

Tartalom

Magyar–román közös árvízvédelmi gyakorlat (1–2. oldal)

Egy újabb sikeres projektet zárt igazgatóságunk

Auditot tartott igazgatóságunknál az SGS Hungária Kft. (2. oldal)

Fazekaszugi belvízöblözet kapacitásfejlesztése

MHT „Pro Aqua” emlékérmek

Tájékoztatás a mérnök kamarai továbbképzésről

Közmunka 2008. (3. oldal)

Vízrajzi mérőgyakorlat Magyaragregyén

Szakszervezeti választás

Megállapodás a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséggel

Új elnök a közalkalmazottai tanács élén (4. oldal)

Takarítsuk vízpartjainkat országos akció

A Körös-vidéki Területi Vízgazdálkodási Tanács éves rendes ülése (5. oldal)

Nemzetközi Duna Nap

Születésnap

Majális a Gyulai Szakasz mérnökségen (6. oldal)

Köszönjük János!

„Új” Vízügyesek – Interjú sorozat (7. oldal)

Tudósítás az MHT Békés Megyei Területi Szervezetének szlovákiai tanulmányútjáról (8., 12. oldal)

„Élsportolók a környezetvédelemért” (9. oldal)

Gyermeknap

Vízügyes családi nap

Időjárás (10. oldal)

Vízrajz

Vízminőség (11. oldal)

A Life-Sumanas technikai ülése (12. oldal)

Magyar–román közös árvízvédelmi gyakorlat

A Magyar–Román Ár- és Belvízvédelmi Albizottság Bal-mazújvároson, 2007. november 26–30. között tartott találkozóján megállapodás született a Felek között, hogy 2008. év második félévében közös árvízvédelmi szimulációs gyakorlatot rendeznek a Fekete-Körös határövezeti térségében. A szimulációs gyakorlat célja az információs rendszer működésének és a Felek közötti adatcsere végrehajtásának ellenőrzése, valamint koordinált védekezési tevékenységek gyakorlása.

A fenti célok valóra váltására 2008. május 6–7. között került sor. Mivel a szimulációs gyakorlatot életszerű keretek között kellett végrehajtani, a gyakorlat tulajdonképpen április 28-án, hosszú távú előrejelzés (korai riasztás) kiadásával indult, majd a szimulációs gyakorlat feltételezett hidrológiai eseményeinek követésével (3 napos, 24 órás előrejelzés, hidrometeorológiai, hidrológiai észlelések) folytatódott. Természetesen ugyanúgy, mint valódi, éles helyzetekben, a román partner, vagyis a nagyváradi székhelyű Direcția Apelor Crișuri (D.A.C.) teljesített minden, az érvényes kétoldalú szerződésekből rögzített adatszolgáltatást. A gyakorlat rámutatott arra, hogy az adatszolgáltatási rend egyik csatornája, a Nagyvárad–Gyula közötti FTP szerveres adatforgalmazás terén műszaki hiba áll fenn. A gyakorlatot követően a két igazgatóság informatikai

szakemberei felszámolták a biztonsági rendszerek összefüggésmentessége miatt keletkezett hibát, azóta kifogástalanul működik ez az adatsatorna is.

2008. május 6-án a nagyváradi Igazgatóság központjában Lucia Ana Varga szakállamtitkár asszony (egyben kormány-meghatalmazott) üdvözölte a romániai és magyar szakembereket és a sajtó képviselőit. A bevezető szavak után Sabin Muset osztályvezető ismertette a gyakorlat forgatókönyvét, célkitűzéseit, majd a résztvevők elutaztak a Fekete-Körös jobb parti hullámtér és védőtöltés Bélzerendi (Zerind) hídja feletti területre, ahol sor került a tényleges védekezést bemutató gyakorlatra. A gyakorlat végrehajtásában a Körösök Vízügyi Igazgatóság Nagyvárad (DAC) és a Katasztrófavédelmi Igazgatóság munkatársai vettek részt.

Több hagyományos és új

technológia is bemutatásra került. Elsőként a homokzsáktöltő berendezést volt módunk megismerni.

A gép – megfelelő kiszolgálói háttér biztosítása mellett – hatékony, egyenletes mennyiségű, gyors töltést tesz lehetővé. Számunkra szokatlan elem volt, hogy a megtöltött zsákok száját bevarrták. Ezt azért tették, hogy kényelmes legyen a zsákok vállon történő szállítása, valamint, hogy mindeközben semmiképp se folyhasson ki a homok a zsákból.

A hullámterően buzgárelfogást imitáltak, a töltéskoronán pedig hullámverés elleni fólia-terítés és nyúlgátak épültek. Háromféle nyúlgáttal találkozhattunk:

- hagyományos, homokzsákos,
- „A” profilú mobilgát,
- vízzel töltött tömlősgát.

A vízzel töltött tömlősgát 70,0 m hosszú, egymáshoz csatlakoztatható elemekből épül fel, gyorsan telepíthető, töltőanyaga „kéznél” van. Rak-tározása is viszonylag egyszerű. A látott szerkezet maximális védképessége 1,5 m.

Az elmondottakon kívül láthattunk vízről való mentést, térvilágítást, és utánfutóként vonható mobil szivattyút is.

Másnap, május 7-én magyar területen folytatódott a program. A KÖR-KÖVÍZIG Osztagtelepén megismertettük román vendégeinket Védelmi Osztagunk szerepével, szervezetével, képességeivel. Bemutattuk az osztagtelepen tárolt főbb védelmi anyagainkat és felszereléseinket:

a LARSEN és Cs2M típusú acél szádpallókat;

a VR típusú pneumatikus szádfal verő és a PZ típusú pneumatikus kihúzó berendezést és a kompresszort;

a lapgát készletet;

Folytatás a 2. oldalon ➔



Magyar–román közös árvízvédelmi gyakorlat

➔ **Folytatás az 1. oldalról**

a vonalvilágító és áramfejlesztő berendezéseket;

a hídmezőket;

a hordozható kisszivattyúkat;

az árvízvédelmi vízi járműveket és a speciális Diesel seprűsmotort;

a TRUXOR típusú univerzális vízi munkagépet;

a Védelmi Osztag szociális felszereléseit és ellátó konténeret.

Ezt követően központi székházunkban tájékoztattuk vendégeinket a távjelző vízmérce és vízhozammérő rendszer felépítéséről működéséről, az általunk használt előrejelzési módszerekről. A gyakorlat célkitűzéseinek megfelelően előrejelzést készítettünk a román Féltről kapott adatok alapján, melyet az „árvízi esemény” kapcsán kötelezően szolgáltatandó egyéb adatok társaságában az érvényes szabályzat szerinti módon megküldtünk a nagyváradi igazgatóság részére.

Igen nagy érdeklődést és tetszést váltott ki a romániai szakemberek körében a védvo-

nalakon szolgálatot teljesítők részére nálunk rendszeresített műszaki egységcsomag (hordozható Internet kapcsolattal ellátott számítógép, nyomtató, védelmi tervek, segédkönyvek, adminisztrációs nyomtatványok, stb.).

A gyakorlat mindkét napján sok érdekes tapasztalattal gazdagodtak a résztvevők. Számunkra különösen érdekes volt, hogy Romániában erőteljes fejlesztés indult a védelmi szervezet, a védelmi anyagok terén. Amíg nálunk egyre nehezebb kiállítani a gyorsan hadrafogható, képzett Védelmi Osztagot, addig Romániában most alakítják ki ezeket, a legkorszerűbb anyagokkal, eszközökkel felszerelt, ottani szóhasználat szerint „gyors reagálású műszaki egységeket”. A gyakorlat legértékesebb eredménye az volt, hogy ismét bizonyosodott a Körösök vízgyűjtőjén tevékenykedő vízügyi szervek kiváló együttműködési készsége, és az, hogy kritikus esetben mindkét fél számíthat a másik szakmai segítségére.

Kisházi Péter Konrád

Egy újabb sikeres projektet zárt igazgatóságunk

„A Fehér-Körös hasznosítható vízkészletének vizsgálata magyar és román vízgyűjtőn” elnevezésű pályázat ünnepélyes zárására került sor 2008. május 31-én délelőtt a Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság dísztermében. A közel 60 millió Ft támogatást nyert projekt a Magyarország–Románia Határon Átnyúló Együttműködési Program (2004–2006) keretében valósult meg és kizárólag tervezésre irányult.

A pályázat célja nemcsak az Élővíz-csatorna '70-es években elkezdődött rehabilitációjának felgyorsítása, hanem annak kiterjesztése és a következő évtizedek fejlesztéseinek megfogalmazásai. Ma már a fejlesztés nem az állami feladatok ellátásához kötődik, hanem a komplex hasznosítás és a jó ökológiai állapot eléréséhez szükséges igényekhez. A rehabilitációs folyamatban olyan szintre érkeztek a fejlesztések, hogy a folytatás megfogalmazásához a Fehér-Körös teljes vízgyűjtőjén kellett széleskörű vizsgálatokat végezni. A projekt keretében megvizsgáltuk a Fehér-Körös teljes vízgyűjtőjén a tározási lehetőségeket, a Gyulai duzzasztó duzzasztási szintje emelésének környezeti hatásait magyar és román területen, a fehér-körösi tápvíz árvízi hordalékait, ülepítési feltételeit, valamint a Kisököjárásban egy ülepítő útvonal kialakításának a lehetőségét is. Áttervezésre került a gyulai alsó és felső körgáti zsilip is, figyelembe véve már a kishajózás feltételeit is.

A programzáró rendezvényen képviseltette magát minden pályázó partner, így Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata, a Közép-Békési Települések Vízvédelmi Egyesülete, a Nagyváradi Vízügyi Igazgatóság és az aradi ANIF. Bemutatásra került e rendezvény keretében a Fehér-Körösről készült film is, valamint előrehaladott tárgyalások folytak a jövőbeni közös magyar–román projekteket érintően.

Varga Melinda

Auditot tartott igazgatóságunknál az SGS Hungária Kft.

