

VÍZ~HANG

Az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság hivatalos lapja
II. évfolyam, 3. szám
2018. szeptember

Aszálymonitoring

CÍMLAPPOTÓ: Dávid Balázs: Árhullámra várva

Folyami bejárások

Felső-Duna projekt,
nyitórendezvény



Illegális hulladék a Mosoni-Duna hullámterében

A Mosoni-Duna hullámteréhez kapcsolódó, igazgatóságunk vagyonkezelésében lévő győri 5750/1 hrsz-on ismeretlenek nagy mennyiségű vegyes szerkezetű hulladékot helyeztek el. Több évvel ezelőtt, még a TeSzedd országos akció keretében takarítottuk ki önkéntesek segítségével ezt a területet, de sajnos újra megtelt hulladékkal.

Tekintve, hogy a hulladék bemosódás esetén jelentős környezeti-ill. vízminőségi károkat okozhat, igazgatóságunk 2018. június 5-11. között III. fokú vízminőség-védelmi kárelhárítási készültség keretében gyűjtötte össze a hozzávetőlegesen 250 m³-nyi elhagyott hulladékot, melynek elszállítására és ártalmatlanítására egy megbízott szakszervezetet kért fel. Igazgatóságunk akkor megtette ismeretlen tettes(ek) ellen a rendőrségi feljelentést is. Alig egy héttel később azonban újra gyűlni kezdett a – főként háztartási eredetű – hulladék, melyre ezúttal a terület ETO stadion parkolójával szembeni részén bukkantunk rá. Időközben felújítottuk és ismét zárhatóvá tettük a Pesti út melletti bekötő úton található, Mosoni-Dunához vezető vaskaput, ezért „csak” az odáig vezető, trafóház szomszédságában lévő területre tudták letenni a hulladékot (ld. fotó). Igazgatóságunk ekkor sorompóval zárta le a bekötő út elejét.

Az eset megdöbbentő és őszintén reméljük, hogy a sajtóvisszhang és a rendőrségi feljelentés talán hoz valamilyen megoldást.



II. fokú árvízvédelmi készültség volt a Lajtán

A Lajta folyón levonuló árhullámra, valamint a kedvezőtlen hidrometeorológiai helyzetre való tekintettel igazgatóságunk 2018. június 14-én 8 órától I. fokú, majd 18 órától II. fokú árvízvédelmi készültséget rendelt el a Lajta menti árvízvédelmi szakasz teljes hosszára (Mosonmagyaróvár és Hegyeshalom térsége). A készültséget a kedvezően alakult hidrometeorológiai helyzetre való tekintettel 2018. június 18-án 18 órakor szüntette meg.



Elindult a Védképesség projekt

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság (OVF) sikeresen pályázott uniós pénzügyi forrásra a „Védképesség helyreállítása az I. rendű árvízvédelmi fővédvonalakon” című projekttel, mely a 2016. évi őszi felülvizsgálatokon tapasztaltak és az elmúlt években levonuló árvizek alkalmazásával regisztrált árvízi jelenségek alapján vált indokolttá. Ennek eredményeként az OVF 12 milliárd forintos EU támogatásból hajtja végre a tervezett fejlesztéseket 10 vízügyi igazgatóság kezelésében lévő elsőrendű állami fővédvonalon.

A beruházás létrejöttének oka, hogy az egyes öblözetekben jelentkező kockázati érték jelentős részét a lokális gyengeségek okozzák, amelyek kiépítettségi, általaj állékonysági hiányokra, valamint szerkezeti problémákra vezethetőek vissza. Az országos kiterjedésű projekt leginkább a Duna, a Tisza és a Körösök menti védvonalak megerősítésre szoruló szakaszainak stabilizálását biztosítja. A 2017-ben megkezdett, és a tervek szerint 2018 októberéig zajló munkálatok országsszerte közel negyven település árvízi biztonságát növelik.

A védvonalak végleges, a jelenlegi jogszabályi előírásoknak valamennyi szakaszán megfelelő magasságra való kiépítése több évtizedig eltarthat. A hosszú távú fejlesztéseket ütemezetten lehet megvalósítani a védett területen élő lakosság számának és a védett vagyoni érték figyelembevételével. Ennek megfelelően a teljes kiépítettség eléréséig tartó átmeneti időszakban differenciált árvízvédelmi előírások lépnek életbe, melyek lehetővé teszik egy-egy hosszabb töltésszakasz fejlesztését a jelenlegi előírásoknál ugyan alacsonyabb, de védhető szinten.

A projekt nyitó rendezvényére Budapesten került sor 2018. június 22-én, igazgatóságunknál – mint az egyik területileg érintett vízügyi szervezetnél – pedig 2018. június 26-án tartottak sajtótájékoztatót Győrben ismertette a helyi beavatkozásokat.

Az egyik részfeladat igazgatóságunk területén a Duna jobb parti töltés 24+410 – 25+590 tkm közötti szakaszán az árvízvédelmi töltés alatti talajrétegben a szivárgási úthossz növelése. Ennek érdekében egymáshoz kapcsolódó szádlemezeket vernek le a töltés vízdali töltéslábánál (ld. fotó), melynek hatására a fakadóvízes jelenségek (mentett oldali káros árvízi jelenség) csökkenése és az általaj állékonyságának javulása várható. A műveletre 2018. júniusában és júliusában került sor Ásványráróra, ahol összesen 180 m hosszban, 8 méter mélyen 1440 m² területű szádfalat építettek be. A munkálatok a Porkolábok-csatorna zárt szakaszának cseréjével folytatódottak ugyanezen töltésszakasz mentett oldali védősávjában.



Vízgazdálkodási Tanácsok 2018. június-augusztus havi tevékenysége

2018. június 12-én ülésezett az ÉDU-TVT Komárom-Esztergom Megyei Szakmai Bizottsága, ekkor 4 település (Ács, Dad, Tardos és Tárkány) csapadékelvezetési problémáinak megoldására irányuló TOP pályázati dokumentációit tárgyalták meg, melyet végül egyhangúlag támogattak a tagok.

2018. június 27-én szintén összeült a Bizottság, ekkor 3 település (Dunaszentmiklós, Úny és Várgesztes) TOP belterületi csapadékvíz-elvezetéssel foglalkozó pályázati anyagát tárgyalták meg. Mind a három projektet támogatta a Bizottság.

2018. június 28-án vitatta meg az ÉDU-TVT Győr-Moson-Sopron Megyei Szakmai Bizottsága Dunasziget belterületi csapadékvíz-rendezéssel foglalkozó TOP pályázati anyagát, mely támogatást nyert.

(Nagy Anna)

Nyitórendezvény a Felső-Duna projektben

Igazgatóságunk az Országos Vízügyi Főigazgatósággal közösen alkotta konzorcium keretében európai uniós forrásból valósítja meg a „Felső-dunai mellékág-rendszerek árvízvédelme és vízpótlása I. ütem” tárgyú KEHOP-1.3.0-15-2016-00013 azonosítószámú projektet (<http://felsodunaprojekt.ovf.hu/>).

