

VÍZ~HANG

Az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság hivatalos lapja
I. évfolyam, 4. szám
2017. december

Őszi kiértékelés

Nagyműtárgyak rekonstrukciója

Elkezdődött
a REBEN projekt



Tisztelt Olvasó!

Ismét eltelt egy esztendő, újságunk életében az első. Az év végéhez közeledve mindig érdemes egy kis számvetést tenni, értékelni az elvégzett munkát, áttekinteni az előtűnk álló feladatokat.

2017 talán látszólag nyugodtabb év volt, mint a korábbi időszakok, hiszen igazgatóságunkon a legtöbb nagyberuházás már befejeződött, jelentős vízkárelhárítási készülség sem volt, idén inkább a vízhiány okozott gondot a területünkön. Természetesen ennek ellenére is nagyon sok feladat hárult a dolgozóinkra. Megkezdődött az EU 2014-20 közötti pénzügyi ciklusát érintő projektek előkészítése, ami ugyan kevésbé látványos, mint a kivitelezés, de a most elvégzett jó munka nagyon fontos alapja a meginduló fejlesztéseknek. Az idén elindult projektek nemcsak a hazai programokat érintik, hanem számos közülük nemzetközi együttműködésben fog megvalósulni. A következő években több, mint 40 millárd Ft értékben indulhatnak beruházások az igazgatóság területén. Az éves üzemelési és fenntartási feladatokat a rendelkezésre álló források

erejéig rendben elvégeztük. Az őszi felülvizsgálatok során megállapíthattuk, hogy a kezelésünkben lévő medrek, műtárgyak és védművek megfelelő állapotban vannak, védekezésre alkalmasak.

A legnagyobb problémát ma már a szakemberhiány okozza, hiszen az elmúlt években jelentős volt az elvándorlás. A szeptemberi és a tervezett januári béremelés ezeken a problémákon enyhít, kedvező lépés lehet béreink felzárkóztatásában.

Szeretném megköszönni minden munkatársamnak az egész éves munkáját, partnereinknek az együttműködést. Minden kedves olvasónknak békés, meghitt karácsonyi ünnepeket és sikereiben gyarapodó új esztendőt kívánok!

Németh József
igazgató

Rövid hírek

Véget értek az őszi felülvizsgálatok

2017. november 15-én az érintettek részvételével lezajlott az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság működési területén található védvonalak, ár- és belvízvédelmi létesítmények, valamint a központi raktárak őszi felülvizsgálatát lezáró kiértékelése. Az évenkénti felülvizsgálatot jogszabály írja elő. Ennek célja a következő évi védekezésekre való felkészülés, a védművek, csatornák, azok műtárgyai és tartozékai, a védelmi berendezések, szivattyútelepek, hordozható szivattyúk, gépek, eszközök karbantartásának, védképességének ellenőrzése. A kiértékelés keretében a felülvizsgálaton tapasztalt kisebb hiányosságok megszüntetésére intézkedési tervpontok születtek.

Működési területünkön 474 km vízügyi kezelésű elsőrendű árvízvédelmi fővédvonal van, melynek pillanatnyi állapotát a gyeptekaró, a rézsűburkolat, a töltéstartozékok, a védérdők, ill. a töltéskorona állapota határozza meg. A 2017. évben megfelelő minősítésű volt a gyeptekarók 99,7 %-a – mely köszönhető a szinte teljes hossz kétszeri kaszálásának –, a védérdők 85 %-a, a vizsgált töltéskeresztű műtárgyak 86,4 %-a. A töltéskoronák állapota javult, jól járhatóak. Az elmúlt évek védvonalfejlesztéseinek hatására jelentősen nőtt az árvízi biztonság, és a most induló árvízvédelmi projektek is ezt segítik elő. Az új védvonalakat még nem terhelte árvíz, ezért az elkövetkező védekezéseknél majd nagyon oda kell rájuk figyelni.

A Fertő tó, valamint valamennyi folyónk (Duna, Mosoni-Duna, Rába, Lajta, Marcal) bejárása megtörtént, melyek során a nagyvízi meder kezelése került előtérbe. Az Öreg-Duna árvízi levezetőképessége továbbra is problémás.

A nagyműtárgyak közül a Nicki-duzzasztómű felújítása a legsürgősebb, a maradék 16 műtárgy állapota megfelelő, többet közülük KEOP projekt keretében felújítottunk, átépítettünk. Nicken és Dunakiliti térségében a műtárgyak rekonstrukciójára KEHOP projekt indult.

Működési területünkön összesen 1717 km vízügyi kezelésű síkvidéki csatorna és dombvidéki vízfolyás van, melyek kaszálása és a hozzátartozó műtárgyak karbantartása elengedhetetlen a sikeres védekezéshez valamint a kielégítő mezőgazdasági vízszolgáltatáshoz. Az év végéig összességében a csatornák 86 %-át és a vízfolyások 72 %-át, azaz összesen 1286 km-t kaszáltunk le. A legfontosabb szakaszokon kétszer, helyenként háromszor is megkaszáltuk a medret. A síkvidéki és dombvidéki műtárgyak közül felülvizsgáltunk 53 db-ot, melyből 46 db megfelelő minősítést kapott.

Adott belvízvédelmi helyzetben fontos szerepet játszó 18 db szivattyútelepből 17 db üzemképes, egy pedig üzemképes, de nagyobb javítási munkát igénylő minősítést kapott.

Elmondható, hogy a folyamatban lévő projektek további előrelépést jelentenek műveink állapotának javulásában.

A szakemberek elvándorlása megnehezíti a napi, fenntartási és védekezési feladatok ellátását.

Az idei évben is volt gépbeszerzés, de a hatékonyság csak úgy biztosítható, ha megfelelő képzettségű és tapasztalattal rendelkező gépkezelő áll rendelkezésre. A közmunkaprogramban résztvevők munkája szervezetünk számára igen hasznos, különösen a kézi munkák tekintetében, de a létszám csökkenése itt is jelenlévő probléma.

Németh József igazgató úrnak ítélte az éves teljesítményt, és megköszönte az igazgatóság dolgozóinak helytállását.

(Sánta-Könczöl Anikó, Tóthné Villand Anita)



Vízminőség-kárelhárítási gyakorlaton vettek részt kollégáink

A Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 2017. november 9-én Komáromban, a kikötő területén egy nemzetközi katasztrófa-elhárítási gyakorlatot tartott, melyen igazgatóságunk, mint együttműködő fél vett részt.

A gyakorlat során egy szimulált hajótűz következtében a Dunába kerülő olajszenyvezést kellett kollégáinknak eltávolítaniuk. A feladatot egyszeres lokalizációs vonal kiépítésével és olajfelfűző berendezés telepítésével hajtottuk végre. A lokalizációhoz felfűzhető merülőfalakat, az olajleszedéshez, pedig ún. tárcsás olajszkimmert alkalmaztunk. A gyakorlatot a dunai erős vízáramlás ellenére kollégáink sikeresen végrehajtották.

