



Jeszták Lajos igazgató, DD-KTVF
köszöntője

2

Folyógazdálkodás-tervezés a Dráván

4

Az Ős-Dráva program

5

A természetvédelem szervezet
rendszerének átalakulása

6

Szervezeti változások
a KvVM területi szerveinél

10



Kedves Olvasó!

Lapunk egy kicsit megújult, ugyanis már nem egyedül a Dél-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság gondozásában jelenik meg, hanem a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséggel közösen adjuk ki. Reméljük, hogy hasznos információkkal sikerült ezt a lapszámot megtöltenünk.



Köszöntöm Önöket a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség igazgatójaként. 2005. január elsejétől egységes Zöld Hatóságok kezdték meg működésüket, és váltották fel a megelőzően önálló területi egységeként működő környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervezeteket.

A magyarországi környezetvédelmi intézményrendszer újragondolását, átszervezését több tényező indokolta.

Európai Unió tagként megváltoztak a környezetvédelemmel szemben támasztott műszaki, technológiai és szervezeti elvárások. Megnövekedtek a környezetvédelmi feladatok, és ezzel együtt a pénzügyi, fejlesztési lehetőségek.

Ezen kihívásoknak hatékonyan már csak egy szabályozásában, szervezetében és szemléletében is egységes, integrált szervezettel lehet megfelelni.

A szervezeti változásokat annak érdekében hajtották végre, hogy korszerűsödjön a hatósági szervezetrendszer, emelkedjen a hatósági munka színvonala, gyorsuljon az ügyintézés és költséghatékonyabban működjön a szervezet.

Az egységes zöld hatóság felállításával teljesült az a kormányzati szándék, hogy különüljön el a hatósági, illetve az egyéb állami közfeladatokat (elsősorban kezelői, fenntartói) ellátó szervek rendszere.

A korábbi környezetvédelmi felügyelőségek és vízügyi felügyeletek összevonása mellett az új intézményrendszerbe kerültek a nemzeti parkigazgatóságoktól a ter-

Tisztelt Ügyfeleink, kedves Látogatók!

mészetvédelemmel és a tájvédelemmel kapcsolatos hatósági jogkörök is. A nemzeti parkok így a nemzetközi gyakorlatnak megfelelően hatósági feladatok nélkül, valódi nemzeti parkként működhetnek a továbbiakban.

A vízügyi fenntartói, kezelői, illetve környezetvédelmi és vízügyi tervezői, valamint operatív állami feladatokat továbbra is a 2004. január elsejével megalakult környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságok látják el.

A hatósági jogkörök egybeolvadásával megszűnt az a gyakorlat, hogy a korábbi önálló hatóságok egymás eljárásaiban szakhatóságként közreműködtek. Ezzel egyszerűsödött, hatékonyabbá és gyorsabbá vált a hatósági ügyintézés és kialakult az úgynevezett egyablakos hatóság, ami a korábbihoz képest jobban biztosítja az ügyfélbarát

ügyintézés.

Országos szinten a korábbi környezetvédelmi felügyelőségekkel megegyező illetékességi területtel és székhellyel alakult meg a 12 db környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőség.

Felügyelőségünk, a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (rövidítve: DD-KTVF) Pécs, Papnövelde utca 13. sz. alatti központtal látja el hatósági, szakhatósági feladatait Baranya megyében (Homorúd, Ófalu kivételével), Somogy megye majdnem teljes területén és Tolna megye kisebb részén.

A Felügyelőség feladat- és hatáskörét a Kormány 341/2004. (XII.22.) Kormányrendelete határozza meg.



A Zöld Hatóság feladat ellátásának fő szakterületei az integrált szervezetek feladatkörének megfelelően:

- a felszíni, a felszín alatti vizek és a földtani közeg védelme;
- a vízügyi műszaki szakszerűség biztosítása (vízi létesítmények engedélyezése);
- a hulladékgazdálkodás, valamint a hulladékok káros hatásai elleni védelem;
- a levegőtisztaság védelem;
- és a zaj és rezgés elleni védelem,
- a tájvédelem,
- valamint a természetvédelem.

Az előzőek szakszerű végzéséhez a felügyelőség mérő- és vizsgáló egységgel rendelkezik. A kibővített feladatkört egy létszámában jelentősen karcsúsított szervezettel kell a megváltozott elvárásoknak megfelelően ellátni, ezért meg kellett találni azt a szervezeti formát, amely a feladatok végrehajtását biztosíthatja.

A szervezeti struktúra átalakításával a felügyelőség két fő területen célozta meg a hatékonyság növelését. Egyrészt elvégzi a lehetséges belső integrációkat, ezzel egyszerűsíti engedélyezési eljárásait, csökkenti belső ügyiratforgalmát, kiszűri a szakmai átfedéseket, másrészt szervezeti garanciát biztosít a megelőzés mellett azoknak a jogalkalmazási eszközöknek, amelyek a környezettudatos, jogkövető magatartást elősegítik. Előzőek érdekében az új szervezeti struktúrában integrált környezethasználat engedélyezési, vízjogi és vízvédelmi, valamint önálló ellenőrzési és felügyeleti egység kerül megszervezésre.

A felügyelőség nagyszámú engedélyezési eljárásban lát el eljáró hatósági feladatokat, ezekben az eljárásokban több szakhatóság közreműködését kell biztosítani, illetve jelentős azoknak az engedélyezési eljárásoknak a száma is, ahol a felügyelőség a szakhatósági közreműködő.

A DD-KTVF a XXI. század elvárásainak megfelelően átlátható, szakmailag megalapozott munkát végző, a határidőket tiszteletben tartó, ügyfélbarát hatóságként kíván működni. Ennek érdekében jó együttműködésre törekszik a területi társhatóságokkal, önkormányzatokkal, civil szervezetekkel és más partnereivel.

A Minisztérium az ügyfélbarát tevékenységet egységes arculatú Zöld-Pont Hálózat kialakításával segíti az eddigi területi ügyfélszolgálatok átszervezésével, amelyben központi Zöld-Pont Szolgálat koordinálja a területi szervezetek Zöld-Pont Irodáinak munkáját.

A jó együttműködés reményében üdvözli Önöket:

Jeszták Lajos
igazgató

Dráva vízrajzi-atlasz 1997-2005.

Burián Alajos osztályvezető-helyettes,
vízkárelhárítási osztály, DDKÖVIZIG

Az Állandó Magyar-Horvát Vízgazdálkodási Bizottság Duna és Dráva Vízugyító Albizottsága a magyar és a horvát szakértők bevonásával, az 1997-ben megfogalmazott elvek alapján készítette el a Dráva folyó második vízrajzi-atlaszát. Az első atlaszhoz képest – melyet több mint 30 évvel ezelőtt adtak ki a szomszédos Felek – jelentős változás a technikai lehetőségekben található. Az új atlasz teljes egészében digitális adatokból épül fel, melyhez az alapadatokat szintén korszerű eszközökkel, berendezésekkel mértük. A Dráva folyó medrét akusztikus mélységmérővel, a parti területeket légifényképezéssel és a fényképek számítógépes programmal történő értékelésével határoztuk meg. Sajnos, az új atlasz nem fedi le teljes egészében a magyar-horvát közös érdekű szakaszt. Az összesen 138 km-i térképezett terület hosszában Old (70,2 fkm) Bélavár (198,6 fkm) és Gyékényes (228,6 fkm) Őrtilos (236,0 fkm) között helyezkedik el, szélességében az árvízvédelmi töltésig, illetve a mértékadó árvízszint terepvonaláig.

Az új Dráva vízrajzi-atlasz felépítésében illeszkedik a korábbi atlaszhoz, azonban a ma igényeihez igazodva egy új fejezettel bővítettük kiadványunkat. A Dráva folyó hordalékjárását vizsgáló fejezet segít megválaszolni a folyó által szállított görgetett és lebegtetett hordalék törvényszerűségeit, mennyiségeit, vizsgálja a medret alkotó homok és kavics szemszerkezetét.