Az 1,906 milliárd forint összköltségvetésű beruházás keretében kizárólagos állami tulajdonú létesítmények fejlesztése történik meg a Szigetközi hullámtéri vízpótló rendszerben.

A beruházás célja a Felső-Duna árvízlevezető képességének növelése és a meglévő ökológiai állapotok további javítása. A korábban kiépített szigetközi hullámtéri vízpótló rendszer alapvetően jól működik. A Duna folyam hullámtere jelentős szerepet tölt be a folyó árvízi vízzállításában. A beruházás lehetővé teszi a szigetközi hullámtéren már kiépített létesítmények árvízlevezető-képességének a fejlesztését, valamint a Duna folyam főmeder és a mellékágrendszerek ökológiai kapcsolatának javítását. A tervezett létesítmények Rajkát, Dunakilitit, Dunaszigetet, Kisbodakot, Dunaremetét, Lipótót és Ásványrárórt érintik. Ebben a térségben összesen 9313 fő él.

A projektindító rendezvényre 2018. július 11-én Dunaszigeten az ugyancsak beavatkozást igénylő Kőhid környezetében került sor, ahol Dr. Nagy István agrárminiszter (ld. fotó), a térség országgyűlési képviselője ismertette a beruházás jelentőségét.



Az eseményen felszólalt még Láng István az OVF műszaki főigazgató-helyettese és Németh József ÉDUVIZIG igazgató is. A kivitelezési munkálatok lépéseit Németh Tamás projektvezető ismertette a Mészáros és Mészáros Kft.-től, aki elmondta, hogy a kivitelezés munkálatainak megkezdésére az idén szeptemberben lehet már számítani – addig a tervek készülnek – s a beruházás várhatóan 2021. február 15-én fejeződik majd be.

Duna mérés és éves folyóbejárások

Duna mérés

A Magyar-Szlovák Határvízi Bizottság Duna Albizottsága döntésének értelmében 2018-ban igazgatóságunk a Duna 1811 - 1749 fkm szakaszán végez medermérést. A felmérés 50 méterenként felvett keresztmetszvényekben történik egységáras mélységmérővel és geodéziai GPS-el. A mérés során átlag napi 20.000 db pontot rögzítünk, melyből a feldolgozást követően a hajózás számára gázlőhelyszínrajzok, kitérési és kotrási terv készül, továbbá a medermorfológiai változások kielemezhetőek. A 2018. évi felmérésnek különös hangsúlyt ad a késő nyári kisvízes időszak, mely miatt kialakult gázlók a hajózást nagyban korlátozzák. A hajózás számára rendkívül fontos a megbízható és naprakész adat szolgáltatása.

Folyóbejárások

Hasonlóan az elmúlt évekhez idén is elkezdjük, s még folyamatban van a folyók vízről történő bejárása, melynek során kitérő hajóval, kishajóval, illetve csónakokkal a kezelésünkben álló folyószakaszok egy részét vagy egészét beutazzuk, a tapasztalatokat, szükséges intézkedéseket jegyzőkönyvben rögzítjük. 2018-ban a Rába Sárvár - Árpás közötti szakaszát, a Mosoni-Dunát, az Öreg-Dunát és a Dunát teljes igazgatósági szakaszán bejártuk.

(Kötél Pál)

Őszi bejárásokat megelőző elsőrendű művek felülvizsgálatai

A jogszabályokban és a szakági műszaki előírásokban foglalt követelményeknek megfelelően minden évben terepi bejárások során ellenőrizzük az igazgatóságunk kezelésében álló vízfolyások és műszaki létesítmények állapotát, továbbá a képviselőink közös határvízi szemléken vesznek részt. A tapasztalatokat az éves kiértékelésen összegezzük és a legfontosabb feladatok elvégzésére intézkedési terv készül, melyet az OVF hagy jóvá a kapcsolódó jelentéssel és vízkárelhárítási szervezeti beosztással együtt. 2018 évben június-november időszakban zajlanak a felülvizsgálatok, melyek összesítve kb. 77 napot vesznek igénybe. A bejárások 475 km árvízvédelmi fővédvonalat érintenek 44 gátórjárással, 1120 km belvízcsatorna 12 csatornaór- és gépészházzal, valamint 518 km dombvidéki vízfolyás 5 mederór-teleppel. A vízfolyások tekintetében ellenőrizzük a Duna Szap-Szob közötti szakaszát, az Öreg-Dunát, Mosoni-Dunát, Rábát, Rábcát, a Szigetközi mentett oldali vízpótló rendszert, Kis-Rába-, Mosoni-Duna- és Által-ér vízpótló rendszereket, állóvizeink közül pedig a Fertő tavat.

(Gombás Károly)

Vízminőségi kárelhárítási készütség az Ikván

Igazgatóságunk 2018. augusztus 1-én III. fokú vízminőségi kárelhárítási készütséget rendelt el az Ikva patak Sopron belterületi szakaszán a kialakult kedvezőtlen vízminőségi esemény miatt. Hansági Szakasz mérnökségünk feltárta a lokalizációs helyszíneket és homokzsákos mederelzárást épített ki a szennyezés továbbjutásának megakadályozására.



Ezt követően a szennyezett víz közcatornára történő átemelése is megtörtént. A védekezés eredményeként a szennyezés utánpótlása megszűnt, a víz letisztult és a szaghatás sem érzékelhető.

Sümei Zsolt kollégánkra emlékeztünk

Sümei Zsolt, igazgatóságunk Árvíz-védelmi és Folyógazdálkodási Osztályának vezető-helyettese és a Lajta árvízvédelmi szakasz védelem-vezetője 2013. június 9-én hagyott itt bennünket. Halálának 5 éves évfordulójára emlékezve igazgatóságunk egy emléktáblát (ld. fotó) helyeztett el 2018. június 7-én a Lajta árvízvédelmi szakasz védelmi központja – mosonmagyaróvári gátórház – közelében lévő duzzasztónál, melynek alkalmából a közvetlen kollégák, a család és a barátok gyűltek össze.



Vízügyes családban nőtt fel, szülei igazgatóságunknál dolgoztak, felesége jelenleg is munkatársunk. A bajai főiskola befejezése után igazgatóságunk Szigetközi Szakasz mérnökségéhez került, ahol a Lajta folyó és térségének területi felügyelői feladatát bízták rá, majd a Lajta menti védvonalak védelemvezetője is lett. Később az Árvízvédelmi és Folyamszabályozási Osztályon dolgozott, ahol 1996-tól nevezték ki osztályvezető-helyettesnek, illetve Folyamos csoportvezetői beosztást is kapott. Részt vett a Magyar-Szlovák Határvízi Albizottság munkájában is.

Augusztus 1-én lett volna hatvan éves. Nagy szeretettel és tisztelettel emlékezünk rá. Nyugodjék békében!

OVF főigazgató kinevezése

Dr. Pintér Sándor belügyminiszter 2018. szeptember 1-i hatállyal Láng Istvánt (korábbi főigazgató-helyettes) nevezte ki az Országos Vízügyi Főigazgatóság főigazgatójának. Munkájához sikereket és jó egészséget kívánunk.

