

DRÁVÁTÓL A BALATONIG

A DÉL-DUNÁNTÚLI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG IDŐSZAKI LAPJA

2018 | I.

DRAWA projekt, VIZEK projekt
Fontos vízügyi jogszabályi változások
Hidrológiai Emlékpark Kaposváron
Szakirányú oktatás támogatása



Tartalom

MÁRK László Előszó	3
DOMÁNY András Turisztikai hajóútfejlesztés a Dráván	4
CSOLCZ István Magyar-Horvát határvízi együttműködés a 2017-es évben	5
HORVÁTH Gábor Magyar-Horvát drávai hidrológusi adategyeztetések története	7
Pinczehelyi-Tátrai Tímea Országos Vízügyi Jogi Konferencia Kövestetőn	8
SINDLER Csaba A VIZEK projekt bemutatása	9
MOSONYI Zoltán MÁSZ	10
FONÓD András A magyar Öntözésfejlesztési Stratégia megalkotása	11
SINDLER Csaba Változások a vízügyi nyilatkozatok,hozzájárulások kiadásában	12
SÁGHINÉ Juhász Ildikó A Magyar Hidrológiai Társaság szakmai napja Pécsen	13
KOMLÓS Éva A belső ellenőrzés preventív funkciója	14
dr. HORVÁTH Anita Jelentősen változott a vízügyi dolgozók jogállása – egy jogviszonyváltozás margójára	15
dr. RÓNAY Anikó Ügyvédi kamarai tagfelvétel jogtanácsosoknál	17
dr. RÓNAY Anikó Jogi sarok	18
Pinczehelyi-Tátrai Tímea Zsigmond Vilmos halálának 130 éves évfordulójára emlékezünk	19
BENCS Zoltán Hidrológiai Emlékpark Kaposváron	20
VÁRADI Nelli Bemutakozik a Kaposvári Szakasz mérnökség	21
KLEIN Judit Pályaválasztási nyílt napok a Dráva Völgye Középiskolában	23
KLEIN Judit Országjáró Vízügyi Roadshow	23
Pinczehelyi-Tátrai Tímea Nyílt nap a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víz tudományi Karán	24
Pinczehelyi-Tátrai Tímea A DDVIZIG is támogatja a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víz tudományi Karát	24
Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víz tudományi Kar Egy éve az NKE-n	25
Horváthné Madarász Zsuzsanna Bemutakozik a Kaposvári SZC Dráva Völgye Gimnáziuma, Szakgimnáziuma és Kollégiuma	26
SCHUBERT József György Béla igazgatónkra emlékezünk...	28
Ózdi Annamária versei	29

Előszó

MÁRK László

igazgató

Tisztelt Olvasó!

Az előző évi zárások és értékelések a végéhez közelednek, az új év tervei összeálltak. Javában benne vagyunk a 2018-as évben.

Ilyenkor mindig kérdés, hogy mire számíthatunk az előttünk álló időszakban, évben, években.

A most körvonalazódó lehetőségek rövid távon hasonlóak az előző évihez, hosszabb távon bizakodóak vagyunk.

Mozgalmas év áll mögöttünk, megkezdődött több, az előző időszakban előkészített pályázatnak a végrehajtása, de új pályázati lehetőségek előkészítése is folyamatban van.

Számos sikeres rendezvényen vagyunk túl, mint például a Magyar Hidrológiai Társaság alapításának 100 éves, a Társaság Baranya Megyei Területi Szervezetének 65 éves, és a Somogy Megyei Területi Szervezet 45 éves évfordulója.

Ez az év is bővelkedni fog a különböző rendezvényekben, ebben az évben is megünnepeljük a víz világnapot és a nemzetközi Duna-napot.

Az elmúlt évben a vízügyi ágazatot, és így az Igazgatóságot is érintő történések közül egyértelműen kiemelendő a kollégák javadalmazását illető pozitív változás.



A Kormány határozata értelmében két ütemben átlagosan 15 %-os béremelésre került sor, mely intézkedés feltétlenül időszerű és indokolt volt. A béremeléstől a munkaeő elvándorlás mérséklődését és az elvárható szakmai színvonal biztosítását reméljük.

2018. január elsejével a béremeléseken túl a munkáltatói-munkavállalói jogviszonyban is lényeges változások következtek be. Megváltozott az igazgatóság dolgozóinak besorolása, előmeneteli- és illetményrendszere, és módosultak a szabadságok is.

Újdonság a hivatali érdekből történő átirányítás lehetősége, a kötelező képzés és továbbképzés, valamint az évente kötelező teljesítményértékelés és minősítés.

Erről és még sok aktuális témáról, eseményekről találnak cikkeket kiadványunkban a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság tevékenysége és az ágazat főbb feladatai iránt érdeklődők.

Örömmre szolgálna, ha mind többek érdeklődését keltene fel a cikkek és időről-időre hasznos információkkal szolgálhatnánk.

Turisztikai hajóútfejlesztés a Dráván

DOMÁNY András

árvízvédelmi ügyintéző

Árvízvédelmi és Folyógazdálkodási Osztály

Tavalyi év áprilisában pozitív elbírálásban részesült Igazgatóságunk „Development of touristic navigation on Drava waterway between sections of 0+000–198+600 rkm” című INTERREG V-A Magyarország-Horvátország Határon Átnyúló Együttműködési Program 2014-2020 pályázati kiírásban DRAWA – HUHR/1601/2.1.3./0010 azonosító számon induló projektje. A pályázatban megfogalmazott Dráva hajóútjához kapcsolódó vízi turisztikai célok megvalósítása 2017. június közepe óta folyamatban van. A tavaly nyári Nemzetközi Duna Nap alkalmából egy drávai hajózással egybekötött projektbemutatóval indult a pályázat, mely jó alkalom volt arra, hogy szélesebb körben ismertetésre kerüljenek a célkitűzések.

Az év további részében Igazgatóságunk – vezető kezdeményeztként – a projekt ütemezésének megfelelően megkezdte a megvalósításhoz szükséges eszközök beszerzését. 2017. év őszén a drávai hajóút középvízi medrének felméréséhez szükséges Sonar mérőrendszer, GPS mérőállomás és hozzá tartozó adattároló egység, illetve az év végén a felmérés nélkülözhetetlen eleme, a motorcsónak került beszerzésre.



Ezen mérőeszközök helyes használata és az adatok kinyerése érdekében a Dráva mederfelmérést végző vízügyi kollégák elméleti és gyakorlati oktatása is lezajlott 2018. év januárjában.



A program második trimeszterének elején, 2017. decemberében Donji Miholjac egyik látványossága, a Mailath kastély adott gyönyörű helyszínt a projekt nyitó rendezvényének, mely a horvát partner szervezésében került megtartásra.

Itt színvonalas előadások keretében kerültek ismertetésre mindkét fél által a projektben kitűzött célok, a hajóút felmérés mellett a Dráva menti területek turisztikai látványosságait magába foglaló okostelefonokra készülő letölthető applikáció, és egyéb fontos információs szóróanyagok tervezett tartalma, melyek legfontosabb célja a Dráva környéki magyar és horvát turisztikai, természetvédelmi látványosságok vendégforgalmának növelése, valamint a határon átnyúló gasztroturizmus fellendítése. A 2018. évi ütemterv alapján az év közepéig megvalósul a Dráva teljes hajóút vonalában a középvízi meder felmérése és a kinyert adatokból egy domborzati modell, majd digitális kitűzési térkép is összeállításra kerül, illetve az év végéig a horvát partner részéről a fentiekben említett okostelefonos applikáció is elkészül. 2019. év elején a pályázat lezárását megelőzően a Dráva mentén

magyar és horvát oldalon a nagyobb kikötőkben a projekt elért céljait tartalmazó információs táblák is kihelyezésre kerülnek. A projekt megvalósításával nagy lépést teszünk a drávai víziút jövőbeli fejlesztésének irányába.

Magyar-Horvát határvízi együttműködés a 2017-es évben

CSOLCZ István

folyó- és tógazdálkodási referens

Árvízvédelmi és Folyógazdálkodási Osztály

A Magyar Köztársaság Kormánya és a Horvát Köztársaság Kormánya a vízgazdálkodási feladatok ellátására 1994-ben létrehozta az Állandó Magyar-Horvát Vízgazdálkodási Bizottságot. A Bizottság munkáját négy, szakágazati és területi alapon tagozódó albizottság segíti. A Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság igazgatója által vezetett Mura Albizottság végzi a Mura folyóval kapcsolatos határvízi egyeztetéseket. A Duna és Dráva Vízyűjtő Albizottság a Dráva folyóval, valamint a közös érdekű határt metsző kisvízfolyásokkal és árvízvédelmi művekkel összefüggő feladatok mellett a Dráva hajóút-kitűzését és fenntartását is felügyeli.

Az albizottság munkáját hidrológus szakértők segítik. A Vízminőség-védelmi Albizottság a szabályzatában foglalt alapfeladatként végzi a Mura, Dráva és a Duna közös mintavételezését, vizsgálatát és a vizsgálati eredmények kiértékelését. Az Integrált Vízgazdálkodási Albizottság hatásköre a Víz Keretirányelv (VKI) végrehajtásával kapcsolatos, koordinálja a több albizottságot érintő feladatokat. Az utóbbi három albizottságnak a vezetője 2017-től igazgatóságunk munkatársa, a kormány meghatalmazott-helyettesi pozíciót pedig továbbra is a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság igazgatója tölti be. Ennek köszönhetően a kapcsolattartás a horvát féllel közvetlen, nincs szükség közvetítő szervezetekkel történő egyeztetésre.

Az elmúlt évekhez hasonlóan 2017-ben is folyamatosan zajlottak a közös érdekű vízfolyásokkal és árvízvédelmi művekkel kapcsolatos, éves munkaterv alapján végzett találkozó, egyeztetések. Céljuk a műszaki állapot felmérése, a fejlesztési elképzelések egyeztetése, a védekezési, fenntartási és üzemeltetési tapasztalatok megosztása. Az együttműködés speciális területe a Dráva hajóútjának kitűzésével, fenntartásával és fejlesztésével összefüggő feladatok köre.