Mindezek tükrében az atlasz egyes fejezetei:

- Előszó
- Tudnivalók a kiadvány használatához
- Helyszínrajzok
- Keresztszelvények
- Völgyszelvények
- Hossz-szelvény
- Hordalék fejezet



Kiadványunkat nem csak az Igazgatóságon dolgozó szakemberek számára készítettük, szeretnénk minél nagyobb körben a közvéleménynek is bemutatni, elérhetővé tenni. Erre a célra összeállítottunk egy olyan CD-n megvásárolható anyagot, mely tartalmazza a négy fő fejezetet az előszóval és a használattal kapcsolatos tudnivalókkal és a használathoz szükséges számítógépes programokkal. A beszerzéssel kapcsolatos tájékoztatást honlapunkon, a www.ddkovizig.hu internetes oldalon helyeztük el.

Folyógazdálkodás-tervezés a Dráván

Burián Alajos osztályvezető-helyettes, vízkárelhárítási osztály, DDKÖVIZIG

Néhány tudnivaló a Dráváról

A Dráva folyó Olaszországban, a Tiroli-Alpokban ered 1228 m-es tengerszint feletti magasságban, majd Ausztrián, Szlovénián, Magyarországon és Horvátországon keresztül éri el dunai torkolatát Almásnál. 733 km-es útja során Magyarországot Órtilos és Matty között érinti – a Zákány - Bélavár közötti szakasz kivételével – összesen 138 km hosszúságban. Hazánkban a magyar-horvát országhatár mentén folyik, mint határfolyó. A Dráva Európa azon folyóinak egyike, amely az Órtilos-Barcs közötti szakaszán még a mai napig is megőrizte természetközeli állapotát. Felfedezhetjük az érintetlen folyókra jellemző tulajdonságait, kanyargósságát, dinamikus romboló és építő munkáját, zátonyait, mellékágait. E dinamikus rendszer változatos élőhelyet biztosít értékes állat- és növényfajok számára.



A Dráva folyó Magyarországra Órtilosnál lép be a Szentmihályhegy lábánál.

Folyógazdálkodás a Dráván

Annak ellenére, hogy a Dráva folyó Magyarországot érintő szakasza páratlan szépségű, nem mondhatjuk, hogy a jövőben nincs tennivalónk.

A folyó felső és középső szakaszain, azaz Órtilostól felfelé a folyót keresztirányban elzáró erőművek épültek. A 23 vízierőmű jelentősen befolyásolja a természetes áramlási viszonyokat, melynek hatásai a hazai folyószakaszon is érezhetőek, kimutathatóak. Az erőművek a szállított hordalékot felfogják, csúcsrajratásos üzemmódjuk pedig szélsőséges napi vízszintingadozásokat okoz.

A kanyarok levágása, a folyó hosszának csökkentése felgyorsítja az áramlást, melynek hatása érezhető a meder mélyülésében, a folyómenti területek kiszáradásában. A vízgyűjtő-területen zajló gazdálkodásokból, illetve a településekről származó szennyezések rontják a víz minőségét. Ezek csupán kiragadott példák, melyek hatással vannak az állat- és növényvilágra, környezetünk káros változásaira.



A Dráva magyarországi vízgyűjtő területének nagysága 8431 km², hossza 138 km.
A Zákány - Bélavár közötti 29 km-es szakasz Horvátországban található.

Mi a megoldás ...?

Vízgyűjtő szinten, összetett módon és hosszú távon kell gondolkodnunk.

... **vízgyűjtő szinten:** Ha a Dráván, vagy a vízgyűjtő terület bármely pontján történik beavatkozás, annak hatásait sok km-rel lejjebb, távolabb is érezhetjük. Ezért tervezéskor nem elegendő csak a folyó térképezése, vizsgálata a várható következmények tekintetében, hanem a mellékvízfolyások mentén, a teljes vízgyűjtő területen zajló vagy tervezett tevékenységeket kell figyelembe vennünk és meghoznunk döntéseinket a többi ország érdekeinek figyelembe vételével.

... **összetett módon:** A folyógazdálkodási terv kidolgozásához sok szemponton és komplex gondolkodáson alapuló, együttes munka szükséges minden érintett bevonásával, mint például természetvédelem, vízügy, környezetvédelem, lakosság, turizmus és víziközelkedés, erdő- és halgazdálkodás.

... **hosszú távon:** A Dráva folyó természetes adottságait és Európában szinte egyedülálló, páratlan szépségét felhasználva olyan, a természettel harmonizáló fejlesztések kidolgozását tervezzük, amely az élőhelyek megőrzése mellett a partja mentén élő lakosok és az idelátogatók számára egyaránt kedvező tájhasználatot tesz lehetővé. Olyat, amely a természetnek és az embereknek is előnyös, és egyben az utókor számára is megőrzi a folyó adta lehetőségeket, szépségeit, varázsát.



A Dráva kedvelt hely az idelátogató vízturázók számára is. E egyszerű sport gyakorlására a folyó Órtilos alatti szakaszán van lehetőség engedéllyel és a szabályok betartásával.



Ős-Dráva Program – Víz az Ormánság fellendítéséért

Márk László osztályvezető
vízgyűjtőgazdálkodási és monitoring osztály, DDKÖVIZIG

Hazánkban a Dráva menti területek nagy része – ezen belül az Ormánság különösen – a gazdasági fejlettség tekintetében és a demográfiai adottságok alapján a leghátrányosabb térségek közé tartozik, ezért jó ideje a megélhetési körülmények javítása, a lakosság elvándorlásának megállítása a területfejlesztés fő célja.

A táj viszonylagos háborítatlansága, a tájban és a természeti környezetben rejlő kiaknázatlan lehetőségek ugyanakkor kínálják az erre alapozott fejlesztés lehetőségét. Visszanyúlva a tájtörténeti gyökerekhez és figyelembe véve a terület jelenlegi topográfiai, vízrajzi adottságait egy nagyobb léptékű vízgazdálkodási program körvonalai rajzolhatók ki.

Mit is sugall a múlt, és mire adhat lehetőséget a jelen?

A terület egykor – a folyam szabályozási és vízrendezési munkák előtt – vizekben rendkívül gazdag volt. Erre utal az Ormánság elnevezés is, ami olyan tájat jelöl, ahol a vízből csak itt-ott állnak ki földhátak (ormok). A terület mocsaras jellegének bizonyítékai az építkezési szokások is. (A jellegzetes ormánsági ház ugyanis hatalmas talpfákra épült.) További bizonyíték, hogy a XVIII-XIX. században a foglalkozások között még megtalálható volt a mocsárhoz kötött tevékenység a pákászat és a kiterjedt erdők jelenlétét feltételező hamuzsírfőzés. Ez utóbbinak az eredménye egyébként az erdők akkori jelentős pusztulása.

A terület felszíne jelenleg is egyértelműen magán hordozza a Dráva mederváltozásainak nyomait, hiszen rendkívül sok holtág és holtág-maradvány szabdalja a területet (kép: jellegzetes Dráva menti morotva). A folyóhoz közelebb lévő, a közelmúltban lefűződött holtágakban változó szintű és kiterjedésű, de szabad vízterület található. Ezek a vízterek magas drávai vízállásnál ritkán vizet is kapnak. Nagy részük horgászattal hasznosított, egy részük védett, vagy védelemre érdemes természet közeli állapotú. Mindegyikükre elmondható ugyanakkor, hogy erősen feliszapolódtak, elmocsarasodottak.

A terület ÉNy-DK irányban viszonylag egyenletesen lejt, ezért egy megfelelően kiválasztott drávai vízkivétellel a meglévő árokhalózattal felhasználásával a terület vízpótlása megoldható és a víz szerepe a térségben a korábbiakhoz hasonlóan növelhető. Mindezek lehetőséget nyújtanak a térség harmonikus, természethez kötődő fejlesztésére, ami a régebbi korok életvitelét is jellemezte.

A térségben a víz iránt konkrét igény az erdészetek és a természetvédelem részéről mutatkozik, de a megfelelő vízellátottságnak a mezőgazdasági (kiemelten a kertészeti) kultúrák termelésénél is gazdaságélénkítő szerepe lehet. A térségben húzó ágazattá válhat az ökoturizmus, hiszen ehhez a természeti adottságok jelenleg is kiválóak, amihez a program keretében tervezett tavak, illetve holtág felújítások további biztos vonzerőt jelentenének.