A 2018. évi Rába bejárás tapasztalatai

Igazgatóságunk idén is megszervezte a Rába folyó Sárvár és Árpás közötti szakaszának kétnapos, csónakos bejárását. A felülvizsgálatokhoz kapcsolódóan a szakágazatok és a szakasz mérnökségek dolgozói közös bejárásokon, a folyóról szemrevételezik a meder, a partok illetve a parti növényzet állapotát. A Rábán evezve lehetőség nyílt az elmúlt egy évben bekövetkezett változások azonosítására, dokumentálására majd a folyamatok értékelésére. A tapasztalatok alapján a bizottság geodéziai felmérési, erdészeti, mederfenntartási és a bejárás lebonyolítására vonatkozó feladatokat fogalmazott meg, amelyek a következő években ütemezetten valósíthatók meg.

(Gombás Károly)

Talajnedvesség-monitoring az aszálykárak csökkentéséért

Az elmúlt évek tapasztalatai szerint az éves aszálykár meghaladja a belvízkárok kétszeresét. Az aszálykárak mérsékléséhez nagy segítséget nyújthat a kiépítés alatt lévő aszálymonitoring rendszer. A 2016-ban elkezdett, az OVF koordinálásával végzett fejlesztés célja az, hogy a 2019-es öntözési időny kezdetére egy 140-150 állomásból álló hálózat fedje le az ország teljes területét.

A monitoring pontokon a meteorológiai alapparaméterek (csapadék, páratartalom, léghőmérséklet, relatív légnedvesség és levélfelület nedvesség) mellett, hat mélységben (10, 20, 30, 45, 60, 75 cm) történik naponta a talajnedvesség- és hőmérséklet-mérés. A szenzorok segítségével a fagyott talaj is azonosítható.

Az aszály jellemzésére a magyar sajátosságokat figyelembe vevő „HDI” aszályindex szolgál, melyet az állomásokon mért adatokból egy szoftver automatikusan állít elő. A hálózatban gyűjtött adatok, valamint a HDI értékei numerikus és grafikus formában, továbbá térképi megjelenítéssel a <http://aszalymonitoring.vizugy.hu/> webcímen érhetőek el.

Igazgatóságunk területén 2016-ban Osliban és Zsebeházán, majd 2018-ban Tata és Várbalog településeken létesült aszálymonitoring állomás. A jövőben a tervek szerint Bányászóváron és Fertőszéplakon kerülnek új mérőpontok telepítésre.

(Dömötör Szilveszter)



PROJEKTJEINK

A Duna hordalékvizsgálata (SEDDON II) projekt

A folyókban vándorló lebegtetett és görgetett hordaléknak közvetlen hatása van a folyó menti élőhelyekre, árvízlevezetésre, hajózásra, ivóvíz-kitermelésre. A hatás iránya és mértéke a szállított hordalék mennyiségétől és összetételétől függ.

A hordalék mennyiségének mérésel történő meghatározása jelentős múltra tekint vissza mind hazánkban, mind más Duna menti országokban. A gyűjtött adatok azonban jelenleg csak korlátozottan alkalmasak az említett hatások becslésére, valamint a szükséges beavatkozások megtervezésére. A korlátozott felhasználhatóságnak műszaki okai vannak: kevés szelvényben, alacsony gyakorisággal folynak a mintavételek, országonként eltérőek és gyakran korszerűtlenek a mintavető eszközök, nem szabványosítottak a laborejárások.

A SEDDON II projekt célja, hogy a legkorszerűbb mérő- és mintavételi eszközökkel végzett nagy tömegű mérésekkel, valamint a minták jól felszerelt laboratóriumokban történő elemzésével biztosítsa az alapadatokat a hordaléktranszport-folyamatok megértéséhez, és a káros hatások csökkentése érdekében szükséges folyamatszabályozási beavatkozások tervezéséhez.

A projektet az Interreg Ausztria-Magyarország Határon Átnyúló Együttműködési Program 2014-2020 finanszírozza. Vezető partnere a bécsi BOKU egyetem, magyar részről igazgatóságunk, valamint a Budapesti Műszaki Egyetem partnerek a projekt-szervezetben.

Igazgatóságunk az alábbi műszaki feladatok ellátásával járul hozzá a célok megvalósításához:

- folyamatos működésű vízhozammérő (H-ADCP), valamint lebegtetett hordalék mérésére szolgáló optikai zavarosságmérő berendezések telepítése

a Duna Gönyű, valamint a Rába Győr vízmérce állomásokon;

- a berendezések vízhozammérésekkel és hordalék-mintavételekkel történő kalibrációja;
- új típusú (Helley-Smith mintájú) mintavető eszköz (ld. fotó jobbra) beszerzése és azzal görgetett hordalék-mintavételek a Duna Városszabadi-Gönyű szakaszán;
- az állomásokon telepített berendezések távmérő rendszerbe kapcsolása;
- távmért vízhozam, hordalék-koncentráció és hordalékhozam adatok internetes közzététele;
- fagyasztásos mederanyag-mintavételek (ld. fotó balra) a Duna Városszabadi-Gönyű szakaszán.

A projekt teljes költségkerete 12.140.000 EUR, az igazgatóságunkra háruló feladatokat 430.000 EUR költségvetésből kell teljesítenünk 2020. december 31-ig.

(Dömötör Szilveszter)



MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG

A Magyar Hidrológiai Társaság (MHT) XXXVI. Vándorgyűlését 2018. július 4-5-én rendezték meg Gyulán. 388 fő vett részt a rendezvényen, melyre előzetesen 170 dolgozat érkezett. A helyszínen ebből 143 előadás hangzott el 11 szekcióban. A hagyományosnak tekinthető témákon túl idén első ízben foglalkozott a Vándorgyűlés kiemelt szekcióban a világszintű problémákat kezelő Egyesült Nemzetek (UN) fenntartható fejlődési céljaival (SDG) és a vízügyi szakma ehhez köthető tevékenységeivel, illeszkedésével. Igazgatóságunkat az eseményen hét fő képviselte, akik előadást is tartottak, jellemzően a működési területünkön zajló projektek és tapasztalataik vonatkozásában. Résztvevők voltak: Németh József igazgató, Nagy Tamás, Szabó József, Pannonhalmi Miklós, Molnár András, Keserü Balázs és Gombás Károly.

(Gombás Károly)

HIDROLÓGIA, HIDROMETEOROLÓGIA, VÍZRAJZ

Nyáron folytatódott az átlagosnál melegebb időjárás, változatos – de általában a szokásosnál szegényesebb – csapadékvizonyok mellett.

Június első két-három hetében lényegében folyamatosan a sokéves átlag felett 2-5 °C-kal magasabb hőmérsékleteket mérhettünk. Ezután egy erőteljes lehűlést követően csak az átlagos értékig melegedett fel a levegő. Térségünkben a havi középhőmérséklet nagyjából 1,5 °C-kal haladta meg az ilyenkor szokásosat. A hónapra jellemző módon a lehulló csapadék túlnyomó része záporok-zivatarok hatására alakult ki. Igazgatóságunkon négy alkalommal fordult elő

nagy területet is érintő, többfelé 20-40 mm-t meghaladó napi csapadékösszeg. A teljes havi összeg egyenlőtlen területi eloszlásban a sokéves átlag 100-200 %-át adta.