A gyakorlat csak szimuláció volt, felkészülés egy valós helyzetre, azaz a hajóból nem került ki olaj, a Dunát ténylegesen szennyezés nem érte. A gyakorlat során hasznos tapasztalatokat gyűjtöttünk. Köszönjük az AVALON hajótársaságnak, hogy a gyakorlathoz biztosította a szállodahajóját.



A Vízgazdálkodási Tanács 2017. szeptember-november közötti tevékenysége

Az Észak-dunántúli Területi Vízgazdálkodási Tanács Győr-Moson-Sopron Megyei Szakmai Bizottsága 2017. szeptember 21-én ülésezett Győrben. Ekkor a „Nyalka község belterületi csapadékvíz rendezés” című Településfejlesztési Operatív Program (TOP-2.1.3-15.) keretében benyújtott pályázati anyagot tárgyalta a bizottság, az ülésen támogató vélemény született.

Az Észak-dunántúli Területi Vízgazdálkodási Tanács 2017. október 26-án ülésezett szintén Győrben. A tagok egy előadást hallgathattak meg a dunántúli-középhegységi karsztvízszint-emelkedés okozta jelenségek felmérésére, feltárására, illetve ezek megoldására tett javaslatokkal kapcsolatos projektről, valamint tájékoztatást kaptak a felállítás alatt lévő Szigetköz Natúrparokról. Ezen túl beszámolóit hallgattak meg a két megyei szakmai bizottság 2017. évi munkájáról, valamint elfogadták a 2018. évi munkatervet is.

A Duna Részvízgyűjtő Vízgazdálkodási Tanács 2017. november 9-én ülésezett Győrben. A Tanács a DANUBE parks CONNECTED, a DanubeSediment és a DanubeSTREAM projektek nemzeti workshopjával közösen tartotta meg ülését. Az ülésen mind a három projekt bemutatkozott egy-egy előadás keretében, valamint a

résztvevők elfogadták a 2018. évi munkatervet. Ez alapján jövőre az első ülést Pakson, az atomerőmű látogatásával egybekötve, míg a második ülést a NYUDUVIZIG területén kívánja megtartani a tanács.

(Nagy Anna)

A Szigetközi Vízpótlórendszer Üzemeltetési Bizottságának ülése

A Szigetközi Vízpótlórendszer Üzemeltetési Bizottsága 2017. november 16-án az ÉDUVIZIG Putz-termében tartotta meg a 2017. évi II. ülését. A bizottsági ülésen több fontos napirendi pontot tárgyaltak meg.

A tervezést végző VIZITERV Environ Kft képviselője ismertette a „Felső-dunai mellékág-rendszerek árvízvédelme és vízpótlása I. ütem” című projekt vízjogi létesítési engedélyezési és tender terveit, illetve tájékoztatást adott a projekt jelenlegi állásáról. A bizottság tagjai nagy érdeklődéssel követték a projektről szóló tájékoztatót.

A Sporthorgász Egyesületek Győr-Moson-Sopron Megyei Szövetsége és Máriakálnok polgármestere által a tavaszi ülésen kezdeményezett Mosoni-Duna felső vízbetáplálására vonatkozó üzemrend módosítási javaslatok ismét napirendre kerültek. Az idei első ülésen tett észrevételek figyelembevételével igazgatóságunk szakemberei ismertették az általuk elvégzett részletes hidrológiai elemzések eredményeit. A bizottság tagjai mindezeket figyelembe véve részlegesen módosították a Mosoni-Duna felső vízbetáplálási üzemrendjét.

A bizottság megtárgyalta az Erdészeti Szaporítóanyag Termelő és Értékesítő Kft. kérelmét is, amely Dunasziget község külterületén, egy hullámtéri szigeten lévő, tervezett kőtélpálya építésével kapcsolatos.

Újabb kikötői infrastruktúra-fejlesztés a Győr-Gönyű Országos Közforgalmú Kikötőben

Több éves szünetet követően, a Környezetvédelem és Infrastruktúra Operatív Programban (KIOP) megvalósult projekt után, igazgatóságunk beruházásában újabb kikötői infrastruktúra-fejlesztés készült el a Győr-Gönyű Országos Közforgalmú Kikötőben.

A Győr-Gönyű Országos Közforgalmú Kikötő infrastruktúrális továbbfejlesztése tárgyú projekt a Közlekedés Operatív Program (KözOP) és az Integrált Közlekedésfejlesztési Operatív Program (IKOP) keretében nyert támogatást, és szakaszolt projektként valósult meg. A beruházás összköltsége nettó 7,9 milliárd Ft volt.

Az építési munkálatok közel másfél évig tartottak. A műszaki átadás-átvétellel 2017. január 2. – 2017. február 1. között, az ünnepélyes záró rendezvényre pedig nemrégiben, 2017. október 18-án került sor.

(Szabó József)



Árhullám a Szigetközben



2017. szeptember 4-12. közötti időszakban a Duna menti Vének-Rajka közötti árvízvédelmi szakaszokon igazgatóságunk I. és II. fokú árvédelmi készültséget rendelt el.

A bösi vízerőmű 400 kV-os elosztójának tervezett éves karbantartása ebben az időszakban valósult meg. Összefüggésben az R 400 kV-os elosztó leállításával, a T2-es transzformátor hosszú ideje tartó meghibásodása miatt a leállítás időszakában csak egy turbina működött, max. 500 m³/s vízhozammal, miközben a Duna érintett szakaszára egyébként is egy kisebb árhullám érkezett.

2017. szeptember 3-án a szlovák fél tájékoztatást adott a dunacsúnyi vízlépcsőn keresztül az Öreg-Duna mederbe tervezett vízhozam átadás óránkénti növeléséről. Aznap 20 órakor 700 m³/s, másnap reggel 8 óra már 3000 m³/s volt a Rajkánál átadott vízmennyiség. Az árhullám szeptember 5-én 571 cm-rel tetőzött Dunaremeténél.

A Duna rajkai szelvényében átadott vízhozam 1500 m³/s feletti része a Dunakiliti-duzzasztómű nyitott állapota mellett is károsan terhelte a hullámtéri vízpótló rendszert. Az árvíz során nagy mennyiségű uszadék képződött, és az egyes műtárgyaknál rongálódások is keletkeztek.

(Kertész József)

Elkészült a 2014. évi Vízirajzi Évkönyv

Nyomatott és digitális változatban készült és megjelent a Vízirajzi Évkönyv-sorozatnak sorrendben a CXIX., a 2014. év hidrometeorológiai és hidrológiai adatait tartalmazó kötete. A nyomtatott kötet és digitális változatát tartalmazó kártya-pendrív (KPD) az Árpád úti vízügyi székház VII. emeleti Műszaki Könyv- és Tervtárában megtekinthető.