Igazgatóságunk, több más érintett szervezettel együttműködésben pályázati lehetőségeket felhasználva, tanulmányok készítésével kívánja elősegíteni a lehetőségek feltárását, egy átfogó program megvalósítását. Bízunk abban, hogy e jobb sorsra érdemes térség összefogással, nem utolsósorban hathatós források biztosításával, ésszerű fejlesztésekkel esélyt kap a fellendülésre, a víz biztosítása révén pedig a gazdasági előnyökön túl az egyedi tájkarakter megőrzésére és erősítésére is lehetőség nyílik.

A természetvédelem szervezet rendszerének átalakulása

Dr. Riskó Andrea természet- és tájvédelmi osztályvezető, DD-KTVF

A Kormány 341/2004. (XII. 22.) Kormányrendeletével átalakította a természetvédelmi igazgatás szervezet rendszerét. Az első fokú természet- és tájvédelmi hatósági hatáskörök gyakorlását a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségekhez telepítette, amely szervezetek a hatósági feladatok ellátása vonatkozásában a nemzeti park igazgatóságok jogutódjai.

2005. január 1-jétől a nemzeti park igazgatóságok végzik a természetvédelmi oltalom alatt álló területeken a természetvédelmi kezelési feladatokat, amin belül ellátják a védett természeti értékek és területek felmérését és nyilvántartását, továbbá ezek megőrzését és megóvását. Fontos szerepet kap a védett területek fenntartása, helyreállítása, valamint nem utolsósorban azok bemutatása. Szükséges

kiemelni az idegenforgalomban, ökoturizmusban rejlő lehetőségek kiaknázására irányuló tevékenységet is. A minisztérium szándékai szerint a nemzeti parkoknak, illetve azok működésével foglalkozó igazgatóságoknak a térség lakosaival, helyi vállalkozóival partnerségben gazdasági értékteremtő szervezetté kell válniuk, amelyek vonzzák a további természetvédelmi célú fejlesztéseket, ezáltal új munkalehetőségeket teremtenek. Mindehhez kapcsolódóan a természet védelméről szóló törvény mellett – a jogforrások hierarchiájában a legmagasabb szinten állva – szintén törvény szabályozná a nemzeti parkok jogállását is.

Övjük együtt környezetünket, természeti értékeinket!

Hírek röviden

Az Állandó Magyar-Horvát Vízgazdálkodási Bizottság Duna és Dráva Vízugyászati Albizottságának magyar tagozatában tevékenykedő **Dél-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság a horvát partner szervezetével együtt június 14-16. között tartotta a közös érdekű árvízvédelmi műveik felülvizsgálatát.** A bejárás során a szakértők a Duna jobb partján Mohács alatt, illetve a Dráva jobb és bal partján vizsgálták felül a töltéseket, műtárgyakat. A találkozóról jegyzőkönyv készült.

A közelmúltban nagy port vert fel a horvát fél által ez év márciusában az interneten is közzétett, a Dráva mintegy 20 db szakaszára megfogalmazott, mintegy 2 millió m³ kavics kitermelésére irányuló koncessziós kiírása. A Magyar-Horvát Vízgazdálkodási Egyezmény keretei között folytatott tárgyalásokon a horvát fél bejelentette, hogy koncessziós kiírását visszavonta.

Igazgatóságunk május 18-án a mohácsi árvízvédelmi központban egy jól sikerült, egész napos, a védekezésekhez kapcsolódó szakmai konzultációt tartott. A megbeszéltek témák között az alábbiak voltak:

- az árvíz-védekezési napi jelentések rendjében rövid időn belül bekövetkező változások ismertetése;
- a védekezési készlet-előírások meghatározása;
- a védekezésekkel kapcsolatos jogszabályok, szabályozási hiányosságok, jogi ellentmondások.

A konzultáción az Igazgatóság védekezési feladataiban valamilyen formában közreműködő, irányító szerepet ellátó valamennyi szakember részt vett.

Továbbra sincs hírünk a még 2004 nyarán beadott ROP kerékpárút pályázatunkkal kapcsolatban. A pályázat adta lehetőséggel élve meg szeretnénk valósítani a Duna jobb parti árvízvédelmi töltésünkön már meglévő kerékpárút kiegészítéseként a még hiányzó Kölked gátőrház-Mohács árvízvédelmi központ közötti szakasz burkolását. Az idő szorít. Sikeres pályázat esetén a közbeszerzési eljárás időtartamát is beleszámítva az idén már nem sok esélyt látunk az aszfaltozás befejezésére.



Ausztria-Németország IFAT 2005 szakmai program

Pinczehelyi-Tátrai Tímea és Polgár Károly,
környezetvédelmi és víziközmű osztály, DDKÖVIZIG

2005. április 24-27-én Környezetvédelmi és Víziközmű osztályunkról két fővel részt vettünk a 2005. évi IFAT (air Fire wAtEr earTh) nevű Vízügyi Nemzetközi Szakkiállításon. Győrben csatlakoztunk a szervezett buszjárathoz, amellyel 24-én reggel fél 9-kor léptük át a határt. Mondsee városának megtekintése után Chiemsee volt az úti cél, ahol elszállásoltak minket. A csoportban résztvevők nagyrészt különböző víz- és szennyvízművek, környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságok munkatársai, valamint a műszaki egyetem tagjai, tanárai voltak. Már utazás közben tanulságos szakmai beszélgetések és viták alakultak ki.

25-én reggel indult a busztranszfer München új vásárvárosába, az IFAT környezet és vízvédelmi szakmai kiállítás megtekintésére. A fedett vásárváros 18 csarnokból áll, melyből 13-ban zajlott a kiállítás, a többi csarnokban előadások és szimpóziumok zajlottak. Dulovics tanár úr – a BME oktatója – vezetésével megtekintettük a fontosabb újításokat és csúcstechnológiákat a víztisztítás és szennyvízkezelés területén, valamint megnéztük a különböző hulladékhasznosítási, feldolgozási és kezelési technológiákat, berendezéseket is. A közel hétórás séta után visszatértünk a szállodába kipihenni magunkat a másnapi programra.

26-án Starnberg-i szennyvíztisztító teleppel való ismerkedés volt a cél. A Stanberger tó – üdülő körzet – München közelében az Alpok lábánál található. A tó kiváló vízminősége egyre több vízminőség-védelmi beavatkozást követelt, hogy ezen tulajdonsága megmaradjon. A csatornázás, mely csaknem körbe öleli a tavat, két ütemben épült meg. A főgyűjtőn a szennyvíz továbbítását 10 db átemelő biztosítja. A szennyvíztisztító telep 100 ezer lakosegyenérték kapacitásra épült ki, majd megtörtént a kapacitásbővítés 147 ezer LE-re, valamint megvalósult a foszforeltávolítás. A telep jelenleg telepi átemelőből durva és finom rácsból, levegőztetett homok- és zsírfogóból, előüleptetőkből, nitrifikációt és denitrifikációt biztosító eleveniszapos medencéből, utőüleptetőkből és a maradék N, LA és P eltávolítását biztosító bioszűrőkből áll. A nyers és fölösiszap két rothasztó toronyban mezofil rothasztásra kerül. A kirothadt iszapot jelenleg rekultivációra használják fel. A kinyert biogázt gázmotorokban hasznosítják. A szennyvíztelep vezetője minden egyes műtárgyat megmutatva ismertette azok működését, és a teljes technológiai sort. A telep megtekintése után még jutott idő az IFAT előző nap be nem járt területeinek felkeresésére.



27-én reggel indultunk haza Salzburg gyönyörű városának gyors bejárását közbeiktatva. A szakmai út kiváló lehetőséget adott arra, hogy a hazánkban kevésbé, vagy egyáltalán nem használatos víz- és szennyvíz technológiákkal megismerkedhessünk, és komoly eszmecserét folytathassunk a szakma kiválóival.



A hulladék-újrahasznosítás egyik érdekes módja...

VIII. Karsztfejlődés konferencia

Szombathely, 2005. március 18-19.

