



Új feladatok – takarékos gazdálkodás

Kedves Munkatársaim!

Hihetetlen gyorsan repül az idő, még elevenen élnek bennünk a 2004. év búcsúztatásának emlékei, s immár másfél hónap lepergett 2005. homokóráján is.

2004. nehéz, de összességében eredményes év volt az igazgatóság számára. A költségvetési szigorítások, forrás elvonások ellenére teljesíteni tudtuk a legfontosabb szakmai célkitűzéseinket, az év során folyamatosan meg tudtuk őrizni a gazdálkodás egyensúlyát, a szigorú takarékoság eredményeként az év végén béren felüli juttatásokat is tudtuk biztosítani munkatársaink számára. Fontos eredménynek tartom, hogy a két szervezet munkatársainak jó együttműködésével értelmes tartalommal tudtuk megtölteni a kérész életű vízügyi felügyelet létrehozásával kialakult államigazgatási kereteket, biztosítani tudtuk a vízügyi államigazgatás korábbi színvonalon történő működését.

Az eredményes 2004. után mit várhatunk 2005-től? A költségvetési törvény sajnos igen kedvezőtlenül befolyásolta a működési feltételeinket. Egyrészt a minisztérium számára biztosított források csökkentett mértéke arra kényszerítette a minisztérium vezetését, hogy csökkentse a területi szervek engedélyezett létszámát is. Igazgatóságunk engedélyezett létszáma a központi intézkedések révén 305-ről 275-re csökkent.

Emiatt az évet kényszerű létszámcsonkítással, szervezési intézkedésekkel kellett kezdenünk. Már régen kimerítettük a könnyebb belső létszám tartalékokat, úgyhogy most elköteleztünk, jól teljesítő kollégáinktól voltunk kénytelenek megválni, át kellett alakítanunk a csatornaóri hálózatunkat, módosítottuk a szakaszmérnökségi gazdálkodás néhány elemét, csökkentettük a Műszaki Biztonsági Szolgálat létszámát.

A Műszaki Biztonsági Szolgálat működését külön is érzékenyen érinti a költségvetési törvény azon új előírása, amely az eddigi 5% helyett 15%-os befizetési kötelezettséget ír elő a működési bevételekből.

A külső feltételrendszer romlása miatt a szervezési és létszámcsonkítási intézkedések mellett is igen szigorú takarékoságra van szükség ahhoz, hogy a legfontosabb alapfeladatainkat vállalható kockázati szinten tudjuk ellátni és az igazgatóság működőképességét meg tudjuk őrizni.

El kell kezdenünk egy új feladatrend-

szerű környezetvédelmi és vízügyi igazgatóság felépítését 2005-ben. Megjelent a 341/2004 (XII. 22.) Kormányrendelet a környezetvédelmi és vízügyi miniszter irányítása alá tartozó szervek feladat-és hatásköréről. Az egységes hatósági szervezetek, a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségek létrejöttével végleg lezárult egy fejezet igazgatóságunk életében, az államigazgatási szakértői feladatok volumenének lényeges csökkenésére számítunk. Ezzel összefüggésben markánsabbá kell tennünk a kezelői hozzájárulások rendszerét, ez lesz az az eszköz, amellyel érdekeinket az államigazgatási eljárások során elsősorban érvényesíthetjük.

Új feladatok ellátására is fel kell készülnünk, amelyek között vízgazdálkodási és környezetvédelmi jellegűek egyaránt vannak. Erősíteniünk kell koordinatív szerep-körünket, a térség szakértői jellegű szolgálatát.

Fontos teendők várnak ránk a Víz Kezeli Rendszerelv által meghatározott feladatok végrehajtásában, a vízgyűjtő gazdálkodási tervek készítésében, kiemelt ágazati projektek (csatornázás fejlesztés, ivóvízminőség-javítás) gondozásában.

A környezetvédelmi témák közül elsősorban a hulladékgazdálkodási tervek elkészítésében és a környezeti kárelhárítás-

ban kell szerepet vállalnunk. Ránk vár az a feladat is, hogy egy éves szünet után újraélesszük a területi vízgazdálkodási tanács működését.

És persze az új feladatok mellett ne feledkezzünk meg a folyamatosan alapfeladatot jelentő régiokról sem. Szavatolnunk kell a térség ár- és belvízvédelmi biztonságát, üzemeltetnünk kell és fenn kell tartanunk a kezelésünkben lévő állami műveket.

A közeljövőben az igazgatóság szervezetét az új feladatrendszerhez kívánjuk igazítani, az erre vonatkozó SZMSZ tervezetet a napokban terjesztettük fel jóváhagyásra.

A feladatok és a rendelkezésre álló források ismeretében február végéig elkészítjük az igazgatóság 2005. évi feladattervét.

Kedves Munkatársaim!

Mindannyiunk fegyelmezett, jó színvonalú munkájára, a takarékos gazdálkodás szabályainak maradéktalan betartására és talán egy kis szerencsére is szükség van ahhoz, hogy az új feladatok mentén az igazgatóság meg tudjon újulni és 2005. végén jóleső érzéssel összegezhessük a közös munka eredményeit.

Ehhez hívok mindenkit partnerül és kívánok mindannyiuknak eredményes munkát és jó egészséget!

Bak Sándor, igazgató



Február 2. – A Vizes Élőhelyek Világnapja

Február 2-a 1996 óta a Vizes Élőhelyek Világnapja. A dátum a ramsari egyezmény 1971. február 2-i aláírásának kíván emléket állítani. Hazánk ebben az évben emlékezett meg először országos központi rendezvény keretében a világnapról.