(Szabó Richárd)

HATÁRVÍZI EGYÜTTMŰKÖDÉS AZ ÉDUVIZIG TERÜLETÉN

A Magyar-Szlovák HVB Duna Albizottság őszi, októberi tárgyalásán a bejárások tapasztalatait értékelte, elvégezte a Duna 1811-1708 fkm szakaszán a hajút kitűzés ellenőrzését. A magyar fél 2017-ben nem végzett kotrási munkákat, a szlovák fél novemberben végez kotrást a Duna 1793,40-1791,95 fkm szakaszán, télen pedig növényzet eltávolítási munkákat tervez az Öreg-Duna mederben. A szlovák fél beszámolt a révkomáromi árvízvédelmi fal javítási, valamint a párkányi Duna védőtöltés javítási munkáiról. A magyar fél a tervezett esztergomi árvízvédelmi fejlesztést, a koppánymonostori partsuvadás tervezett helyreállítását, valamint a Nyergesújfalu térségében létesítendő úszóműves RORO kikötőt mutatta be. Az őszi időszakban a szlovák oldalon a rendszeres karbantartási munkákon kívül helyreállították a bösi vízlépcső felvízcsatorna megsérült



szigetelését.

A novemberben tartottuk a közös érdekű töltésbejárást, valamint szakértőink részt vettek a Közös Vízművelés-védelmi és Hidrológiai Albizottság tárgyalásán (ld. fotó). Az ÉDUVIZIG és az SVP, azaz a két ország vízügyi igazgatóságai négy projekt határon átnyúló pályázatot adtak be a Szlovák-Magyar Határvízi Program támogatására, de sajnos ezek közül egy sem nyert támogatást. A felek tovább keresik

a közös finanszírozás lehetőségeit.

Az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság partnerként vesz részt az Ausztria-Magyarország Határon Átnyúló Együttműködés Programban a REBEN – „Reed Belt Neusiedl – Join Approach for Ensuring the Water Quality of Lake Neusiedl” – tárgyú Interreg projektben. A projekt nyitórendezvényét november 14-én tartották Illmitzben.

(Fedorné Czajlik Erzsébet)

MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG

A győri vezetékes víz minőségéről és a győri regionális vízellátó hálózatban lejátszó folyamatokról szolt a Magyar Hidrológiai Társaság Győri Területi Szervezetének 2017. október 24-én a Pannon-Víz Zrt. Győr, Országút utcai központjában megtartott előadása.

Hancz András, a Pannon-Víz laboratóriumának vezetője a győri vezetékes víz minőségéről, a vízellátó hálózatban kialakult biofilm réteg előnyeiről és hátrányairól, a másodlagos ivóvízminőség romlás lehetőségeiről beszélt.

Csongrádi Zoltán, a Pannon-Víz Zrt. műszaki igazgatója a vízhálózat-öblítés klasszikus és új irányzatairól szolt, kiemelve a társaságnál alkalmazott mechanikus és levegős vízhálózat-öblítési módszereket.

Süttő Roland, a Pannon-Víz Zrt. művezetője részletesen ismertette a legutóbbi mechanikus és légdugós hálózat-tisztítások tapasztalatait.

A Magyar Hidrológiai Társaság sok éves hagyománya, hogy karácsony előtt meghívja azokat az idősebb tagtársakat, akik az adott évben születésük kerek évfordulóját ünneplik. Idén erre az összejövetelre december 8-án került sor a Kossuth Klubban. A Győri Területi Szervezetből Dr. Németh Lívia, Dr. Bárdi Pál, Bognár Pál, Kalmár István és Pannonhalmi Miklós kapott meghívást. Igazgatóságunk egy kisbusz indításával segítette nyugdíjas kollégáinkat abban, hogy kényelmesen eljussanak a rendezvényre.

(Szabó Richárd, Sütheő László)

PROJEKTJEINK

Nagyműtárgyak fejlesztése és rekonstrukciója

A „Nagyműtárgyak fejlesztése és rekonstrukciója” című, KEHOP-1.4.0-15-2015-00002 számú projekt 2014-2020 közötti időszakban kerül megvalósításra Magyarország 7 kiemelkedően fontos vízepítési nagyműtárgyánál. A projekt keretében felújítandó műtárgyak közé tartozik az igazgatóságunk kezelésében lévő Dunakiliti-vízlépcső és Nicki-duzzasztómű létesítményeinek a rekonstrukciója is.

A projekt fő célja az érintett nagyműtárgyak átfogó rekonstrukciójának végrehajtása. A betonszerkezetek, acélszerkezetek, elektromos, irányítástechnikai, hidraulikus, és gépészeti berendezések, valamint a kőművek javítása révén biztosítható a műtárgyak biztonságos, károkozásmentes üzemszerű működése és fenntartása.

A Dunakiliti-duzzasztómű és a fenékküszöb a Szigetközi hullámtéri és mentett oldali vízpótló-rendszer kulcműtárgyai. A duzzasztómű építése 1978-1989 közötti időszakban történt.

A Duna folyam 1842,0 fkm-ben a mesterségesen kialakított mederátvágásban lévő Dunakiliti-duzzasztómű, és a Duna folyam főmeder 1843,0 fkm-ben épült fenékküszöbvel együtt a szigetközi hullámtéri vízpótlás fő műtárgya, emellett árapasztó szerepe is van.

A fenékküszöb 1995 májusában készült el, hatására az 1843,0 fkm feletti Duna szakaszon a vízszint megemelkedett, és a Dunakiliti-duzzasztómű segítségével részlegesen szabályozhatóvá vált. A felvízszint megemelésével a duzzasztott térből a Duna folyam 1845,4, az 1845,9 és az 1847,0 fkm-ben kibontott oldalbukóknál kiágazó három

jobbparti mellékágon keresztül lehetővé vált a hullámtéri mellékágrendszer gravitációs vízpótlása.

A tárgyi beruházással a komplexen felújítandó létesítmények közé tartozik a Rajka és Dunakiliti közötti szivárgócsatorna 6 db vízszintszabályozó műtárgya is.

A Nicki-duzzasztómű 1932-ben épült a Rába folyó 68+500 fkm szelvényében. A műtárgy alapfeladata, hogy a Rába duzzasztásával, a felvízből kiágazó Kis-Rábába gravitációs vízbevezetést tegyen lehetővé, és biztosítsa a Rábán az árvíz, a hordalék és a jég levezetését.

A Kis-Rábába történő vízbevezetés szabályozását a duzzasztómű felvízében a balparti árvédelmi töltésben lévő Kis-Rába beeresztő zsilip teszi lehetővé, amely teljes körűen megújul.

A Kis-Rába vízbetáplálását régebben a Kis-Rába II-es zsilip biztosította, de ez a létesítmény ma már üzemben kívül van, ezért ez elbontásra, eltömedékelésre kerül.

A tömlők cseréjével megújul a három duzzasztónyílásban lévő vízfeltöltésű tömlős gát, valamint hordalék-leeresztő nyílásában lévő acélszerkezetű elzárás, az eredetivel azonos főméretekkel és funkcióval. A vasbeton szerkezetek felületei is felújításra kerülnek.