Július folyamán a napi középhőmérsékletek csak kismértékben haladták meg a sokéves átlagértékeket. A legmelegebb a hónap utolsó hetében volt, amelyet a legelső 3-4 nap hűvösebb időjárása nagyjából kiegyenlített, így végül a hőmérséklet havi középértéke csak 0...+1°C-kal tért el az átlagostól. A csapadékvizonyok ebben a hónapban is egyenlőtlen eloszlást mutattak. Az észlelt mennyiségek a sokéves átlagokhoz

viszonyítva 18 és 195 % között változtak, de átlag feletti mennyiség csak három csapadékmérő állomásunkon fordult elő.

Augusztus első felében az előző hónapban elkezdődött kánikulai időjárás volt jellemző, az átlagosnál mintegy 3-4 °C-kal magasabb napi középhőmérsékletek mellett. A hátralevő időszakban sem történt jelentős lehűlés, az egy-két érkező hidegfront hatására a Dunántúlon is csak átmenetileg és kismértékben csökkent a hőmérséklet. A csapadék mennyisége a júliushoz képest is több helyen maradt el az átlagostól és csak néhány állomásunkon mérhettünk átlag körüli havi összeget.

A Duna vízjárását az elmúlt három hónapban – néhány jelentéktelen áradást leszámítva – a fokozatosan csökkenő vízhozamok jellemezték. A vízgyűjtő területre érkező csapadék rendre elmaradt az átlagostól, miközben az átlaghőmérséklet több fokkal is meghaladta azt. Emiatt a júniusi vízhozam értékek is 20-30 %-kal alacsonyabbak voltak az 1981-2010 időszak átlagánál, majd ez a különbség júliusban és augusztusban tovább növekedett. Augusztus

folyamán már a sokéves minimum környékén mozogtak a mért értékek. A Dunán kialakult kisvízes állapot ellenére a Szigetközi Vízpótlórendszerben nem voltak szélsőséges kisvizek. Ilyenkor is jól érzékelhető a vízpótlás kedvező hatása.

A Rábán kissé kedvezőbben alakultak a nyári csapadékviszonyok. Júniusban több kisebb árhullám követte egymást, térségünkben az alaphozam mintegy kétszerese volt az időszak sokéves átlagának. Júliusban és augusztusban viszont már itt is érződött a meleg és az egyre inkább csapadékszegény időjárás hatása. A szállított vízhozamok lassanként az átlag alá csökkentek, de a minimum értékeket egyelőre még nem közelítették meg tartósan.

A nyári időszakban a Lajtán is levonult két – víztömegét tekintve kisebb – árhullám. Mosonmagyaróvárnál június közepén a III. fok szintjét éppen elérő, majd június végén az I. fokot kissé meghaladó tetőző vízállások alakultak ki.

(Gyüre Balázs)

HATÁRVÍZI EGYÜTTMŰKÖDÉS AZ ÉDUVIZIG TERÜLETÉN

Június elején szlovák vízügyi szervezésű konferencián vettünk részt a 2013. évi árvíz 5. évfordulója alkalmából. A szlovák oldali I. rendű védelmi töltések és létesítmények bejárása júniusban lezajlott. Ezt követően a közös magyar-szlovák határvízi munka a nyáron 1-2 szakérői tárgyalásra csökkent, majd nyár végén indul újra a közös Öreg-Duna bejárással.

(Fedorné Czajlik Erzsébet)

Gallózó

A Magyar Hidrológiai Társaság fennállásának 100. évfordulójához kapcsolódóan a Győri Területi Szervezet 2017. májusában szervezett emlékülésén két nagy múltú vízügyi dolgozóról – Illés Aladár és Veöreös György – is megemlékezett Petrőcz Bálint elnökségi tag tolmácsolásában. Az ünnepi előadódóülésen és az ideiglenes kiállításon nemcsak az MHT tagok és igazgatósági dolgozók, hanem mindkét megemlékezett családtagjai is részt vettek.

Az igazgatóságunknak ajándékozott relikviákból idén egy-egy állandó kiállítást nyitottunk volt munkahelyükön, a Rábai Szakasz mérnökségen, ahol bemutatjuk az érdeklődőknek a két kiváló szakember szakmai életútját. A nicki telephelyen Illés Aladár (ld. fotó a túrloldalon fent), a győri Szarvas utcai szakasz mérnökségi épületben pedig Veöreös György kiállítása tekinthető meg.

Mindketten a Rábaszabályozó Társulatnál kezdték munkájukat és annak megszűnése után jogutódjánál, igazgatóságunknál folytatták tevékenységüket, majd innét is mentek nyugdíjba.

Veöreös György (1902 Tét - 1996 Győr)

Sokszínű mérnöki tevékenységét nehéz lenne felsorolni. Sok munkája közül kiemelkedik a belvízlevezető csatornák építésében, a Fertő tó magyarországi részének vízszintes és mélységi felmérésében valamint a Fertő tó levezető Hanság-csatorna megépítésében való részvétele, de ide sorolható a Rába és az Ikva szabályozása, a Bakony-ér nyári gátjának, a Marcal töltés nyomópádkájának, valamint a Pándzsa torkolati szakaszának kiviteli munkája is. A Kalföld napilapnak nyilatkozva így foglalta össze tevékenységét. „Negyvenévi munkásságom idején az út- és vasútépítést kivéve a mérnöki munka minden területén alkottam valamit, ami javára vált édes hazámnak, Magyarországnak”.

A Rábaszabályozó Társulat megszűnése után az igazgatóságnál a Rábai Szakasz mérnökségén folytatta munkáját, ahol később annak vezetője lett.

Illés Aladár (1902 Győr - 1966 Budapest)

A mérnöki lét szinte minden ágát gyakorolta. Tervezési tevékenysége igen széleskörű: duzzasztógát, ármentesítés, belvízrendezés, csatornaszabályozás, áteresztés, zilip, bukó, kisebb-nagyobb hidak, szivattyútelepek, halastó, öntözési terv, s mindezek kivitelezését is vezette. Ezenkívül földméréssel is foglalkozott. A szakember munkájában a leggrandiózusabb feladat kétségkívül a nicki gát építése volt.

Volt kollégák relikviáiból nyílt kiállítás



Így ünnepeltük a Nemzetközi és a helyi Duna Napot

A vízügyi ágazat egyik meghatározó jeles napja a Duna Nap, melyet a vízgyűjtő országai a Duna Védelmi Egyezmény aláírásának 10. évfordulóját követően ünneplik meg évről évre. A Duna védelmére és fenntartható használatára irányuló egyezményt 1994. június 29-én Szófiában írta alá 13 Duna menti ország, azóta ezen a napon ünnepeljük a Duna Napot. A nemzetközi nap célja, hogy felhívja a figyelmet ennek a csodálatos folyónak a természeti értékeire, mely – ahogy a szlogen is mondja – összeköti és nem elválasztja a folyó partja mentén fekvő országokat. A vízügyi ágazat országos és helyi szinten is megemlékezik erről a napról.

A hagyományteremtő céllal létrejött központi rendezvényt minden évben másik vízügyi igazgatóságnál rendezik meg.