Örömteli, hogy az országos ünnepi előadóra Szarvason, a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság látogatóközpontjában került sor.

A rendezvény résztvevői dr. Varga Miklós helyettes államtitkár megnyitóját követően dr. Dévai Györgynek, a Ramsari Egyezmény Magyar Nemzeti Bizottsága elnökének az előadását hallgatták meg az egyezmény hazai megvalósulásáról (Magyarország 1979-ben csatlakozott az egyezményhez).

Délkelet-Magyarország ramsari területeiről Tirják László, a KMNP igazgatója, a Víz Keretirányelv hazai megvalósításáról Holló Gyula, a KvVM főosztályvezetője, a vizes élőhelyek és a halgazdálkodás kapcsolatáról dr. Váradi László, a HAKI igazgatója tartott előadást. Nagy érdeklődés kísérte dr. Varga Miklós helyettes államtitkár előadását, aki a megvalósítás előtt álló Vásárhelyi tervet a vizes élőhelyek kezelésének aspektusából mutatta be.

A világnap apropóján érdemes végiggondolnunk a vízgazdálkodásnak a vizes élőhelyekkel való kapcsolatát.

A vizes élőhelyek, azaz a legalább időszakosan sekély vízzel borított területek nagy biodiverzitás hordozói, ugyanakkor a vízborítottság körülményeinek változékonyasága kapcsán, igen veszélyeztetett élőhelyek. A veszélyforrások között a szakirodalom a mezőgazdasági, és a vízgazdálkodási tevékenységeket említi első helyen. Az ökológusok a vízgazdálkodási beavatkozások



legsúlyosabb negatív hatásaként, a vizes élőhelyek visszaszorulását tartják számon. Az egyébként igen fontos társadalmi igényeket szolgáló duzzasztóművek, tározók, töltések, vízáteremtések, öntözőművek, és belvízcsatornák által létrejött mesterséges vízgazdálkodási rendszerek, a természetes vízjárás megváltozásához, számos élőhely eltűnéséhez vezettek. Az is kétségtelen ugyanakkor, hogy a vízgazdálkodási beavatkozások nemcsak felszámoltak ökológiai rendszereket, de széles körben mesterségesen új élőhelyeket is létrehoztak. Gondoljunk csak a csatornákra, víztározókra, kubikgödrökre, holtágakra. A ma értéknek tekintett szikes puszták is a folyószabályozás nyomán jöttek létre. Az élőhely típusokat a domborzat, a hidrogeológia, a talaj, mint nem szabályozható tényezők és a rendelkezésre álló víz mennyisége és dinamikája, mint bizonyos mértékig szabályozható tényező befolyásolja. A vízgazdálkodás ilyen módon a vizes élőhelyeket je-

lentős mértékben befolyásoló tényező, ami nagy felelősséget ró a vízgazdálkodással foglalkozó mérnökökre.

Ezt a felelősséget érezzük, és bízunk abban, hogy a 21. század vízgazdálkodása ökológiai szempontból is megfelelő válaszokat ad a szakmai kihívásokra. Ehhez azonban fontos, hogy már a vízgazdálkodási döntéseknél megfogalmazásra kerüljenek az ökológiai szempontok, mert nem várhatjuk el olyan hatások kivédését, amely az ökológus szakemberek számára is csak hosszú idő múltán, jelentős társadalmi, gazdasági szemlélet változással párhuzamosan tudatosul.

Az Európai Unió Víz Keretirányelve általános célkitűzései között szerepel a vizes élőhelyek állapotának javítása és védelme. A végrehajtás egyik legfontosabb eszköze a vízgyűjtő-gazdálkodási tervek készítése lesz. Ezeknek a terveknek a keretében kell megtervezni azokat az intézkedési programokat, amelyekkel a felszíni és a felszín alatti vizeket 2015 év végéig jó állapotba lehet

hozni, illetve azok jó állapotát meg lehet őrizni. A vízgyűjtő-gazdálkodási tervezés új tervezési rendszert jelent, amely sok intézmény szoros, jól koordinált együttműködését igényli. Ez a tervezési folyamat átlátható kell, hogy legyen és bármely korábbi vízgazdálkodási tervezésnél nagyobb mértékű társadalmi részvétellel kell, hogy megvalósuljon. A terveknek 2009-re kell elkészülni. A hatályos jogszabályok szerint, ezt a folyamatot a Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóságok fogják koordinálni. A vízgazdálkodás és a természetvédelem konstruktív együttműködésére már ma is számos jó példa van, és biztos, hogy a vizes élőhelyek állapotának javításával és védelmével összefüggő feladatokat is csak hasonlóan jó együttműködéssel tudjuk megoldani.

A világnap szlogenje – „A vizek világának sokfélesége gazdagságot rejt – ne veszítsük el!” – közös cselekvésre kell, hogy ösztönözzön mindannyiunkat.

Bak Sándor, igazgató

Pályázati felhívás

A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium valamint a Duna Múzeum

(Magyar Környezetvédelmi és Vízügyi Múzeum)

meseíró pályázatot

hirdet „A víz az életért” témakörben.

A pályázat témakörét – amely egyben a 2005. év Víz Világnapjának jelmondata is – minden meseíró saját elképzelése, fantáziája szerint értelmezze.