A komplex rekonstrukció része többek között az alvízen lévő egységes kialakítású speciális utófenék, az ún. Pfletschinger-pad, a vasbeton cölöpökön álló faborítású sík vasbeton lemez, az al- és felvízi medrek és a rézűk a partvédelmekkel.

(Kertész József)

HIDROLÓGIA, HIDROMETEOROLÓGIA, VÍZRAJZ

Az őszi folyamán csapadékosabb időszakok is előfordultak, ez némileg csökkentette a talajban kialakult vízhiányt, de a nagyobb folyók vízjárására nem volt lényeges hatással. Szeptemberben a hónap közepe táján volt több napig tartó, területi átlagban is jelentős csapadékot adó periódus, melynek során sokfelé – elsősorban a Rába és a Marcal mentén – az átlagos havi csapadékösszeget is meghaladó mennyiség hullott le. Ezzel a szeptemberi havi összeg mintegy másfél-kétszerese lett a sokéves átlagnak. A hőmérséklet a hónap első felében nagyjából az átlagos értékek körül alakult, majd a csapadékosabb időjárás kezdetével már az alatt maradt. Az igazgatóság területén a havi középhőmérséklet 0 ... 1,5 °C-kal volt alacsonyabb a szokásosnál.

Az október nagy része csapadégmentesen telt el, azonban 22-én és 23-án egy mediterrán ciklon hatására ismét sokfelé mérhetők jelentős mennyiségű – többfelé megint egyhavi összegnek megfelelő, vagy azt megközelítő – csapadékot. Az október havi csapadékösszeg így a legtöbb csapadékmérő állomáson kissé meghaladta a sokéves átlagot, de maradtak a térségben átlag alatti csapadéku terület is. A hónap során a hőmérséklet az átlagos értékek körül ingadozott, de gyakrabban járt az átlag feletti tartományban. Emiatt végül a havi középhőmérséklet mintegy 1 °C-kal magasabban alakult a sokéves átlagnál.

Novemberben nem volt jelentős csapadékkal járó időszak, a havi összeg is általában kevéssel elmaradt az ilyenkor megszokottól.

A novemberben előforduló hőmérsékletek nagyjából a sokéves jellemzőket követték, ennek köszönhetően a havi középérték sem tért el lényegesen az átlagostól.

A Duna vízjárása az elmúlt három hónapban kissé változó jellegű volt. Szeptemberben a külföldi vízgyűjtő területeken is több csapadék volt, amelynek hatására igazgatóságunk területén a Duna vízhozama végig az idősakra jellemző sokéves átlag felett volt, átlagosan 20-30 %-kal, a hónap elején kisebb árhullám vonult le a szigetközi folyószakaszon. Októberben az egyre csökkenő hőmérséklet miatt a hegyvidéki területeken csökkent a csapadékból származó felszíni lefolyás, illetve a csapadékos napok száma is kevesebb volt. A Dunán érkező vízhozam ennek megfelelően az időszakos átlag közelébe csökkent. Novemberben az október végi csapadék, valamint a további napok váltakozó mennyiségű csapadéknak/hőolvadásának köszönhetően változó vízjárás mellett ismét kissé az átlagos fölé emelkedett a folyó vízhozama.

A Rábán eleinte még szeptemberben is a nyár végén tapasztalt kisvízi állapotok uralkodtak. A hónap közepétől érkező jelentősebb csapadék átmenetileg – egy jelentéktelen árhullám képében – az átlagos érték fölé növelte a vízhozamot. Szeptember végétől azután egészen mostanáig újból az idősakra jellemző átlaghozam fele – kétharmada érkezik csak a folyón és valószínűleg hasonló értékekre számíthatunk decemberben is.

(Gyüre Balázs)

Tallózó



Nemzeti ünnepünk, október 23-a alkalmából Dr. Pintér Sándor Magyarország belügyminisztere kimagasló szakmai tevékenysége elismeréséül „A Köz Szolgálatáért Érdemjel Arany Fokozata” kitüntetés adományozott Fehér Sándornak, a Rábai Szakasztechnológus vezetőjének.

A kitüntetéshez ezúton is szívből gratulálunk.

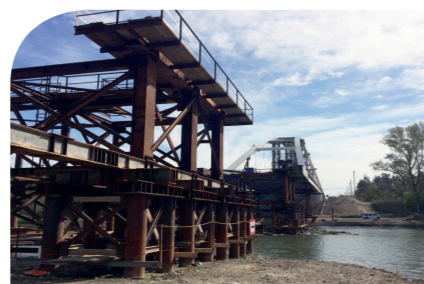
Igazgatóságunk
kitüntettjei

Új híd épül
Győrben a
Mosoni-Dunán

Győrben jelenleg három híd ível át a Mosoni-Duna fölött. A Kossuth-híd elődje 1929-ben épült, melyet a II. világháborúban lebombáztak és 1950-ben építettek újjá. A Széchenyi-híd 1979-ben épült, a „legfiatalabb testvér” pedig a Jedlik Ányos-híd, melyet 2010-ben vehettek birtokba az autósok.

Az íveket 10 ívösszekötő köti össze.

Hazai viszonylatban a folyami hidak sorában a hídníllás alapján a hatodik, ívhíd kategóriában a második legnagyobb híd lesz.



A hídon az útpálya 2x1 sávú, a baloldalon a kerékpáros forgalom átvezetése is megoldott. A kétkerekű járművek a Mosoni-Duna balparton lévő töltésen közelíthetik majd meg Győr városát. A híd környezetének „fénypontja” lesz a tervezett megvilágításoknak köszönhetően. A híd súlya 2000 tonna. A szerkezeti varratok összes hossza kb. 12 000 m.

A híd összekötését biztosít majd a 14. sz. főközlekedési úthoz, jelentősen csökkentve a város átmenő forgalmát. A projekt megvalósításának határideje 2018. május. Az idei évben rész-műszaki átadások valósulnak meg, a forgalomnak csak bizonyos szakaszokat adnak át.

Az építető a NIF Zrt, a beruházás- teljes egészében magyar költségvetési forrásból valósul meg.

A kivitelező az SHS Konzorcium – tagjai: Strabag Általános Építő Kft., a Hódút Kft. és a Strabag AG.

(Szépfalusi Márta, Szabó Richárd)

VEAB ülés
a Széchenyi
Egyetemen

VEAB Vízgazdálkodási Munkabizottság ülése a Széchenyi Egyetemen

2017. november 28-án a Széchenyi Egyetem konferencia termében tartotta ez évi második ülését a VEAB Vízgazdálkodási Munkabizottsága. Az ülésen Dr. Józsa János, a BME rektora a MTA Nemzeti Víz tudományi Programját mutatta be. Dr. Bene Katalin és Mátyás Kevin Modern módszerek a hidrológia szolgálatában címmel tartott előadást.