Idén az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság – közösen a szerb vízügyi kollégákkal – látta vendégül a többi igazgatóságot, így június 29-én az Érsekcsanádi Szabadidőparkban ünnepeltünk.

A több, mint 400 fős rendezvény nagyon jól sikerült: a vízügyi igazgatóságok mind főzésben, mind pedig a sportban összemérhették erejüket, miközben érdekes szakmai előadásokat is hallgathattak a helyszínen. Az estét Charlie koncertje koronázta meg. Igazgatóságunk több fronton is remekelt: „A legszebb ételdekoriáció” címet nyerte el a „Rábaközi kakasok” főzőcsapatunk (ld. fotó balra fent) - Fehér Sándor, Lakó Ferenc, Szűcs György Józsefné, Szűcs Mónika és Szűcs Tibor – által elkészített kakaspörköltje.

Futball csapatunk (ld. fotó balra lent) nagyon tisztességesen küzdött, így 3. helyen végzett a Balázs Zsolt, Bartal Gergely, Beke András, Horváth Szabolcs, Krajcár Tibor, Krizsán Zsolt, Kürti Gábor, Resitcký Gergő, Szitás Sándor, Szombathelyi László, Varga Tamás és Vida Csaba által alkotott focicsapat. Extra díjra is futotta az energiából: Vida Csaba a „Legjobb kapus” címet hozta el.

Összességében elmondható, hogy nagyon jól és színvonalasan sikerült a Duna Napi rendezvény, igazi közösségteremtő ereje volt. Mindkét csapatnak gratulálunk, nagyon büszkék vagyunk rájuk!

Helyi szinten idén már 15. alkalommal emlékeztünk meg a jeles napról, ezúttal a „Get active for a healthier Danube – Tégy egy egészségesebb Dunáért” jelmondat jegyében. A Győrök Fesztivállal összekötve (július 7-8.) már második alkalommal ünnepeltük a Dunát a „vizes szakma” összeszokott csapatával: a Győri Műszaki SZC Hild József Építőipari Szakgimnáziummal és a Pannon Víz Zrt.-vel. Győrben, a Széchenyi téren vártuk az érdeklődő gyerekeket a vízhez kapcsolódó játékokkal. Igazgatóságunk csapata (ld. fotó jobbra lent) (Gál Beáta, Hofer Laura, Holchammer Zsoltné, Juhász D. Katalin, Kállai-Kószás Veronika, Kocsiné Salló Mária, Mazalin Beatrix, Puska-Kovács Edit, Szabó Henriett és Varga Katalin) a már hagyománnyá vált labirintus illetve „keresd a páriját”, a Győr árvízi látképét ábrázoló puzzle és a Felső-Szigetköz vízfolyásain végigvezetett „kenutúra” ügyességi játékaival kívül idén kézműves játékokkal is készült: a kicsik színes papírból „fűzhettek” vagy ragaszthatták a halak pikkelyeit illetve színezhettek, a nagyobbak a környezettudatosság jegyében a pet palackokat újrahasznosítva halat festhettek (ld. fotó jobbra fent) illetve felhőt ragaszthattak.

Az esemény kiváló párbeszéd-fórumot kínált a lakosság, s elsősorban a gyerekek számára, hogy játékos formában megismerjék a vízzel foglalkozó szervezetek munkáját, elősegítve ezáltal a vizek, a környezet iránt érzett felelősség, érzékenység kialakítását, erősítését.

(Szabó Henriett)



11. GYÖRKÖCFESTIVÁL 2018. JÚLIUS 6-8.



Emléktábla
avatás
Komáromban

2018. június 8-án igazgatóságunk emléktáblát avatott a komáromi Rákóczi rakparton a vasútállomással szembeni árvízvédelmi falnál. A tábla a „Komárom, Almásfüzitő árvízvédelmi öblözet árvízvédelmi biztonságának javítása” tárgyú projekt megvalósításának illetve az ezért kapott Építőipari Nívódíj Elismerő Oklevélnek is emléket kíván állítani.

A beruházás előtt előntéssel fenyegetett volt Komárom belterületének jelentős része, valamint Almásfüzitő belterületének teljes egésze hozzávetőlegesen 30.000 lakossal.

A korábbi árvizek tapasztalatai egyértelműen bebizonyították a projekt szükségességét, melyet a 2013-as rendkívüli árvíz is megerősített.

Az eseményen valamennyi, a projektért elismerést kapott szervezet képviselője felszólalt: Németh József igazgató köszöntötte az egybegyűlteket az ÉDUVIZIG, mint beruházó képviselőjében, majd Bencsik Gabriella vette át a szót a kivitelezést végző HSK Komárom 2013 Konzorcium projektvezetője. Őt követte Déri Lajos a tervező Solvex Kft. ügyvezetője, majd dr. Kiss Jenő a Magyar Mérnöki Kamara Építési Tagozatának elnöke beszélt az Oklevél odaítéléséről az Építőipari Mesterdíj Alapítvány képviselőjében. Az emléktábla avatást Dr. Molnár Attila komáromi polgármester pohárköszöntője zárta.



OKTATÁS, KÉPZÉS, TANFOLYAMOK

Továbbképzések

A vízügyi ágazat 2018. január 1-től hatályos foglalkoztatási szabályai között szerepel az ágazat dolgozóinak továbbképzési kötelezettsége. A továbbképzési kötelezettséget mindenki egyéni képzési terv alapján teljesíti, amelyet egy központi adatbázisban tartunk nyilván ágazati szinten. A 2018. évre vonatkozó képzési terveket az OVF Továbbképzési Osztálya készítette el. A képzési terv végrehajtása folyamatos, igazgatóságunk dolgozói is több oktatáson vettek már részt (teljesítményértékelők oktatása, IT biztonság, Nemzeti Víz Stratégia, vezetői tréning stb.). A képzési tervét és a teljesülését minden dolgozó ellenőrizheti a <https://ovf.bmkszf.hu/#!login> oldalon keresztül a korábban kiadott felhasználói nevével és jelszavával.

Az alap- és középfokú végzettséggel rendelkezők számára a képzési kötelezettség döntően belső képzésekkel teljesíthető. A belső képzésekre az igazgatóságunk javaslatokat tett, amelyek központi elfogadása esetén saját oktatói körrel, saját helyszíneken tarthatunk elsősorban műszaki jellegű továbbképzéseket. A kidolgozott tematikák a napi munkavégzéshez kapcsolódó elméleti és gyakorlati ismereteket tartalmaznak, amelyek célja az ismeretek szinten tartása és feladatvégzés segítése. Fontos tudni, hogy külső képzések, előadások elismertetésére is van lehetőség, azonban ezeket legalább egy hónappal a tényleges részvétel előtt kezdeményezni kell, mivel a beszámítás csak akkor lehetséges, ha az adott képzés átesik egy külső akkreditációs folyamaton.

Amellett, hogy a továbbképzés az idei évtől minden munkatársunk kötelezettsége, egy jó lehetőség arra, hogy a napi munkát segítő ismeretekre tegyünk szert. A képzési programok választéka várhatóan egyre szélesedik. A témakörökre, bevonható külső képzésekre javaslat bármikor tehető, így az igazgatóság oktatási felelőse felé tett javaslatokkal a rendszer tovább bővíthető akár az egyéni érdeklődésnek megfelelően.