A közös érdekű vízgazdálkodási kérdések megoldása érdekében fenti tevékenységeken kívül, de azokkal összhangban az elmúlt években több, az együttműködést segítő szabályzat kidolgozása zajlott. Esetenként több éves előkészítő munka eredménye érett be a szabályzatok megalkotásával. „A Duna-Dráva-Mura vízgyűjtők meteorológiai és hidrológiai adatainak kölcsönös cseréjére vonatkozó szabályzat” 2016-os jóváhagyása és aláírása után a Bizottság 2017-ben jóváhagyta „A magyar-horvát közös érdekű vízrendszereken végzett, illetve azokra hatással lévő munkák végzéséről, ellenőrzéséről, az azokkal kapcsolatos tájékoztatásról és finanszírozásról” című szabályzatot. Jelenleg folyamatban van az albizottsági szinten már egyeztetett és jóváhagyott, a „Kölcsönös segítségnyújtás eljárásrendje rendkívüli vízgazdálkodási helyzetekben” című szabályzat-tervezet Bizottsági szintű egyeztetése.



Szakágazati feladatként jelentkeznek a VKI előírásaihoz igazodó feladatok, így például a Vízyűjtő Gazdálkodási Terv (VGT) készítés. A VGT-vel kapcsolatos szakértői szintű határvízi egyeztetéseket az illetékes albizottság végzi.

Mivel egyre kevesebb mennyiségben áll rendelkezésre megfelelő

minőségű szabad vízkészlet, ezek hosszú távú hasznosítása a határon átnyúló vízfolyások esetében felveti a vízkészletek használatával kapcsolatos hosszú távú, államok közti egyeztetésre épülő megosztások kérdését. Az idő előrehaladtával ez egyre fontosabb területté kezd majd válni. Jelenleg a Dráva folyó magyar-horvát vízgyűjtőjének vízkészlet-hasznosításával kapcsolatosan már folyamatban van egy megalapozó dokumentum előkészítése.

Vízminőség védelem területén szintén a VKI előírásai alapján kell a monitoring tevékenységet folytatni. A nemzetközi egyezmény alapján közös érdekű vízfo-

lyásnak minősített élővizek esetében feladat azok állapotának minősítése és az állapotváltozás nyomon követése. A magyar és horvát fél által havonta végzett közös mérésekkel ellenőrizhető a vízfolyások fenntartható módon történő használata. A mérési eredmények elemzése többszörös kihívást jelent

a szakemberek számára, mert az EU által megfogalmazott és a nemzeti szinten meglévő vízminőségi előírások harmonizálására van szükség. A vízminőség védelem területén dolgozó szakemberek folyamatos egyeztetést folytatnak annak érdekében, hogy a mérési eredmények kiértékelése egységes elvek alapján történjen, így biztosítva az egyes nemzeti jogszabályok alapján végzett minősítési eredmények összehasonlíthatóságát.

Mivel a természetvédelmi érdekek egyre nagyobb teret kapnak, a Dráván tervezett horvátországi vízerőművek kérdése is időről-időre visszatér. A téma a közelmúltban sem szakmai szinten merült fel, hanem a média irányította rá a figyelmet. Az ilyen nagy volumenű beruházások határvízi egyeztetést igényelnek. Jelenleg a horvát fél részéről szakmai szintű, hivatalos megkeresés még nem érkezett. Konkrét megkeresés az új horvátországi energetikai stratégia kidolgozását követően várható. A horvát fél jogkövető magatartása a záloga a szükséges előzetes egyeztetések lefolytatásának.

A közös érdekű vízrendszerekkel kapcsolatos fejlesztések jelentős finanszírozási forrásai az EU által kiírt pályázatok. A DDVIZIG az elmúlt évekhez hasonlóan 2017-ben is több, határon átnyúló pályázatot dolgozott ki horvát partnerek közreműködésével. Az „INTERREG V-A HUNGARY-CROATIA CO-OPERATION PROGRAMME 2014-2020” pályázati kiírásban beadott pályázataink közül kettő részesült pozitív elbírálásban. A „Boros Dráva és



az Aljmaški rit mellékágak ökológiai revitalizációja”, valamint a „Turisztikai útvonalfejlesztés a Drávai hajóúton, a 0+000 – 198+600 fkm között”.

Az Európai Bizottság által kiírt LIFE Nature and Biodiversity pályázati kiírásra ismételt beadásra került a „Wise water management for the conservation of ri-

verine and floodplain habitats along the Drava River” című pályázatunk, melynek elbírálása folyamatban van. A projekt a medermélyülési folyamat elemzését, mérséklési módszereit felhasználva az ártéri erdők vízellátottságának javítását célozza meg.

Az EU-s pályázatok révén jó lehetőség nyílik több országot érintő szakmai együttműködés kialakítására. Jó példa erre az árvízi előjelzés fejlesztését célzó „Drava and Mura Water and Risk Management” (DAMWARM) c. projekt. A Szlovén Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium által a Duna Régió Stratégia 2. pályázati felhívásának keretein belül benyújtott pályázat is magyar közreműködéssel (OVF) valósul meg.

A Dráva folyó mértékadó árvízszintjével (MÁSZ) kapcsolatosan már hosszabb ideje folyik albizottsági szintű egyeztetés, melynek eredményeként 2018-ban létrejöhet annak a két ország által harmonizált változata.

Összességében elmondható, hogy az elmúlt évben több területen történt előrelépés a magyar-horvát határvízi együttműködés területén. Fent leírtakból következően a közeljövőben a

VKI előírásaiból fakadó feladatok elvégzése; a már folyamatban lévő és a közeljövőben nyertes, közös pályázatok megvalósítása; valamint a mindennapi munkavégzést segítő fejlesztések előmozdítása jelöli ki az együttműködés fő irányait. A feladatok összetettsége ellenére bízhatunk azok hatékony megoldásában, hiszen közös céljaink megvalósítását a horvát szakértőkkel kialakított jó szakmai kapcsolat segíti.



Magyar-Horvát drávai hidrológusi adategyeztetések története

HORVÁTH Gábor

osztályvezető

Vízrajzi és Adattári Osztály

A Trianoni békeszerződés óta a Dráva folyó határt képez Magyarország és déli szomszédja között. A folyóval kapcsolatos együttműködés az országok részéről az ötvenes évek közepéig váratott magára. Szerencsére a szakmai szervezetek kezdeményezésére az együttműködés igénye egyre erősebben fogalmazódott meg és 1955-ben hivatalosan is létre jött egyezmény hatására immár több mint hatvan éve tervezetten, összehangoltan folyik a munka a folyó két partján működő vízügyi szervezetek között.

1955. augusztus 8-án Belgrádban írták alá az „Egyezmény a Magyar Népköztársaság és a Jugoszláv Szövetségi Népköztársaság Kormánya között a vízgazdálkodási kérdések tárgyában” című dokumentumot, melynek keretében jött létre a Magyar-Jugoszláv Vízgazdálkodási Bizottság. Az egyezmény meghatározta a két fél feladatait a határt alkotó és metsző vízfolyások tekintetében elsősorban az árvíz, a jégvédekezés, a vízfolyások medrének és műtárgyainak fenntartására vonatkozóan, de „A Szerződő Felek kötelezik magukat arra, hogy megvizsgálják mindazokat a vízgazdálkodási kérdéseket, valamint intézkedéseket és munkálatokat, amelyek befolyásolhatják a vízhozamot, a víz minőségét, és amelyek mindkét Fél, vagy az egyik Fél érdekében állnak”. Ezzel megteremtődött a lehetőség a vízrajzi adatok kölcsönös vizsgálatára, ellenőrzésére, cseréjére is.

Az ötvenes évektől területi vízrajzi egységek hiányában a Vízgazdálkodási Tudományos Kutató Intézet (VITUKI) szakemberei irányították, végezték a hidrometriai, hidrológiai munkákat az igazgatóság területén is. A nemzetközi kapcsolatokban a vízrajzi témákat szintén ők vezették. Eleinte csak a folyón lefolyt éves vízmennyiségeket egyeztették, majd a hetvenes évektől lényegesen kibővült az adategyeztetési munka dr. Szekeres János vezetésével. Az akkor kidolgozott módszerek napjaink munkájának is az alapjai. Meghatározásra kerültek a vizsgálandó állomások (Botovo-Őrtilos, Barcs-Terezino Polje, Drávaszabolcs-Donji Miholjac), a vizsgált paraméterek köre (vízhozammérési eredmények, vízállások, vízhozamgörbék, vízhozamok, lebegtetett hordalékadatok).

A délszláv háborút követően Jugoszlávia fokozatosan felbomlott. A Horvát Köztársaság megalakulása után született meg az „Egyezmény a Magyar Köztársaság Kormánya és a Horvát Köztársaság Kormánya között a vízgazdálkodási együttműködés kérdéseiben” 1994.

június 10-én Pécsen. Az egyezmény alapja a korábbi magyar-jugoszláv egyezmény volt, azonban ezen egyezmény lényegesen részletesebben fogalmazta meg a két fél feladatait. A dokumentum alapján tevékenykedik az „Állandó Magyar - Horvát Vízgazdálkodási Bizottság”, melynek több albizottsága van. A Dráva vízrajzi adataival a Duna - Dráva Vízgyűjtő Albizottság hidrológus szakértői foglalkoznak. Az egyezmény részletezi a megfigyelések körét, módját:

- A felek összehangolják a határvizek és az érintett vízgyűjtők viszonyainak mérésére és észlelésére vonatkozó tevékenységüket, beleértve a vízháztartást, a hidrometeorológiát, a vízrajzot, az árvizeket, a jégzajlást és a vízminőséget;
- egyeztetik a mérések és észlelések körébe bevont hidrológiai és vízminőségi paramétereket és a rendszeres adatcserébe bevonandó állomások listáját.

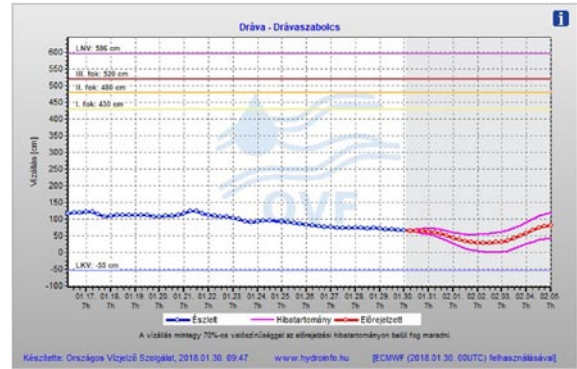
Az évente egyszer-kétszer sorra kerülő szakértői találkozókra a nyolcvanas évektől már az igazgatóság szakemberei is egyre hatékonyabban vettek részt, és napjainkra már gyakorlatilag ők végzik a teljes egyeztetési folyamatot.