(Sütheő László)

Országos
szakágazati
értekezlet

Szakmailag nagyon fontos események azok az országos szakágazati értekezletek, amelyek az OVF és a vízügyi igazgatóságok egy-egy szakterület aktuális feladatait beszélik meg. Ősszel hagyományosan több ilyen értekezletet is rendeznek az országban, így volt ez idén is. Októberben az informatikusok (ld. fotó), míg novemberben a jogi szakterület művelői, a



vízkezelő-gazdálkodók és a közfoglalkoztatást összefogó szakemberek találkoztak. Siófokon is volt egy szűkebb körű szakmai találkozó, ahol a nagy tavakkal rendelkező igazgatóságok, a KÖDÜVIZIG, a NYUDÜVIZIG és az ÉDÜVIZIG főgazdálkodással foglalkozó munkatársai cserélték ki tapasztalataikat.

(Sütheő László)

Jogszabály
szemle

Tájékoztató a közelmúltban megjelent, az igazgatóság tevékenységét érintő főbb jogszabályokról

1. Az egyes vízgazdálkodási és kármentesítési célú beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 309/2017. (X. 27.) Korm. rendelet kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánított több, a rendeletben meghatározott településeken megvalósuló, a vizek kártétele elleni védekezést és vízbázisvédelmi célokat szolgáló, vízgazdálkodási és kármentesítési célú projektekkel (a továbbiakban: beruházások) összefüggő, a rendeletben meghatározott közigazgatási hatósági ügyeket.

Igazgatóságunkat érintő beruházások közül az alábbiak szerepelnek a Kormányrendeletben:

- Mosoni-Duna torkolati szakaszának vízszint-rehabilitációja
- Védképeség helyreállítása az I. rendű árvízvédelmi fővédvonalakon
- Nagyműtárgyak fejlesztése és rekonstrukciója.

A közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításának lényege, hogy az adott eljárások lefolytatása gyorsabb, ezzel is elősegítve a beruházások mielőbbi megvalósítását.

2. A belügyi feladatokat érintő és más kapcsolódó törvények módosításáról szóló 2017. évi CXXXIV. törvény módosította többek között a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvényt. A legtöbb rendelkezés 2018. január 1-én lép hatályba.

A vízgazdálkodásról szóló törvény módosítása az alábbi témaköröket érinti:

- A vízügyi igazgatási szerveknél foglalkoztatottak közalkalmazotti jogviszonyának különös szabályai, ezen belül a hivatásfői normák, etikai eljárás, a közalkalmazott besorolása, előmenetele és illetményrendszere, a pihenőidő, a hivatali érdekből történő átirányítás, a közalkalmazotti jogviszony megszüntetése, a közalkalmazott képzése és továbbképzése, a teljesítményértékelés és minősítés, a pótlék szabályai és a vezetőkre irányadó szabályok kerültek meghatározásra.
- A vízkészletjárulékra vonatkozó szabályok kiegészültek azzal, hogy a vízjogi engedéllyel rendelkező vízhasználó a vízkészletjárulék mértékének kiszámítását, bevallását és befizetését elektronikusan teljesítheti. E rendelkezések 2019. január 1-én lépnek hatályba, ennek megvalósulása érdekében a vízkészletjárulék bevallására köteles vízhasználó a vízügyi hatóság irányában köteles adategyeztetést teljesíteni 2018. június 30-ig.
- A törvény kiegészült a vízügyi hatóság általi adatkezelésre vonatkozó szabályokkal.
- Az új szabályozás szerint a földmérési és térinformatikai államigazgatási szerv, valamint a mezőgazdasági és vidékfejlesztési támogatási szerv díj-, költség- és térítésmentesen hozzáférhet a vízügyi igazgatási szervek által kezelt víztest és csatornahálózat térinformatikai állományához, annak releváns attribútum adataival együtt. E rendelkezések 2019. január 1-én lépnek hatályba.
- A törvény kiegészült az egyes vízgazdálkodási hatósági eljárások elektronikus ügyintézésének különös szabályaival. Az öntözési célú vízhasználat vízjogi engedélyezési eljárásaiban az ügyfél, valamint az eljárás egyéb szereplője elektronikus ügyintézésre köteles. Az ügyfél elektronikus azonosítását követően a beadványait a Kormány által kijelölt szerv által üzemeltetett elektronikus rendszeren keresztül (VIZEK rendszer) nyújtja be a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező vízügyi hatóság részére. E rendelkezések 2019. január 1-én lépnek hatályba.

(Dr. Papp Ildikó)

Duna Régió
Stratégia
Éves Fórum

Sikeres éves fórum zárta a Duna Régió Stratégia soros magyar elnökségét

A Duna Régió Stratégia (DRS) elnökségét 2016-2017 évben Magyarország látta el. A regnálást lezáró 6. éves fórumot a Külgazdasági és Külügyminisztérium (KKM) az Európai Bizottság társszervezésében rendezte meg október 18-19-én Budapesten. A rendezvényt Orbán Viktor nyitotta meg. Az esemény a „biztonságos, összekapcsolt és virágzó Duna régió” címet kapta, és 29 országból mintegy 1100-an vettek rajta részt. A DRS vízügyi vonatkozású prioritásterületeit magyar szakemberek koordinálják szlovák és román együttműködésben. A vízgyűjtő felületei stratégiai együttműködés politikai szinten tudja támogatni a szakági érdekérvényesítést és nemzetközi projektek létrehozását, levezénylését. Továbbá az idei országos árvízvédelmi és folyógazdálkodási konferencia, valamint vízrajzi értekezlet is a KKM támogatásával valósult meg.

(Gombás Károly)

2017. október 1-én megkezdődött a Tatai Öreg-tó téli leeresztése, mely az üzemrend szerint alakult. November elejére a víz szintje elérte az üzemeltetési szabályzatban meghatározott szintet.



forrás: www.tata.hu

Igazgatóságunk november 12-én megkezdte a téli leeresztését a téli vízszintre. Ez kedvező hatással van a tavon pihenő vadludak életére is.

November 25-én, immár 17. alkalommal rendezték meg a Tatai Öreg-tó partján a télközöntő Tatai Vadlúd Sokadalmat. Az esemény ma már Magyarország egyik legnagyobb természetvédelmi fesztiváljának számít, de európai viszonylatban is kiemelkedik.

Vadlúd
pihenőhely a
Tatai
Öreg-tónál

A Nemzetközi Duna Védelmi Bizottság (ICPDR) magyar elnöklésű Árvízvédelmi Szakértői Munkacsoportja elkészítette a 2017. évi jégjelenségek és a jégkárok elleni védekezés vízgyűjtő szintű összefoglaló jelentését. Az angol nyelvű összefoglalóban hangsúlyosan szerepel a magyar jégtörő flotta kiemelkedő teljesítménye és a tisztai jégvédekezés bemutatása. A mintegy 50 oldalas anyag nyolc ország dokumentációjának feldolgozásával készült - SK, HU, UA, RO, HR, BiH, SRB, BG - és elérhető a Bizottság honlapján (<http://icpdr.org/>). Ezen túlmenően a Duna Régió Stratégia (DRS) magyar vezetésű prioritásterületei közös gondozásában a Hidrológiai Közlöny angol nyelvű különszáma jelent meg, ahol egy összefoglaló cikk foglalkozik a Duna jeges ár elleni védekezési lehetőségeivel, kiemelve a jégtörő flotta fontosságát. A különszám letölthető a Magyar Hidrológiai Társaság honlapjáról (www.hidrologia.hu). Mindezen összefoglalók elősegítik a közeljövőben tervezett Duna vízgyűjtő jéglevezetési főtervének elkészítésére irányuló nemzetközi nagyprojekt (DANICE) létrejöttét és megvalósítását többek között az ÉDUVIZIG aktív részvételével.