2007-ben befejeződött a vízrajzi tevékenység országos szintű minőségirányítási rendszerének kiépítése, ezzel mind a 12 igazgatóság, valamint a VKKI és a VITUKI is rendelkezik ISO 9001:2000 tanúsítvánnyal. A minőségirányítási rendszer hatálya a vízrajzi adatok keletkezésétől azok archiválásáig terjedő részfolyamatokra terjed ki, általában a vízrajzi törzsállomásokra vonatkozóan. A minőségirányítási rendszer most már központilag egységesített dokumentációs rendszerrel rendelkezik (egységes Kézikönyv, Külső dokumentumok és egyes Eljárások), melynek alapja a Lotus Notes kommunikációs szoftver, mindössze a szakmai Eljárások és egyes Feljegyzések egyediek. Az egységes dokumentációs rendszer karbantartását, felügyeletét a VKKI végzi. Elsősorban költségcsökkentési célból a tavalyi évben már úgynevezett csoportos auditra került sor, ami azt jelenti, hogy az évenkénti megújító auditokat a tanúsító cég (SGS Hungária Kft.) mintavétel módszerével végzi, és nem látogat el minden tanúsítandó intézményhez, hanem az auditált cégeknél feltárt hiányosságokat vetíti ki a rendszerben résztvevő összes intézményre. A tavalyi évben ebből az okból kifolyólag nálunk nem került sor a helyszínen auditra, az idén viszont bekerültünk ebbe a körbe.

2008. június 2–3. között az SGS Hungária Kft. megtartotta az auditot igazgatóságunknál a 2003. óta érvényben lévő minőségirányítási rendszerünket érintően, az ISO 9001:2000 szabvány követelményeit figyelembe véve. A programon részt vett a rendszerünk kidolgozásában és működtetésében aktív szerepet játszó MÉRA Kft. képviselője is.

A két napos auditprogram ebben az évben elsősorban a területi egységek felülvizsgálatára helyezte a hangsúlyt. Az előre összeállított auditprogramnak megfelelően a Szeghalmi Szakasz mérnökség központjában kezdődött a felülvizsgálat, ahol az igazgatóság minőségügyi megbízottjai prezentációban számoltak be az SGS Hungária Kft. vezető auditorának a legutóbbi felülvizsgálat óta eltelt változásokról, fejlődésről, eredményekről. Ismertetésre

kerültek a 2008. évi minőségcélok, belső audit tapasztalatok, a vezetőségi átvizsgálás tapasztalatai, a vevői elégedettség mérés eredményei. Az ütemezésnek megfelelően a vezető auditor elvégzte a szakasz mérnökség vízrajzi feladatainak ellenőrzését, majd auditálásra került a Berettyó Szeghalom felszíni törzsállomás (regisztráló, távjelző), a Sebes-Körös Fokihíd felszíni törzsállomás, a Vészthő felszínközeli törzsállomás, az Újiráz felszínközeli regisztráló törzsállomás, a Doboz felszínközeli törzsállomás és a Kettős-Körös Doboz felszíni törzsállomás. Az audit közben a Berettyó szeghalmi hídjánál ADCP-s vízhozammérés is történt, amelynek végrehajtása is ellenőrzésre került. Az audit második napján rövid főmérnöki egyeztetést követően a Vízrajzi Csoportnál folyó munka szűrőpróba szerű auditjára került sor, majd a Gyulai Szakasz mérnökség központjában folytatódott az audit, ahol sor került a vízrajzi feladatok végrehajtásának az ellenőrzésére. Ezt követően az ütemezésnek megfelelően megtekintésre került a Fehér-Körös Gyula felszíni távjelző törzsállomás, a Vízrajzi Raktár, a Fekete-Körös Remete felszíni távjelző törzsállomás, a Sarkad felszínközeli regisztráló törzsállomás, a Nagygyanté felszínközeli törzsállomás, a Zsádány felszínközeli regisztráló törzsállomás, a Biharugra felszínközeli törzsállomás, a Sebes-Körös Körösszakál felszíni törzsállomás és a Körösszakál hidrometeorológiai törzsállomás. Az állomásokon jelen voltak az észlelők is, számot adva az adatok észlelésével kapcsolatos feladataikról, annak dokumentáltságáról. Az audit zárására Körösszakálban került sor, ahol az auditor összegezte és értékelte a két nap eseményeit, egyeztetettük a minőségirányítási rendszerrel kapcsolatos további feladatokat.

Az audit eredményeként megállapításra került, hogy súlyos nem megfeleléség a két nap során sehol sem merült fel. Enyhe nem megfeleléségeként került megállapításra, hogy az éves adatfeldolgozási határidőkben vannak elmaradások az érvényben lévő Adatforgalmi Rendhez képest, egyes központilag kidolgozott külső

Fazekaszugi belvízöblözet kapacitásfejlesztése

Az elmúlt években ismétlődően súlyos belvízi helyzet alakult ki a Fazekaszugi belvízöblözetben. A terület 10%-át meghaladó nagyságú elöntések alakultak ki, melyek levezetése csak költséges, védekezési munkával volt lehetséges. Szükség volt a Fazekaszugi-főcsatorna védekezés alatti kotrására, és a Fazekaszugi szivattyútelepen szivattyú provizorium telepítésére is.

A belvízvédekezések tapasztalatait elemezve, valamint az elvégzett hidrológiai és hidraulikai vizsgálatok is egybehangzóan bizonyították, hogy a belvízöblözet jelenlegi torkolati kiépítettsége (1,5 m³/s) nem megfelelő nagyságú, tehát kapacitásfejlesztésre van szükség.

A megalapozó tanulmányok eredményeképpen meghatározásra került a jelenleg gazdaságosnak számító 10%-os kiépítésű mértékhez tartozó torkolati vízszállítási igény, amely 3 m³/s-nak adódott. Fentiek alapján a vízügyi igazgatóság elkészítette a belvízöblözet vízrendezési főműveinek kapacitásfejlesztésére vonatkozó megvalósíthatósági tanulmányt, amelyben megfogalmazásra kerültek az alábbi műszaki feladatok:

A torkolati szivattyútelep kapacitását 1,5 m³/s-ről 3,0 m³/s-ra kell növelni a meglévő mély-, magas építmenyi gépészeti és villamos

berendezések meghagyásával, és rekonstrukciójával. A kapacitásbővítés mellépítéssel, korszerű merülő szivattyús megoldással került megtervezésre. Az uszadék kiszedés öntisztuló gépi gerebvel valósul meg.

A csatornamedret torkolati szakaszon 3,0 m³/s vízszállításra kell bővíteni.

Az alacsonyabb rendű vízrendezési művel befogadói feltételeinek javítása érdekében a főcsatorna hossza 2,5 km-rel megnövelendő. Mederállékonyági problémák miatt 1 km hosszson burkolt csatornaszakaszok megépítésére van szükség.

A csatornán lévő 13 db vízkormányzó és közlekedést biztosító műtárgy átépítésre kerül.

A fejlesztés megvalósítását a vízügyi igazgatóság pályázati úton kívánja finanszírozni. A Dél-Alföldi Operatív Program keretében a „Regionális jelentőségű vízvédelmi intézkedések” projekt ad lehetőséget arra, hogy az elképzelések megvalósításra kerüljenek. Az igazgatóság a Fazekaszugi belvízöblözet kapacitásfejlesztésre vonatkozó pályázatát elkészítette, és a Dél-Alföldi Regionális Ügynökségnek támogatási kérelemmel beadta. A pályázat elbírálása folyamatban van. Támogatás elnyerése esetén a kiviteli munkák 2009–2010-ben valósulhatnak meg.

Cserkúti András

Tájékoztatás a mérnök kamarai továbbképzésről

Igazgatóságunknál 2008. áprilisban tervezői, szakértői, műszaki ellenőri, felelős műszaki vezetői jogosultsággal rendelkező kollégák részére kihelyezett – a szakmagyakorlási jogosultság megújításához szükséges – kötelező továbbképzés került megtartásra vízgazdálkodási és vízépítési szakterületen a képzésre akkreditációval rendelkező Eurokt-Akadémia Szakképző Iskola szervezésében.

Igazgatóságunk állományában jelenleg 9 fő tervezői, 14 fő szakértői, 31 fő műszaki ellenőri és 20 fő felelős műszaki vezetői szakmagyakorlási jogosultsággal rendelkező kolléga dolgozik.

A szakmagyakorlási jogosultság megújításához szükséges kamarai továbbképzés két részből áll:

I. – kötelező részből, ami tanfolyam jellegű és 5 évben egy alkalommal kell teljesíteni meghatározott óraszámban,

II. – szabadon választható részből, ami pontot ér, és amelynek során 5 évenként 20 pontot kell összegyűjteni.

A kötelező továbbképzés tervezői és szakértői jogosultsággal rendelkezők számára egy általános és egy szakmai modul teljesítéséből áll. A képzés teljesítési követelménye az

építési műszaki ellenőri és felelős műszaki vezetői jogosultsággal rendelkezők részére az általános és szakmai modulon kívül még egy munkabiztonsági modul is tartalmaz.

A szakmai és munkabiztonsági modul 2008. április 4-én hallgatták meg az érintettek, a képzés az általános résszel zárult április 7-én.

A továbbképzés teljesítéséről a résztvevők részére a tanfolyam szervező igazolást adott ki. Az igazolások 5 évig érvényesek, amelyeket az érvényességi idejük alatti jogosultságok megújítása során fel lehet használni.

A 2008. I. félévben lejáró jogosultságok megújításra vonatkozó kérelmei a Békés Megyei Mérnöki Kamarához benyújtásra kerültek, a jogosultságok meghosszabbítása folyamatban van.

A megújításhoz szükséges hiányzó pontok megszerzése és a pontértékekről kapott igazolások Békés Megyei Mérnöki Kamarához történő benyújtása az érintett szakmagyakorló feladata. A pontokat szakmai programokon, valamint tanfolyamokon való részvétellel és egyéni teljesítéssel lehet megszerezni.

Gedó Margit

Közmunka 2008.

A Szociális és Munkaügyi Minisztérium – 2008/6. jelzéssel – meghívásos pályázatot írt ki, melynek célja az ár- és belvíz elleni megelőző védekezést megvalósító feladatok végrehajtása.

Az igazgatóságunk által elkészített és benyújtott pályázatot a Szociális és Munkaügyi Miniszter K-8/2008. számú határozatával támogatást nyert. A program költsége 50 millió Ft, melyből 30 millió Ft az állami támogatás, 20 millió Ft pedig saját forrás. Pályázatunkban 2008. június 1- 2008. október 31. közötti időszakban 80 fő közmunkás foglalkoztatását vállaltuk, ebből 35 fő a Gyulai, 30 fő a Szeghalmi, 15 fő pedig a Szarvasi Szakasz mérnökség területén dolgozik. A kiírásnak megfelelően a pályázatunkban vállaltuk, hogy 15 fő könnyű-

gépkezelői tanfolyamot végez, majd vizsgát tesz.