A rendszeres találkozók lehetővé tették további együttműködések kialakulását is az évtizedek során. Több közös mérőgyakorlatra, módszertani bemutatóra került sor az elmúlt években.



Szintén több közös projekt született a találkozókra felvetett ötletek, szakmai igények alapján. Például:

- 2006 Integrált drávai monitoringrendszer kialakítása (Weblap)
- 2009 Drávai árvízi előrejelzés (Interneten is elérhető)
- 2012 A Dráva morfológia vizsgálata



Az évtizedes hagyományokkal rendelkező munkáról elmondható, hogy a számítástechnika, elektronika, telekommunikáció fejlődésével egyre hatékonyabban, gördülékenyebben történik az adatok ellenőrzése, cseréje.

Országos Vízügyi Jogi Konferencia Kövestetőn

Pinczehelyi-Tátrai Tímea

PR referens
Titkárság

2017. évben ismét a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság adott otthont az Országos Vízügyi Főigazgatósággal közösen megrendezett Országos Vízügyi Jogi Konferenciának. Idén rendhagyó módon külsős - nem vízügyes - előadók is szerepeltek a meghívott előadók között.

Vagyongazdálkodás és vagyonkezelés témában dr. Koroknai Krisztinát hallgathatták meg a résztvevő jogász és jogtanácsos kollégák, aki a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt. Vagyonkezelők Vagyongazdálkodási Igazgatóságának csoportvezetője. Az országban működő 12 vízügyi igazgatóság folyamatosan együttműködik az MNV Zrt.-vel napi munkája során.

Dr. Bánáti Bálint a Szekszárdi Járásbíróság bírósági titkára "Az árvizek és belvizek okozta elöntésekből eredő deliktuális kárfelelősség kérdései a bírói gyakorlat tükrében" című előadásával szolgált nagyon hasznos információkkal a hallgatóságnak.

A két kiemelt témán kívül a mezőöri járulék önkormányzati gyakorlata, a nagyvízi meder-, partvonal szabályozás témaköre, valamint a projektberuházásokhoz kapcsolódó ingatlanjogi problémák is megvitatásra kerültek a két napos értekezleten.



A VIZEK projekt bemutatása

SINDLER Csaba

osztályvezető

Vízvédelmi és Vízyűjtő-gazdálkodási Osztály

A **KÖFOP-1.0.0-VEKOP-15** jelű **Adminisztratív terhek csökkentése támogatási konstrukció Közigazgatási eljárások átalakítása, hatékonyságának javítása** prioritásának keretén belül indult el 2015 októberében és fog befejeződni 2018 decemberében az a projekt, melyet a vízügyi ágazatban röviden csak VIZEK projektként emlegetnek. Valójában a **Mezőgazdasági Vízhatal Információs és Ellenőrzési Keretrendszer kialakítása** elnevezésű, a Belügyminisztérium vezette konzorcium által 5,2 milliárd forintból megvalósítandó, kiemelt projektről van szó, mely számos és jelentős változást eredményez a vízügyi hatósági eljárásokban, ágazati nyilvántartásokban és szakmai munkában egyaránt.



rációt követően) előzetesen tájékozódhat az öntözendő vagy az egyéb vízügyi beruházással érintett terület alapvető vízgazdálkodási jellemzői (felszíni vagy felszín alatti vízkészletek rendelkezésre állása) vagy a tervezett öntözési beruházás megvalósításának gazdaságossága felől. A döntés-támogató modul ugyanis ez esetben segítséget tud nyújtani a várható beruházási és a vízhasználatból adódó költségek mértékéről. Mindezzel pedig kiszűrhetők azon kezdeményezések, melyek vagy a szükséges vízkészlet hiánya, vagy egyéb gazdaságossági okokból kifolyólag nem valósíthatók meg, így fölösleges tervezési és engedélyezési költségtől kímélve meg az ügyfelet.

A projekt kiindulópontja az volt, hogy mint ismeretes, a felszíni és a felszín alatti vízkészleteink mennyisége véges, felhasználásukra viszont egyre nagyobb igény mutatkozik. A vízgazdálkodás így olyan kihívással szembesül, mely szerint **egyidőben szükséges a társadalom lakossági, ipari és mezőgazdasági vízigényének kielégítése és a vízkészleteink minőségi és mennyiségi védelmének hosszú távon fenntartható biztosítása**. A probléma megoldásának felértékelődését a napjainkban egyre szélsőségesebbé váló időjárási viszonyok (és ezen belül csapadék tevékenységek) is erősítik, melyek ténylegesen veszélyeztetik (többek között) a mezőgazdasági termelés biztonságát, gazdasági megtérülésének tervezhetőségét. Ehhez járul hozzá az öntözésfejlesztést támogató pályázati lehetőségek által támasztott vízjogi engedélyezési követelmények és a jelenleg túlságosan bürokratikus, lassú és nehézkes vízjogi engedélyezési folyamat. Ebből adódóan a projekt eredeti célja a mezőgazdasági (öntözési) vízhasználatok vízjogi engedélyezésének könnyítése volt, mely idő közben kibővült minden **vízügyi beruházás vízjogi engedélyezési eljárásának egyszerűsítésével, korszerűsítésével**.

De mit is jelent ez a gyakorlatban? Egy olyan **internet-alapú információs, nyilvántartási, engedélyezési és ellenőrzési keretrendszer** létrehozását, mely egyrészt segíti az ügyfelek tervezéshez, engedélyezéshez szükséges információval való ellátását, illetve hatósági ügyintézését, másrészt a vízügyi fenntartói-vagyonkezelői, hatósági és szakhatósági feladatokat ellátó szervezetek munkájának a hatékonyabbá tételét.

A keretrendszernek részét képezi például egy olyan úgynevezett **Előszűrő felület**, ahol az ügyfél (regiszt-

Szintén a fejlesztés része, hogy a hatósági eljárásban részt vevő fenntartó-vagyonkezelő szervezetek (vízügyi igazgatóságok), hatóságok (katasztrófavédelmi igazgatóságok) és szakhatóságok adatállományait korszerű adatbázisokba rendezni, mely adatbázisok összekapcsolása egy **összefüggő, adat-duplikációktól és -ellentmondásoktól mentes, mindenben hiteles adatbázis-rendszert** eredményez. A rendszer magába foglalja a közhiteles vízikönyvi nyilvántartás elektronikus változatának, az úgynevezett **e-Vízikönyv** rendszernek a kialakítását is, mely révén megszűnik a területileg szétszórt származású, illetve különböző minőségben és mennyiségben tárolt adatokat tartalmazó, jelenleg még papíralapú vízikönyvi nyilvántartás. Mivel az adatbázis-rendszer képes együttműködni más informatikai rendszerekkel (feladatkezelő modul, dokumentum- és sablontár stb.), a szervezeteken belüli és azok közötti kommunikációt is hatékonyan fogja támogatni. Mindennek eredményeképpen biztosított lesz a vízügyi igazgatási és hatósági szervek számára a kiadott engedélyek és a hozzájuk tartozó adatok közvetlen elérése, valamint az ügyfelek számára kialakítandó ügyfélportál használatán keresztül a meghatározott adatokhoz történő hozzáférhetőség.

A keretrendszer kialakítása, az ügykezelés teljes elektronizálása, egyúttal a közigazgatási eljárás racionalizálása ily módon **megkönnyíti az információgyűjtést, ezzel gyorsítja az ügyintézését**, valamint csökkenti az adminisztrációs terheket mind az ügyfelek, mind a hatósági eljárásban részvevő szervezetek oldalán. Ezzel **egyszerre biztosítja a felszíni és felszín alatti vízkészletek, vízbázisok védelmét, illetve nyújt lehetőséget a hatékony és rugalmas ügyintézésre** – elhárítva ezzel a fejlesztések elől a bürokratikus akadályokat.

MÁSZ

MOSONYI Zoltán

kiemelt műszaki referens

Árvízvédelmi és Folyógazdálkodási Osztály

A mozaikszó a „vízügy fogalomtárában” azt jelenti, hogy Mértékadó ÁrvízSzint.

A fogalomtárban az alábbiakat találjuk:

Mértékadó árvízszint (MÁSZ): Az a vízállás, amely - vagy a nála alacsonyabbak - ellen védekezni kívánunk. Ennek alapján választják meg, jelölik ki az árvízvédelmi művek magassági méretét. Régebben mindig a korábban előfordult legmagasabb - illetve azt további biztonsági szinttel megemelt - vízállást fogadták el mértékadónak.

1973 óta hazánkban egységesen az évi legnagyobb, jégmentes árvízszint meghatározott előfordulási valószínűségű (átlagos visszatérési időben is kifejezhető) értéke a mértékadó. Árvízvédelmi vonalainkat azóta úgy fejlesztették, hogy

- a fővédvonalak az átlagosan 100 évenként,
- a városok és ipartelepek védvonalai legalább az átlagos 120-150 évenként,
- egyes különleges magas árvízvédelmi biztonságot igénylő területek (Budapest, Győr, Szeged stb.) védvonalai átlagosan kb. 100 évenként,
- a kevésbé értékes területek védvonalai az átlagosan 60-80 évenként

egyszer előforduló árvizek ellen nyújtásnak védelmet.

Közérthetőbben a Mértékadó Árvízszint egy olyan a folyókon mesterségesen számított vízállás, mely a gátak kiépítési szintjét határozza meg.

Az utóbbi években a MÁSZ-t érintő változások felgyorsultak. Az ágazat vezetése felismerve az éghajlat-változás okozta kockázatokat, továbbá az ország teherviselő képességére is figyelemmel új jogszabályban határozta meg a MÁSZ-t érintő irányelveket (74/2014. (XII. 23.) BM rendelet).