(Gombás Károly)

Összefoglalók
a 2017. évi jég-
védekezésről

Mintaprojekt
indult a
Duna Múzeum
gondozásá-
ban

A „Múzeumi és könyvtári fejlesztések mindenkinek” elnevezésű mintaprojekt gyakorlati lebonyolítása kezdődött meg a Duna Múzeumban. A hat szakmai nappól álló projekt első alkalmán a Than Károly Ókoiskola, Gimnázium, Szakközépiskola és Szakiskola diákjai vettek részt, akik október 4-én reggel autóbusszal érkeztek Esztergomba, és mindjárt a gátórháznál kezdték a napot.

Az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság Tatai Szakasztechnológusainak esztergomi gátórházában előbb Molnár András szakasztechnológus érdekes előadását hallgathatták meg a gyerekek. Az alkalomra egy olyan nagyméretű makett is készült, amely segítségével számos vízépítészeti megoldást, műtárgy-típust, védekezési módot és gáttípust ismerhettek meg a diákok. Ezt követően Dávid Balázs gátőr tartott előadást és bemutatót a gátörök feladatairól, életéről, mindennapjairól.

A délelőtti hátralévő részében a táti Duna-szakasz fejlesztésével, a töltésépítés hátterével és hatásával ismerkedhettek a diákok interaktív terepbejárás során. Az elméleti tudnivalók mellett a gyerekek megtanulták a gyakorlatban is, hogyan kell árvíz esetén homokszákolni, illetve a szakemberek beszéltek a védekezési módszerekről, gáttípusokról. Az interaktív élményóra keretében a szakiskolások megnézhatték az ún. mérőhajót munka közben is, miközben sokat kérdeztek a jelenlévő szakemberektől és Fehér Györgyi múzeumpedagógustól.

A nap második felében a projektet lebonyolító múzeumpedagógus ismertette a diákokkal a Duna Értéktár játékos vetélkedő szabályait. Az értéktárat a Duna Múzeum munkatársai azzal a céllal állították össze, hogy egy sokoldalú tudásgyűjteményt hozzanak létre a szakiskolások részére. Az értéktár sok, fiatalok számára is érdekes információkat tartalmaz a természeti értékekről, vízgazdálkodásról, hagyományos gazdálkodási módokról és foglalkozásokról, de az anyag kitér a közlekedésre, a sportokra és az ivóvíz/csatornázás témakörére is. A ma ismertetett vetélkedő két részből áll, a diákok a projekt indulásakor az első helyszínen megkapták a Duna Értéktár nyomtatott verzióját. A kreatív feladatokra ötfős csoportokban otthon vagy az iskolában készülhetnek fel, közös munkájuk eredményét pedig a Duna Múzeumban, a projekt utolsó napján mutatják majd be. A vetélkedő eredményhirdetés és díjazás zárja a projekt befejezéséket.



Személyügyi hírek

ÚJ MUNKATÁRSAKAT KÖSZÖNTÜNK

- Battyányi Gábor - Központ, Vízvédelmi és Vízügyi-gazdálkodási Osztály
- Bencsik Zoltán - Hansági Szakasztechnológus
- Csaba Adrienn - Központ, Beruházási és Vagyonkezelési Osztály
- Csizmaziáné Nagy Anita - Központ, Informatikai és Hírközlési Önálló Csoport
- Szabó Csaba - Rábai Szakasztechnológus
- Szegedi Tamás - Központ, Informatikai és Hírközlési Önálló Csoport
- Takács István - Rábai Szakasztechnológus

Munkájukhoz sok sikert és jó egészséget kívánunk.

BÚCSÚZUNK

A NYUGDÍJBA VONULÓKTÓL

Könczölné Bernáth Ilona, Kutrucz Gyula és Sütöri László nyugdíjba vonult. Nyugdíjas éveikhez igazgatóságunk jó egészséget kíván.

OKTATÁS, KÉPZÉS, TANFOLYAMOK

Nyílt nap volt a Bajai Egyetemen

A Nemzeti Községi Igazgatási Egyetem Víztudományi Kara 2017. november 22-én nyílt napot tartott Baján. A Kar vezetői érdekes előadásokkal mutatták a Vízépítési és Vízgazdálkodási, valamint a Vízellátási és Környezetmérnöki Intézetben folyó képzéseket. Az OV és a 12 Vízügyi Igazgatóság is képviseltette magát az eseményen, ahol a vízügyes szakmát népszerűsítő előadással és interaktív bemutatókkal tették érdekesebbé a rendezvényt.



Vezetéstechnikai képzésen vettek részt kollégáink

Idén októberben és novemberben azoknak a kollégáinknak, akik az igazgatóság gépjárműveit használják, alapszintű vezetéstechnikai képzésen kellett részt venniük. Az oktatás helyszíne a Győr-Gönyű kikötő parkolója volt. A képzés elméleti és gyakorlati részből állt és vizsgával zárult a helyszínen kialakított „vizsgapályán”. Az oktatók még a „legprofibb” sofőrök számára is rengeteg érdekes és hasznos információt adtak át, melyek a mindennapi közlekedésben is nagy segítségére lehet mindenkinek. Minden kollégánk teljesítette a vizsgán elvárt szintet.

Internet alapú árvízvédelmi képzés

A dunai országok közös és alapvető érdeke, hogy együttműködve növeljék szakmai szervezeteik és a lakosság felkészültségét értékeik megvédése érdekében. Magyarország jelentős tapasztalatokkal rendelkezik az árvíz megelőzés, tervezés, előrejelzés, operatív védekezés irányítás terén. 2016 végén a Duna Régió Stratégia (DRS) támogatása mellett a bajai Eötvös József Főiskola együttműködési szándéknyilatkozatot írt alá német, szlovák és szerb partnerintézményeivel egy közös nemzetközi árvízvédelmi képzési program kidolgozására. A DRS magyar koordinációja segítségével 2017 első felében a főiskola jogutódjának, a Nemzeti Községi Igazgatási Egyetem Víztudományi Karának vezetésével benyújtásra került az „InterFloodCourse” projekt, mely a képzés kidolgozását hivatott finanszírozni. A projekt elnyerte a támogatást 2017 őszén és 2018 év végére várható az internet alapú e-learning tananyag elkészítése.