Pályázatunk elfogadása után a rendelkezésünkre álló rövid időszak alatt, a munkaügyi kirendeltségek által kiközvetített közmunkásokkal megkötöttük a szerződéseket, elvégeztük az orvosi alkalmassági vizsgálatokat, biztosítottuk az egyéni védőfelszereléseket, így a június 2-i munkakezdetnek akadálya nem volt. Június 5-én megkezdődött a 15 fő könnyűgépkezelői képzése. Az Oktatási Minisztérium által kitűzött vizsgaidőpontok: 2008. július 7., 11. és 14.

A szakasz mérnökségek területén a pályázati programban foglaltaknak megfelelően az árvízvédelmi töltés menti szivárgók és a belvízcsatornák gaztarkítása és cserjeirtása folyik.

Bányai Géza

MHT „Pro Aqua” emlékérmek

2008. május 27-én a Magyar Hidrológiai Társaság (MHT) Budapesten megtartotta évi rendes közgyűlését. Az eseményen részt vett *Bak Sándor* igazgató, *Galbáts Zoltán* igazgatóhelyettes-főmérnök és Réti László osztályvezető. Utóbbi két munkatársunk *dr. Ijjas István* MHT elnöktől Pro Aqua emlékérmeket vehetett át.

Ezt az emlékérmeket az MHT 1976-ban – a Társaság szakmai tagozódásához igazodó, addigi sokfajta emléklap adományozását megszüntetve – alapította, mellyel azon tagok tüntethetők ki, akik jelentős szakmai, illetve társasági szervező munkát végeztek.

Vízrajzi mérőgyakorlat Magyaregregyen

Az Eötvös József Főiskola Műszaki Fakultásának felkérésére május 14-17 között immáron tizennegyedik alkalommal vettünk részt a Főiskola magyaregregyi mérőgyakorlatán mérésvezetőként.

A program – mint rendszerint – az első napon úgynevezett belső nappal kezdődött, ahol a másodéves építőmérnök hallgatók a mérőtelep területén a különböző vízhozammérési módszereket ismerhették meg és sajátíthatták el. A módszerek között szerepelt a köbözéses, a mérőbukós, a kémiai és a különböző forgóműves eszközökkel végrehajtott mérés megismerése és gyakorlása. Ugyancsak gyakorolhatták a beszivárgás méréssel kapcsolatos teendők elsajátítását is.

A második napon a 27 fős diákcsoport négy csoportra oszlott és mindegyikük egy-egy, a Mecsek északi részén lévő patak völgyben végzett vízgyűjtő feltárást. Ennek során az előző napon megismert vízhozammérési technikákat alkalmazva az adott patak forrásától a torkolati szelvényig a mérésvezetők irányításával végigjárták a patak völgyet, vízhozamokat mértek a patak összes olyan szakaszán ahol betorkoló patakok növelték a főbefogadó vízhozamát. A végcél az adott patak (Várvölgyi-, Hidas-, és

Hodácsi-patakok) pillanatnyi vízhozam hossz-szelvényének a megszerkesztése volt. A Várvölgyi-patakon a patak hossza miatt két csoport dolgozott, egy a patak felső, egy pedig a patak alsó szakaszán.

Harmadnap a feladat hasonló volt az előző napihoz, csak itt már egy nagyobb vízfolyás a Völgységi-patak pillanatnyi vízhozam hossz-szelvényét kellett megalkotni a négy csoportnak közösen, egészen a Sióba történő betorkolásig. Ezen a napon csónakról történő mérés végrehajtására is sor került a Sión, Szekszárd határában.

A negyedik napon a mért eredmények feldolgozását, dokumentálását kellett elvégezni, valamint mind a négy csoportnak el kellett készítenie egy-egy kiemelt feladat műszaki leírását és értékelését (pl.: a Sió mérési kereszt-szelvényében lévő sebességeloszlás meghatározását), amelyet a mérésvezetők értékeltek. Ez az értékelés egyben a mérőgyakorlat teljesítésének az igazolását is jelentette. A hallgatók érdeklődéssel és szorgalommal vetették magukat az egyébként igen fárasztó munkába, szerencsére az idén az időjárás is kegyes volt hozzájuk, a gyakorlat végig kellemes időben zajlott.

Kiss Attila, Kendrella János, Kurilla Lajos
mérésvezetők

Megállapodás a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséggel

A Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség és Igazgatóságunk vezetői a 2008. március 26-án tartott egyeztető megbeszélésen elhatározták, hogy a hatósági feladatokban történő közreműködés és a környezeti kárelhárítás feladatainak együttműködési szabályait megállapodásban rögzítik. Minkét megállapodás elkészült, melyet az intézmények igazgatói – *Kelemen Béla* és *Bak Sándor* – 2008. május 30-án aláírtak.

A közigazgatási eljárásban történő közreműködés és a felügyeleti tevékenység kapcsán megkötött megállapodásban rögzítettek szerint Igazgatóságunk a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet alapján közreműködik a TIKTVF Gyulai Kirendeltségének vízügyi hatósági eljárásaiban. A közreműködés történhet egyrészt megkeresés útján azokban a vízügyi hatósági eljárásokban, ahol a felügyelőség döntéséhez vagy a tényállás tisztázásához olyan adat, illetőleg tény ismerete szükséges, amellyel állami alaptevékenysége körében igazgatóságunk rendelkezik. Ezen megkeresésekre igazgatóságunk szakmai véleményben

reagál. Másrészt a felügyelőség a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXLI. Törvény alapján szakértőként rendelheti ki igazgatóságunkat. Ezen esetekben igazgatóságunk szakértői véleményét ad. A vízügyi felügyeleti ellenőrzéseken igazgatóságunk ugyancsak szakértői kirendelés alapján vesz részt.

A rendkívüli környezeti események során történő együttműködés szabályozására megkötött megállapodás, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet egységes értelmezésére és a Felügyelőség és az Igazgatóság közötti kapcsolattartás rendjének szabályozására készült. A megállapodás célja, hogy a két szervezet a hatékony környezetvédelem érdekében a rendkívüli eseményekkel kapcsolatos operatív és adminisztratív teendők során a legszorosabban együttműködjön, és hatáskörükön belül segítsék egymás munkáját. A kapcsolattartás rendjének szabályai közül kiemelendő hogy az igazgatóság a továbbiakban, nem a felügyelőség központjával (korábban Szeged, jelenleg Debrecen) tartja a kapcsolatot, hanem a Gyulai kirendeltséggel.

Dr. Vasas Ferencné

Szakszervezeti választás

Török János, a Szakszervezeti Bizottság titkára 2008. március 28-án lemondott tisztségéről.

A Szakszervezeti Bizottság *Kopcsák András*t bízta meg a Választási Bizottság felállításával, annak vezetésével és az alapszabály szerinti titkár választás lebonyolításával. A jelölés lezárásáig, 2008. április 30-ig csak *Kurucz András* személyére, a Gyulai Szakszermélnökség területi felügyelőjére érkezett jelölés.

A Szakszervezeti Bizottság 2008. május 7-én megtartott választásán a szavazásra jogosult 181 szakszervezeti tagból a tagság 81%-a, 146 fő szavazott. A szavazatok összeszámlálása után a Választási Bizottság vezetője ismertette a végeredményt. A tagság egyhangúlag *Kurucz András*t választotta meg a Szakszervezeti Bizottság titkárának, akinek a megbízatása öt évre szól.

Új elnök a Közalkalmazotti Tanács élén

A Közalkalmazotti Tanács 2008. május 21-én tartott ülésén új elnököt választottak. *Kurucz András*, az előző elnök lemondott a tisztségéről, mert ő lett a Szakszervezeti Bizottság titkára.

A Közalkalmazotti Tanács egyhangúlag *Kurilla Lajost*, a Vízgazdálkodási Osztály dolgozóját választotta meg elnöknek. *Kurucz András* a Közalkalmazotti Tanács tagjaként ezután is részt vesz az érdekképviseleti munkában.

Az elnökhelyettesi feladatokat továbbra is *Filyó János* látja el.

Takarítsuk vízpartjainkat országos akció

A Magyar Turizmus Zrt. kezdeményezésére a Vízügyi Igazgatóságok megszervezték a „Takarítsuk Vízpartjainkat” országos akciót. Ennek keretében május 30-án a igazgatóságunk Zöld-Pont irodával együttműködve hulladékgyűjtési akciót szerveztek iskolások bevonásával Gyulán az Élővíz-csatorna partján. Az igazgatóság aulájában szép számmal gyülekező fiatalok és kísérőtanáraik szemében ugyanannak a várakozás teljes tenni akarásnak a fénye csillogott, mint nekünk, akik fogadtuk, ásványvízzel és csokoládéval kínáltuk őket. Különösen örömteli volt számlálni közel negyvenfős csapatunkat annak tudatában, hogy ugyanerre a délelőtti került megszervezésre az iskolák sportnapja. Miután felöltöttük egyen pólóinkat, melyeken fehér alapon zöld felirat hirdette akciónk célját: „A Tiszta Magyarországiért”, kis csapatunk védőkesztyűvel és szemetes zsákokkal felszerelve indultunk az Élővíz-csatorna partjára. A Pálfi utcai kishídnál két csoportra válva, folyás irányával szemben haladva kezdtük összegyűjteni a hulladékot. A folszedett üveg és műanyag palackok illetve alumínium dobozok arányából



akár a csatorna part látogatóinak ital fogyasztási szokásaira vonatkozó következtetéseket is levonhattunk, túl a hulladékkezelési kultúrájukon. A Szent László utcai hídhöz érve már mind a bal parti, mind a jobb parti csapat szemeteszsákjaiban jócskán akadt pille palack, sörös doboz, cigarettás doboz, sőt még jobb napokat látott, rozsdás autó karosszéria darab is. Amennyire elszomorító volt a zsákok tartalmának szemrevételezése, legalább annyira