A legfontosabb új elemek, hogy a mértékadó árvízszint felülvizsgálatát 6 évente végre kell hajtani és egységesen a 100 évenként előforduló legmagasabb jégmentes árvizet (hidrodinamikai modell alapján meghatározva) kell figyelembe venni.

Igazgatóságunk területét érintően a Dráva és a Duna folyókra van meghatározva ez az érték. A Dráva speciális helyzetű, mivel határfolyó lévén itt mindennemű változtatást, fejlesztést magyar-horvát relációban is vizsgálni szükséges. Így a 2014-es rendeletben még nem jelentek meg az új számítási eredmények, de a 2014-ben levonult drávai árvíz igazolta azok helyességét. Közben a horvát egyeztetések is zajlottak.

A 2017. december 29-i Magyar Közlönyben a korábbi jogszabály módosításra került (42/2017.(XII.29) BM rendelet). Az új rendeletbe már a modelltől származó új drávai vízszintek kerültek be. Ennek következtében Órtilos és Barcs között jelentős mértékadó árvízszint csökkentés (a legnagyobb változtatás Vízvár térségében 337 cm-es), a szakaszon belül Bolhó és Somogyudvarhely között 3,0 m-t meghaladó változtatás (csökkenés) történt.

A változtatás szükségessé teszi a szakaszon érintett települések vízkárelhárítási terveinek felülvizsgálatát is, melyet rövidesen igazgatóságunk dolgozói a vonatkozó jogszabály értelmében el fognak végezni. A Barcs alatti részeken a MÁSZ értékekben változás nincs, itt a korábban érvényben lévő árvízi magasságot kell továbbra is figyelembe venni.



A magyar Öntözésfejlesztési Stratégia megalkotása

FONÓD András

vízrendezési ügyintéző

Vízrendezési és Öntözési Osztály

A Belügyminisztérium öntözésfejlesztési stratégia megalkotását tervezi az Országos Vízügyi Főigazgatóság (OVF) bevonásával együttműködve a Földművelésügyi Minisztériummal, a Nemzeti Agrárgazdasági Kamarával, valamint az Agrárgazdasági Kutató Intézzel (AKI). Ennek elkészítéséről szóló 1744/2017. (X. 17.) számú Kormányhatározat a Magyar Közlöny 168. számában jelent meg 2017. október 17-én.

A stratégia célja a termelés és a minőség stabilizálása és növelése, a mezőgazdaság és az élelmiszeripar - mint létfontosságú rendszerem - biztonságba helyezése a klímaváltozás hatásaira reagálva, valamint a felszíni vizek határon belül történő tartása a minél nagyobb arányú felhasználás végett. A stratégia megalkotásának részeként újra (2014 után) felméri a vízigényeket. Az AKI mellett az OVF műhelymunkálatai is megkezdődtek az alábbi, Kormányhatározatban is megfogalmazott részfeladatok végrehajtásával:

- az öntözési célú víztározási lehetőségek, kettősműködésű rendszerek vizsgálata, valamint vizsgálni szükséges még a belvízrendszerek üzemeltetését a védekezés fenntartása és a víz visszatartása és tározása érdekében,
- a védekezés fenntartására, a belvizek területen hagyására, a víz visszatartására, tározására szolgáló lehetséges területek meghatározása,
- a földművelésügyi miniszterrel együttműködve szükséges bemutatni a hatékony öntözéses gazdálkodás elterjesztéséhez és működtetéséhez szükséges műszaki, infrastrukturális feltételrendszert, humánerőforrás- és pénzügyi erőforrás igényt,
- az öntözésfejlesztéshez szükséges jelenlegi és távlati infrastrukturális, illetve vízkészlet-gazdálkodási lehetőségeiről szóló szakmai stratégia készítése.

Az öntözésfejlesztési stratégiában Magyarország termőterületeit a vízzel elláthatóság és természetvédelmi szempontok alapján öntözhetőségi övezetekbe kívánják sorolni, úgymint öntözhető, kis beavatkozással öntözhetővé tehető, nagy beavatkozással öntözhető területek, valamint, ahol a feltételek nem adóttak, így (környezetvédelmi, természetvédelmi, jelenleg fennálló aránytalanul nagy költség miatt) jelenleg nem öntözhető területek. Az

övezetek tulajdonságaihoz illeszkedően fejlesztési irányok, intézkedési tervek kerülnek meghatározásra, amelyek mind rövid, mind hosszú távon megoldást kínálnak az adott övezetben szükséges beavatkozásokhoz.



A stratégia továbbá megoldási javaslatokat fogalmaz meg az öntözésfejlesztés jelenlegi kihívásaira: többek között a termelői együttműködések hiányára, a felszíni vizek közvetlen termelői elérhetőségének nehézségeire, a mezőgazdasági területek elaprózott tulajdonosi szerkezetére, az infrastruktúra helyzetére (felszíni vízrendezési művek üzemeltetési problémái), végül, de nem utolsósorban a vízjogi engedélyezési rendszer összetettségére. Az Öntözésfejlesztési Stratégiát 2018. április 30-ig kell előterjeszteni a Kormány elé jóváhagyás céljából.



Változások a vízügyi nyilatkozatok, hozzájárulások kiadásában

SINDLER Csaba

osztályvezető

Vízvédelmi és Vízyűjtő-gazdálkodási Osztály

Többek között a *KÖFOP-1.0.0-VEKOP-15* jelű *Admínisztratív terhek csökkentése támogatási konstrukció Közigazgatási eljárások átalakítása, hatékonyságának javítása* prioritásának keretén belül megvalósítás alatt álló **Mezőgazdasági Vízhasználat Információs és Ellenőrzési Keretrendszer** kialakítása, röviden **VIZEK** elnevezésű projekt eredményeképpen 2018. januártól jelentős változások léptek életbe a Vízügyi Igazgatóság vízügyi hatósági eljárásban való részvétel tekintetében.

Mint ismeretes, amennyiben egy tervezett beruházás *a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény* szerint vízjogi engedélyköteles tevékenységnek minősül, úgy a beruházónak (többek között) a létesítéséhez és az üzemeltetéséhez **vízjogi engedély iránti kérelmet kell benyújtania** a vízügyi hatósági eljárás keretében **a területi vízügyi hatósághoz** (vagy a helyi vízgazdálkodási hatósági eljárás keretében a települési önkormányzat jegyzőjéhez – mely utóbbi azonban jelen cikkben nem kerül kifejtésre). Az engedély iránti kérelem legfontosabb része az engedélyezési tervdokumentáció, melyet és mely mellékleteit korábban *a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet* szerinti tartalommal kellett összeállítani. Tekintettel ugyanakkor arra, hogy a rendelet 2018. január 1-én hatályát veszítette, a tervdokumentáció tartalmi elemeit (és csak azokat) azóta **a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet** határozza meg, míg az ahhoz mellékelendő dokumentumokról pedig a módosított **a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet** (a továbbiakban Korm. rendelet) rendelkezik.

E rendelkezések között szerepel, hogy a vízjogi engedélyezési eljárás iránti kérelemnek tartalmaznia kell a fentebb már említett engedélyezési tervdokumentáció mellett:

- valamennyi vízhasználat, vízimunka és vízelétesítmény esetén a területileg illetékes vízügyi igazgatóság ún. **objektumazonosítási nyilatkozatát**;
- továbbá ha a tervezett vízhasználattal, vízi-

munka elvégzésével, vízelétesítmény megépítésével, üzemeltetésével vagy megszüntetésével érintett **ingatlan** állami tulajdonban és a vízügyi igazgatóság vagyongazdálkodásában áll, akkor a vízügyi igazgatóság arra vonatkozó **vagyongazdálkodási hozzájárulását**;

- valamint ha a tervezett vízhasználat, vízimunka, vízelétesítmény állami tulajdonban lévő **vízkielvezőt, vízelétesítményt, felszín alatti vizek víztartó képződményét** vagy felszíni víz medrét is érinti, vagy arra közvetlen hatással van, az igazgatóság e tárgyú **vagyongazdálkodási hozzájárulását**.



A vízügyi hatóságnál a vízjogi engedélyt kérelmezni szándékozó ügyfélnek azért kell ezentúl **minden vízjogi engedélyezést megelőzően** megkérnie az igazgatóság **objektumazonosítási nyilatkozatát**, mert egyrészt az igazgatóságnak – *a vízügyi igazgatási szervezet vízgazdálkodási nyilvántartásáról szóló 23/1998. (XI. 6.) KHVM rendelet* szerint – minden vízügyi objektumot és létesítményt nyilván kell tartania, másrészt mert a hatóság az igaz-

gatóság által azonosított és nyilatkozatában rögzített vízügyi objektumok alapján fogja a vízjogi engedélyt kiadni, megteremtve ezzel **az egyértelmű kapcsolatot a vízügyi kezelői-fenntartói és hatósági nyilvántartások között** – ami az egyik alapja a *VI-ZEK projekt* révén átalakítandó és hatékonyabbá váló információs, nyilvántartási rendszernek és engedélyezési eljárásnak.