(Gombás Károly)



Nyugdíjas klub

KIRÁNDULNI VOLTUNK

Szerencsénk volt! Október 3-án a beígért eső helyett, nagyon kellemes kiránduló időben telt a napunk Budapesten. Először a Parlamentet néztük meg. Simon Róbert Balázs képviselő úr fogadott bennünket a Kossuth téren. Rövid beszélgetés után őt a munka várta, mi pedig idegenvezetővel megnéztük a Parlamentet. Volt aki már nem először látta, de mindenkinek nagy élmény volt. Utána pedig hajóra szálltunk, és a Dunáról is megnéztük csodálatos fővárosunk egy részét.

KLUBNAPOK

Októberi klubnapunkon a hivatalos megbeszélések után egy nagyon érdekes egészségügyi előadást néztünk meg DVD-ről Prof. dr. Dézsi Csaba András úr előadásában. Sok új információt kaptunk szívünk működéséről és még több hasznos tanácsot, hogyan védjük egészségünket. Ezután a finom sütemények és borok társaságában hosszú, jó hangulatú beszélgetéssel töltöttük el az időt.

November 8-án nagyon szórakoztató, vidám előadást hallhattunk Horváth Ferenc művelődésszervezőtől „Csak a derű óráit számolom” címmel. Az anekdotákkal, viccekkel fűszerezett előadás nagyon jó kedvre derítette a hallgatóságot. Beszélt a negatív és a pozitív humorról. Mesélt gyerekekkel és idősekkel kapcsolatos történetekről. Hallhattunk székely vicceket, de idézett több költőtől is a humorral kapcsolatos verseiből, írásaiból. Köszönjük a jó hangulatú előadást. Ezután az aktuális témáról tartott előadást a klubvezető.

(Németh Sándorné)



Közösségi élet

FERTŐFUTÁS 2017

2017. szeptember 16-án rendezték meg a FertőFutás-t, melyen igazgatóságunk 12 fős váltó csapattal képviseltette magát.

Kora reggel 6 órakor startolt a mezőny. A cél: Hegykőről indulva, a Fertő tavat megkerülve legyőzni 125 km-t. Saját csoportjában az „ÉDUVIZIG” nevet viselő csapat a vegyes váltók mezőnyében 10 óra 33 perc 23 másodperc alatt sikeresen teljesítette a Fertő tó körüli futótávot. Ezzel az idővel kategóriájában 29 induló csapatból 4. helyezést ért el, míg összetettben 10. lett a 60 vetélytárs közül. A verseny időtartama alatt a szeszélyes időjárás és a napszakok változása is nehezítette a sportolók dolgát, de végig remek volt a hangulat, az ÉDUVIZIG váltója megállíthatatlanul robogott előre. A csapat tagjai az indulás sorrendjében: Konczné Nagy Andrea, Koncz Mercédesz, Gombás Károly, Baros Beatrix, Kosma Tamás, Molnár András, Bartal Gergely, Tatai Róbert, Dr. Kiss Andrea, Fülöp Péter, Szabó József és Németh József voltak.

Gratulálunk a csapatnak!

A következő kihívás: Ultrabalon – 220 km – 2018. május 12. Ott találkozunk!

(Dr. Kiss Andrea, Gombás Károly)



SÉTAHAJÓZÁS A DUNÁN

Igazgatóságunk szervezésében, 2017. október 18-án kellemes őszi sétahajózáson vehettek részt az érdeklődők a Dunán, a MAHART PassNave Személyhajózási Kft. flottájának büszkeségével, a Budapest nevű, nemrégiben felújított rendezvényhajóval.

Az 1988-ban Hollandiában épített, közel 55 m hosszú, kétszintes, akár 300 fő befogadására alkalmas hajó Gönyű-Komárom között vitte igazgatóságunk kirándulóit, köztük vízügyes gyerkőcöket is, összesen mintegy 50 főt, akik egy-egy pohár pezsgő társaságában, a melengető őszi napsütésben élvezhették a hajózás élményét és a dunai víziút szépségét.

(Szabó József)



MEGLÁTOGATOTT BENNÜNKET A MIKULÁS

2017. december 7-én délután gyerekzsivaj, majd csengettyűszó töltötte meg a Kálóczy téri csónakházunkat. Idén is ellátogatott hozzánk a nagyszakállú Mikulás, akit elkísért

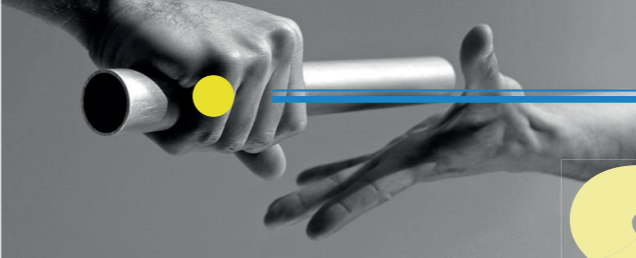
– inkább kedvesnek, mint ijesztőnek mondható – krampusza. A vízügyes gyerkőcök idén is szép számmal vettek részt a Mikulás-ünnepségen. A Mikulás legnagyobb öröme évről-évre egyre több csillogó szempárral találkozhat. Lassan már alig férünk el a nagyteremben. Idén a megajándékozott gyerekek között a legkisebb 4 hónapos, a legidősebb 11 éves volt. Sok bátor kisgyermek egy kis ráadás szaloncukorért verset szavalt, vagy szívesen megmutatta énektudását. A Mikulást köszöntő dalokat idén is a kollégáink alkotta kis zenekar kísérte.



ADVENTKÖSZÖNTŐ KÉZMŰVES DÉLUTÁN

A hagyományokhoz hűen a Kálóczy téri csónakházban idén is megszerveztük az adventköszöntő játszóházat. Igazgatóságunk apraja-nagyja a városi adventi fények megjelenésével egy időben, december 1-én egy jó hangulatú délutánon mutatós karácsonyi díszek készítésével közösen kezdte meg az ünnepi ráhangolódást.

(Szabó-Horváth Ágnes)



EGY ÉLETEM, EGY VÍZÜGYEM

Polgár Antal

1954. augusztus 19-én születtem Győrben. Édesanyám telefonközpont kezelő volt az igazgatóság központjában, (vízügyeseknek „Terike”, sokan csak a hangja alapján ismerték). Édesapám katonatisztként szolgált. 1992-ben az örök harcmezőre távozott. Gyermekkoromat Győrben és Bőrcsön töltöttem. Apai nagyapám a bőrcsi szivattyútelep gépészeként szintén a vízügynél dolgozott. Apám is kötődött az igazgatósághoz, mivel annak a vadásztársaságnak a vadász mestere volt szabadidejében, melyet a vízügy dolgozói alapítottak. Szüleim kapcsán már kora gyermekkoromban „öreg” vízügyesek között forgolódtam. Ez meg is határozta, hogy egy szem gyerekként csak Mayeros lehetek. A szakközépiskolát 1968-72 között el is végeztem.