örömteli a fiúk-lányok tette-készséggel, ifjú vitalitással és lelkesedéssel végzett munkálkodásának látványa. A Hőforrás Üdülőszövetkezet melletti partszakaszon talált szemétkupacok sem szegték kedvüket. A bennünket érdeklődve megszólító járókelők elismerő szavai jelzik leginkább akciónk sikerét, és szükségességét. A belvárost elhagyva folytattuk utunkat az Élővíz-csatorna Újvári szőlőket kísérő partszakaszán, itt szerencsére már alig

találtunk eldobott szemetet. Árnyat adó fák közül kilépve, felsétálva a töltésre, megtekintettük a Gyulai duzzasztóművet, – amelyet segítőink közül többen először láttak - annak működési elvét megismertetve a fiatalokkal néhány perces pihenő után indultunk vissza az Igazgatóságra. Hulladékgyűjtési akciónk során több zsáknyi szeméttől tisztítottuk meg a város egyik legszebb, idegenforgalmi szempontból is jelentős területét, ezen az eredményen túl – amely számunkra, vízügyesek számára még nagyobb jelentőséggel bír – az, hogy a diákok maguk kérdezték: mikor szervezünk hasonló Zöld-Pont akciót és ugye jöhetnek arra is?! Kívánhat-e szervező pozitívabb visszajelzést egy félnapos gyakorlati eredményre járó környezetvédelmi és szemléletformáló akció végeztével? Azt hiszem aligha. Köszönjük a résztvevő diákok és tanárok részvételét, valamint azokat az ötleteket, amelyekkel a július 24-én megrendezésre kerülő hulladékgyűjtési akciót támogatták, amely Gyula, Békéscsaba és Békés Önkormányzati támogatásával kerül megrendezésre.

Jómagam külön köszönöm minden kollégámnak azt a segítséget, amellyel akciónkat támogatták.

Juhász András

A Körös-vidéki Területi Vízgazdálkodási Tanács éves rendes ülése



2008. május 13-án igazgatóságunk nagytermében tartotta éves rendes ülését a

Körös-vidéki Területi Vízgazdálkodási Tanács. Az ülés napirendjében szerepelt a

tanácsai képviselők változása, SZMSZ módosítások, munkaterv elfogadása, a „Dél-Alföldi régió ivóvízminőségjavító program Békés megyére vonatkozó előzetes megvalósíthatósági tanulmányának” bírálata.

Tájékoztatót hallhattak a résztvevők a tervezett Békésszentandrás vízerőtelepről, valamint a KÖR-KÖVIZIG pályázatairól. Határozatképesség hiányában az ülésen csak a tájékoztatók elfogadása történt meg. Az ivóvízminőség-javító program kapcsán született határozatot az elektronikus szavazást követően fogadta el a tanács.

Japport Magdolna

Nemzetközi Duna Nap

Fotókiállítás és előadás



A Nemzetközi Duna Nap keretében Igazgatóságunk múzeumi épületében 2008. június 27-től 2008. július 4-ig a „Miért szép az Élővíz-csatorna?” című fotókiállítást mutattuk be. Emellett 2008. július 1-én Juhász András kollégánk előadást tartott, melyen a Duna Napról és az idei mottóról mondta el gondolatait az érdeklődőknek.

Felmerülhet a kérdés, hogy itt a Körösök mentén miért is ünnepeljük ezt a napot. A választ az idei szlogen adja. **„Nemzetközi Duna Nap 2008: vízhasználat–1 vízgyűjtő, 14 ország, 1 közös cél”**.

A Duna a világon az egyetlen vízfolyás, melynek vízgyűjtő területén 19 ország osztozik. A Nemzetközi Duna Nap célja az, hogy felhívja a figyelmet erre a naponta használt és sokszor kihasznált folyóra, és ezáltal egyfajta dunai szolidaritást alakítson ki. 2004. június 29-én ünnepelték először a vízgyűjtő országai ezt a napot abból az alkalomból, hogy tíz évvel korábban írták alá a folyó és vízgyűjtője védelmében a Duna Védelmi Egyezményt.

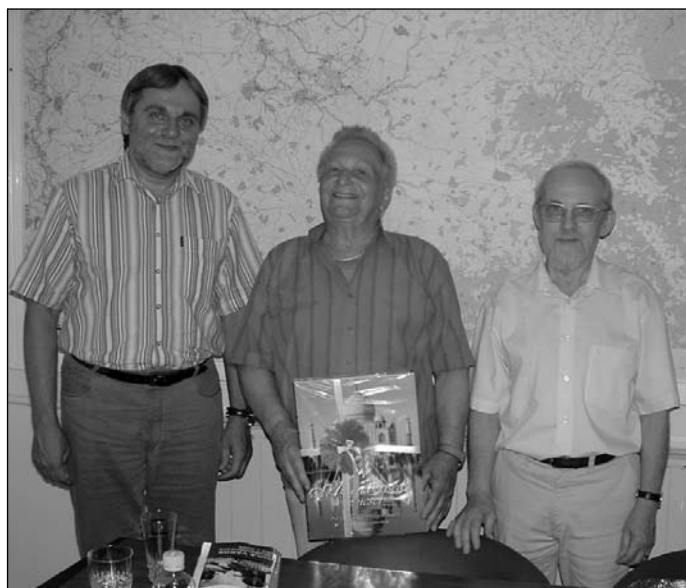
Az esemény mára már hagyománnyá vált, így 2008-ban ötöd-ször emlékeztünk meg a folyóról (és a mellékvízfolyásokról is a több mint 800000 km²-es Duna-medencén belül). Ebben partner volt a védelmi egyezményhez tartozó 14 ország (melyek több mint 2000 km²-el részesednek a vízgyűjtőn belül), így Magyarország is.

A Duna-nap minden évben valamilyen téma jegyében zajlik. 2008-ban a vízhasználatok voltak a kiemelt témakör és nem csupán a Duna menti városokban, hanem a vízgyűjtő távolabbi helyein is sor került valamilyen figyelemfelhívó rendezvényre, így nálunk is a fotókiállításra és az előadásra.

Japport Magdolna



Születésnap



Igazgatóságunk vezetősége 85. születésnapja alkalmából köszöntötte Vámos Sándor ny. szakaszmérnököt, a Szivárvány Nyugdíjas Klub elnökét. A dolgozók nevében ez úton gratulálunk az ünnepeltnek.

Japport Magdolna

Majális a Gyulai Szakaszmérnökségen



Május utolsó felében a szanazugi klubházban gyűltek össze a Gyulai Szakaszmérnökség központi dolgozói, hogy családi körben megrendezzék immár szokásos éves összejövetelüket. Ismét meghívtuk a szakaszmérnökség nyugdíjas dolgozóit is.

A jó hangulatú nap a régi emlékek felelevenítésével kezdődött, majd egy késő délutáni nyúló bőséges ebéddel

fejeződött be. A Karácsony János és csapata által elkészített őzporékolt újra nagy sikert aratott. A szakasznapi jó alkalmat biztosított az ünnepelésre és gratulációra Kurucz András kollégánknak a Szakszervezeti Bizottság titkárává való megválasztása alkalmából. Mindannyiunkban megérlelődött az igény, a szakasznapi jövő évi folytatására.

Kovács Ákos

Köszönjük János!

A Szakszervezeti Bizottság március 28-i ülésén Török János SZB-titkár bejelentette lemondását. A Szakszervezeti Bizottság a lemondást elfogadta és Választási Bizottságot hozott létre az új titkár megválasztására.

Ez a rövid, száraz hír, melynek mértéje magától az érintettől kértünk választ:

– A szakszervezeti munkában rögtön az igazgatóságnál való elhelyezkedésem után tevékenyen részt vettem – kezdte Török János. Hosszú évtizedeken át bizalmiként, majd főbizalmiként próbáltam helyt állni az érdekképviselőként. A rendszerváltás után, 1990-ben éreztem magamban annyi erőt és elszántságot, hogy a választáson elinduljak a titkári pozíció elnyeréséért. Két sikertelen próbálkozásom után 2000-ben megválasztottak a tisztségre.

Nagy tervekkel vágtam neki a komoly feladatnak. Mindig is érzékenyen reagáltam a munkahelyi igazságtalanságokra, az inkompetens megnyilvánulásokra. Szomorúan tapasztaltam, hogy a vízügyi ágazat sorsa bizonytalanná vált, a vele kapcsolatos elképzelések többször változtak. Így ennek függvényében a szakszervezeti tagok létbiztonsága veszélyeztetetté vált. Emiatt igyekeztem, hogy az általam képviselt szakszervezet takarékosan gazdálkodjon és jelentős tartalékokat képezzen. Ez sikerült is, hiszen biztos anyagi lábakon álló, egy esetleges sztrájkkészültséget is lefinanszírozó érdekképviselőté váltunk.

Az országos történésekre a KÖVIOSSZ-ban (Környezetvédelmi és Vízügyi Országos Szakszervezet) végzett munkámon keresztül lett rálátásom. Igyekeztem az igazgatóságunk vezetésére és a felsőbb szervek közötti kapcsolattartást erősíteni. Jó volt érezni a társ vízügyes szakszervezetek titkárainak támogatását, elismerését.

– 2005-ben újra megválasztották egy öt éves ciklusra, melyből még két év volt hátra. Miért mondott le a titkári tevékenységéről?

– Az az igazság, hogy már 2005-ben nem gondoltam a folytatásra, de végül többek támogatására belevágtam. Közben még abban az évben nyugdíjba vonultam. Igaz ezután még egy évig aktívan dolgoztam munkakörömben, majd immár lassan két éve élem a nyugdíjasok mindennapjait. Családom, unokáim és a körülöttük levő teendők teszik ki napjaimat. Így nem tudtam a magammal szemben felállított elvárásoknak megfelelni a szakszervezet vonatkozásában, ezért úgy éreztem, hogy azzal segítem legjobban az érdekképviselőt, ha a megbízatásom lejártá előtt kérem felmentésemet.

A búcsú kettős érzelmet váltott ki belőlem. Egyrészt szomorúságot, hisz elközönök egy olyan dologtól, ami rettentő fontos volt az életemben, másrészt boldogságot, hogy emelt fővel tudom utódomnak átadni a feladatokat. Természetesen továbbra is segíteni akarok az utámnak következőknek. Az igazgatóság Szivárvány Nyugdíjas Klubjában pedig immár teljes értékű tagként kívánom folytatni érdekképviselői munkámat.