A továbbképzésre vonatkozó szabályok:

- vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 13/K. §-a
- 391/2017. (XII. 13.) Korm. rendelet IV. fejezete
- 6/2018. Főigazgató Utasítás a vízügyi igazgatási szerveknél foglalkoztatott közalkalmazottak továbbképzési rendszerének működtetéséről
- 7/2018. Főigazgatói Utasítás a vízügyi igazgatási szerveknél foglalkoztatott közalkalmazottak részére szervezett továbbképzések tanulmányi- és vizsgarendjéről

A Víz ökoszisztémája előadás a Gárdonyi iskolában

Igazgatóságunk is részt vállalt egy előadás erejéig abban az országos központi kezdeményezésben, melybe a Győri Gárdonyi Géza Általános Iskola is bekapcsolódott.

A program lényege, hogy a gyerekek a tanévet követően egy táborban vehettek részt, ahol különböző projektek köré építették a foglalkozásokat. Az egyik ilyen témakör a „Víz ökoszisztémája” volt, melynek célja a gyerekeket körülvevő világ, azon belül is az ökoszisztéma és nevezetesen a vízi életközösségek szerepének tudatosítása a hétköznapokban. Hol vesz minket körül a víz, hol találkozunk vele? Egyancsak fontos annak a tudatosítása, hogy hogyan hat a vízi élőlényekre az őket érő szennyezés, ennek mi a forrása.

2018. június 18-án Keserű Balázs vízminőség-védelmi referens tartott bemutató órát harmadikos és negyedikes osztályos tanulóknak a győri Gárdonyi iskolában. Az előadás a VIZIG 2017. évi halvizsgálatait ismertette arról szól, hogy milyen információkat is tudnak a halak „elmesélni” az azokat megérintő szakembereknek, továbbá ezen információk hogyan segíthetik a vízgazdálkodást. A gyerekek nagy figyelemmel kísérték a hallottakat és sok okos kérdést is feltettek saját halas, pecás élményüket is megosztva.

Személyügyi hírek

ÚJ MUNKATÁRSAKAT
KÖSZÖNTÜNK

- Dimény Márton - Vagyongazdálkodási és Üzemelési Osztály
- Gógös Sándor - Hansági Szakasz mérnökség
- Ivánkai Dániel - Közgazdasági Osztály
- László Ádám Ferenc - Tatai Szakasz mérnökség
- Molnár Győző - Rábai Szakasz mérnökség
- Németh Krisztián - Hansági Szakasz mérnökség
- Sághy Adrienn - Rábai Szakasz mérnökség
- Takács László - Tatai Szakasz mérnökség

Munkájukhoz sok sikert és jó egészséget kívánunk.

BÚCSÚZUNK

A NYUGDÍJBA VONULÓKTÓL

- Bakonyi Katalin - Rábai Szakasz mérnökség

Nyugdíjas éveikhez igazgatóságunk jó egészséget kíván.

AZ ELHUNYTAKTÓL

- Boros Frigyes - nyugdíjas (Szigetközi Szakasz mérnökség)

Nyugodjon békében! Emlékét szívünkben őrizzük.

Közösségi élet

5:4-RE GYŐZÖTT AZ ÉDUVIZIG AZ IDEI SPORTNAPON

2014-től éledt újjá a szombathelyi és a győri vízügyi igazgatóság részvételével megrendezett Sportnap, melyet azóta a két igazgatóság évente felváltva szervez meg. Folytatva a sporthagyományt, idén 2018. május 25-én került sor az eseményre a győri Marcal Teniszcentrumban. Ezúttal a mi igazgatóságunk volt a kihívó fél.

Az idei évben a Teniszcentrum a bowling, a pingpong, a tenisz és a sakk sportágak mellett bemutató, kedvcsináló sportágként a röplabdának is otthont adott, továbbá kötélfűzésben is összemérhették erejüket a kollégák. A szomszédos DAC pályán futballcsapatunk mérkőzött meg egymással. A horgászat szerelmesei a közelben található Merkúr tavon versenyezhettek.

Összességében a sportszerű küzdelmek során az ÉDUVIZIG csapata győzött (ld. fotók a hátlapon), így egy évig mi őrizzük a vándorkupát. Gratulálunk a csapatoknak!

HÁZI GÓLTÓTÓ A 2018-AS VILÁGBAJNOKSÁG ALKALMÁBÓL

A 2018-as nyári oroszországi labdarúgó világbajnokság alkalmából immár hagyományosan megrendeztük az ÉDUVIZIG házi góltó-bajnokságát, melyre 27 jelenlegi és már nyugdíjba vonult kolléga és hozzátartozóik neveztek. A játékot a világbajnokság lebonyolítási rendjéhez hasonlóan 6 fordulóban rendeztük. A játékosok minden mérkőzésen 3 pontot szerezhettek, a mérkőzés kimenetelének, gólkülönbségének és számszerű végeredményének eltalálásával. A meccsenkénti tippek mellett bónuszpontok megszerzésére volt lehetőség a végső győztes megtippelésével, amit természetesen az összetett versenyben vettünk figyelembe. Az 1 hónapos, jó hangulatban lezajlott játékok fordulónként eredményt hirdettünk, és természetesen díjaztuk a verseny összesített győztesét és dobogósait is.

Az összetettben a végeredmény a következő szerint alakult:

1. Ruff Gábor (Tatai Szkm.)
2. Vajk Judit (Központ IV.o.)
3. Dávid Sándorné (Központ IV.o.) és Kerékné Tóth Beatrix (hozzátartozó, egykori III.o. dolgozó)

Az összetett versenyt tehát Ruff Gábor a Tatai Szakasz mérnökség munkatársa nyerte, aki a teljes versenyben kiegyensúlyozott teljesítményt nyújtott, és a végén a bónuszpontok jóváírásával 4 pontos előnyre tett szert a teljes mezőny előtt. Minden játékosnak köszönjük a részvételt, a győzteseknek és helyezetteknek pedig gratulálunk! Találkozunk újra a 2020-as Európa-bajnokság alkalmából...

(Bőr Ferenc, Kerék Gábor (A Szervezőbizottság))

BALATONÁTÚSZÁS

Az ÉDUVIZIG kollégái sikerrel teljesítették a 36. Lidl Balaton-átúszás emberpróbáló 5,2 km távját. A nagy számú, mintegy 7300 induló között Bartal Gergely Gombás Károly, Kötél Pál, Maller Márton és Szabó Richárd is átért Révfülöpről Balatonboglárra a vítorlásokkal szegélyezett úszópályán. A tapasztalatok alapján a hullámszám a 3-4 km közötti szakaszon erős volt és a víz hőmérséklete is váltakozott, de sportoláshoz kifejezetten kellemes volt. Kollégáink közül mindannyian jó idővel szelték a habokat. Marci 2 órán belül, Pali, Gergő és Ricsi 2,5 órán belül, Keresz pedig 3 órán belül ért célba. Gratulálunk a teljesítményhez!