1972. július 15-én léptem be az igazgatósághoz. Győri lévén szerettem volna a közelség miatt a Rábai Szakasz mérnökséghez kerülni. Ez akkor sem volt kívánság műsor, így a Szigetközi Szakasz mérnökséghez kerültem. Sajben András (Bandi bácsi) szakasz mérnök az akkor IV. szakaszként funkcionáló Mosoni-Duna balparthoz tartozó területi felügyelőségre osztott be munkavezetőnek. Közvetlen főnököm Varga Gyula műszaki tiszt volt. Alig három hónap után a „Belvízvédelmi tervek” készítése indokán bekerültem az akkor Szakágazati Főosztály Belvízvédelmi Osztályára.

1973 augusztusában innen vonultam be katonai szolgálatra. Apám unszolására, hogy tanuljak is a két év alatt, tartalékos tiszti iskolát elvégezve, alhadnagyként szereltem le 1975-ben. Nem lett családi botrány abból, hogy nem maradtam katona. Visszakerültem a Mosoni-Duna balpartra, ahol akkor folytak a Szigetközi fakadóvizek elvezetése és a Nagy Duna töltésépítése beruházások. Ennek keretében a szakasz mérnökség többek között a szavai, a zámolyi, és a bácsai szivattyútelepek építésénél és a régiiek elbontásánál is közreműködött. Ezeknél a munkáknál munkavezetői, majd építész vezetői, végül területi felügyelői feladatokat láttam el, mivel átszervezéssel önálló hatósági előadóvá nevezték ki az akkori közvetlen főnökömet.

A munkahelyen szerzett tapasztalataim és átértékelt ambícióim által inspirálva jelentkeztem a Budapesti Műszaki Egyetem Vízgazdálkodási Kar Bajai Főiskolájára, levelező tagozatra. Tanulmányaimat 1981-ben fejeztem be. Sikeres államvizsga után a tanintézet időközbeni átszervezése következtében már a Pollák Mihály Műszaki Főiskolán általános és mezőgazdasági vízgazdálkodási üzemmérnök ké nyilvánítottak.

1982-ben áthelyezéssel kerültem az igazgatóság Magas és Mélyépítési Főépítész vezetőségéhez. Már egészen megszoktam, hogy ekkor sem „jósántamból” mentem. Víg Zoltán főépítész vezető „igényelt” úgy mond egy olyan műszakit, akit azonnal be lehetett állítani Fehér Sándor helyett, mivel őt a Tatai Szakasz mérnökség helyettes vezetőjévé nevezték ki. Az egység tisztább profillal, kizárólag az igazgatóság



nagyobb szakképzettséget igénylő vízépítési műtárgyépítései és vállalkozási feladatait hajtotta végre. Építész vezetői beosztásban több nagyobb jelentőségű munkát irányítottam.

1984-ben a nicki területi felügyelői státusz megüresedett. Bakcsa László központi dolgozó lett. Ez végre olyan alkalom volt, amikor én akartam, és tudtam menni. Az igazgatóságnál belső pályázat alapján sikerült elnyernem a beosztást. Régi vágyam teljesült. Újra területi felügyelőként és a Rábán dolgozhattam. A szakasz mérnökségek a nyolcvanas években, egészen 1992-ig az

üzemelés, fenntartási feladataik mellett jelentős vállalkozói tevékenységet folytattak, többek között települések vízellátását. Ennek keretében 1984 és 1992 között az alábbi vállalkozási munkákat irányítottam: Gór, Köcsk, Nagygyeresd, Vámoscsalád, Vág vízellátása, Tetra baromfi ólak építése.

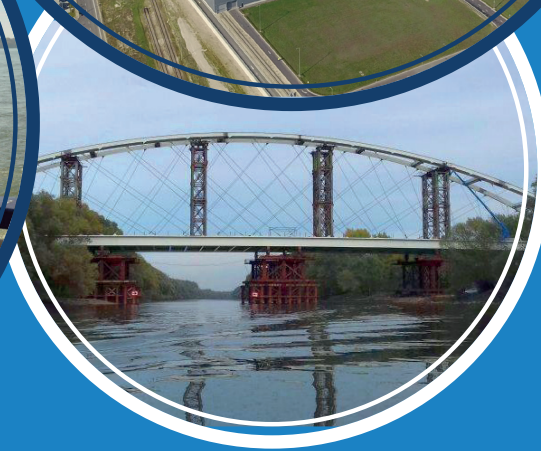
Az 1992-ben történt átszervezés következtében a szakasz mérnökségek kivitelező tevékenysége gyakorlatilag megszűnt. Nagyobb figyelmet kapott az üzemelés, a fenntartás. Területi felügyelőként a Rába felső szakaszán üzemelés fenntartási feladatokat láttam el: a Kis-Rába Hanság vízpótló rendszer és a Nicki-duzzasztó üzemeltetése. A napi feladatok mellett 1995-2000 között a Nicki-duzzasztó rekonstrukciós munkáinál műszaki ellenőrként dolgoztam.

Műszaki irányítóként több jelentősen árvízvédekezéseken vettem részt a szolnoki és a gyulai VÍZIG-eknél. Itthon a 01.10.-es árvédelmi szakasz védelem vezetője voltam 1984 és 2017 között. Ez idő alatt több sikeres árvédekezést irányítottam.

Az igazgatóság helyi vízkárelhárítás műszaki irányítási kötelezettsége keretében kirendelt szakmai irányítóként vettem részt Mezőörs község 2010 és 2011 évi védekezésénél. A 2010. évi árhullám során használhatatlanná vált M1-es autópályahíd helyreállítási munkáinak szakmai felügyeletét láttam el. Vízminőségi kárelhárítási tevékenység keretében a 2010. évi Marcal-szennyezés, a vörösiszap-kárelhárítás kapcsán a marcaltői és a malomsoki helyi beavatkozásokat irányítottam.

Negyvenöt éves vízügyes pályafutásom alatt többször részesültem elismerésben az igazgatóság vezetése és más szervezetek részéről. Munkám során mindig igyekeztem tudásom legjavát adva segíteni másokat. Nagyban támogatott ebben feleségem, Dornai Klára és családom, akik elviselték azokat a megpróbáltatásokat, melyek egy lakott településtől távoli életből fakadnak. Három fiam már saját életét éli, és megajándékoztak bennünket öt unoka adta örömmel. Az elkövetkező nyugdíjas időmet nekik és a kedvteléseimnek (faesztergályozás) szeretném szentelni.

A stafétabotot átadom Fehér Sándor szakasz mérnök úrnak – kívül akarva akaratlan – vízügyes pályafutásunk sokszor keresztezte egymást, de a legtöbbször párhuzamosan, egy irányba haladt.



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 Gábor,
Gombás Károly, Szabó Richárd

Haczai Zoltánné és ÉDUVIZIG archívum

9021 Győr, Árpád út 28-32.

96/500-000

titkarsag@eduvizig.hu

Duna-Mix Kft., Vác