Hagyományosan a szombathelyi Berzsényi Dániel Főiskola ad otthont a karsztkutatók legújabb eredményeit ismertető konferenciájának. A szervezők kívánsága szerint csak új, eddig nem publikált eredmények előadására van mód.

A konferencia egyik legsikeresebb előadása az első hazai víznyomjelzésről szóló (előadó Dr. Dénes György), amely 1836 (!) nyarán a Torda megyei Torockó közelében, az Aranyos völgyében, a Bedellői havas oldalának víznyelőjében eltűnő patakon történt, faszénpor alkalmazásával. Az átfutási időből – a hibaszázalékot figyelembe véve – következtettek a patakos barlang hosszára. A számításokat a későbbi idők feltárásai igazolták. A nyomjelzést Téglási Ercsei József megyei főerdész végezte, aki a pontosan dokumentált vizsgálatról és eredményeiről nyomtatásban is tájékoztatta a szakmai közönséget.

A konferencián 3 baranyai előadó szerepelt. Rónaki László a Dél-Dunántúl új barlangkataszterét ismertette, Szóke Emília a Tettye szökevényforrásainak újabb vizsgálatairól adott tájékoztatást. Igazgatóságunkat Berényi Üveges István képviselte előadóként. Az előadás témája az Aggteleki Karszt barlangjaiban a járatok kitöltésében észlelt, a fesztített tükrű talajvíz tulajdonságait mutató víz-előfordulás ismertetése volt. A kutatási program 2002 óta folyik, a vizsgálatokat a VMO műszerkölcsonzással támogatja. A kialakult vitában a szakmai közönség Dr. Maucha László javaslatára a jelenség „barlangi talajvíz” elnevezésének használatát fogadta el.

XII. Konferencia a felszín alatti vizekről

Balatonfüred, 2005. március 30-31.

A Felszín Alatti Vizekért Alapítvány tizenkettedik alkalommal szervezte meg a közérdeklődésre számot tartó eredményekről és elvárásokról beszámoló rendezvényét. A konferencia az Alapítvány helyzetéről szóló tájékoztatóval kezdődött, majd Liebe Pál ismertette a Kárpát-medence ásványvizeivel foglalkozó nyári konferenciához kapcsolódó információkat, melyet az Alapítvány csíkszeredai SAPIENTIA Egyetemmel közösen szervezett, illetve szervez.

Dr. Balásházy László a felszín alatti vizekre vonatkozó új jogi szabályozásokról, Liebe Pál az EU Víz-Keretirányelv szerinti feladatok végrehajtásáról adott tájékoztatást. A szakmai előadások változatos témaköröket foglaltak magukba. Több előadás is foglalkozott a terepi és laboratóriumi vizsgálati eredmények matematikai módszerekkel történő kiértékelésével, beleértve az eredményes felhasználáshoz szükséges mintavételi gyakoriság matematikai úton történő meghatározását is.

A jövőben területünkön is bevezetésre kerülhet a Dataqua Elektronikai Kft. által fejlesztett GSM és internet átvitelű DATA modul, mely a telepített érzékelők irodából történő kiolvasását is lehetővé teszi, illetve a műszer "felhívásával" annak meghibásodásáról is közvetlen információ nyerhető. Ezzel kiküszöbölhető lehet műszerhiba esetén a következő hagyományos kiolvasásig történő adathiány. (Az előadásban a rendszer kiépítéséhez szükséges anyagi erőforrásokról nem volt szó.)

A termálvizekben gazdag dél-dunántúli régióban is előbb-utóbb felmerül az igény a termálkutak védőidomjainak meghatározására is. A 123/1997. Kormányrendelet szerinti védőidomok kijelölése ugyanis csak a kutak szennyeződés elleni védőidomaira és védőterületeire vonatkozik.

A víztermelés mennyiségi védelmére vonatkozó, az egerszalóki termálkutak védőterületének meghatározásáról tartott előadás főleg a termálkarsztal foglalkozó kollégák között aratott sikert



Egységes arculatú Zöld-Pont Hálózatot alakít ki a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium a felügyelete alá tartozó szervezeteknél. Az irodák az eddigi területi ügyfélszolgálatok átszervezésével jönnek létre, melyek munkáját a központi Zöld-Pont Szolgálat koordinálja. Régiókban három szervezetnél látják el párhuzamosan, egymást segítve az ügyfélszolgálati teendőket: a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyeletnél, a Dél-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóságnál, valamint a Duna-Dráva Nemzeti Parknál.

Az alakuló Zöld-Pont Irodák a következő feladatokat végzik:

- Ügyfélbarát ügykezelés keretében biztosítják a környezeti információkhoz való szabad hozzáférést. Gyűjtik a környezeti adatokat és az összegyűjtött információkról tájékoztatják a lakosságot.
- Egyablakos hatósági ügyintézésrel gyorsítják az ügymenetet, a lakossági panaszokat továbbítják az illetékes hatóság felé.
- Hozzájárulnak a környezeti nevelés elterjesztéséhez.
- Segítik környezetünk, természeti értékeink megismerését és védelmét.

Az irodák hatékony együttműködési kapcsolatot alakítanak ki a civil szervezetekkel, a KÖTHÁLÓ-val, a regionális tanácsadó szervezetekkel, erdei iskolákkal és egyéb szemléletformálással kapcsolatos intézményekkel.



Zöldszám: 06-80/40-11-11
 Ügyfélszolgálat: munkanapokon 9-12-ig
 Email: deidunantuli@zoldhatosag.hu
 Tel szám: 06-72/567-110

Átalakuló ügyfélszolgálat - Zöld Pont Irodák

Kovács Rita és Pusch Gizella,
DD-KTVF és DDKÖVIZIG

Az egységes arculat kialakítása érdekében az ország minden pontján egyforma elnevezéssel, logóval és szlogennel találkozhatunk a Zöld Pont Irodák bejáratánál. Működik már az ingyenesen hívható zöld szám is (06-80/40-11-11), mely a hívó körzetszáma alapján a területileg illetékes Zöld Pont Irodát kapcsolja.

Zöld Pont Irodák Pécsen a következő helyeken nyújtanak színvonalas tájékoztatást az érdeklődők részére:

- Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Ügyfélszolgálat (Pécs, Papnövelde u. 13. A megadott zöld számon és a 72/567-110-es telefonszámon is elérhető.)
- Dél-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság (Pécs, Köztársaság tér 7. Tel.: 72/506-300)
- Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság (Pécs, Tettye tér 9. Tel.: 72/517-200)

A Világbank látogatása

Tálos András, környezetvédelmi és víziközmű osztály, DDKÖVIZIG

A dunai tápanyagterhelés csökkentést célzó GEF # TF 051289 project kapcsán június 6. és 10. között Magyarországra látogatott a Világbank három képviselője. A szakemberek a négynapos látogatásból hármat a Dél-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság vendégségében töltötték. A vendégek a pécsi Igazgatóságon a project Duna-Dráva Nemzeti Park területét érintő komponenseket, azaz a gemenci valamint a béda-karapancai területekkel kapcsolatos elképzeléseket vitatták meg a helyi szakemberekkel. A találkozó első napján többek között az elkészült tanulmányok ismertetésére és a lebonyolításhoz szükséges feltételek áttekintésére került sor. A tápanyagcsökkentésre irányuló lehetséges műszaki beavatkozások változatairól a DHV Magyarország Kft. képviselője tartott előadást. A környezeti, társadalmi és gazdasági hatások előzetes elemzését, valamint a területen felhalmozódott üledék toxikológiai vizsgálatának eredményét a VITUKI Kht. és

a VTK Innosystem Kft. szakemberei ismertették. A projekt találkozóon a DDKÖVIZIG munkatársai mellett a Duna-Dráva Nemzeti Park, valamint a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium szakértői vettek részt. A találkozó második és harmadik napján a projekt helyszínének (Gemenc, Béda-Karapanca) bejárására került sor. A területismertetés mellett a tárgyaló felek kitértek a projekt lebonyolításának elkövetkezendő feladataira is, nevezetesen a kivitelezés ütemezésére, a működtetésre, a működés-ellenőrzés kérdéseire, a monitoring, adatok kiértékelésére különös tekintettel a szervesanyag csökkentésre és a környezetvédelmi eredményekre, a pénzügyi fenntarthatóság és a szolgáltatási minőség kérdéseire, valamint a projekt pr-kérdéseire. A projekt folytatásáról a Világbank előreláthatóan szeptemberben hozza meg döntését. A megfelelő szakértői anyagok összeállítása, valamint a találkozón szerzett pozitív benyomások alapján a magyar fél optimistán várhatja az őszi döntést.