SÁRKÁNYHAJÓ VILÁGBAJNOKSÁG

Július 17-22. között rendezték meg Szegeden a sárkányhajózás történetének valaha látott legnagyobb sárkányhajó világbajnokságát. A 11. IDBF (Nemzetközi Sárkányhajó Szövetség) Klub Legénység Sárkányhajó Világbajnokságra 28 ország 140 klubcsapatának 6200 résztvevője nevezett. Idén az országokban működő klubok juthattak ki a világversenyre. Kozma Tamás, igazgatóságunk munkatársa – aki már különböző futóversenyeken is erősítette az ÉDUVIZIG csapatát – a Rába Sárkányhajó Klub színeiben indult mind a standard (20 evezős), mind pedig a kishajós (10 evezős) kategóriában, ráadásul mindkettőnél a „Premier” (legerősebb) csoportban. Több távon – 200, 500 és 2000 méter – is összemérték a hajók az erejüket. Több távon elért kiváló helyezéseik közül az „open” kishajó kategóriában 500 méteren a 3., 2000 méteren pedig a 2. helyet szerezték meg. Ezúton gratulálunk Tamásnak és a Klubnak!



KISPÁLYÁS FUTBALL BAJNOKSÁG

2018. július 13-án, pénteken rendezte meg igazgatóságunk a 2018. évi kispályás labdarúgó bajnokságát az ásványrárói foci pályán. Előzetesen 5 csapat nevezett férfi kategóriában, míg a női mezőnyben 2 csapat indult.

A kemény és küzdelmes meccsek után – ami körmérkőzésekből állt – a férfiak között az alábbi végeredmény alakult ki:

1. Központ
2. Szigetközi Szakasz mérnökség
3. Rábai Szakasz mérnökség
4. Műszaki Biztonsági Szolgálat
5. Hansági Szakasz mérnökség

A szoros eredményeket jól tükrözi, hogy a résztvevők közül minden csapat szerzett pontot, tehát az első helyezett csapat mellett minden résztvevőnek jár a gratuláció!

A női mezőnyben rendezett mérkőzés során is szoros és küzdelmes meccsnek lehettünk szem- és fültanúi, ahol a két nevezett csapat között csak 1 gól döntött a Külső Egységek által felállított csapat javára a Központi csapattal szemben.

A mérkőzések után Németh József igazgató adta át a győztes csapatoknak a női és a férfi vándorserleget, melyért 2019-ben újra versenybe szállhatnak a csapatok!

A jól megérdemelt ebédre az ÁRVÍZ fesztivál helyszínén került sor, melyet a Szigetközi Szakasz mérnökség „szakácsa” Vecsei Roland gátőr készítette.

EMLÉKFUTÁSOK

A június az emlékfutások jegyében (is) telt, melyeket több, a 2013. évi rendkívüli árvizek idején a védekezésben részt vett szervezet közös összefogással szervezett meg, hogy köszönettel és tisztelettel emlékezzenek meg a segítő szervezetekről és önkéntesekről.

2018. június 8-án a „Miénk a Gát” Első Nemzetközi Komáromi Gátfutást rendezték meg a Monostori Erődben, melynek útvonalát az újonnan megépült gáton jelölték ki 5 km-es, 10 km-es és 21 km-es távokban. A résztvevők között volt Battyányi Gábor, Baros Beatrix, Konczné Nagy Andrea, Molnár András és Szalay Éva. Konczné Nagy Andrea a 10 km-es táv adott életkor szerinti kategóriájában második, míg Baros Beatrix harmadik helyezést ért el az 5 km-es táv adott kategóriájában. Valamennyi nevezőnek emlékéremmel köszönték meg a részvételt. Ezúton is gratulálunk dobogósainknak és indulóinknak egyaránt, a Tatai Szakasz mérnökségnek pedig köszönjük a szervezési feladatokat!

2018. június 29-én került sor a „ZÖLDÁR 2013. – Összefogás” elnevezésű emlékfutásra, mely Győr, Aranypart II-ről indult és Győrújfalú-Győrzámoly-Győrladamér és Duna-szeg körzetét érintette. A 29,5 km-es távú emlékfutás 6 váltóponttal és csapatonként 7 váltótaggal volt meghirdetve. Igazgatóságunktól Baross Beatrix, Gombás Károly, Kiss Andrea, Konczné Nagy Andrea, Kozma Tamás, Molnár András és Szabó József indult egy csapatként (ld. fotó), a szervezetek vegyes vezetői csapatát ezúttal Fülöp Péter erősítette. Nevezőink az összes induló 38 csapatból a 8. legjobb időt teljesítették. A civil csapatok között a második helyet szereztük meg, mindössze 2 másodperccel lemaradva a győzelemtől. Jövőre a hajrára külön edzenek majd lelkes kollégáink.



Staféta

A SZERENCSE FIA Jakus György



Az egész eddigi életemben azt csinálhattam, amit mindennél jobban szeretek. A vízzel, a vizekkel foglalkozni. Jelenlegi feleségem azt mondja, nem ő az igazi szerelmem, hanem a Duna. Pedig harmadikra végre megtaláltam az igazit.

1946. augusztus 9-én a háborúban Németország felé masírozó hajón történt fogamzás után megszülettem Passauban. Fél éves koromban viszontagságos út – aknára futott és elsüllyedt a mi hajónk, mi megúsztuk (isten gondviselés) – után hazajöttünk és Nagymaroson telepedtünk le. Édesanyám itt kapott tanítói állást. Nagymaroson végeztem általános iskolai és Vácott, gépipari technikumban a középiskolai tanulmányaimat. Pedagógus gyerekként öcsémmel a legrosszabbak voltunk, de jól tanultunk. Főleg a dunai csínytevéseink voltak veszélyesek: 1956-os jegesár beszakadás, nyaranta az uszályokra úszás és a kibékíthetetlen gyerek háborúk. Szerencsére nagyobb baj nélkül felnőtünk.

Édesapám a MAHART központban dolgozott, a hajózás kiemelkedő szakembere volt. Az ő javaslatára felvételiztem a Budapesti Műszaki Egyetemre. Felvettek, de elsőként le kellett töltenem az egyéves katonai szolgálatot. 18 évesen bevonultam, pontonos hidász lettem Erzsébeten (itt sem tudtam elszakadni a Dunától). Kemény időszak volt, de sokat tanultam. Az egyetemi tanulmányaimat 1965. évben kezdtem, 1970-ben diplomáztam. Diplomatervként egy rábai vízlépcső terveit kellett elkészítenem. Nagyon szép évek voltak. 5. évfolyamos koromban már részt vettem a Bős-Nagymarosi vízlépcső előkészítő munkáiban, a Dunakanyar áramlási viszonyait vizsgáltuk.