A kiírók szándéka szerint a nyertes alkotásokat, amennyiben ezt a pályamunka lehetővé teszi, a díjátadó ünnepség alkalmával dramatizált változatban bemutatják, illetve CD-n megjelentetik.

Pályázati kategóriák:

- 8–12 évesek meséi (egyéni)
- 13–19 évesek meséi (egyéni)
- mindkét kategóriában várjuk családok meséit is!

Díjazás:

minden kategória I. helyezettje 1 napos dunai hajókiránduláson vehet részt,

a II–III. helyezettek tárgyjutalomban részesülnek.

Eredményhirdetés és díjkiosztás: 2005. március 22-én a Víz Világnapja 2005. központi ünnepségén.

(Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest)

A pályamunkákat írásban kérjük eljuttatni 2005. február 28-ig a Duna Múzeum címére:

Esztergom, Kölcsey u. 2 sz. vagy elektronikus formában az info@mail.dunamuzeum.org.hu (megtalálható: www.vizvilagnap.hu weboldalon is) címre.

Esztergom, 2005. február 1.

Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium,
Duna Múzeum

Az MHT Békés Megyei Területi Szervezetének 2005. évi munkaterve

MÁRCIUS

időpont: 2005. március 17 (csütörtök) 14.00
hely: Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, Gyula, Városház u. 26.
cím/téma: Víz Világnapi megemlékezés, rajzpályázat díjátadás.
150 éve volt a nagy gyulai árvíz
Korabeli dokumentumok ismertetése és kiállítása.
A Körös-vidék jelenlegi árvízvédelmi helyzetének bemutatása.
rendező: MHT Békés Megyei Területi Szervezete,
MHT Vízügyi Történeti Bizottsága,
Vízügyi Múzeum, Levéltár és Könyvtár
Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság.
előadó: Bak Sándor
Kaján Imre
Góg Imre
Kisházi Péter Konrád

ÁPRILIS

Kihelyezett előadóülés: A Békésszentandrási Duzzasztómű vízerő-hasznosítási lehetőségeinek bemutatása és a duzzasztómű helyszíni megtekintése.
Előadó: Dénes György, Megyeri Mihály, Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság.
Helye: Békésszentandrás, Polgármesteri Hivatal nagyterme.

MÁJUS

Kihelyezett előadóülés: Mezőberény bővített és korszerűsített szennyvíztisztító telepe próbaüzemi tapasztalatainak értékelése és a szennyvíztisztító telep helyszíni bejárása.
Előadó: Réti László, Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság,
Csarnai Gábor, Békés Megyei Vízművek Rt.
Helye: Mezőberény, Polgármesteri Hivatal nagyterme.

JÚNIUS

Szakmai tanulmányút a Körösök felső vízgyűjtőjének megismerésére Romániába. A tanulmányút *szervezője:* Réti László, Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság.
Szaktanácsadó: Góg Imre, nyugdíjas, az MHT Békés Megyei Szervezetének vezetőszervezeti tagja.

SZEPTEMBER

Előadóülés: A Holt-Sebes-Körös ökológiai vízpótlásának lehetőségei
Előadó: Dr. Vasas Ferencné, Habóczy Sándor, Sipos Imre, Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság
Helye: Gyula, Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság.

OKTÓBER

Előadóülés: A Magyar–Román Szabályzat mellékleteinek korszerűsítése. Közös pályázati lehetőségek a határvízi együttműködésben.
Előadó: Kisházi Péter Konrád, Czakóné Czédli Jolán, Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság.
Helye: Gyula, Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság.

NOVEMBER

Előadóülés: A Dél-alföldi ivóvízminőség-javító program helyzetének aktuális kérdései (A Bács-Kiskun Megyei Területi Szervezettel és a Szegedi Területi Szervezettel közös rendezvény.)
Előadó: Molnár Ferencné, Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, Király Zoltán, Dél-alföldi Regionális Ügynökség Kht., Az érintett Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóságok, valamint a jelentősebb üzemeltetők szakemberei.
Helye: Szeged, Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság Vársárhelyi Pál terme

Réti László, megyei titkár

Átszervezés

A Kormány a környezetvédelmi és vízügyi miniszter irányítása alá tartozó területi szervek feladat- és hatáskörét érintően 2005. január 1-jétől átszervezést hajtott végre.

Az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség, az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főigazgatóság és a környezetvédelmi és vízügyi miniszter irányítása alá tartozó területi szervek feladat- és hatásköréről szóló 341/2004. (XII. 22.) Kormányrendelet 2005. január 1-jén hatályba lépett.

Ettől az időponttól kezdve az első fokú környezetvédelmi, természetvédelmi, tájvédelmi és vízügyi hatósági és szakhatósági jogköröket a Körös-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (KÖVI-KTVF) látja el. (Gyula, Megyeház u. 5–7. Tel.: 66/463-043, 362-944 Fax: 66/361-755).

Az új szervezet általános jogutódja a megszűnő Körös-vidéki Vízügyi Felügyeletnek, valamint a természetvédelmi és tájvédelmi hatósági és szakhatósági feladatok tekintetében a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóságának.

A területi szervek feladat- és hatásköréről szóló Kormányrendelet értelmében a Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság önálló jogi személy, önállóan gazdálkodó, központi költségvetési szerv, 4108 km² működési területen látja el feladatait. Alaptevékenysége körében véleményezi a térségi rendezési, fejlesztési terveket, koordinálja a vízgazdálkodást érintő koncepciókat, gondoskodik a vízellétesítmények összehangjának megteremtéséről.