Tudomásul véve Török János lemondását, csak két szó jut eszünkbe az eddigi szakszervezeti munkájáról: Köszönjük János!

Kurucz András

„Új” Vízügyesek – Interjúorozat

Nagy Mariann



– Mióta dolgozol igazgatóságunk Szeghalmi Szakasz mérnökségénél?

– 2002. december 1-jén kezdtem a Szakasz mérnökségen.

– Hol „fertőzött” meg a vízügyes lét szerete?

– Mint már biztosan sokan tudják édesapám – Nagy István, gátőr – szintén az igazgatóság alkalmazásában áll. 1980 decemberében kerültünk Mezőberénybe, a Nagyuzgi gátórházba. Igaz, még csak 6 hónapos voltam, de ennek köszönhetően én már ebben a környezetben nőttem fel. Annyira megtetszett a víz és a vizes szakma, hogy pályaválasztás előtt állva – sok minden mellett – leginkább gátőr szerettem volna lenni, de akkor azt mondták gátőr nem lehetek, csak gátőrfeleség. Így a Gimnázium elvégzése után a bajai főiskolára jelentkeztem, amit azóta sikeresen el is végeztem. Hosszas vívódás után beadtam az önéletrajzomat a KÖR-KÖVIZIG-hez és alkalmazásba is kerültem.

– Milyen volt gátőrgyerekként felnőni?

– Gátőrgyerekként felnőni nagyon jó volt, testvéreimnek és nekem mondhatni, egy hatalmas játszóterünk volt. Sokat barangoltunk a hullámtérben, játszottunk a vízparton és csodálkozva figyeltünk egyegy medréből kilépő árhullámot.

– Mi a végzettséged?

– Vízrendezési-vízhasznosítási építőmérnök. Jelenleg pedig az Eötvös József Főiskola Műszaki Fakultásának Árvíz- és belvízvédekezési szakmérnök képzésének hallgatója vagyok, amit idén októberben fejezek be. Vizsgáimat már befejeztem így még a szakdolgozat, illetve az államvizsga van hátra.

– Úgy hallottam, a főiskolás éveid során kimagasló eredmény elérésének részese voltál egy pályázat során. Mi is volt ez pontosan?

– Igen, 2001/2002 tanévben a bajai Eötvös József Főiskola hallgatói körében a Közlekedési és Vízügyi Minisztérium, az Országos Vízügyi Főigazgatóság és a

Magyar Hidrológiai Társaság pályázatát hirdetett „Vásárhelyi Pál Tisza szabályozási tervének hatása a Tisza mentén élők életére” témakörben. Erre a felhívásra egyik hallgatótársammal, pályázatot írtunk, „A Tisza – szabályozás hatása a vízi közlekedésre” címmel, melyet Powerpointos prezentáció formájában is be kellett adni. Az értékelést követően első helyezést értünk el.

– Ehhez gratulálok! A szakasz mérnökségen mi a munkaköröd, ez milyen feladatokat takar?

– Ügyintézői munkakörben vagyok foglalkoztatva. Feladatomban a szakmai véleményezések és jelentések összefogása, elkészítése, illetve minden a szakasz mérnökség életét érintő műszaki és szakmai feladatok ellátásában való részvétel. Árvízvédekezés során pedig a Körösladányi árvízvédelmi szakaszon műszakiként teljesítek szolgálatot.

– Milyen a téged körülvevő kollektíva?

– Szerintem sikerült teljesen beilleszkednem a kollektívába, ahol jól érzem magam. A kollegák kedvesek és megértőek, és teljes mértékben segítenek tanulmányaimban.

– Milyen kihívásokkal szembesültél az utóbbi időben a munkád során?

– Ami új kihívást jelentett számomra, hogy a Vízyűjtő-gazdálkodási terv elkészítése kapcsán a 2-14 Sebes-Körös alegység tervezőjének jelöltek ki. Ezen feladat kapcsán sok új információt tanulhatok, illetve sikerült sok gyulai kollegával megismerkednem személyesen is. A kihívásnak pedig igyekszem minél jobban és eredményesebben megfelelni.

– Másoddiplomás tanulmányaid és munka melletti kevés szabadidődöt mivel töltöd?

– Jelenleg, tényleg nincs sok szabadidőm, de nagyon szeretek sütni-főzni, kertészkedni. Mindezek mellett komoly hobbi má vált a fényképezés, de még sokat kell csiszolnom a fotózási tudományomat.

– Meséld pár szót a jövőbeni terveidről.

– Elsősorban szeretném minél színvonalasabban elkészíteni a szakdolgozatomat és sikeresen államvizsgázni, munkámban eredményesen helytállni. Nemrégiben beadtam felvételi kérelmemet a Magyar Hidrológiai Társaságba, illetve szeretnék részt venni a Siófokon megrendezésre kerülő Ifjúsági Napokon. Távlabbi terveim között szerepel az angol nyelv elsajátítása.

Japport Magdolna

Tudósítás az MHT Békés Megyei Területi Szervezetének szlovákiai tanulmányútról

Az MHT Békés Megyei Területi Szervezete júniusban 44 fő részvételével, 4 napos kelet-szlovákiai szakmai tanulmányúton vett részt. A tanulmányút igazgatóságunk székháza elől indult.

Debrecen, Miskolc érintése után az első megállónk a Hernád partján fekvő Kassa, Szlovákia második legnagyobb városa, volt. A néhány éve nagyon szépen helyreállított óváros legismertebb nevezetessége a gótikus stílusú Szent Erzsébet dóm, amelynek altemplomában megnéztük a II. Rákóczi Ferenc és közvetlen hozzátartozóinak hamvait tartalmazó márvány szarkofágokat. A város kellemesen kialakított főterén, az Állami Színház előtt megcsodáltuk a zenélő szökőkutat is. Ezt követően felkerestük a város egyik legismertebb „polgárának”, Márai Sándornak a lakóházát, és mélyen magunkba szívtuk ezen polgári negyed hangulatát.

Utunkat a Hernád völgyében folytattuk északra. A Hernád Tarca nevű baloldali mellékfolyója mellett értük el - a szintén nagyon szépen rendezett városközponttal rendelkező - Eperjest. A júniusi időjárás itt annyira kegyes volt hozzánk, hogy a nagy meleg miatt - s egyébként Szlovákiában járva, úgymond kötelező programként! - egy pohár erejéig megvizsgáltuk a jó hírű szlovák csapolt sör minőségét.

Eperjestről a „Világörökség részét” képező óvárossal rendelkező, középkori hangulatú Bártfára mentünk, mely a Tapoly vízfolyás mellett helyezkedik el. Gyönyörű a városka főtere, s annak gótikus stílusban épített Szent Egyed temploma, valamint a reneszánsz stílusú városháza. (A Huszárik Zoltán Krúdy Gyula regényéből készített Szindbád filmet jól ismerők felfedezhették, hogy a film egy téli jelenetét éppen Bártfa eme híres főterén forgatták.)

A június elejei nap már lassan lenyugodni készült, amikor a Bártfától néhány kilométerre található Bártfafürdőn elfoglaltuk hotel szobáinkat. A kellemes vacsora után a kevésbé fáradtak még egy egészséges sétát tehettek a - helyenként a „boldog békeidők” hangulatát is idéző - klimatikus gyógyhely szép, ligetes parkjaiban, üdülőházaik környezetében. Sétánk közben egy jellegzetes, szulfátos-vasas-bórvizes ivókútra is ráakadtunk és megkóstoltuk a feltűnő gyógyvíz különleges ízét.

A tanulmányút másnapján előbb a Bártfától nyugatra lévő Tapoly vízfolyás völgyében utaztunk, majd a Duna vízgyűjtőterületét elhagyva, hamarosan a Poprád folyó völgyében találtuk magunkat. Itt egy pillantást vetettünk Ólubló várára, majd folytattuk utunkat a Poprád baloldali mellékfolyóját képező Dunajechez. A Dunajec folyó partján lévő Vörös Kolostornál tutajra szálltunk, hogy így a helyenként viszonylag sebes folyású Dunajecceel együtt haladjunk át a festői szépségű, hegyekkel,

szorosokkal szegélyezett „Dunajec áttörésen”. A szép időben, többnyire száraz lábbal átélt tutajozás után, a Poprád völgyében először Podolin településen, majd Késmárk városában álltunk meg. Podolinban megnéztük Krúdy Gyula piarista iskolájának helyszínét, míg Késmárkon megcsodáltuk a Thökölyek káprázatos falazatú várát és a híres evangélikus fatemplomot.

Tekintettel a még viszonylag magasan járó Napra, elhatároztuk, hogy ezen a délutánon még megnézzük a Tarpaták völgyében lévő messze földön ismert víz-eséseket. Ótátrafüredről egy drótköteles siklóvasúttal, mintegy 2 km-es pályán jutottunk el Hrebenok falucskába (1285 mB. f.), majd onnan egy körülbelül 20-25 perces kis hegyi túrával érkeztünk meg a Tarpataki völgy alsó vízéséséhez. A június elejei napokban még nagyon szép bővizű zúgókkal, vízésés szakaszokkal rohant alá a Tarpaták vize, mely Csontváry-Kosztka Tivadaron kívül minket is teljes mértékben lenyűgözött. A társaság kevésbé fáradt tagjai még kb. egy 5-6 perces sétával felkeresték a felső - magasságában kisebb, de terebélyesebb - Tarpataki vízésést is. A nagyon jól sikerült, tartalmas nap után, Matlárházán szálltunk meg.

Nagy izgalommal vártuk, hogy a tanulmányút harmadik napján milyen idő köszönt ránk. Erre a napra terveztük ugyanis a Magas-Tátra 1751 m magasan lévő festői tengerszemének, a Kópataki-tónak a megcsodálását.

A reggeli után a fiatalabb, jó erőben lévő utastársaink a szállodától a sárga jelzésű turistaúton indultak el, a mintegy 2,5 km távolságra lévő tátralomnici felvonóhoz. A többieket az autóbuszunk szállította ugyanarra a találkozási pontra.