Szervezeti változások a KvVM területi szerveinél

Dr. Makay Gábor igazgatási osztályvezető helyettes, DDKÖVIZIG

Úgy gondolom, az Igazgatóság történetében méltán nevezhető a 2004-es, valamint a 2005-ös esztendő a „nagy átalakulások időszakának”.

A fenti megállapításomat igazolja az az egyedülálló jogszabályalkotási munka is, mely az elmúlt időszakban a minisztériumunk területi szerveinek hatáskörét, illetve feladatait volt hivatva szabályozni.

2004. január 1-jén lépett hatályba a 183/2003. (XI.5) számú Kormányrendelet, mely az alábbi jelentősebb változásokat hozta:

a) A környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi igazgatás területi feladatait négy szerv, nevezetesen a környezetvédelmi felügyelőség, a vízügyi felügyelet, a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóság, valamint a nemzeti park igazgatóság látta el.
b) Igazgatóságunkat érintően a fő változás az elsőfokú vízügyi hatósági, szakhatósági feladatoknak a vízügyi felügyeletre történő telepítése volt, azzal, hogy a hatósági munkával való szoros kapcsolat, a jogszabályi előírásnak megfelelően – miszerint „...szakértőként közreműködik (Áe 32.§(2)) a vízügyi felügyelet megkeresése esetén – a vízügyi hatósági, szakhatósági eljárásokban...” a továbbiakban is biztosított volt.

A nemzeti park igazgatóság és a környezetvédelmi felügyelőség hatósági, szakhatósági jogköreit a jogszabály nem érintette. 2005. január elsejével lépett hatályba a 341/2004 (XII.22.) Kormányrendelet, mely egyúttal hatályon kívül helyezte a 183/2003-as rendeletet. Az új szabályozás alapján a négy szervből újra csak három maradt, a csak ideiglenesen felálló vízügyi felügyelet megszűnt tovább létezni.

Az idézett jogszabály szerint felálló szervek: a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügy felügyelőség, a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóság, valamint a nemzeti park igazgatóság.

A vízügyi felügyelet, továbbá a nemzeti park igazgatóság hatósági, szakhatósági jogköreit ettől az időponttól az egységes „Zöld Hatóságként” is nevezett Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség gyakorolja.

Ennek a gyakorlatilag két (szabályozási) fokban lezajló átalakulási folyamatnak a vizsgálata során az Igazgatóság feladatainak jegyzékében a következő változásokat tapasztalhatjuk: A 2004. január elsején hatályba lépő szabályozáshoz képest, a jelenleg is hatályos, 2005. január elseji rendelet az Igazgatóság szélesebb körű együttműködési kötelezettségét írja elő; míg korábban csak a területi önkormányzatokkal a vízgazdálkodási feladatokban kellett a norma alapján együttműködni, addig jelenleg együttműködési kötelezettsége van az Igazgatóságnak a helyi önkormányzatokon túl, a vízgazdálkodási társulatokkal is, további változást jelent az is, miszerint ennek az együttműködésnek most már ki kell terjednie a környezetvédelmi feladatokra is. Új feladatként jelent meg az Igazgatóság életében a környezeti kárelhárítással kapcsolatos teendők ellátása, mely feladat végzése alkalmas lehet a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséggel, továbbá a más szervekkel történő együttműködés, illetve közös feladatellátás további bővítésére.

A 2004-es szabályozással szemben külön kiemelésre került az Igazgatóság állami feladatként ellátandó alaptevékenysége körében végzett – a kiemelt térségekre vonatkozó, valamint a regionális, a megyei és a kistérségi területfejlesztési koncepcióknak és programnak – véleményezési tevékenysége.

És mi az ami nem változott? A fent ismertetett két jogszabály „kísérő normájaként” megjelenő 26/2003. (XII.30.) KvVM rendelet, valamint a 29/2004. (XII.25.) KvVM rendelet egymáshoz képest változást nem tartalmazva ismétli meg az Igazgatóság működési területét.

OSAP 2033 adatlapok feldolgozása

Pinczehelyi-Tátrai Tímea, környezetvédelmi és víziközmű osztály, DDKÖVIZIG

2005. májustól Igazgatóságunk környezetvédelmi és víziközmű osztályának új feladatai közé tartozik a 2004. évi „Települési hulladék-gazdálkodási politika önkormányzati adatszolgáltatási” (OSAP 2033 jelű adatlapok) adatok felvitele a Hulladék Információs Rendszerbe (HIR). A feldolgozás a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Citrix nevű számítógépes rendszerében történik, melyet informatikus kollégáink nem kis nehézségek árán hosszú ideig próbáltak telepíteni számítógépeinkre. Végül a telepítések 5 gépen sikeresnek bizonyultak.

A 2004. évre szóló Országos Statisztikai Adatgyűjtési Programról szóló 215/2003. (XII. 10.) Kormányrendelet 1. számú melléklete a települési önkormányzatok részére a 2033/04 OSAP adatlapok csomagja. Az első adatszolgáltatást 2004. tárgyévre vonatkozóan, 2005. március 31-ig kellett teljesíteni. Az adatlapokat 2005. elején a Központi Statisztikai Hivatal

postázta az önkormányzatok részére. A kitöltött adatlapot az illetékes felügyelőségre kellett benyújtani, ahonnan ők továbbították Igazgatóságunkhoz feldolgozásra. 2005. tárgyévtől kezdődően az adatszolgáltatás két évenként történik majd.

Az adatlapok borítólapján megtalálhatók az önkormányzatok alapadatai, önkormányzat neve, címe, azonosító számai, az adatszolgáltatásért felelős személy neve, elérhetősége. További információk az adatlap csomagból: hulladék keletkezési, csökkentési, megelőzési és szemléletformáló kezdeményezések, helyi szabályozások, illegális hulladéklerakás adatai, hulladékgazdálkodási célra kapott támogatások, hulladékgazdálkodással kapcsolatos együttműködés más szervezetekkel.

A HIR-be történő adatrögzítés után a nyomtatott lapokat a DDKTVF-hez kell visszaküldeni további szakmai ellenőrzésre, valamint a hiányosan kitöltött adatok pótlottatása miatt. Ez ideig osztályunkhoz mintegy 500 db adatlap csomag érkezett.

Vízminőség kárelhárítási gyakorlat

Balogh József és Mosonyi Zoltán anyagából szerkesztette Pusch Gizella, DDKÖVIZIG

Az árvízvédelmi, belvízvédelmi feladatok mellett egyre inkább előtérbe kerül a felszíni vizeket (patakokat, folyókat, tavakat) ért rendkívüli szennyeződések elleni védekezés, a vízminőség kárelhárítás. Ezzel kapcsolatban jelentős feladatok hárulnak a DDKÖVIZIG-re. Igazgatóságunkon a vízminőség kárelhárítási anyagok és eszközök készlete kicserélődött, jelentősen korszerűsödött. Központi forrásokból, illetve egy ágazati szintű PHARE projekt elnyerésével olyan eszközökhöz jutottunk, amelyek jelenleg a legmodernebb technikát képviselik, alkalmasak a gyors és hatékony védekezésre, a vízfelszínen úszó szennyeződések – elsősorban olaj, olajszarmazékok – eltávolítására. A feltételezett felszínen úszó olajszennyeződés visszatartására és eltávolítására a következő eszközöket és alkalmazásukat mutatták be a Pécsi Szakaszmérnökség és a vízkárelhárítási osztály szakemberei májusban Drávasztárán:

- folyóvízi merülő fal telepítése,
- folyóvízi olajleszedő berendezés (Mini Fasflo),
- Delta skimmer olajleszedő,
- Sanol aprító töltő berendezés,
- veszélyes hulladék tároló edények.