Közreműködik a határví-

zi feladatokban, a települési ivóvízminőség javításával és szennyvizek tisztításával kapcsolatos programokban, valamint a környezetvédelmi és vízügyi ismeretterjesztési tevékenységben. Működteti az információs rendszereket, ellátja a Területi Vízgazdálkodási Tanács működtetésével kapcsolatos feladatokat, együttműködik az önkormányzatokkal és a vízgazdálkodási társulatokkal.

Szakértőként közreműködik a vízügyi hatósági, szakhatósági eljárásokban.

Ellátja az ágazati célelőirányzatok működésével, az ivóvízbázisok védelmével, a vízrajzi tevékenységgel, a vízkárelhárítással, környezeti és vízminőségi kárelhárítással kapcsolatosan a jogszabályokban meghatározott feladatokat.

Működteti az állami tulajdonú vízellétesítményeket, és a kezelői feladatok ellátásához szükséges laboratóriumokat.

Végzi a vizek szabályozásával, vízi-és hajóutakkal, nádgazdálkodással kapcsolatos feladatokat.

Vízgyűjtőgazdálkodási tervet, vízmérleget, hulladék-gazdálkodási tervet készít, közreműködik, a szennyezés csökkentési intézkedési terv kidolgozásában. Vagyonkezelői feladatokat lát el, gazdasági társasági alapítói jogokat gyakorol, és szabad kivitelezői kapacitásával, meghatározott mértékben, vállalkozói tevékenységet végez.

A Kormányrendelet végrehajtásával összefüggésben, az igazgatóság szakértői közreműködését a vízügyi hatósági és szakhatósági eljárásokban a KÖR-KÖVIZIG és a KÖVI-KTVF közötti megállapodás szabályozza, melynek egyeztetése megkezdődött.

Cserkúti Andrásné

Őrjárások változása

A gát-, illetve csatornaőrjárások a vízügyi igazgatóság működésének, és a védekezési feladatok végrehajtásának legkisebb területi egységei. A gátór működési területe elsősorban árvízvédelmi töltés mentén van, minden egyéb más esetben csatornaór teljesít szolgálatot az őrjárásban. A terület sajátosságának függvényében egyes őrjárások is vannak.

A gát- és csatornaőrök jelenítik meg és érvényesítik a területen az igazgatóság érdekeit. Tájékoztódnak és tájékoztatnak a területen lévő vízgazdálkodási jelenségekről. Védekezésen kívüli időszakban ellátják a vízrajzi észlelés feladatait, őri vízügyi felügyeleti tevékenységet gyakorolnak, jelentik a rendkívüli eseményeket, üzemelési és karbantartási feladatokat látnak el, kezelik a védekezési felszereléseket.

Árvíz-belvíz és vízminőség kárelhárítás esetén, ezeken túl ellátják a védekezéssel kapcsolatos teendőket. Az őri feladatokat a 4108 km² működési területen, és 310 km elsőrendű árvízvédelmi fővédvonalon eddig az igazgatóságnál 80 fő látta el. Az őri munka felülvizsgálata során, jelentősebb feladat átcsoportosításra, az őrjárások megváltoztatására került sor.

Három árvízvédelmi gátőrjárás – a Sebes-Körös bal oldalán az iszapi, a Hármaskörösön Szarvas térségében a halásztelki, a Kettős-Körös bal oldalán pedig a mezőberényi gátőrjárás - megszűnt.

A csatornaőrjárások közül megszűnt 15, a következőkben felsorolt belvízvédelmi őrjárás: Füzesgyarmati-, Vésztői-, Okányi-, Zsadányi-, Biharugrai-, Mezőberényi-, Köröstarcsai-, Fehérhádi-, Hótai-, Köleséri-, Kötögyáni-, Dénesmajori-, Sándorhegyi-, Sikkonyi-, Kígyósi csatornaőrjárás.

Az új őrjárás határok a gátőrjárásokat figyelembe véve módosultak. Minden gátór egyben csatornaóri feladatokat is ellát. A folyóktól távol lévő térségben maradtak meg a csatornaőrjárások.

Az átcsoportosítás után a gát- és csatornaóri feladatokat az alábbi 58 őrjárás látja el:

Szakasz-mérnökség	Gát- és csatornaőrjárás	Csatorna-őrjárás
Szeghalmi	Ecsegfalvi, Csurgói, Vargazugi, Csikéri, Nádoréri, Csudaballai, Szandazugi, Árvízkapui, Peresi, Soczózugyi, Csergettyűi, Zsófiámajori, Folyáséri, Körösladányi, Dondorogi, Fokközi, Kóti, Sebesfoki, Nagytóti, Körösszakáli	Töviskesi, Dévaványai
Gyulai	Simahádi, Büngösdi, Hosszúfoki, Békési hídi, Vargahosszai, Dobozsi, Szanazugi, Sitkai, Malomfoki, Itceéri, Gyulavári, Remetei, Erdőmenti, Anti, Békési, Gerlai, Szeregyházi, Gyulai, Köröstarcsai, Nagyzugi	Mezőgyáni, Vizesfási, Méhkeréki, Békéscsabai, Veszei, Eleki
Szarvasi	Fazekaszugi, Endródi, Gyomai, Félhalmi, Békésszentandrásai, Szarvasi, Kisörvetői	Kákafoki, Csabacsüdi, Kondorosi

Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság Szivárvány Nyugdijas Klub 2005. évi programja

Január 3.	A 2005. évi program jóváhagyása	Ea: Vámos Sándor
Február 7.	Farsangi piknik	Ea: Bürös Pál
Március 7.	Nőnapra köszöntő és közalkalmazotti tájékoztató	Ea: Vámos Sándor Ea: Kurucz András
Április 4.	Egészségvédő nap	Ea: Sági Károly Hajdúszoboszló
Május 2.	Érdekvédelmi tájékoztató	Ea: Varga András Ny. érdrv. elnök
Június 6.	Igazgatósági Önálló Szakszervezet tájékoztatója	Ea: Török János titkár
Június 24.	Igazgatói tájékoztató Szanazug	Felkért ea: Bak Sándor igazgató
Július 4.	Szabad program	
Augusztus 1.	Kirándulási program	Ea: Góg Imre idegenvezető
Szeptember 5.	Szervezési feladatok	Ea: Vámos Sándor
Szeptember 15–16.	Tervezett kirándulás	Ea: Góg Imre idegenvezető Vámos Sándor felelős vez.
Október 3.	Társadalom Biztosítás tájékoztató	Ea: Szilágyi Ferenc ny. ov.
December 5.	Évzáró ismertetése	Ea: Vámos Sándor
December 9.	ÉVZÁRÓ RENDEZVÉNY	Öcsi és Fuszek Étterem

**A Körös-vidéki Környezetvédelmi
és Vízügyi Igazgatóság
a Magyar Hidrológiai Társaság
Békés Megyei Területi Szervezetével
közösen
a Víz Világnapja,
március 22. alkalmából**

R A J Z P Á L Y Á Z A T O T

hirdet általános iskolai tanulók számára

A pályázatra benyújthatók bármely szabadon választott technikával készített A/3 méretű alkotások. Elsősorban olyan munkákat várunk, melyek az ez évi víz világnapi jelmondat: a „Víz az életért” gondolatkört jelenítik meg.

A pályamunkát 7–10 éves és 11–14 éves kategóriában külön bíráljuk el. A legjobb alkotók könyv- és tárgyjutalomban részesülnek, valamint részt vesznek az országos pályázaton is.

A pályázatokra kérjük ráírni az iskola, a tanuló és a felkészítő tanár nevét, címét, telefonszámát és a tanuló életkorát.

A pályamunkák beérkezési határideje: **2005. március 4.**

Cím: Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság

5700 Gyula, Városház u. 26. 5701. Pf.: 19.

Felvilágosítás: 66/526-401 – Cserkúti Andrásné

Eredményhirdetés és a díjazott munkák bemutatása az Igazgatóság víz világnapi rendezvényén lesz.

Szervezők

Búcsúzunk Képiró Károly építésvezetőtől

Mehalt 95 évesen.

Temették Sarkadon a Szigeti temetőben 2005. február 4-én

Képiró Károly eltávozása szomorú hírként érintett bennünket és sok-sok emléket, a múltat idéző, de a jelenhez is kötődő gondolatokat is ébresztett.

Sarkadi szülőhelye és szakmája életét a vízhez, a Körösökhöz kötötte. Szolgálatát a vízügynél 1941. január 1-jével kezdte meg. A ranglétra különböző fokait megjárva később építésvezetőként, le ginkább a nagy műtárgyak építését irányította. Nevéhez sok kimagasló műszaki teljesítmény fűződik.

Ilyenek pl.: Vizesfási szivattyútelep, gépészlakás, Sitkai szivattyútelep, Gyula II. szivattyútelep, Békés III. szivattyútelep építése. A Vízügyi Igazgatóság területén talán nincs is olyan műtárgy, melynek fenn tartását ne irányította volna. A közismert munkatempójáról és a vízügy iránti hűség-



geről legendák keringtek. Eredményes munkáját egykoron kísérte megérdemelt elismerés, de arra mindig ügyelt, hogy a munkásai és munkavezetői is osztozzanak az érdemeiben. Nyugállományba vonulása után az Igazgatóság Szivárvány Nyugdijas Klubjának lett tagja, ahol több mint 20 évig tovább tevékenykedett.

Képiró Károly annak a vízügyi nagy generációnak volt tagja, akiknek munkássága, műveinek valósága, élete szépségét és értelmét adta.

Közismerten szerény, egyszerű, hétköznapi robotos, de legendás híró építőként, örökérvényű alkotásaival bejegyezte nevét a „Vízügyi történelem” nagykönyvébe.

Emlékét tisztelettel megőrizzük:

Vámos Sándor

SZEMÉLYÜGYI HÍREK

Igazgatóságunknál közalkalmazotti munkaviszonyt létesített:

- Gedó Margit igazgatási ügyintéző munkakörben, 2004. december 15-től az Igazgatási Osztályon.
- Bíró Adrienn környezetvédelmi ügyintéző munkakörben, 2005. február 1-jétől a Víziközmű Osztályon.
- Japport Magdolna környezetvédelmi ügyintéző munkakörben, 2005. február 1-jétől a Víziközmű Osztályon.

Igazgatóságunknál közalkalmazotti munkaviszonya megszűnt:

- Málík Emma belvízvédelmi ügyintéző munkakörben, 2005. február 14-vel a Vízrendezési és Vízhasznosítási Osztálynál.