Az igazgatóság vagyongazdálkodási hozzájárulásának kiadásában a korábbi gyakorlathoz képest érdemi változás ugyanakkor nem történt, hiszen továbbra is a vízügyi igazgatóságok látják el **az állami tulajdonban lévő ingatlanok, továbbá vizek (vízkielvezetek), vízelétesítmények, a felszín alatti vizek víztartó képződményeinek és a felszíni vizek medreinek** vagyongazdálkodását. Ennek keretén belül (többek között) gondoskodnak egyrészt a vagyongazdálkodásukban levő ingatlanok, illetve vízelétesítmények fenntartásáról és üzemeltetéséről, másrészt a vízkielvezetek térbeli, időbeli, mennyiségi és minőségi számbavételéről és elosztásáról, illetve a vizek hasznosítási lehetőségeinek megőrzéséről. Így abban az esetben, ha a tervezett

beruházás ezek bármelyikét érinti, vagy arra közvetlen hatással van, továbbra is szükséges az igazgatóság e tárgyú **vagyonkezelői hozzájárulásának** / hozzájárulásainak ugyancsak a vízjogi engedélyezést megelőző megkérése. Ami viszont újdonságot jelent, hogy nem szükséges az igazgatóság vagyonkezelői hozzájárulása a vízjogi üzemeltetési engedélyezéshez, ha a vízállás- és vízjogi létesítési engedélyben foglaltaknak megfelelően kerül megvalósításra, vagy ha a vízjogi üzemeltetési engedély módosítása iránti kérelem csak az igénybe vett vízmennyiség csökkentésére irányul. Ugyancsak nem szükséges a kezelő hozzájárulása a mezőgazdasági célú vízkivétel biztosító talajvízkút üzemeltetési engedélyének meghosszabbítása (a Korm. rendelet szerint az engedély hatályának módosítása) kapcsán akkor, ha az ügyfél nyilatkozik arról, hogy a talajvízkutat és a hozzá kapcsolódó öntözőberendezést az engedélyben foglaltaknak megfelelően üzemelteti, és változatlan vízgazdálkodási rendelte-

téssel és műszaki jellemzőkkel kívánja a továbbiakban is üzemeltetni, illetve a vízhasználatot gyakorolni. Tekintettel arra, hogy a Korm. rendelet egyéb kivételeket nem nevesít, a vagyonkezelői hozzájárulást a megfelelő érintettség esetén minden más vízjogi engedélyezési eljárás (beleértendő engedélymódosítás és –hosszabbítás) iránti kérelemhez megkérni szükséges.

Az objektumazonosítási nyilatkozat – és ha kell – a vagyonkezelői hozzájárulás együtt is megkérhető, illetve az igazgatóság által kiállítható, ahhoz azonban az igazgatóság **az engedélyezési tervdokumentációt, a létesítmény- és objektumazonosítás iránti kérelmet és a műszaki tervdokumentáció alapján kitöltött űrlapokat, valamint a vagyonkezelői hozzájárulás iránti kérelmet** kéri minden ügyféltől. A szükséges űrlapok az igazgatóság honlapjáról letölthetők és természetesen az igazgatósági kollégák is szívesen állnak minden kedves ügyfél rendelkezésére.

A Magyar Hidrológiai Társaság szakmai napja Pécsen

SÁGHINÉ Juhász Ildikó

felszín alatti vízkészlet-gazdálkodási referens
Vízvédelmi és Vízyűjtő-gazdálkodási Osztály

A Magyar Hidrológiai Társaság (MHT) 100 éves jubileumi évének programsorozatához kapcsolódóan 2017. október 10-én a pécsi vízszolgáltatás elindulásának 125. évfordulóját ünneplő Tettye Forrásház Zrt. szakembereivel közös jubileumi szakmai napot tartott a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság oktatótermében. Az immáron harmadik alkalommal szervezett nyílt napot a Magyar Hidrológiai Társaság Baranya megyei Területi Szervezete és a Tettye Forrásház Zrt. közösen rendezte meg. Sándor Zsolt vezérigazgató a Tettye Forrásház Zrt., Schubert József az MHT Baranya megyei Területi Szervezete nevében köszöntötte a megjelenteket, majd Siptár Tibor elnöksége mellett három szakmai előadás megtartására került sor. A Tettye vízbázis diagnosztikai felülvizsgálatának eredményeiről Szabadi Dóra, a Tettye Forrásház Zrt. vízhálózat hidraulikai modelljének tervezéséről, az azt megalapozó domborzati modell felépítéséről Novotny Bálint, és a Pécs központú agglomeráció szennyvíztelepének fejlesztéséről, a KEHOP projekt állásáról Bicsák László tartott előadást. Az előadásokat követően Rónaki László kezdeményezésére a Tettye vízgyűjtő geológiai fel-

építéséről folyt az eszmecsere. Ezután az érdeklődők megtekinthették a forrásházat és az ülésnek helyet adó Pintér Kertet.

A sikeres szakmai napot 2019. évben is megrendezik, valamint tervezik további vízzel foglalkozó vállalkozásokra is kiterjeszteni a kihelyezett előadóületeket.

A Magyar Hidrológiai Társaság továbbra is várja az új tagokat, akik szívesen csatlakoznának a szakmai munkához a sikeres vízgazdálkodás érdekében.



A belső ellenőrzés preventív funkciója

KOMLÓS Éva

belső ellenőrzési vezető

*„Minden ellenőrzés annyit ér, amennyi hasznosul be-
lőle.”*

Az ellenőrzés fejlődése, bővülése végigkíséri az egész történelmet, az ellenőrzések fontosságáról, az ellenőrök munkájáról sokan sokféleképpen vélekednek. Az emberek általában nem szeretik, ha ellenőrzik őket, de ha ez nem történik meg, úgy gondolják, az nem is fontos, amit csinálnak, vagy munkájuk nincs kellően megbecsülve. Tény, hogy a feladatok teljesítését számon lehet – és kell – kérni, a rendszeres monitoring elengedhetetlen, szerves része a fejlődésnek. Az ellenőrzés minden társadalomban működő, alapvető fontosságú tevékenység, mely az idők során egyre magasabb színvonalon és egyre korszerűbb keretek között működik.



Az ellenőrzési tevékenység a vezetés lényeges funkciója, a feladat végrehajtásának vizsgálata, optimális esetben a jól végzett munka elismerésének kiemelése, illetve negatívumok esetén figyelmeztetés, végső esetben a felelősségre vonás, majd a tapasztalatok összegzését követően a prevenció elősegítése. Tömör megfogalmazásban azt is mondhatjuk, hogy az ellenőrzés fő célja a tényhelyzetről történő információszerzés és a követelmények betartásának kikényszerítése, de maga a tevékenység ennél jóval összetettebb. Egy jól végrehajtott ellenőrzés éppen azzal segíti a vizsgált tevékenységet, hogy feltárja a feladatok megoldását akadályozó, korlátozó körülményeket, és felderíti a meghatározott céloktól való eltérések okait. További előnyei közt említhető, hogy következtetésekre ad lehetőséget, mert az ellenőrzés során megállapított tényeket és a követelmények rendszerét vizsgálja, majd értékeli. A gyors alkalmazkodás kényszere, a bizonytalanságok forrásai és vezetés motivációi alapvetően határozzák meg az ellenőrzések mindenkor funkcióit és az ellenőrzési technikákat.

A szervezeteket irányító vezetők munkája sokrétű, kiterjedt, ezért rendkívül fontos számukra a rendszeres visszacsatolás, hisz a szervezeti célok kitűzése és teljesülése folyamatos kontrollt igényel. Megkérdője-

lezhetetlen tény, hogy napjainkban a felelős és etikus vállalati viselkedés egyre inkább előtérbe kerül, mely újabb visszacsatolási pontok beiktatását, fenntartását követeli meg. Éppen az ellenőrzés az a funkció, mely a gazdaságban rejlő bizonytalanságok kezelésére szolgál, preventív jellegű viszonyulásával feltárja a folyamatokat gátló tényezőket, javaslatot tesz azok kiküszöbölésére, a felelősség megállapítására. Munkája során a belső ellenőr az elvi követelményektől való

eltérések megállapítására törekszik és azonosítja az oda vezető okokat, visszacsatolása alapján a szervezet vezetése képes időben módosítani a működését, esetleg céljait átértékelni és a visszaélések megakadályozására irányuló lépéseket megtenni. Amennyiben a gazdasági esemény lezajlása előtt sor kerül a kívánt és a bekövetkezés esetén előálló állapot összehasonlítására,

megakadályozhatóvá válik a szervezet számára káros esemény bekövetkezése. A rendszeresen végrehajtott belső ellenőrzések egyik pozitív hozadéka az, hogy nem kívánatos eltérések esetén azonnal jelezhetik a vezetés számára a beavatkozás szükségességét.

A korábbi, hagyományos revizori megközelítéssel ellentétben az ellenőrzések fókusza egyre inkább a költségvetési szervek folyamataira irányul, melynek következtében egy-egy ellenőrzés nem kizárólag a szervezet szabályszerű működését segíti elő megállapításaival és javaslataival, hanem elemző és értékelő tevékenységével komoly segítséget nyújthat a jövődelmező és eredményes működéshez.

Az ellenőrzés összetett, sokoldalú és sokféle tevékenységet jelent, a belső ellenőrzési funkció és a prioritások sokat változtak az elmúlt években. A megfelelően működtetett ellenőrzési rendszer ad alapot ahhoz, hogy a költségvetési szerv vezetője védhető módon aláírhasssa a belső kontrollrendszerrel szóló vezetői nyilatkozatot, különösen a szervezeti kultúra, a szabályszerűség és elszámoltathatóságot biztosító rendszer és a célok egyértelmű meghatározása tekintetében.

Jelentősen változott a vízügyi dolgozók jogállása – egy jogviszonyváltozás margójára

dr. HORVÁTH Anita

szakmai főtanácsadó

Igazgatási és Jogi Osztály

A vízügyi szerveknél foglalkoztatott közalkalmazottak bérfeljesztése jóval több, mint egy évtizede elmaradt. Ennek következtében a vízügyi ágazatban tapasztalt bérfeszültség olyan méreteket öltött, amelynek a kezelése azonnali és határozó változást igényelt (követelt). A probléma több dimenzióban jelentkezett: egyrészt az ifjú szakemberek vagy el sem helyezkedtek a vízügyi szakmában, vagy azt, mintegy ugródeszkának használva, néhány év tapasztalatszerzés után elhagyták; másrészt a nyugállományba vonuló szakembereket lehetetlen volt pótolni, épp az alacsony bérek miatt; harmadrészt a diplomás bérek összecúsztak a minimálbéres és garantált bérminimumos bérekkel. Jól jelzi a problémát, hogy a közalkalmazotti bértábla egyre inkább leszakadt a minimálbér és garantált bérminimum összegétől, évről évre egyre nagyobb összegben és egyre több közalkalmazottnak kellett „kipótolni” a bérét, hogy legalább ezeket a minimális összegeket elérje... A jogszabályban rögzített, kötelezően ellátandó feladatok azonban nem csökkentek.



A humánpolitikai és illetmény – mondhatni – krízis huszonnegyedik órájában azután változások következtek be, mind középirányító szervi mind minisztériumi szinten eredményesek voltak azok a törekvések, amelyek a vízügyi ágazat felfejlesztését tűzték ki célul. Új bértábla került elfogadásra, mely a korábbiakhoz képest jelentős bérnövekedést eredményezett. A változásnak azonban ára volt. A vízügyi dolgozókra új, a kormánytisztviselői jogviszony néhány eleméhez jelentősen hasonló rendelkezést állapított meg a jogszabályi környezet. Az így létrejövő, igen szemléletesen „hibrid”-nek titulált jogviszony néhány rendelkezését mutatjuk be.