Édesapám javaslata alapján már egyetemi éveim alatt szerződést kötöttem a Győri Vízügyi Igazgatósággal. Azt mondta, hogy ők a legjobbak (később saját bőrömön tapasztaltam, hogy igaza volt). 1970. augusztus 1-én léptem be a VIZIG állományába. Gyönyörű éveket éltem meg és rengeteget tanultam. A Rábai Főépítésvezetőség munkavezetője, majd építésvezetője, majd főépítésvezetője lettem. Abban az időben Hajós Béla volt a rábai szakasz mérnök, együtt próbáltuk kisebb nagyobb sikerrel a Rábai Szakasz mérnökség vizeit rendezni. Óriási tanuló éveim voltak. A sok-sok tanulás kiemelkedő eredménye, hogy megtanultam emberekkel bánni. Könnyű volt, mert kiváló kollégákkal dolgoztam együtt, egymástól tanulva családtagként végeztük feladatainkat. Az árvizek elleni védekezés feladatai igazi megmérettetést jelentettek. A siker (a kudarc is) összekovácsolta a csapatot, igazi vízügyes „családdá” váltunk.

1975-ben kerültem Szigetközbe, megszűnt a Főépítésvezetőség és Putz József főigazgató úr kinevezett szakasz mérnöknek (a vízügy legjobb állása). Na végre, gondoltam, most aztán kiélhetem magam a szeretett Dunámon. Nagy feladatokat, beruházásokat sorozatán kellett megvalósítanunk. Duna

középvíz-szabályozás, benne a mellékágak szabályozásával, szigetközi árvízvédelmi töltések kiépítése, erősítése, fakadóvíz és belvíz-elvezetési program. Kell-e több egy fiatalnak?

A Bős-Nagymarosi beruházás megvalósítása külön fejezet az életemben. A VIZIG már 1978-ban elkezdte az előkészítő munkákat. Óriási és hihetetlenül lelkesítő feladat volt. Kiváló csapattal tudtam együtt dolgozni. Az igazgatóság kirendeltséget hozott létre Dunakiliti székhellyel. Oda kerültem kirendeltség-vezetőnek. Csodálatos időszak volt. Csupa lelkes fiatal kolléga, akivel együtt dolgozhattam. A nagyberuházás kivitelezésére történő koncentrálás mellett a felhalmozódott szigetközi ismeretek harcra kényszerítettek. Szigetköz térségét a beruházás károsan érintette volna és így a beruházási költségeknél kártalanítás szerepelt. A harc kitűzött célja hogy Szigetközbe ne károk, hanem kedvezőbb helyzetek keletkezzenek. A beruházást vezető Szántó Miklós hosszas vita után elfogadta érveinket és javaslatot kért a megoldásra. Így került kidolgozásra a vízpótlás rendszere, mely be is került a megvalósítás terveibe, sőt a magyar megoldást a szlovákok is átvették. Ennek az időszaknak kiemelkedő élménye volt, hogy együtt tudtam dolgozni Mosonyi Emillel és Szántó Miklóssal. Rengeteget tanultam tőlük.

Közben 1982-ben Markó László igazgató mellett főmérnök lettem. Majd 1991. évben igazgató, belecsöppenne a VIZIG-ek átszervezésébe.

Az 1990-es év sajnos a leépülés időszaka volt: 1989: nagymarosi építés felfüggesztése, 1990: Dunakiliti környéki építések leállítás, 1990: szerződések felbontása, 1991: az 1600 fős VIZIG létszámának leépítése 500 főre. Nehéz időszakom volt. Sok kolléga, akivel együtt dolgoztunk kérdezte miért pont ő került a leépítettek körébe. Igazán jó válaszom nem volt.

A leállítás következményeként a vízpótlásra alapozva a térséggel közösen kidolgoztuk a fenékküszöbös megoldást, melyet a politikai viharok miatt csak két évvel az elterelés után sikerült üzembe helyezni.

1998. végén felmentettek igazgatói beosztásomból. Tanácsadóként dolgoztam, majd 2000-ben Hajós Béla kérésére felkerültem az OVF-be. Ott újra kezdtem. Rövid átmeneti időszak után főosztályvezető lettem. 2007-ben főigazgató-helyettesként próbáltam igazgatni az ágazatot. Először az OKTVF létrehozásában, majd rövid tündöklés után leépítésében kellett részt vennem. A jogutód nélküli megszűnés keserve mellett siker volt, hogy a szakembereket sikerült megtartani (ÁBK SZ segítségével). Ez teremtette meg az alapot, hogy a vízügy középírányító szervezetét VKKI néven újra sikerült felépíteni. 2012-ben átkerültünk a BM-hez és újra van OVF. Azóta is itt dolgozom nyugdíjas szakértőként.

Eddigi életemben jó volt vízügyesnek lenni, szerencsés voltam, hogy ide csöppentem. Még a nehézségek idején is a szakmaszeretet, a vízügyes család iránti elkötelezettség vezetett, úgyhogy munkámat bármilyen nehéz is volt, élvezettel végeztem. Ebben nagy segítségemre volt az a kollektíva, akikkel együtt dolgozhattam és ezt ezúton is szeretném megköszönni nekik.

A stafétabotot Kertész József barátomnak, kiemelkedő képességű munkatársamnak szeretném átadni.

(fotó: Víz Zsigmond, Duna Múzeum)



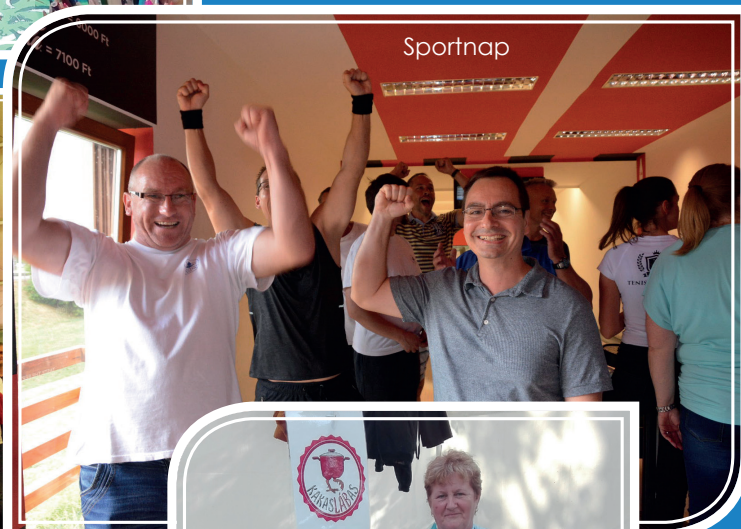
Duna Nap – Györkőc Fesztivál



Komáromi emlékfutás



Sportnap



Sportnap



Duna Nap – Rábaközi kakasok

IMPRESSZUM

KIADÓ:

FELELŐS KIADÓ:

SZERKESZTŐBIZOTTSÁG VEZETŐJE:

SZERKESZTŐBIZOTTSÁG TAGJAI:

FOTÓ:

CÍM:

TELEFON:

E-MAIL:

NYOMDA:

Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság

Németh József, igazgató

Sütő László, műszaki igazgatóhelyettes

Szabó-Horváth Ágnes, Sánta-Könczöl Anikó,

Fedorné Czajlik Erzsébet, Szabó Henriett,

Dömötör Szilveszter, Gombás Károly

Haczai Zoltánné és ÉDUVIZIG archívum

9021 Győr, Árpád út 28-32.

96/500-000

titkarsag@eduvizig.hu

Duna-Mix Kft., Vác