A beszámoló leírásnak ezen a pontján sajnos csak említést kell tenni arról a rendkívüli méretű természeti csapásról, forgószélről, melynek következtében a Magas-Tátra erdeinek gyönyörű fenyőfái gyakorlatilag Matlárháza és Tátraszéplak között mintegy 950 m tengerszint feletti magasságig teljesen megsemmisültek. Nagyon elszomorító látvány, hogy például Ótátrafüred, Tátralomnic, Matlárháza korábban gyönyörű, hús erdőben lévő útjai, épületei ma sajnos teljesen kopasz környezetben találhatók. A mi szállodánk környékén is teljesen eltűnt az erdő, így a turistautat választó társaink is csak egy füves, alacsony cserjékkel részben borított tájon tudtak keresztüljutni.

A drótkötélpályás felvonóval mintegy 15 perc leforgása alatt már a Kópataki-tónál találtuk magunkat. Nagy szerencsére a tó és környéke kellemes képpel fogadott bennünket, mivel a Lomnici-csúcsot folyamatosan elfedő, sötét felhőréteg alja megérkezési helyünk felett mintegy 50-100 m magasan helyezkedett el. Ez az

állapot az ott tartózkodásunk másfél órája alatt többnyire jellemző volt, bár ízelítőt kaphattunk a terület napsütésben és teljes felhőborítottságban való megjelenéséről is. A Lomnici gerincre (2190 m) az azt beborító masszív felhőréteg miatt, valamint az akkor éppen karbantartás alatt lévő és leállított libegő miatt nem tudtuk feljutni. A Kópataki-tótól autóbusszal a közeli Csorba-tóhoz gördültünk át. A tó és környezete valóban nagyon magával ragadó volt. A Csorba-tónál már esőt is kaptunk, mely szerencsére csak egy rövid nyári zápor volt. Ezt követően rövid városnézés tettünk Poprádon.

A negyedik napon először a Poprád és az Igló folyó közötti kereszteződésben lévő Csütörtökhely híres román stílusú templomát és annak késői gótikus stílusú, kétemeletes kápolnáját néztük meg. A gótikus szobrokkal, oszlopokkal és csipkével gazdagon díszített építmény a Szapolyai család temetkező helyéül szolgált. Következő megállónk Lőcse város főtere volt, ahol egy nagy séta keretében a gótikus stílusú Szent Jakab templomot, a döntően reneszánsz stílusú régi városházát, a mellette lévő Szégyenketrecet, valamint a Thurzó-ház homlokzatát tekintettük meg. Lőcseről tovább indulva - néhány fénykép elkészítésének erejéig - a Szepesváralja mellett lévő Szepesi várnál álltunk meg. Ezt követően folytattuk utunkat a tanulmányút egyik kiemelkedő szakmai létesítményéhez a Hernád folyón található Óruzsini víztározóhoz. A felső és az alsó tározóból álló rendszer bemutatásában és működési elvének megismerésében a tározót üzemeltető szlovák vízügyes kollégák adtak részünkre segítséget. Elmondták, hogy a felső tározó mintegy 75 millió m³ víz befogadására alkalmas, míg az alsó tározó hasznos térfogata 6 millió m³. A tározórendszer fő célja Kassa ipari üzemei frissvíz igényeinek kielégítése, csúcsidei energiatermelés, árvízcsökkentés, ökológiai vízigény biztosítás a tározó alatt lévő folyókon, rekreáció. Nagyon újszerű volt számunkra a tározó rendszer energiatermelési gyakorlata. Ez a felső tározó szigetelt kőgátjába épített 2 db Kaplan turbinával van megoldva. A csúcsidejű áramtermelés naponta 3-4 óra hosszan keresztül történik, a mintegy 73 m³/s darabonkénti vízemelésztésű turbinák segítségével. Külön érdekesség, hogy az elektromos energiában bővelkedő napszakokban a 2 db turbina, mint elektromosan meghajtott szivattyú működik, és darabonként, mintegy 40 m³/s teljesítménnyel képes az alsó tározó vizének a felső tározóba történő visszaszivattyúzására. A tározó bejárása során a szlovák kollégák részletesen ismertették az árapasztási kérdéseket és egy mesterséges árapasztást produkálva, üzem

Folytatás a 12. oldalon ➔

„Élsportolók a környezetvédelemért”

Néhány gondolat a VII., de I. nemzetközi Élővíz-csatorna emléktúráról. (2008. május 23–25.)

Előkészületek

Nagy hangsúlyt fektetve kezdünk bele az idei programunkba, ugyanis a „Vizek éve” van. Ezt az összeállításnál is igyekeztünk figyelembe venni. Ezért született az a kezdeményezésünk, mely a vizek határtalanságára helyezte a hangsúlyt. Az Élővíz-csatorna a Fehér-Körös holtága, ezért úgy döntöttünk, hogy Romániából – Kisjenőből áttevezünk Magyarországra Gyulára.

Az előkészületek napközben remekül haladtak, miközben délután eső, zápor és zivatar, esetenként jégeső borzolta a hangulatunkat. Mintha már ez is a túra hagyományához tartozna. Próbáltunk mindenféle önámítással, esőistenhez való fohászokkal optimistán látni ezt a hétvégét, remélve, hogy úgyis csak most és csak egy kicsit esik.

Május 22, csütörtök

Ez a nap a távolról jövő vendégek érkezésének napja volt. Elsőként tavalyi túránk díszvendége, Tatai Tibor olimpiai és világbajnok kenusunk érkezett meg. Ekkor már illatozott a 10 pontos csorba leves. A „díszvacsorán” megtisztelt minket Doboz polgármestere és alpolgármestere, ugyanis ebben az évben a bázisunk Doboz – Szanazugban volt. A következő befutó Foltán László olimpiai és többszörös világbajnok kenusunk, ráadásul ideai díszvendégünk volt. Őt követte a szentgotthárdi lelkes csapat. Késő este érkezett meg Vaskuti István olimpiai és többszörös világbajnok kenusunk feleségével, Évával. A legkésőbbi érkező túránk állandó résztvevője, Szundi.

És eddig csodát láttunk. Egész nap egy csepp eső sem esett!

Május 23, péntek

Ragyogó napsütés és kék ég köszöntött bennünket ezen a reggelen.

A túrát Békésen kezdtük egy emlékfá elültetésével. Itt Foltán László bővítette a korábban élsportolók által ültetett fák létszámát.

Mivel az evezés már hiányzott mindenkinek, így jól eső érzéssel ragadtunk evezőt, hogy ismét felfedezzük az Élővíz-csatornát. Kipróbálhattuk a Malomasszonykerti zsilipnél a Közép-békési Települések Vízvédelmi Egyesületének koordinálásában nyertes Interreg III.A pályázat keretében megvalósult sólyapályákat is. Sokkal könnyebb volt a dolgunk, mint a korábbi átkeléseknél. A Sikonyi zsilip környéke még fejlesztésre vár ebből a tekintetből. Azonban jó volt ismét az Óskörösön



evezni. Ragyogó napsütésben a Rossemery farmon fogyasztottuk el a szigorúan titkos recept alapján elkészült mustáros csülköt.

Szívesen maradtunk volna még, de innen közúton az első csoportnak el kellett indulni Gyulára. A kedvünk kiváló volt a szikrázó napsütésben. Az előtűnk álló feladat elvégzése miatt is nagy volt a lelkesedés. A leendő paradicsomi lakópark szélén 50 db konténeres tölgy csemetét ültettünk el. Úgy tűnt a korábbi fohások varázsereje elműhatott, mert az öntözést megspórolta számunkra a kiadós eső, mely csak addig esett, míg a helyszínen tartózkodtunk.

Mire programunk következő színhelyére, a gyulai Polgármesteri Hivatalba értünk csak az utcán látható vízfoltok árulkodtak a járőkelőknek, hogy mitől vagyunk bőrig ázva, de ez sem adott magyarázatot a nyakig sáros külsőért.

Itt, a hivatal dísztermében vetítésre került a Közép-békési Centrumot bemutató film, „A Fehér-Körös hasznosítható vízkészletének vizsgálata magyar és román vízgyűjtőn” c. film, valamint a Szentgotthárd bemutatkozik c. előadás.

Ezután indultunk Kisjenőbe. A szállásunk egy hotelben volt, ahol száltalgiázva gondoltam arra a néhány évvel ezelőtti időszakra, mikor még evezés végén sátorba vonultunk vissza éjszakára.

Vacsorára Horváth Levente, Arad megye alprefektusa, valamint Kisjenő polgármestere és alpolgármestere látott minket vendégül. Ide már megérkezett Horváth Csaba olimpiai és többszörös világbajnok kenusunk, kislányával, Szonjával. És persze nem utolsó sorban az aradi kajakkenusok is. Szórazokoztatásunkról az öt tagú zenekar gondoskodott. A kísérőjük mennydörgéssel tarkított felhőszakadás adta meg

a ritmust. Ekkor már ismert volt a Körösön levonuló első fokú árhullám és elképzelni sem tudtuk, hogy másnap mi vár ránk. Az biztos volt, hogy a hangulatom romokban hevert. Megfordult a fejemben, hogy talán Noé bárkájával kellene útra kelniünk, de ez a döntés reggelre maradt.

Borongós hangulatban tértünk nyugovóra.

Május 25, szombat

Még fel sem ébredtem, de a telefon már csörgött. Ráadásul nem is egy jó hírel. Ígéretével ellentétben a Wichmann Tamás mégsem tudott lejönni. A szemem már ki sem mertem nyitni. Óvatosan azért kipillantottam az ablakon. Kár volt! Olyan fekete felhőt láttam, hogy azt hittem, még fél éjszaka van.

Borúsán csatlakoztam az étteremben a reggelizőkhöz, de szerencsére ott nem mindenki látta ennyire sötétben a helyzetet. Az optimizmusuk rám is hatott, és talán ez kellett, mert a felhő elvonult az ellenkező irányba. A sporttelepen lévő faültetés már napsütésben, jókedvűen zajlott. Innen a szó szoros értelmében átvonultunk a helyi vízügyi szervezet telephelyére a kenukért, majd jött a vízre szállás az áradó Körösön. Az indulás pillanatait sokan figyelték a hídról és a gátról. Rögtönzött intézkedés után terv szerint sikerült is vízre szállni.

Tizennégy kenu indult el ezen a reggelen Gyulára, hogy térségünkben elsőként vízen átkeljen a Schengeni határon. A csapatban ott volt a négy magyar olimpiai bajnok mellett, Pankotai Gábor, Békés megye egyetlen kajak világbajnoka, aki a túránk vezetője évek óta. Végigvezette a napot az alprefektus úr, az aradi kajakkenusok, Szentgotthárd csapata, a KÖR-KÖVIZIG különítménye és Gyula Város Polgármesterei

Hivatalának képviselői. Emellett jöttek még Békéscsabáról és térségünkéből is érdeklődők.