Tehát 2018. január 1-től a vízügyi igazgatóságokon dolgozó közalkalmazottak jogviszonyát már nem csak a közalkalmazottak jogállásáról szóló törvény (Kjt.) és a munka törvénykönyve (Mt.) szabályozza, hanem – jogpolitikailag kissé meglepő módon - a vizsgázókodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (Vgtv.) is. Ennek következtében három törvény rendelkezéseit kell figyelnünk jogviszonyukkal kapcsolatban.

1. Etikai eljárás, etikai normák

A Vgtv nevesíti, hogy minden vízügyes közalkalmazottnak a következő hivatásetikai alapelveket kell be-

tartania különösen: a szakszerűség, a megbízhatóság, az erős hivatás- és összetartozás-tudat, a feltétlen és önzetlen segítőkészség, elkötelezettség és lojalitás, a méltóság és tisztesség, az előítélet-mentesség, a pártatlanság és az együttműködési készség. Vezetőkre nézve kötelező alapelvek a fentiekben túl: példamutatás, a szakmai szempontok érvényesítése és a számonkérési kötelezettség. Aki ezen alapelveket megszegi, Vízügyi Etikai Bizottság (ebben több más vízügyi igazgatóság delegált képviselői vesznek részt) elé kerül, amely etikai eljárás keretében figyelmeztetést vagy megrovást szabhat ki.

2. A vízügyes közalkalmazott besorolása, előmenetele és illetményrendszere, szabadsága

Ezen a téren jelentős a változás. Teljesen új bértábla, új munkakörök és új besorolás lépett hatályba. Megszűnik az A-I besorolási osztály, helyette A-G-ig terjedő fizetési fokozatok és illetmények lesznek. Csak azt kell figyelembe venni például, hogy van-e a dolgozónak diplomája vagy nincs. Ha van, D fokozatba kerül az illető (felsőfokú végzettséget jelent), ha nincs, B-be (középfokú végzettséget jelent) vagy A-ba (alacsony fokú végzettséget jelent). Vannak kiemelt végzettséget igénylő munkakörök, ez esetben C (kiemelt középfok) vagy E (kiemelt felsőfok) fokozat az irányadó. Megszűnt az 1-14-ig számozott fizetési fokozat, 3 éves váltással. 1-6-ig lesznek a fokozatok, különböző váltási időintervallumokkal. Az illetmények alsó-felső határosok, munkáltatói mérlegelési jogkör alapján lehet a határok között mozogni, beállni. Minden év január 31-ig felülvizsgálja a munkáltató az illetményeket és a határok között csökkentheti vagy növelheti azt.

Célfeladatként lehet „prémiumfeladatot vagy többlet teljesítményhez kötött feladatot” kiírni a dolgozóknak. A célfeladat teljesítése a munkakör ellátásából adódó általános munkaterhet jelentősen és tartósan meghaladó feladatot jelent és eredményes végrehajtásáért a célfeladat megállapításakor céljuttatást határoz meg a munkáltató.

Új szabadságszámítási rend lép életbe. 25 munkanap alapszabadság és életkor alapján járó pótszabadság illeti meg a vízügyes közalkalmazottat. Fontos szabály, hogy akinek kevesebb szabadság járna 2018-tól a változások miatt, annak nem lehet kevesebbet megáll-

pítani a 2017. évre járó szabadságánál.

Megszűnik a cafetéria juttatás 2018-tól.

Az ún. „rendelkezésre állási pótlék” összege 20.000 Ft-ra emelkedik, de fontos megjegyezni, hogy csak az részesülhet ebben a pótlékban, aki szerepel a védelmi szerződési beosztásban, ami módosítható, felülvizsgálható.

Megszűnnek különféle bérelemek (pl. illetménykiegészítés, munkáltatói döntés alapján adható illetmény), mindenkinek „egysoros” illetménye van. Fontos szabály, hogy senkinek sem lehet kevesebb az (össz.) illetménye a változások miatt 2018. január 1-től, mint amennyi 2017. december 31-én volt.

3. Hivatali érdekből történő átirányítás

A vízügyes közalkalmazott legfeljebb 6 hónapig átirányítható más munkakörbe, munkahelyre, más munkáltatóhoz (!). Az Mt. szabályai nem alkalmazhatók ebben az esetben. Legalább 3 munkanappal megelőzően kell tájékoztatnia a dolgozót a munkáltatónak az új körülményekről. Fontos megjegyezni, hogy a kinevezés nem módosul az átirányítás kapcsán.

4. A vízügyes közalkalmazotti jogviszony megszüntetésének speciális esete

A Kjt-ben rögzített eseteken túl a jövőben azonnali hatállyal megszüntethető a jogviszony, ha a közalkalmazott olyan magatartást tanúsít - akár a hivatali munkájával (munkavégzésével) vagy a közalkalmazotti jogviszonyából adódó kötelezettség megszegésével összefüggésben, akár a munkahelyén kívül -, amely alkalmas arra, hogy az általa betöltött munkakör tekintélyét vagy a munkáltató jó hírnevét vagy a jó közigazgatásba vetett bizalmat súlyosan rombolja, illetve amely miatt a közalkalmazott a vezetője bizalmát elveszti, és emiatt nem várható el, hogy a munkáltató a jogviszonyt fenntartsa - azaz bizalomvesztés következik be. Természetesen lehetőséget kell ez esetben biztosítani az érintett dolgozó meghallgatására, védekezésére. Fontos tudni, hogy 3 évig nem létesíthet új közalkalmazotti jogviszonyt a személy, akit erre való hivatkozással mentenek fel.

5. Képzés és továbbképzés

A vízügyes közalkalmazott köteles a központilag vagy a munkáltató által előírt képzésben, továbbképzésben - ideértve a vezetőképzést is - részt venni. A képzéseket a Nemzeti Közszolgálati Egyetem vagy a vízügyi igazgatási szerv biztosítja attól függően, hogy felsőfokú vagy alap- és középfokú iskolai végzettséget igénylő munkakörben dolgozó személyről van szó.

6. Teljesítményértékelés és minősítés

A vízügyes közalkalmazott munkateljesítményét és a vele szemben támasztott követelményeknek való megfelelését a munkáltatói jogkör gyakorlója mérlegelési jogkörében eljárva évente egy alkalommal írásban értékeli. Az értékelés egy külön nyomtatvány („értékelőlap”) segítségével zajlik. A dolgozónak joga van jogvitát kezdeményezni, ha bármiféle kifogása van értékelésével kapcsolatban. Fontos szabály, hogy az értékelés alapján az értékelő vezető (legtöbbször egységvezető) kezdeményezheti az érintett kinevezés módosítását (vagyis javaslatot tehet az illetmény csökkentésére vagy növelésére is).

7. Vezetők

Az Igazgatóságokon határozatlan időre kinevezett vezetők lesznek (azaz a vezetői munkakör osztályvezető/szakaszmérnök lesz), megszűnik a jelenlegi gyakorlat, vagyis az 5 éves határozott időre való vezetői megbízás, alap munkakör mellett. Mindemellett a vezetői kinevezés természetesen visszavonható lesz.

Látható tehát, hogy igen jelentős jogszabályi változásoknak lehetünk tanúi, a 2018. január 1. dátum a vízügy történetébe vitathatatlanul bekerült. Ez a bértábla még mindig alulmarad az önkormányzatok és pláne a versenyszféra által biztosított bérekkel szemben, de a növekedés irányába mutató tendencia, a fejlesztési törekvések bizakodásra adnak okot. A vízügyi ágazat az átlagnál nagyobb fokú kiszámíthatóságot és biztonságot jelent továbbra is, kiváló reputációja pedig vitán felül.

Ügyvédi kamarai tagfelvétel jogtanácsosoknál

dr. RÓNAY Anikó

jogi referens

Igazgatási és Jogi Osztály

A jogtanácsosi tevékenységet a 2018. január 1-én hatályba lépő új ügyvédi törvény, az ügyvédi tevékenységről szóló 2017. évi LXXVIII. törvény (a továbbiakban: Ütv.) új alapokra helyezte. Az ügyvédi tevékenység gyakorlásának egységes szabályozása érdekében személyi hatálya alá vonta a törvényben meghatározott keretek között, de ügyvédi tevékenységnek minősülő jogtanácsosi tevékenység ellátását. Az Ütv. a jogtanácsosoknak kizárólag azon tevékenységét szabályozza, amely az igazságszolgáltatással közvetlenül kapcsolatos. A törvény - mint arra a címe is utal - nem az ügyvédekre, hanem az ügyvédi tevékenységre vonatkozó szabályokat tartalmazza. A kamarai tagság önkéntes abban az értelemben, hogy a jogtanácsos és munkáltatója döntheti el, hogy a jogtanácsos feladatkörébe tartozik-e olyan tevékenység is, amely csak az ügyvédi kamara tagjaként végezhető. A lehetőség valójában erős kényszer is a jogtanácsosok számára, hiszen a jogi képviselő ellátása, valamint az okirati ellenjegyzés ezentúl csak az ügyvédi kamara tagjaként végezhető. A kamarába be nem lépő jogtanácsosokra az általános munkaügyi szabályokon túl nem vonatkozik más speciális törvényi szabályozás, a jogtanácsosokra vonatkozó törvényerejű rendeletet (a jogtanácsosi tevékenységről szóló 1983. évi 3. törvényerejű rendelet) az Ütv. hatályon kívül helyezte.