Igazgatóságunknál közalkalmazotti munkaviszonya öregségi nyugdíjkorhatár elérése miatt felmentéssel 2005. évben megszűnik:

Nevezett dolgozók megkezdték a felmentési idő letöltését.

- ◆ Csányi István területi felügyelő munkakörben, 2005. február 26-vel a Szarvasi Szakasz mérnökségnél.
- ◆ Szolga Ödön csatornaőr munkakörben, 2005. március 31-vel a Szeghalmi Szakasz mérnökségnél.
- ◆ Butta Lajos csatornaőr munkakörben, 2005. április 23-vel a Gyulai Szakasz mérnökségnél.
- ◆ Püski Sándor gátőr munkakörben, 2005. május 31-vel a Szeghalmi Szakasz mérnökségnél.
- ◆ Kalocsai Richárd duzzasztó gépész munkakörben, 2005. augusztus 14-vel a Szarvasi Szakasz mérnökségnél.

Igazgatóságunknál állományban lévő közalkalmazottak felmentése 2005. évben a költségvetési támogatás csökkentése miatt:

Nevezett dolgozók közalkalmazotti jogviszonya megszűnik, a felmondási idő letöltését megkezdték.

- Kisgyurka Sándor tehergépkocsi-vezető – anyagbeszerző (MBSZ) (2005. június 19.)
- Bunta Ferenc szivattyútelepi vezető gépész (MBSZ) (2005. július 2.)
- Almási Imre gondnok – gépkarbantartó (MBSZ) (2005. június 19.)
- Karakas Péter vezetőszerelő (MBSZ) (2005. május 19.)
- Bíró István szivattyútelepi gépkarbantartó (MBSZ) (2005. augusztus 19.)
- Szarvas Gábor szivattyútelepi gépkarbantartó (MBSZ) (2005. július 19.)
- Debreczeni Mihályné igazgatási ügyintéző (Igazgatási Osztály) (2005. szeptember 19.)
- Bajnok Sándor csatornaőr (Szeghalmi Szakasz mérnökség) (2005. szeptember 19.)
- id. Szilágyi Imre gépkezelő (Szeghalmi Szakasz mérnökség) (2005. május 19.)
- Kiszely Zoltán csatornaőr (Szeghalmi Szakasz mérnökség) (2005. június 19.)
- Gerdán Zoltán csatornaőr (Szeghalmi Szakasz mérnökség) (2005. május 19.)
- Belinczy Zoltán csatornaőr (Szeghalmi Szakasz mérnökség) (2005. március 18.)
- Bak Gyula gátőr (Szeghalmi Szakasz mérnökség) (2005. szeptember 19.)
- Farkas Józsefné ügyintéző (Szeghalmi Szakasz mérnökség) (2005. szeptember 19.)
- Blaskó Mihályné ügyintéző (Szarvasi Szakasz mérnökség) (2005. május 19.)
- Lestyán Goda János gátőr (Szarvasi Szakasz mérnökség) (2005. június 19.)
- Zavada Zoltán csatornaőr (Szarvasi Szakasz mérnökség) (2005. április 19.)

- Szabó Sándor gátőr (Gyulai Szakasz mérnökség) (2005. június 19.)
- Frey Márton gátőr (Gyulai Szakasz mérnökség) (2005. szeptember 19.)
- Liszkai László gátőr (Gyulai Szakasz mérnökség) (2005. április 19.)
- Beregszászi István gátőr (Gyulai Szakasz mérnökség) (2005. június 19.)
- Nagy Zoltán csatornaőr (Gyulai Szakasz mérnökség) (2005. június 19.)
- ifj. Balog István csatornaőr (Gyulai Szakasz mérnökség) (2005. március 18.)
- Szekretár György csatornaőr (Gyulai Szakasz mérnökség) (2005. március 18.)
- Sass Zoltán csatornaőr (Gyulai Szakasz mérnökség) (2005. április 19.)
- Kovács István csatornaőr (Gyulai Szakasz mérnökség) (2005. augusztus 19.)

Igazgatóságunknál állományban lévő közalkalmazottak munkakörét érintő változások:

- ❖ Karácsony János ügyintéző munkakörben tevékenykedik, 2005. január 1-jétől a Gyulai szakasz mérnökségnél.
- ❖ Szarvas Mihályné ügyintéző munkakörben tevékenykedik, 2005. február 1-jétől a Beruházási és Vagyongazdálkodási Osztálynál.
- ❖ Zsurzsáné Szőke Tímea belvízvédelmi ügyintéző munkakörben tevékenykedik, 2005. február 1-jétől a Vízrendezési és Vízhasznosítási Osztálynál.

Összeállította: **Oroján István**

VÍZ VILÁGNAP

(előzetes)

Már több mint egy évtizedes hagyomány, hogy március 22-re, a **Víz Világnapjára** különböző programokat, pályázatokat készítenek országsszerte az intézmények, oktatási létesítmények stb. avval a szándékkal, hogy a közfigyelmet ráirányítsák a víz fontosságára.

Néhány ilyen lehetőséget a pedagógusok és a diákok figyelmébe ajánlunk.

– A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium valamint a Duna Múzeum **meseíró pályázatot** hirdetett, melynek részleteit a mellékelt pályázati kiírás tartalmazza.

– A Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság valamint az MHT Békés megyei Területi Szervezete **rajzpályázatot** hirdetett. A díjazott alkotások országos kiállításon vesznek részt.

– A **Víz Világnapja** alkalmából a Duna Múzeum február 1-től www.vizvilagnap.hu címen internetes honlapot működtet, hasznos információ, logo és plakát is letölthető.

