körös, Körösszakál	$31,7$
Sebes-Körös, Körösladány	$28,9$
Berettyó, Szeghalom	$22,2$
Hármas-Körös, Gyoma	$110$
Hármas-Körös, Kunszentmárton	$77,6$

**Kurilla Lajos**

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

Díj hitelezve  
Körzeti Postahivatal  
GYULA 1. 5701

NYOMTATVÁNY



**KÖRÖS-VIDÉKI**  
hírlévé

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 havonta 600 példányban

Kiadványyszerkesztés: Kovács Sándor. Nyomtatás: Schneider Nyomda, Gyula, telefon: 66/461-410