Az új törvény az Igazgatóság esetében is változást hozott, tekintettel arra, hogy a szervezet bíróság előtti képviseletére a jogtanácsos ezentúl kamarai nyilvántartásba vételt követően jogosult. A kamarai regisztrációs kötelezettségének a jogtanácsos határidőben eleget tett, így vezető kamarai jogtanácsosként folytatja munkáját és látja el az Igazgatóság képviseletét. A kamarai jogtanácsos esetében az ügyfél fogalom alatt a kamarai jogtanácsos munkáltatóját kell érteni, ugyanis a kamarai jogtanácsos az ügyvédi tevékenységet az ügyvédi kamarába bejelentett munkáltatója számára gyakorolja. Az Ütv. bizonyos kötelezettségeket az ügyvédekétől eltérően nem ír elő a kamarai jogtanácsosok számára. Így például a kamarai jogtanácsos és a jogi előadót nem terheli titoktartási kötelezettség a munkáltatója, továbbá a munkáltatója által meghatározott személyek irányában. A kamarai jogtanácsos és jogi előadó tevékenységére nem kell felelősségbiztosítást kötni, mivel ők a munkáltatójuk utasítására, a munkáltató érdekében és javára végzik feladataikat, így jellemzően a munkáltatójuknak tudnak kárt okozni, ha nem megfelelően végzik munkájukat. Az ő belső viszonyukat azonban a munkajog

szabályai rendezik, így a munkavállaló kártérítési felelősségét is. A harmadik félnek (pl. jogszabályba ütköző szerződés szerkesztéséből eredően) okozott kár esetén a Ptk. 6:540. § (1) bekezdése alkalmazandó, mely szerint, ha az alkalmazott a foglalkoztatására irányuló jogviszonyával összefüggésben harmadik személynek kárt okoz, a károsulttal szemben a munkáltató a felelős. A kamarai jogtanácsos foglalkoztatásával a munkáltató ezt a felelősséget magára vállalja. E felelősség fedezetére ugyanakkor a munkáltató nem köteles felelősségbiztosítást kötni.

Fontos kiemelni az Ütv. azon rendelkezését, mely szerint a kamarai jogtanácsos legfeljebb két nem természetes személy joggal állhat ügyvédi tevékenység folytatására irányuló munkaviszonyban vagy egyéb a törvényben meghatározott jogviszonyban. A kamarai jogtanácsos munkáltatóját, munkáltatója kapcsolt vállalkozását, valamint a munkáltatójával irányítási vagy fenntartói viszonyban álló szervezet külön meghatalmazással képviselheti. A meghatalmazásra az ügyvédi meghatalmazás szabályait kell alkalmazni.

A kamarai integráció eredményeként a kamarai tagsággal rendelkező jogtanácsosok vonatkozásában is érvényesülni fognak azok a garanciális szabályok, amelyek feltételei az általuk is ellátott tevékenységnek. Ennek elemei a közhiteles névjegyzék, a kamara által alkotott etikai szabályzat, a szakmagyakorlásra vonatkozó előírások, a kamara felügyeleti tevékenysége és az általa biztosított képzések, továbbképzések. A kamarai tagságot megszüntető okok közé tartozik, ha az ügyvéd a kamarai szabályzatban előírt továbbképzési kötelezettségének nem tesz eleget. A törvény biztosítja az ügyvédi és kamarai jogtanácsosi státusz közti átjárhatóságot oly módon, hogy egy évi kamarai jogtanácsosság után lehetővé teszi az ügyvéddé válást. A szabályozás kiterjed azokra a kamarai jogtanácsosok, mint princípálisok irányítása és ellenőrzése alatt dolgozó nyilvántartásba vett jogi előadókra, akik a jogi szakvizsga megszerzése érdekében folytatott gyakorlatukat az ügyvédi kamarai nyilvántartásba vétel mellett végzik.



Jogi sarok

dr. RÓNAY Anikó

jogi referens

Igazgatási és Jogi Osztály

2018. január 1-től több jelentős jogszabály lépett hatályba, mely a vízügyi ágazatot is érintette.

A legfontosabb jogszabály-változásokat az alábbiakban összefüjtöttük.

- Több mint fél évszázad után új polgári perrendtartási kódex született. A polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény (Pp.) alapkonceptiója a perhatékonyság, perelterelés biztosítása, az osztott perszerkezet bevezetése, a perkoncentráció és a törvényszéki kötelező jogi képviselet megteremtése. Az új Pp. legjelentősebb újítása a kétosztatú perszerkezet bevezetése, mely azt jelenti, hogy az elsőfokú eljárás két részből: egy perfelvételi és egy érdemi tárgyalási szakból fog állni.
- 2018. január 1-jétől alkalmazandó a közigazgatási perrendtartás és az általános közigazgatási rendtartás is. Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvényt (Ket.) váltja fel. A közigazgatási per 2018-tól január 1-től már nem egy különleges eljárás a polgári perek rendszerében, kikerült ugyanis a Pp.-ből, és külön kódexben kerül szabályozásra. A közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény létrehozta a közigazgatási per jog önálló szabályrendszerét, eközben új fogalmi rendszert és új jogintézményeket vezet be.
- Szintén 2018. január 1-jétől hatályos az ügyvédi tevékenységről szóló 2017. évi LXXVIII. törvény, mely már nem az ügyvédségről, hanem az ügyvédi tevékenység folytatásáról szól. Az egyik leglényegesebb újítása az ügyvédi tevékenységet folytató jogtanácsosok kamarai integrációja, melyről részletesen szól az Ügyvédi kamarai tagfelvétel jogtanácsosoknál c. cikk.
- A vízügyi igazgatási szerveknél foglalkoztatott közalkalmazottak jogviszonyát alapvetően érinti a belügyi feladatokat érintő és más kapcsolódó törvények módosításáról szóló 2017. évi CXXXI. törvény. A vízügyi igazgatásban foglalkoztatottak esetében az alapvető különös szabályok a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvénybe kerülnek beépítésre, de a közalkalmazottak jogállásáról szóló törvény

(Kjt.) és mögöttes háttérjogszabályként a munka törvénykönyve (Mt.) továbbra is alkalmazandó. A legfontosabb változások: új előmeneteli rendszer kialakítása, a munkaköri rendszerhez illeszkedő sávos javadalmazási rendszer kialakítása, képzési, továbbképzési rendszer kialakítása, hivatásetikai normák bevezetése, a „hivatali érdekből történő átirányítás” intézményének bevezetése. A legfontosabb változásokkal részletesen – azok jelentőségére tekintettel – külön cikk foglalkozik.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (Vgtv.) módosításához kapcsolódóan jelent meg a 391/2017. (XII. 13.) Korm. rendelet a vízügyi igazgatási szerveknél foglalkoztatott közalkalmazottak jogviszonyának különös szabályairól.

- Jelentős változás történt az engedélyezési dokumentációk tartalmát szabályozó jogi normát illetően is, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet hatályon kívül helyezésével, helyette 2018. január 1-től a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet lépett hatályba.
- Egy salátajogszabály (az 518/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) jelentősen módosította a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendeletet.
- A 1110/2017. (III. 7.) Korm. határozattal elfogadásra került a Nemzeti Vízstratégia és a végrehajtását biztosító intézkedési terv.



Zsigmondy Vilmos halálának 130 éves évfordulójára emlékezünk

(Pozsony, 1821. május 14. – Budapest, 1888. december 21.)

Pinczehelyi-Tátrai Tímea

PR referens

Titkárság

Zsigmondy Vilmos a magyarországi artézi kutak fúrásának kialakítója és elterjesztője.

1821. május 14-én Pozsonyban született, gimnáziumi tanulmányait Szokolcon, Komáromban és Pozsonyban végezte kitűnő eredménnyel. 1838 és 42 között a selmecbányai Bányászati Akadémia hallgatója.

A Selmecbánya melletti szélaknai bányagondnokságnál szerzett gyakorlati ismereteket, később a bécsi Császári és Királyi Bányagazgatóságnál, valamint az udvari kamara elnöki osztályán dolgozott. Közben Bécsben összeállította Ausztria és Magyarország bányászatának statisztikai adatait az 1842. évet megelőző 25 esztendőről. 1846-ban a Császári és Királyi Osztrák Államvasutak szolgálatába állt, ahonnan tanulmányútra küldték. Ennek során járt Stájerországban, Morvaországban és Csehországban, majd a sziléziai bányavidéket, illetve Magyarországon a selmeci bányakerületet tanulmányozta. Rövid időn belül áthelyezték a Krassó-Szörény vármegyében lévő Resicára, ahol az elhanyagolt kőszénbánya rendbehozatalával és új bányák nyitásával bízták meg.

1848-ban a resicai kerület ideiglenes vezetőjeként állt helyt. A román csapatok támadása miatt családjával együtt menekülni kényszerült és sikerült megmentenie az állami pénztárt, amit az oravicai főpénztárnak adott át. 1849 elején visszarendelték Resicára, ahol a magyar kormány ágyú-, kard-, szurony- és bombagyártását irányította. A császári katonaság elfogta, lőpor és ágyúgyártás miatt hat év vasban töltendő várfogságra ítélték, amit az olmüci várban kellett letöltenie. A várfogságból a resicai polgárság és barátai kérvényére 1850 nyarán szabadulhatott.

Ezt követően kilenc évig Sándor Móricz gróf annavölgyi szénbányájának irányítója volt, majd Pestre költözött, és önálló irodát nyitott.

Az első magyar bányaműveléstan „Bányatan, kiváló tekintettel a kőszénbányászatra” címmel 1865-ben je-

lent meg Zsigmondy tollából. Ez a munka már foglalkozott az artézi kutak fúrásával, a hévizek feltárásával.

Maga a szerző gyakorlati munkát vállalt, fúróvállalkozó lett. Kiemelkedő munkái: 1865-ben a harkányi hévízkút lemélyítése, a margitszigeti kút fúrása, amellyel összefüggött a főváros földtani viszonyainak tanulmányozása és egy újabb jelentős szakkönyv születése. Zsigmondy a magyarországi geotermikus kutatások úttörője volt.

A margitszigeti melegvíz-forrásra időről-időre felfigyeltek. Zsigmondy Vilmos 1866-ban végzett fúrásokat. A sziget talajának pontos rétegviszonyait innen ismerjük 119,51 méterig. Ebből a mélységből tör fel a napi 1,5 millió liter víz, amely ként, kalciumot, magnéziumot és szénavat tartalmazott.