Az árvízvédekezés műszaki feladata az áradó folyók árvizeinek a hullámtérben (töltések, illetve magaspártok között) történő levezetése, és eközben a töltések szükség szerinti erősítése, magasztása, továbbá az esetleges töltésszakadás következtében az ártéri öblözetekbe kirtó vizek lokalizálása és a folyó medrébe történő visszavezetése.

Az árvízvédekezés ellátása az állami fővédvonalakon az igazgatóság feladata. A Dél-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság kezelésében lévő védvonalak egyrészt a Duna jobb partján (Mohács és a déli országhatár között), másrészt a Dráva bal partján helyezkednek el. Árvízkor figyelő szolgálat működik, vészörök, segédörök járőrözésével biztosítjuk a gát állandó felügyeletét, akik megjelölik ezen jelenségek helyeit, a lehetséges beavatkozási pontokat. Itt épülhetnek az alábbi ideiglenesen épített létesítmények, melyek megépítéséről a gátörjárásban szolgálatot teljesítő szakemberek egyedileg döntenek: homokzsákból épített nyúl-gát, buzgár ellen medence építése, bordás megtámasztás.



A védelmi gyakorlatról oktatófilmet készítettek a Pécs TV munkatársai, melynek segítségével így könnyebben elsajátíthatják az új eszközök kezelését dolgozóink.

Cafeteria, avagy a választható természetbeni juttatások

Havasi Mónika igazgatási osztályvezető, DDKÖVIZIG

A CAFETERIA egy olyan béren kívüli juttatási rendszer, amely a választás lehetőségét biztosítja a munkavállalóknak. A CAFETERIA rendszerben – a vállalat által meghatározott költségkeretből – a dolgozók választhatják ki, hogy milyen formában szeretnék realizálni béren kívüli juttatásukat. Igazgatóságunk 2005. március 1-jétől vezette be a dolgozók részére e rendszert, amely a dolgozók személyes igényeihez igazodik.

Alapelvek

A választható juttatások csak olyan elemeket tartalmaznak, amelyek mind a munkáltatónak, mind a munkavállalónak adó- és járulégmentesek az adott évre vonatkozó törvényi szabályozások szerint. Az a munkavállaló jogosult a választásra, aki:

- legalább egy éves folyamatos vízügyi munkavisztonnyal rendelkezik,
- a választás időpontjában ténylegesen kereső tevékenységet végez.

A 2005. évre vonatkozóan választásra jogosultak azok a határozatlan és határozott idejű teljes, illetve részmunkaidős munkavállalók, akik a vízügyes munkavisztonnyal 2004. január 1-je előtt létesítették. A juttatási csomag 1 főre jutó éves kerete minden évben a költségvetési előirányzat meghatározása után, a szakszervezettel és a közalkalmazotti tanáccsal egyeztetve kerül meghatározásra.

A 2005. évre vonatkozó juttatási keret:

- a vezetők részére (csoportvezetőig bezárólag): 120 000 Ft/fő/év
- teljes munkaidős ügyintézők esetében: 90 000 Ft/fő/év
- adminisztratív besorolás esetén: 70 000 Ft/fő/év
- fizikai munkakörű dolgozók esetében: 48 000 Ft/fő/év

A juttatási rendszer elemei

– Étkezési hozzájárulás

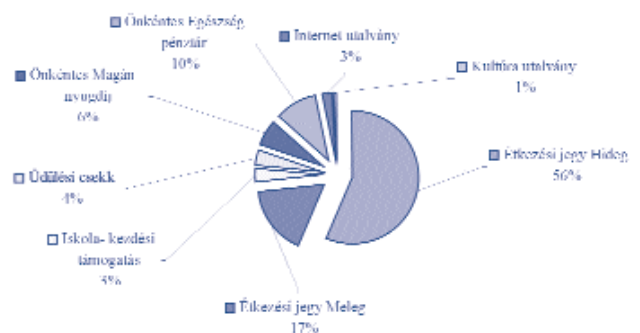
Az étkezési hozzájárulási csomag két választási lehetősége:

- az adómentes meleg étkezési utalvány, vagy
 - az adómentes hideg étkezési utalvány
- Önkéntes nyugdíj- és egészségbiztosítási pénztár, munkáltatói tagdíj hozzájárulás
 - Üdülési csekk
 - Iskolakezdési támogatás
 - Kultúra utalvány
 - Internet utalvány

A fogadtatás a dolgozók részéről pozitív volt, hisz majdnem minden egyén esetében keresetnövekedést jelentett. A fizikai besorolású dolgozók nagyobb hányada pedig nem is részesült eddig ezekben a juttatásokban.

Az alábbi diagram a természetbeni juttatások megoszlását mutatja 2005-ben.

Cafeteria 2005
Megoszlás a választható természetbeni juttatások között



Gyászhiír

„A halál az élet természetes velejárója” - szokták mondani. Ez persze igaz, de néha még az alapigazságot sem könnyű elfogadni. Különösen akkor nem, ha az fájdalmasan, közélről és visszavonhatatlanul érint.

Ez történt május 21-én, amikor értesültünk szeretett kolléganőnk haláláról. Dani Keresztes Szilvia mindössze 34 évet élt. Nagyon fiatalon, 1992-ben került a villányi felügyelőségre. Nem volt gondja a beilleszkedéssel. Miért is lett volna, hiszen bárhol jelent is meg, rövid időn belül megszerette magát. Értelmes, talpraesett és segítőkész volt. Mindig voltak ötletei a munkában, a közösség összetartásában.

Abban az időben gyakran láttunk az igazgatóság központjában felbukkanni egy csinos fiatal lányt - hol a pénztár előtt toporogva, hol ügyeket intézve. Már akkor is mindenkinek feltűnt kedvessége.

Hozzánk 2002-ben, már ismerősként érkezett. Noha a falusi életet mindennél jobban szerette, a saját család utáni vágy Pécsre hozta. Rövid együttlétnünk alatt – mert visszatekintve ez a 3 év igen rövidnek tűnik – folyamatosan bizonyította tenni akarását, szorgalmát, kötődését a közösség és az igazi értékek iránt.

Alig egy éve, hogy immár házasként is boldogan élt, igaz időről-időre nyugtalanító egészségi problémái is jelentkeztek. A közelmúltig azonban még csak gondolni sem mertünk arra, ami mára szörnyű valósággá vált.

Nagyon fiatal volt! Nincs többé, de lényre felejthetlenné tette.

A vízgyűjtőgazdálkodási és monitoring osztály kollégái

Tűzkár 2005.

Kiss Lajosné csoportvezető, vagyongazdálkodási és pályázat-kezelési önálló csoport, DDKÖVIZIG



2005. március 25-én tűz ütött ki a DDKÖVIZIG Köztársaság tér 7. sz. alatt lévő központi irodaépületének I. emeleti 109. sz. helyiségében. A tüzet elektromos zárlat okozta, alig több, mint fél óra leforgása alatt elégték a bútorok, a számítástechnikai és irodatechnikai eszközök, nyomtatványok, bizonylatok, a falban lévő vezetékek, elvetemedtek az ajtók, ablakok.

A tűzoltóság vizsgálata és a hatósági bizonyítvány tanúsága szerint emberi mulasztás nem történt, a dolgozók maradéktalanul betartották a szabályokat, távozáskor valamennyi gépet áramtalanították. Személyi sérülés nem történt.

A kár jelentős, a helyreállítás, eszközpótlás költségei az alábbiak:

– Takarítás	60.000.- Ft
– Építőmesteri munkák: bontások, újra vakolás, berendezések, felszerelések bontása, pótlása, ajtók, ablakok cseréje, villamos hálózat felújítása, festés, mázolás stb.	1.204.425.- Ft
– Konténerszállítás	9.775.- Ft
– Bútorok pótlása	770.079.- Ft
– Számítógépek és perifériái pótlása	581.914.- Ft
– Nyomtatók pótlása	193.244.- Ft
– Számológépek pótlása	82.463.- Ft
– Nyomtatványok pótlása	27.643.- Ft
– Elektromos hosszabbítók	59.505.- Ft
– Porral oltók portöltése	18.375.- Ft
Összesen:	3.007.423.- Ft

A káreseményt a GROUPAMA Biztosító Rt.-vel fennálló vagyongarancia alapján haladéktalanul jelentettük a biztosítónak, aki ezt többszöri helyszíni szemlével, adat és dokumentum bekéréssel vizsgálta. A legutolsó pótszemlélet 2005. május 6-án tartotta, amelyről jegyzőkönyv készült.