A román határőrök a határtól 1 km-re a varsándi hídnál léptettek ki bennünket. Vegyes érzelmekkel evezünk el az egykori kisvasút hídjánál, mely 1920 óta határvonal majd a tervezett idő szerint 16 órakor érkezünk a gyulavári hídra, ahol magyar oldalon beléptettek bennünket.

Innen a gyulai fogadó bázishoz sétáltunk, ahol már bográcsban készült a fantasztikus marhapörkölt. A vacsora és a beszélgetés estig tartott és utána a szállásunkon folytattuk a beszélgetést.

Május 25, vasárnap

Alig vártam, hogy essen az eső, hiszen ezen a napon nem evezünk. Hiába vártam!

A szállást egy időre elhagyva kezdtük a napot, hiszen utolsó napjához ért a programunk.

Foltán László Dobozon is ültetett egy fát, majd Békéscsabára mentünk, hogy eredményt hirdessünk, és megnyissuk a „Miért szép az Élővíz-csatorna” fotópályázatából készült kiállítást. A megnyitó beszédet Bak Sándor a KÖR-KÖVIZIG igazgatója tartotta.

Díjátadás után a Tatai Tibor megbízásából Horváth Csaba átadta a stafétabotot Foltán Lászlónak.

Két meglepetést is tartogattunk erre a napra. Az egyik, hogy egyesületünk mostani és korábbi sport díszvendégeit „Tiszteletbeli tagja”-vá választotta.

A másik egy ünnep. Foltán Lászlónak ezen a napon volt a születés napja, amit mélyen eltitkolt, de én is eltitkoltam, hogy ezt tudom. A meglepetés egy tortácska volt 100 szettel. Gondoltam, hogy ez sok lesz neki, de az erre a napra eső Gyereknapon a Naturpark Látogató Központjában megjelent kicsik kíségtették.

Még maradt két fa, melyet el kellett ültetni Békéscsabán a strand mellett. Ekkorra már szinte mindenki visszaindult és így csak öten ebédeltünk.

Sok ismerős jött el újra és öröm volt, hogy új arcokkal is találkoztam. Remélem, hogy jövőre még többen leszünk. Anynyit azonban előre megígérhetek, hogy eső az biztos lesz! Ezt a hétvégénket is végigkísérte és bár néha a kedélyünket borzolta, de mégis jó, hogy van. Legalább is mennyivel rosszabb lenne, ha alig-alig esne...

Sós Imre, szervező, ötletgazda elnök, ZERGE Ifjúsági Túrasport Közhasznú Egyesület

Gyermeknap



Idén is megrendezte az Ifjúsági klub a már hagyományos gyermeknap rendezvényét. A több mint 50 gyerkőc változatos programok közepette tölthette el azt a szombatot. Volt ugráló vár, kézműves foglalkozás, állatsimogató, lovas hintók, bábműsor, tűzoltó- és néptánc bemutató. A szokásokhoz híven bográcsban főtt paprikás krumpli, ami olyan jól sikerült, hogy még a bográcsot is kitörölték. Szerencsére az idő is nekünk kedvezett, mert csak a nap végére szakadt le az ég. A segítő csapatnak hála, addigra már túl voltunk a romeltakarításon. Az biztos, hogy a korábbi évekhez képest maratoni volt a gyermek buli. Reggeltől estig tartott, és még a gyermekeknek is sikerült kifáradniuk. Végül is jó nap volt.

Ez úton is köszönjük a gyulai tűzoltóság dolgozóinak a közreműködésüket. Segítségükkel a rendőrség után egy újabb szervezetet sikerült bemutatnunk a lurkóknak.

Remélem aki (mindenki) jól érezte magát, az jön jövőre is, aki pedig most kapott kedvet, szintén ott lesz.

Japport Magdolna



IDŐJÁRÁS



A Körösök vízgyűjtő területén 2008. május-június hónapban

Május hónapot az évszakhoz képest melegebb, az átlagosnál csapadékosabb időjárás jellemezte.

A napi legmagasabb hőmérsékletek +14°C és +36°C közöttiek, míg a napi legalacsonyabb hőmérsékletek +5°C és +17°C közöttiek voltak. A havi középhőmérséklet +18,1°C volt, ez az érték a tavalyihoz hasonló, és 1,8°C-al magasabb a sokéves átlag +16,3°C-os értékénél. A hőségnapok száma 14 volt (Méhkerék mérőállomás).

A hónapban az igazgatóság területén átlagosan 74,4 mm csapadék hullott, s ez 17,7 mm-el több az erre az időszakra jellemző május havi sokéves átlagnál.

A csapadékmérő állomások közül a legnagyobb csapadékmennyiséget -149,7 mm-t - Mezőberény csatornaórház állomáson mérték, míg a legkevesebb csapadék Sebesfok állomáson - 22,0 mm - hullott.

Június hónapot az évszakhoz képest melegebb, az átlagosnál csapadékosabb időjárás jellemezte.

A napi legmagasabb hőmérsékletek +19°C és +39°C közöttiek, míg a napi legalacsonyabb hőmérsékletek +11°C és +21°C közöttiek voltak. A havi középhőmérséklet +22,6°C volt, ez az érték a tavalyihoz hasonló, és 2,5°C-al magasabb a sokéves átlag +20,1°C-os értékénél. A hőségnapok száma 26 volt (Méhkerék mérőállomás).

A hónapban az igazgatóság területén átlagosan 95,8 mm csapadék hullott, s ez 30 mm-el több az erre az időszakra jellemző június havi sokéves átlagnál.

A csapadékmérő állomások közül a legnagyobb csapadékmennyiséget - 188,5 mm-t - Ant állomáson mérték, míg a legkevesebb csapadék - 44,7 mm - Mezőberény-Hosszúfok állomáson hullott.

Az aktuális hidrológiai évben havonként lehullott csapadékmennyiségek és a sokéves átlag alakulása az alábbi:

Megnevezés	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.	Jún.	Össz.
Sokéves átlag (mm)	46,8	39,0	29,3	29,8	33,0	45,0	56,7	65,8	345,4
2007-2008. (mm)	37,9	36,5	17,2	6,5	59,2	38,7	74,4	95,8	366,2
Eltérés az Átlagtól (mm)	-8,9	-2,5	-12,1	-23,3	26,2	-6,3	17,7	30,0	20,8

Az aktuális hidrológiai évben a csapadékösszeg csekély többletet mutat a sokéves átlaghoz képest, annak 106 %-át teszi ki.

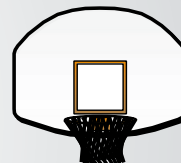
Jobbágy Zoltán

VÍZÜGYES CSALÁDI NAP – Szanazug, 2008. szeptember 6., szombat

A KÖVIZIG Szakszervezeti Bizottság, Közalkalmazotti Tanács, Ifjúsági Klub, Vízügyi SE és Nyugdíjas Klub közös szervezésében.

A nap fővédnöke: **Bak Sándor igazgató**

Program: 9.30 Ünnepélyes megnyitó
10.00 Központ – Szakasz mérnökségek kosárlabda mérkőzése
10.30 Futballtorna, büntetőrúgó verseny
12.30–14.00 EBÉD (helyben készített marhapörkölt)
13.30 Kosárlabda büntetődobó verseny
18.00 A családi nap zárása



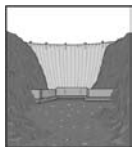
Ezekon kívül egyéb programok is várják az érdeklődőket: kocsikázás, fazekas műhely, kiskorú gyermekek számára foglalkozás (szakképzett óvónőkkel), valamint fiataloknak és felnőtteknek szóló játékos vetélkedők.

Részvételi díj: **200 Ft/fő** (vízügyes dolgozó és közvetlen családtagja). Jelentkezni lehet a szakszervezeti bizalmiknál a részvételi díj egyidejű befizetése mellett. Szarvasról, Szeghalomról és Vésztőről igény esetén autóbusz indítását tervezzük. A rendezvény rossz idő esetén sem marad el! **Jelentkezési határidő: augusztus 26.**

Mindenkit szeretettel várunk!

A rendezőség

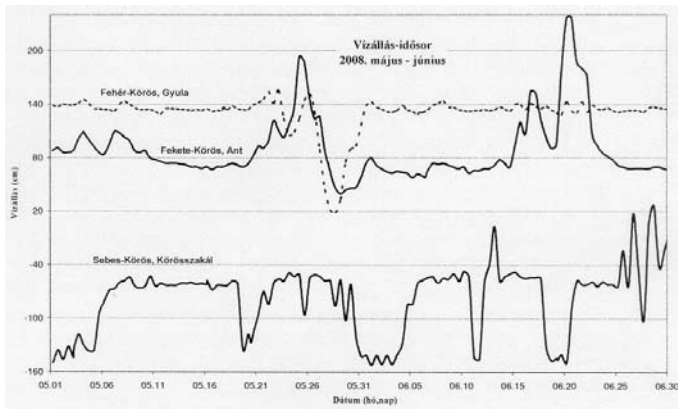
VÍZRAJZ



2008. május – június

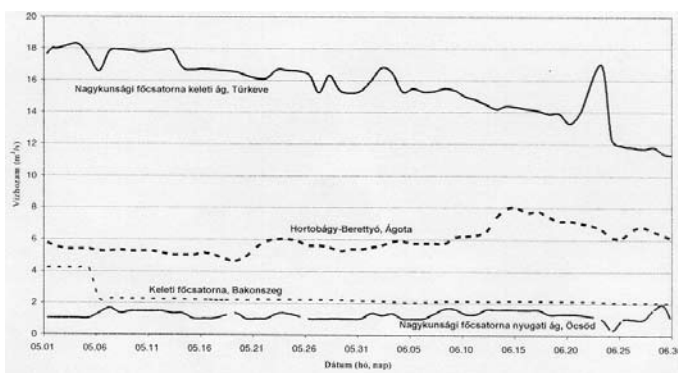
A körösök vízgyűjtő területén csapadékhullás május első két dekádjában, valamint június hónap közepső időszakában mutatkozott. Külön szükséges megemlíteni néhány kiemelkedő mennyiséget okozó, 10 mm-t meghaladó időszakokat, melyek május hónapban 20–21-én, június hónapban 12–14, 18, 24-én fordultak elő. A magasabb területeken elterülő hótakaró már csak foltok formájában fordult elő az időszak elején, mely a felmelegedés hatására fokozatosan elolvadt.