– A www.vizvilagnap.hu honlapon **internetes vetélkedő** kezdődik február 7-én.

Két korcsoportban, „vizes” ismereteket tartalmazó feladatsorok megoldásával, vizes élőhely (növény és állattani) felmérésével ill. történeti feldolgozásával vetélkednek a pályázók.

A nyertes pályázók díjazása országos központi ünnepségen 2005. március 22-én Budapesten a Magyar Természettudományi Múzeumban lesz.

Hidrometeorológiai helyzet 2004-ben

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

Az év, az ilyenkor szokásosnál jóval hidegebb hónappal indult, majd február, március és április hónap az évszakhoz képest lényegesen melegebb volt.

Fenti időszakban a havi középhőmérsékletek 2,3 °C, 1,1 °C és 1,9 °C-al meghaladták a sokéves átlagot.

A nyári hónapok – összességében – az átlagosnak megfelelően alakultak, amelyet meleg őszi hónapok követtek.

Október–november, illetve december hónapban a havi középhőmérséklet – lényegesen – 2,5 °C, 1,7 °C és 2,7 °C-al magasabb volt az átlagosnál.

Az éves középhőmérséklet 11,2 °C körül alakult, amely 0,9 °C-al meghaladta az átlagos értéket.

A havi középhőmérséklet és a sokéves átlag alakulása az alábbi:

Jan.	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.	Jún.	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	10,3
Tárgyi időszak °C												
-2,1	1,8	6,2	12,5	15,5	20,4	22,0	21,3	15,9	12,7	5,9	2,0	11,2
Eltérés az átl. °C												
-1,2	+2,3	+1,1	+1,9	-0,8	+0,3	+0,2	+0,2	0	+2,5	+1,7	+2,7	+0,9

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

Márc.	Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Össz.
Sokéves átlag									
2	9	22	27	31	29	20	7	-	147
Tárgyi időszak									
4	8	18	30	30	29	17	11	1	148

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

Máj.	Jún.	Júl.	Aug.	Szept.	Össz.
Sokéves átlag					
2	5	14	13	2	36
Tárgyi időszak					
-	2	12	6	-	20

Az igazgatóság területén 2004. évben, átlagosan 676,7 mm csapadék hullott. Ez az érték – jelentősen – 139,1 mm-el magasabb a sokéves átlagnál.

A csapadék területi elosztását tekintve a legcsapadékosabb terület a Gyulai Szakasz mérnökség volt – 684,2 mm – míg a legkevesebb csapadék – 663,4 mm – a Szeghalmi Szakasz mérnökségén hullott.

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

Jan.	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.	Átl.
Sokéves átl. (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	537,6
Tárgyi időszak (mm)												
41,9	41,6	48,4	64,5	41,7	76,7	98,4	72,7	44,1	31,7	65,6	49,4	676,7
Eltérés az átl. (mm)												
+12,6	+11,8	+15,4	+19,5	-15,0	+10,9	+45,9	+23,3	+2,0	-16,5	+18,8	+10,4	+139,1

A fenti adatokból is látható, hogy az elmúlt év lényegesen csapadékosabb volt az átlagosnál.

Az év folyamán csak május és október hónap volt az átlagos-

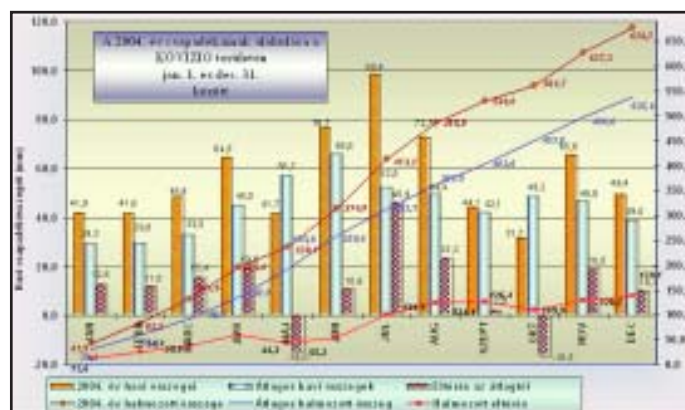
nál szárazabb, amikor 15,0 mm, illetve 16,5 mm-el hullott kevesebb csapadék.

A legcsapadékosabb hónap a július volt, ekkor az ilyenkor szokásos mennyiség közel kétszerese hullott.

Talajvízkútjainkban – a vizsgálat kutak adatai alapján – az év folyamán lényeges vízszintváltozást nem észleltünk.

A legmagasabb talajvízszintek április hónapban alakultak ki, míg a legalacsonyabb vízszinteket októberben regisztrálták.

A vizsgált kutak menetgörbéje a sokéves átlagnak megfelelően alakult.



Összeállította: Török Jánosné

Hidrometeorológia



Hidrometeorológia

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

A hőmérséklet alakulásában – az előző hónapokhoz hasonlóan – továbbra is a szélsőségek domináltak.

Napközben –5 °C és 14 °C közötti, míg a hajnali órákban 1 °C és –15 °C körüli hőmérsékleteket regisztráltak.

A havi középhőmérséklet 0,6 °C volt, ez az érték 1,5 °C-al meghaladta a sokéves átlagot.

Az igazgatóság területén, átlagosan 25,4 mm csapadék hullott, amely az erre az időszakra jellemző értéknél 3,9 mm-el alacsonyabb.