A biztosító a kártérítés összegét a vagyongarancia alapján szolgáló értékből kiindulva az eszközök fizikai és erkölcsi kopását figyelembe véve állapítja meg.

A kártérítés többszöri sürgetésünk ellenére a mai napig nem történt meg.

Környezetvédelmi Világnap

Kovács Rita, DD-KTVF

32 évvel ezelőtt, 1972. június 5-én tartották meg Stockholmban az „Ember és bioszféra” címet viselő ENSZ környezetvédelmi világkonferenciát. Az emberi környezettel foglalkozó konferencia ezt a napot határozatában nemzetközi környezetvédelmi világnappá nyilvánította. A világnap célja, hogy felébressze az emberekben a felelősségtudatot, és rávegye őket arra, hogy mindenkinek magának kell tennie valamit természetes, épített, társadalmi és belső környezetünk megóvásáért, harmonikusabbá tételéért. A világnap idei témája a városok környezetvédelme. Az ENSZ felhívása az idén a városok környezetminőségére irányítja rá a figyelmet a fenntarthatóság jegyében. Hiszen a növekedésnek egy város dimenzióiban is megvannak az ésszerű határai, és ezek sokszor látványosabban mutatkoznak meg, többnyire a mindennapi zsúfoltságban, mint a globális környezeti korlátok.

A Környezetvédelmi Világnap alkalmából környezetvédelmi szakemberek vettek át kitüntetésekkel kiemelkedően eredményes tevékenységük elismeréseként a környezetvédelmi és vízügyi minisztertől. A Dél-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség részéről az idei év kitüntetettje dr. Szvitacsné Marton Katalin, a környezethasználat-engedélyezési osztály vezetője, akinek precíz és lelkiismeretes munkájának eredményei közül mindenképpen kiemelendő a regionális és helyi hulladékgazdálkodási tervezésben nyújtott aktív közreműködése.

A környezetvédelem területén szerzett érdemekért járó Környezetünkért Emlékplakettet, a Környezetünkért Díjakat, miniszteri elismerő oklevelet és a Zöld Toll díjakat a Világnap alkalmából 2005. június 3-án Miskolcon megrendezett minisztériumi ünnepségen nyújtották át.





Dr. Makay Gábor: 2002-ben végeztem a Pécsi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Karán. Ezután 2003 áprilisáig ügyvédjelöltként polgári joggal és céges ügyekkel foglalkoztam. 2003. májustól lettem „VIZIG-es” dolgozó, s azóta nem kevesebb, mint 4 különböző elnevezésű munkáltatóm volt. A Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóságtól 2004. januárban kerültem a VIFE-re mint hatósági ügyintéző, ami 2005. január 1-től Dél-dunántúli Környezetvédelmi Természetvédelmi és Vízügyi Felügyeletre változott. Március 15-től zártam a kört, azóta újra a VIZIG-en, de már mint DDKÖVIZIG-en dolgozom.

Molnár Gábor: Még a múlt évezredben láttam meg a napvilágot Pécsen, mely városért óvodás korom óta rajongok. A XXI. századból eddig eltelt években a pécsi Közgáz padjait koptattam, ahol tavaly államvizsgáztam. Ezenkívül az egyetem mellett egy gyógyszer-nagykereskedelmi vállalatnál tevékenykedtem. A vízügyi igazgatóságra mint munkavállaló idén márciusban cseppentem. A látszat ellenére vidám természet vagyok.

Mojzes Norbert: A Pollack Mihály Műszaki Kar Informatika szakán államvizsgáztam, grafikus rendszerek szakirányon, és jelenleg is tanulok építőmérnöki levelező szakon. Eddig az egyetemen, a Pszichológiai Intézetben láttam el az informatikus teendőket, de nagyobb kihívást kerestem és a szakterületemnek megfelelőbb térinformatika, számítógépes grafika területén akartam továbbfejlődni, és új dolgokat alkotni. Dombóvári vagyok, de már a főiskola alatt nagyon megszerettem ezt a várost, itt akartam tovább élni az életem, ezért lassan inkább érzem magam pécsinek. Szabadidőmben sportolok, és ha időm engedi, a természetben járkálok, távol a számítógépetől.

Tálos András: 2001-ben végeztem Veszprémben, környezetmérnök szakon. Diplomamunkámat a tihanyi MTA Balatoni Limnológiai Kutatóintézetben kezdtem el, amit aztán a svédországi Uppsalai Egyetemen fejeztem be. Ott bekapcsolódtam a Phytoplankton On-Line kutatási projektbe. 2003-ban jöttem haza Magyarországra. 2004-ben teljesen más területen sikerült elhelyezkednem: az MTV Pécsi Körzeti Stúdiójában. A DDKÖVIZIG-hez ez év májusában kerültem. A Környezetvédelmi és Víziközmű Osztályon ügyintézőként dolgozom. Nagy

örömömmel szolgál, hogy ismét környezetvédelmi területen végezhetem munkámat.

Feil Nóra: 2002-ben a Veszprémi Egyetem Mérnöki Karán végeztem környezetmérnökként környezetállapot-értékelés, térinformatika szakirányon. Angol nyelvből középfokú nyelvvizsgával rendelkezem. 2005-ben levelező tagozaton minőségügyi szakmérnöki diplomát szereztem szintén a Veszprémi Egyetemen. Szakmámban helyezkedtem el, 2002-2005 között egy környezetvédelmi tervező-szolgáltató Kft.-nél dolgoztam, majd 2005 áprilisban kerültem a DDKÖVIZIG környezetvédelmi és víziközmű osztályára mint környezetvédelmi ügyintéző.

Urbán Csilla: A Környezetmérnök szakot először Veszprémben kezdte, majd Németországban fejezte be. Május 2-től dolgozik ügyintézőként a Pécsi Szakasz mérnökségen. Jelenleg is tanul – szintén Németországban –, közgazdasági kiegészítő szakra jár.

Ferenczi Zoltánné: 1973-ban a bajai Vízgazdálkodási Főiskola elvégzése után kerültem a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóságra, ahol 2003. december 31-ig vízrendezési ügyintézőként dolgoztam. Ezt követően a 2004. január 1-jével megalakult Vízügyi Felügyelethez „igazoltam”. 2005. február 15-től ismét az Igazgatóság vízkárelhárítási osztályán látok el vízrendezési munkákat.

Bentekovics Atila: A Gábor Dénes Főiskolán szerzett informatikus mérnök oklevelet. Májustól a Kaposvári Szakasz mérnökséget erősíti mint vízrajzi ügyintéző. Korábban a DRV Rt. Dél-balatoni Igazgatóságánál volt üzemvezető-helyettes, majd egy Kft.-nél az információs rendszerek fejlesztésében vett részt.

Sebők Attila: Márciustól gát és mederfelügyelő és Drávasztári Felügyelősegen.

Benkő Dóra (a képről hiányzik): Márciustól a vízgyűjtőgazdálkodási és monitoring osztályánál ügyintéző. Az Eötvös Loránd Tudományegyetem hidrológus és meteorológus szakán végzett.

Továbbra is a legjobbak között a vízügyi oktatásban

Hideg Tamás mérnök-tanár, a vízügyi tagozat gyakorlati oktatásvezetője, az OSZTV irányító-felkészítő tanára

Budapesten rendezték 2005. április 15-én és 16-án. Dunaharasztiiban került sor a szakmai gyakorlati feladatok megoldására, amelyen 30 fő környezetvédő és 8 fő vízügyi tanuló vehetett részt az elődöntőn elért írásbeli eredményük alapján. A szóbeli versenyt a Budapesti Szlovák Iskolában tartották.

A gyakorlati megméréstetés során környezetvédelmi területen ökológiai talajvizsgáló és szennyvízvizsgáló, míg vízügyi területen vízhozammérési, geodéziai és vízmű üzemeltetési feladatokat kellett megoldani a diákoknak.