Május hónap elején a Sebes-Körösön, a Körösladányi duzzasztó, valamint a Hármaskörösön, a Békésszentandrás duzzasztó megkezdte üzemelését. A fehér-körösi Gyulai- és a kettős-körösi Békési duzzasztók már korábbi időponttól üzemelnek. A körös rendszerbeli vízszintek a duzzasztás hatására állandósultak, kivételesen a két jelentősebb csapadékhullás okozta időszak által bekövetkezett áradások levonulása.



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

A Körös rendszerbe betáplált vízmennyiségek
2008. május-június



Néhány jellemző állomás vízhozam értéke

	május 31-én:	június 30-án:
	(m ³ /s)	(m ³ /s)
Fehér-Körös, Gyula	21,1	9,60
Fekete-Körös, Sarkad-Malomfok	17,2	10,2
Kettős-Körös, Békés	31,0	19,1
Sebes-Körös, Körösszakál	11,0	63,4
Sebes-Körös, Körösladány	41,0	57,8
Berettyó, Szeghalom	28,8	12,9
Hármaskörös, Gyoma	82,3	75,0
Hármaskörös, Kunszentmárton	90,0	104

Kurilla Lajos

VÍZMINŐSÉG



Felszíni vizeink vízminőségi osztályba sorolása az MSZ 12749 szabvány szerint, a Tiszántúli Környezetvédelmi Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által, a VKI monitoring keretében végzett vizsgálatok alapján.

Minősítési időszak 2008 május 1. – június 30.

Mintavételi hely	■	A	B	C	D	E
Fehér-Körös Gyulavári 9,3 fkm	2	II	II	-	IV	II
Fekete-Körös Sarkad 16,1 fkm	2	II	II	-	IV	II
Kettős-Körös Békés duzz. felett	2	III	II	-	IV	II
Kettős-Körös Mezöberény kh.	1	II	II	-	IV	II
Sebes-Körös Körösszakál 59,4 fkm	2	I	III	-	IV	II
Sebes-Körös Körösladány 10,1 fkm	1	I	II	-	IV	II
Hármaskörös Gyoma 79,3 fkm	1	II	II	-	IV	II
Hármaskörös B.szentandrás 48,0fkm	1	II	II	-	IV	I
Élővíz-csatorna Békéscsaba Veszely	1	I	III	-	IV	II
Élővíz-csatorna Békés torkolat 0,4 fkm	1	III	IV	-	IV	I

Jelmagyarázat:

Mintaszám: ■

- | | |
|---|------------------------------------|
| 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: túrható víz |
| D csoport: mikroszennyezők toxicitása | IV. osztály: szennyezett víz |
| E csoport: egyéb jellemzők | V. osztály: erősen szennyezett víz |

A VKI előírásainak megfelelő monitorozás óta a vizsgált paraméterek köre és gyakorisága mintavételi helyenként eltérő, ezért a minősítés a vízfolyások vízminőségének összehasonlításra nem alkalmas, a vízminőségi osztályba sorolás az egyes csoportoknál vizsgált paraméterek alapján történt.

Üzemellenőrző mérések:

Igazgatóságunk mini laboratóriuma május-június hónapban a Szarvas-Békésszentandrás holtágon, a Hármaskörösön, az Élővíz-csatornán, a Gerlai-holtágon a Kígyósi-főcsatornán, a Holt-Sebes-Körösön, a Nagytóti-Toprongyos-csatornán, a Gyepes-csatornán, a Hosszúfok-Határér-Kölesér-főcsatornán, Félhalmi-holtágon, a Hortobágy-Berettyón, a Peresi-holtágon, a Büngösd-főcsatornán a Vargahosszai-főcsatornán, a Mezöberényi-főcsatornán és a Folyáséri-főcsatornán végzett üzemellenőrzési céllal vízvizsgálatot. Vízvizsgálatot végeztünk továbbá a **Cigányér-alsó csatornán**, a **Malomzug-Décsipusztai-főcsatornán** figyelemmel arra, hogy a Gallicoop Pulykafeldolgozó Zrt. új szennyvíztisztítótelepén a próbauzem folyamatban van és vízjogi engedély alapján a tisztított szennyvíz a Cigányér-alsó csatornába kerül elvezetésre.

Vízminőségi kárelhárítás:

Igazgatóságunk területén május-június hónapban vízminőségi (környezeti) kárelhárítási készütség elrendelését igénylő káresemény nem történt.

Környezetszennyezéssel kapcsolatos bejelentések:

A TI-KTVF Gyulai Kirendeltsége tájékoztatta igazgatóságunkat, hogy telefonon közérdekű bejelentés érkezett hozzájuk 2008. június 11-én, mely szerint a Szarvas-Békésszentandrás holtág 44-es közúti hídja és a HAKI-híd közötti szakaszán a vízben úszó zsír és forrázott toll szag volt észlelhető június 9-én és 10-én. A bejelentő által észlelt jelenség nagy valószínűséggel a Gallicoop Pulykafeldolgozó Zrt. szennyvíztisztító telepeén történt műszaki meghibásodással összefüggésben volt észlelhető. Az észlelt jelenség kárelhárítást nem igényelt.

Június utolsó hetében a Hortobágy-Berettyó Ecsegfalva és Mezőtúr közötti szakaszán, az Élővíz-csatorna Békési szakaszán, a Szarvas-Békésszentandrás-holtágon és a Siratói-holtágon igazgatóságunk óri figyelőhálózata víztervényos kagylópusztulást észlelt. Igazgatóságunk az érintett vízterek halászati hasznosítóit az észlelt jelenségről értesítette és felhívta a figyelmüket, hogy a jogszabályi előírásoknak megfelelően a kagylótetemek letermeléséről gondoskodjanak.

Dr. Vasas Ferencné

Szlovákiai tanulmányút



Tutajozás a Dunajecen

➔ Folytatás a 8. oldalról

közben is bemutatták, a kör alakú, közel 150 m³/s vízlevezető képességű árapasztó műtárgy működését.

A nagyon érdekes szakmai program után, sajnos már csak a gyors és biztonságos hazautazás várt az élményekben, tapasztalatokban megerősödött utastársainkra. A tanulmányúton résztvevők csapata még szeptember előtt, igaz, kicsit

fáradtan, de a négy nap alatt rendkívül sok természeti, kulturális és művészeti emlékekkel, élménnyel gazdagodva érkezett meg igazgatóságunk központi székházának épülete elé.

Bízunk abban, hogy a jövőben is lesz majd lehetőségünk egy – talán Szlovákia középső és nyugati részeire szervezett – hasonló jellegű MHT tanulmányút megvalósítására.

Réti László



Kőpataki-tó

A Life-Sumanas technikai ülése



2008. június 12–13-án került sor a LIFE-SUMANAS projekt következő, 6. Technikai ülésére. Ez az ülés a LIFE-SUMANAS projekt finn partnerének, a közel 700 fő alkalmazottat foglalkoztató Finn Geológiai Szolgálat (GTK) szervezésében, a finnországi Espoo városban került megrendezésre.

A rendezvényen Igazgatóságunkat Bak Sándor igazgató, Réti László osztályvezető, projektmenedzser, Dina Gábor csoportvezető, hidrogeológiai szakértő képviselte. Az ülésen a projekt valamennyi partnere képviseltette magát, mely képviselet általában az adott partner vezetőjéből és projektfelelőséből, esetenként közreműködő szakértőiből állt.

A kétnapos ülés lényegében folytatása volt a 2007. szeptember 27–28-án, Gyulán tartott 4. Technikai ülésnek, melyen a finn GTK partnerünk főigazgatói, projektmenedzserei és számos kollégából, kolléganőből álló szakértői szinten képviseltette magát.

Az angol nyelven megtartott finnországi rendezvény első napjának délutánján a finn kollégák mutatták be a RAMAS projektjüket, mely a finnországi felszín alatti vizekben található arzén tartalom részletes leírását, előfordulását, a helyenként szükséges kiváltás és eltávolítás módszereit foglalja magában. Külön érdekesség, hogy a RAMAS projekt szintén

az Európai Unió LIFE projekt finanszírozási keretéből került megvalósításra.

Az első nap délutánján a LIFE-SUMANAS projekt célkitűzései, eddigi eredményeit adtuk közre. A bevezető előadást a KÖR-KÖVIZIG, mint projekt kedvezményezett tartotta (Réti László), majd a partnerek közül a Smaragd GSH Kft. (Gondárné Sőregi Katalin), a holland SELOR eeg (James Baker) és a finn GTK (Juha Kaija, Heli Lehtinen) partnerek adtak számot a projekttel kapcsolatos munkájukról.

Az ülés második napján – KÖR-KÖVIZIG elnökletével – egy kerekasztal beszélgetés során a LIFE-SUMANAS projekt műszaki, gazdasági kérdései kerültek egyeztetésre, majd a résztvevők közösen áttekintették a projekt 2008. november 14-i befejezéséig még hátralévő feladatokat. A kétnapos, rendkívül hatékony, eredményes, mindaméltal igen kollegiális hangulatú ülés sikerét a második nap délutánján, a projekt magyar- finn külső szakértője, dr. Gaál Gábor úr által menedzselte, kerti partitette még teljesebbé.

A találkozó végén a résztvevők kifejezték azon reményüket, hogy a jövőben – akár egy másik nemzetközi projekt keretében – talán még lesz lehetőségük egymással ismét együttműködniük.

Réti László

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

Díj hitelezve
Körzeti Postahivatal
GYULA 1. 5701

NYOMTATVÁNY



Kiadó: Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság. Felelős kiadó: Bak Sándor igazgató
Szerkesztőbizottság vezetője: Galbáts Zoltán műszaki igazgatóhelyettes főmérnök,
tagjai: Batai Jánosné és Japport Magdolna
5700 Gyula, Városház utca 26. Tel.: 66/526-400*, Fax: 66/526-407
E-mail: korkovizig@korkovizig.hu, www:korkovizig.hu
Megjelenik kéthavonta 500 példányban. Nyomtatás: Aeropress Nyomda, Békéscsaba, tel.: 66/453-916