A csapadékmérő állomások közül a legnagyobb csapadékmennyiséget – 41,1 mm-t – Békéscsabán mérték, míg a legkevesebb csapadék – 10,8 mm – Szarvason hullott.

Területünkön 2004. november 1. és 2005. január 31-e közötti időszakban átlagosan 140,4 mm volt a lehullott csapadék mennyisége, amely 25,3 mm-el magasabb a sokéves átlagnál.

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

Nov.	Dec.	Jan.	Össz.
Sokéves átlag (mm)			
46,8	39,0	29,3	115,1
Tárgyi időszak (mm)			
65,6	49,4	25,4	140,4
Eltérés az átlagtól (mm)			
+18,8	+10,4	-3,9	+25,3

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 250 cm–509 cm között ingadozott.

Török Jánosné

Hidrológia

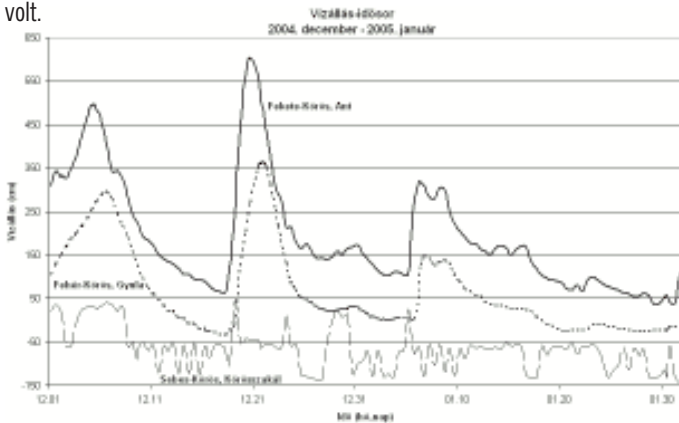


A Körösök hegyvidéki vízgyűjtő területén, december hónap közepén, valamint 2005. január hónap második felében hullott számottevő csapadék. A magasabban fekvő területeken kialakult hótakaró folyamatosan megmaradt. A hóvastagság decemberben kis mértékben csökkent, január hónapban folyamatosan növekedett.

Az időszak végére Biharfüreden elérte a 127 cm-s értéket, 152 mm-s hóvíz-egyenértékkel. Az alacsonyabban fekvő területeken 8–15 cm között váltakozott a hótakaró vastagsága.

A Körös rendszer vízállásai december hónapban 2 alkalommal, január elején egy alkalommal emelkedtek jelentősen. Legjelentősebb a karácsonyi ünnepek előtt pár nappal levonult árhullám, mely a Fekete-Körösön készütségi szint felett tetőzött az országhatár közelében. Január hónap második felében folyamatos, tartós apadás alakult ki.

Január hónapban, a levegő intenzív lehűlésével jegesedési folyamat kezdődött el folyóinkon. Kezdetben (19-én) a Berettyón jelentkezett jég, majd későbbiekben a többi vízfolyáson is. Az időszak végére partijég, jégzajlás, illetve teljes szélességű állójég szakaszok váltakoztak. A jég vastagsága 1–40 cm között volt.



A vízkészlet növelése érdekében tovább folytatódott a tiszai víz betáplálása a Körös rendszerbe. A betáplálás 2 ágon keresztül történt. Keleti főcsatornán keresztül Bakonszegnél a Berettyóba, Hortobágy-Berettyó főcsatornán keresztül Agótánál.



Néhány jellemző állomás vízhozam értéke

	december 31-én: (m ³ /s)	január 31-én: (m ³ /s)
Fehér-Körös, Gyula	32,9	17,9
Fekete-Körös, Sarkad-Malomfok	48,8	22,9
Kettős-Körös, Békés	85,9	46,6
Sebes-Körös, Körösszakál	18,7	35,0
Sebes-Körös, Körösladány	37,2	23,9
Berettyó, Szeghalom	20,7	31,5
Hármas-Körös, Gyoma	147	76,4
Hármas-Körös, Kunszentmárton	151	85,5

Kurilla Lajos

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. december 1–2005. január 31. Mintaszám: 3–4

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

Jelmagyarázat:

A csoport: az oxigénháztartás jellemzői	I. osztály: kiváló víz
B csoport: nitrogén és foszforháztartás jellemzői	II. osztály: jó víz
C csoport: mikrobiológiai jellemzők	III. osztály: tűrhető víz
D csoport: mikroszennyezők toxicitása	IV. osztály: szennyezett víz
E csoport: egyéb jellemzők	V. osztály: erősen szenny. víz

* szerves mikroszennyezők vizsgálata nélkül

December–január hónapban igazgatóságunk területén rendkívüli szennyeződés nem történt. 2004. december 27-én és 2005. január 14-én a Nagyváradai Vízügyi Igazgatóság arról értesítette igazgatóságunkat, hogy Nagyvárad térségében olajjal szennyezett víz került a Sebes-Körösbe. Mindkét esetben az olajszennyeződés lokalizálása és a kárelhárítási munkálatok elvégzése román területen megtörtént. A folyó hazai szakaszán a szennyeződés már nem volt észlelhető.

Dr. Vasas Ferencné

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

Díj hitelezve
Körzeti Postahivatal
GYULA I. 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
Kiadványszerkesztés: Kovács Sándor. Nyomtatás: Schneider Nyomda, Gyula, telefon: 66/461-410