Iskolánk – a barcsi Dráva Völgye Középiskola – a vízügyi versenyen képviseltette magát 2 fővel. A végső összesítés alapján – ahol az írásbelin, a gyakorlaton és szóbelin elért pontokat adták össze – a második és a hetedik helyet szereztük meg.

A verseny 16 környezetvédelmi és 3 fő vízügyi tanulója felmentést kapott a technikus vizsga letétele alól jeles minősítéssel.

Az elmúlt 10 év alatt összesen 28 diákunk került be az országos döntőbe a 90 fős összesített mezőnyből, amely 5-6 vízügyi iskola tanulóijából tevődik össze. A következő legeredményesebb iskola a szegedi, 16 fővel. Elmondható tehát, hogy sikerült tovább folytatnunk az országos megméréstetésben az eddigi jó szereplésünket.

Gratulálunk Pehrné Ellmajer Csilla és Pehr Nándor legkisebb gyermekéhez!



Nevem: Pehr Dóra Petra
Születési időm: 2005. 05. 07. (3 óra 15 perc)
Születési adataim: súly 3300g, 50 cm
Kórházból való elbocsátásom: 2005. 05. 11.
Azóta a családommal otthon boldogan élek és már 3570g a súlyom.

Ezúton is szeretnénk köszönteni a Minisztérium által adományozott kitüntetések birtokosait

Sajó Elemér Emlékplakettet kapott:

– *Kalocsai János* hajózási felügyelő, Folyami felmérő és kitűzőszolgálat, Barcs

Miniszteri Elismerő Oklevelet kapott:

– *Bácskainé Baka Margit* osztályvezető, Gazdasági osztály

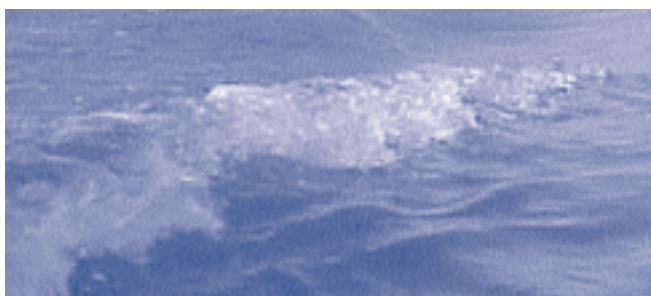
– *Horváth Gábor* osztályvezető-helyettes, Vízgyűjtőgazdálkodási és Monitoring osztály

Taggyűlés a Pécsi Vízügyi Sportegyesületnél

Horváth Gábor, elnökhelyettes

Évi „rendes” közgyűlést tartotta a sportkör május 11-én. A tagok meghallgatták a 2004. évi gazdálkodásról készült beszámolót, majd a 2005. évi költségvetés tervezetét. Az idei év gazdálkodását az anyagi források szűkös volta jellemzi. Ezért a korábbi évekhez képest a sportolási lehetőségeink csökkentek. Az egész év során 3 uszodabérletet és 3 kombinált bérletet tudunk biztosítani a tagjaink számára a Hullámfürdőben. Itt maximálisan 3 órán keresztül lehet úszni, szaunázni, „konditermet” használni. Cserkúton a szakaszmérnökség épületében lévő biliárdasztalt szintén használhatják a tagok.

A „működési bevételek” hiánya veszélyezteti a sportkör létét. A tagok által felvetett javaslatok – tagdíj emelése, szponzorok-támogatók keresése, pályázatok készítése – a jelenlévő tagok között vegyes reakciókat váltott ki. A taggyűlés a díj emelését elvetette, mert érdemi javulást a bevételi oldalon nem hozna, ugyanis jelentős tagvesztést idézne elő. A másik két javaslatra a tagok lelkes, hatékony közreműködését várja a sportkör vezetősége.



Juniális 2005



Kicsit rendhagyó volt az Igazgatóság idei juniális rendezvénye. A munkatársak és a szervezők egy kis újdonságra vágytak, így a programok „szellemi anyjai” (Illényiné Szekeres Judit és Havasi Mónika) új ötletekkel villanyozták fel a hangulatot: főző-, és borversenyt hirdettek a dolgozók között. Hogy ez valóban izgalmas újítás volt, azt mi sem bizonyítja jobban, minthogy a főzőversenyre 10 csapat jelentkezett, a borversenyen pedig 11 dolgozó összesen 18 jőféle nedűjét mérte meg a zsűrivel. A versenyek technikai lebonyolításához és díjazásához szükséges kellékek beszerzéséről Schleier Lászlóné gondoskodott.

A főzés kezdete előtt 9 munkatársunk részesült igazgatói dicséretben: Illényiné Szekeres Judit, Józán Éva, Gorsics Gábor, Juhász Zoltán, Komár Dezsóné, Tatay László, Lőrincz Gábor, Mazaga László, Mihályevics József.

Szolgálati Emléklap I. fokozatát Börczi Józsefné, Dr. Krassóy Ivánné, Major József és Bencs Zoltán, II. fokozatát pedig Schleier Lászlóné és Troszt Sándor kapta.

A borverseny bírái voltak: György Béla igazgató, Illényiné Szekeres Judit gazdasági igazgatóhelyettes, Schleier Lászlóné igazgatási ügyintéző, valamint Józán Éva a szakszervezet és Balogh László az érdekképviselő részéről. Igen nehéz dolga volt a zsűrinek: az első értékelés után ugyanis háromféle ital is holtversenyben az első helyen állt, úgyhogy újabb kóstolás következett. Végül a következő eredményben sikerült megállapodniuk:

- Lopó fődíj: Polhammer Gyula (villányi cabernet franc),
- Arany minősítés: Patócs Zoltán (oporto-rose),
- Ezüst minősítés: Nádas István (villányi cabernet sauvignon),
- Bronz minősítés: Csiszár Imre (olaszrizling).

Minden borosgazda remekét oklevéllel jutalmazták.

A jőféle italok után jöhettek a finomabbnál finomabb ételek. A gasztronómiai alkotások bírálói voltak: György Béla igazgató, Illényiné Szekeres Judit gazdasági igazgatóhelyettes, Schleier Lászlóné igazgatási ügyintéző, valamint Somogyi Edit a szakszervezet és Nádas István az érdekképviselő részéről. A bírácoknak tízféle ételt kellett végigkóstolni: bagulyást, székelykáposztát, chilisbabot, nyúlpaprikást, csülköt vadasmártásban zsemlegombóccal, halászlevet, sült makrélát és gombát, valamint háromféle pörköltet: zúza-, vegyes- és csülökpörköltet

Miután alaposan jóllaktak az ítések, a következő eredményben állapodtak meg:

- Arany fakanál fődíj: vegyes pörkölt (Drávaszabolcsi Felügyelőség)
 - Holtversenyben oklevél elismerés: székelykáposzta (igazgatási osztály, gazdasági osztály, vagyongazdálkodási csoport), és csülök vadasmártásban zsemlegombóccal (vízgyűjtőgazdálkodási és monitoring osztály)
- Legszébben a Pécsi Szakaszmezőség (sült hal) és az informatikai osztály (chilis bab) szakácsai tálalták műveiket.

Valamennyi csapat fáradozását oklevéllel és egy üveg itallal jutalmazta a zsűri.

A juniálisról készült fotókat a temp (Pusch-gizella)/juniális 2005 mappában lehet meglátni.



Kiadó:

DDKÖVIZIG Pécs
Köztársaság tér 7.
DD-KTVF Pécs
Papnövelde utca 13.

Felelős kiadó:

György Béla, igazgató
Jeszták Lajos, igazgató

Felelős szerkesztő:

Havasi Mónika

**Kiadványterv, olvasó-
szerkesztés, tördelés:**

Hétfő Pr- és
Reklámügynökség

Példányszám:

1000 db

Feladó:

**Dél-dunántúli Környezetvédelmi
és Vízügyi Igazgatóság**

Pécs, Köztársaság tér 7.
7623

**Dél-dunántúli Környezetvédelmi,
Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség**

Pécs, Papnövelde utca 13.
7621

NYOMTATVÁNY

**Díj hitelezve
7602 Pécs PFÜ**