1868-ban kezdte el a városligeti artézi kút fúrását. Ez a legjelentősebb alkotása. A 970,48 m mélységű fúrást 1878. május 15-én fejezte be. Ez a majdnem 1 km mélységű kút, a Városligeti I. kút a világ legmélyebb artézi kútja volt. E nagyszerű mű fémjelzi Zsigmondy Vilmos alkotó szellemi nagyságát, mely a helyes földtani felismerés tudományos alapján nyugvó, kiváló műszaki érzékkel és tudással végrehajtott mérnöki vállalkozás volt.

A hírneves szakembernek elévülhetetlen érdemei vannak az alcsúti, a jászapáti, a lipiki, a buzási, a ránkherlányi, a herkulesfürdői fúrások elvégzésében. Ő végezte a fiúmei /rijekai/ kikötő talajvizsgálataihoz szükséges fúrásokat is. Ugyancsak jelentős a petrozsényi 729,6 m-es, gazdag széntelepeket felfedező munkája, valamint az orowi 215 m mély kísérleti kőolajkutató fúrás. 1876-tól már nem vállalt kútfúrást, csak bányászati és kútfúrás szakvéleményezéssel foglalkozott. Szakmai tapasztalatait tanulmányokban összegezte. E tevékenységével jelentős mértékben hozzájárult a magyar műszaki nyelv megteremtéséhez.

Zsigmondy közéleti szereplése is említésre méltó. Nem sokkal Pestre költözése után a város képviselő testületének tagjává választották. 1874-től a Közmun-



ka Tanács tevékenységének is részese volt. 1875-től élete végéig képviselte a selmecbányai kerületet szabadelvű párti programmal, a pénzügyi bizottság tagja, majd elnöke lett. Ő volt az 1867-ben alapított Magyar Mérnök és Építész Egyletben az 1881-ben létrejött bányászati szakosztály első elnöke. Részt vett a Magyar Földtani Társulat munkájában is. 1868-tól volt a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja. 1883-ban főleg az ő fáradozásainak hatására szabályozták a bányanyugdíjakat. Ugyanebben az évben a Földtani Társulat alelnökévé választották.

Közhasznú tevékenységéért kapta meg a királytól 1868 áprilisában a Ferenc József-rend lovagkeresztjét, az 1873. évi bécsi és az 1878. évi párizsi kiállítás körül szerzett érdemei elismeréseként pedig a királyi taná-

csosi címet. 1878-ban kitüntették a francia becsületrend lovagkeresztjével is.

Fúrásainak földtani és hidrológiai tanulságairól értékes tanulmányokban számolt be a Földtani és Természet-tudományi Közlönyben és a Bányászati és Kohászati Lapokban.

A tevékeny tudós és gyakorlati szakember 1888. december 21-én halt meg Budapesten.

Nevét elsősorban sikeres artézi kútfúrásaival tette ismertté. Jókai barátja, egyes vélemények szerint a Fekete gyémántok Berend Iván-modellje volt. 1967-ben az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület tiszteletére Zsigmondy Vilmos emlékérmét alapított.

Hidrológiai Emlékpark Kaposváron

BENCS Zoltán

elnök

Magyar Hidrológiai Társaság

Somogy Megyei Területi Szervezete

Kaposvár város árvízi biztonságát meghatározó árvízcsúcs-csökkentő tározó területén lévő szép, parkosított területen hozta létre a Magyar Hidrológiai Társaság (MHT) Somogy Megyei Szervezete az MHT megalakulásának 100. évfordulója és a Területi Szervezet megalakulásának 45. évfordulója tiszteletére a Hidrológiai Emlékparkot. Az emlékpark kialakításában nagy segítséget nyújtott a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság. A parkban 25 nagy hírű, az elmúlt évszázadokban kimagasló munkát végzett mérnök tablója került elhelyezésre. A kiválasztott neves személyiségekkel a vízgazdálkodás sokszínűségét kívánják bemutatni, de külön figyelmet fordítottak arra, hogy „Somogyországhoz” kötődő személyek is helyt kapjanak. A Hidrológiai Emlékpark létrehozásával a cél az volt, hogy az MHT megalakulásának centenáriumi évében és a területi szervezet 45. évfordulóján olyan emléket állítsanak, amellyel méltó módon tiszteleghetnek az elmúlt időszak kiemelkedő szaktudással bíró mérnökei előtt. A személyek kiválasztásánál törekedtek arra, hogy a vízgazdálkodást meghatározó elődök az ágazat minél szélesebb körét öleljék fel. Az emlékpark

létesítésével a fiatal nemzedéknek szeretnének lehetőséget adni arra, hogy megismerjék az elmúlt évszázadokban élt és komoly munkát végzett mérnökök tevékenységét.

Az ünnepélyes megnyitóra 2017. október 24-én került sor a helyszínen.

A Hidrológiai Emlékparkról részletek az alábbi linken elérhetőek:

<http://hidrologiai-emlekpark.webnode.hu/>



Bemutkozik a Kaposvári Szakaszmezőség

VÁRADI Nelli

szakaszmező-helyettes

Kaposvári Szakaszmezőség

A Kaposvári Szakaszmezőség a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság területi szerve. A működési területe nem a közigazgatási határokhoz igazodik, hanem vízgyűjtő területekhez, mely főként Somogy megyére terjed ki.

A szakaszmezőségen összesen 6 egység működik: Fonyódi Felügyelőség, Balatonőszödi Felügyelőség, Kaposvári Felügyelőség, Nagyatádi Felügyelőség, Barcsi Felügyelőség és a Barcsi Folyami Felmérő és Kitzűzőszolgálat. A szakaszmezőségen a 49 fő közalkalmazott mellett, 7 fő megbízási szerződéses dolgozó, és 14 fő közfoglalkoztatott (adminisztrátor, irányító, takarító) dolgozik közvetlenül az egységeken, és emellett a területen 292 fő. A 6 egység területén a 3 fős gát-, és meder segédfelügyelő brigád elsősorban kézi kaszási és cserjeirtási munkákat lát el.

A KSZM területén dolgozó vízrajzi csoport (3 fő) az Igazgatóság Vízrajzi és Adattári osztályának irányítása alá tartozik. A KSZM elmúlt éveit rendkívüli változottság jellemezte az állomány összetételének tekintetében. A felügyelősegeken a nyugdíjba vonulásokat követően új felügyelők, felügyelő helyettesek, gépkezelők és csatornaőrök kerültek kinevezésre. Kialakítottuk a felügyelősegenkénti két fő műszaki kolléga állandó jelenlétének rendszerét.

Fő tevékenységeink

Fenntartási feladataink:

A Kaposvári Szakaszmezőség a társulati vízfolyások átvételét követően a meglévő 300,3 km „A” kategóriás vízfolyás üzemeltetése felett még több mint 1500 km „B” kategóriás vízfolyás üzemeltetését látja el. Fenntartó gépeink folyamatosan végzik a vízfolyásaink kaszálását. A vízfolyás szakaszainkat évente kétszer-, a belterületi szakaszokat háromszor, a korábban társulat kezelésében lévő vízfolyásokat legalább egyszer kaszáljuk.

Folyamatosan figyelemmel kísérjük a vízi létesítmények állapotát, működését, változásait. Gondoskodunk a kezelésünkre bízott állami vagyoni üzemeltetésével kapcsolatos feladatokról. Felderítjük az engedély nélkül épülő vagy üzemelő vízi műveket és intézkedéseket kezdeményezünk a jogszerű gyakorlat biztosítására. Ezeket a feladatokat a felügyelők irányítása mellett a vízügyi őrszemélyzet (gát és csatornaőr) végzi.

Kivizsgáljuk a hatáskörünkbe tartozó vagy a hozzánk irányított vízügyi panaszokat, kezdeményezzük azok orvoslását.

Működési területünkön közvetlenül irányítjuk, felügyeljük és ellenőrizzük a közmunkaprogramban végzett tevékenységet. A gépi illetve a közfoglalkoztatás keretében történő fenntartási munkák eredményeként vízfolyásaink medre és környezete jól karbantartott állapotban van, vízelvezető képességük megfelelő. A vízfolyásokon található műtárgyak (fenéklépcsők, sursantók, vízhozammérő szelvények, mederbiztosító burkolatok) rendeltetésüknek megfelelően üzemelnek.

Hajózás:

Gondoskodunk a Drávai hajóút kitzűzéssel kapcsolatos tervekben foglaltak végrehajtásáról, a hajózást gátló vagy mederelfajulást okozó akadályok felderítéséről, az Igazgatóság hajóparkjának előírás szerinti karbantartásáról, a vízügyi hajózás koordinálásáról.

Kapos vésztározó üzemeltetése:

A „Vésztározás a Kaposon” elnevezésű projekt keretén belül 2014. évben átadásra került a Kapos vízfolyáson megépített vésztározó, melynek célja, hogy a nagy csapadékok okozta árvizek előfordulása esetén megteremtse, illetve fokozza az élet és vagyonszabadságot a vízfolyás alatta lévő szakaszán és elsősorban Kaposvár belterületén.

A vésztározó Kaposvár belterületétől nyugatra, a Kaposvár-Somogy-szob vasútvonal déli vonalán elterülő völgyben került kialakításra. Ezen a területen, a nagyobb árhullámok levonulásakor a Kapos rendszeresen kilép a medréből, és elönti a mély fekvésű területeket. A vésztározó hatására mérséklődik az árvízi veszélyeztetettség Kaposvár és Kaposújlak belterületén, illetve a Kapos vízfolyás Kaposvár alatti szakaszán lévő települések Sántos, Kaposhomok, Mosdós, Nagyberki, Csoma, Attala környékén. A vésztározó vízi létesítményeinek megépítésével lehetővé vált a vizek szabályozott visszatartása a Kapos völgyében. A tározó üzemrendje szerint állandó vízvisszatartás nem történik, a tározó üresen áll, és a mederben érkező vizek a tározó központi műtárgyán szabadon folynak át. A zsilipek lezárására akkor kerül sor, amikor a tározóterület nagy része az áradás következtében már elöntésre került, és további árhullám várható, ami Kaposvár belterületét veszélyezteti.



Védekezési és kárelhárítási feladataink:

A felkészülési időszakban közreműködünk a különböző vízkár elhárítási feladatokkal összefüggő felülvizsgálatok megszervezésében és lebonyolításában. Gondoskodunk a felülvizsgálatok, alapján készített intézkedési tervekben foglalt szakaszmérnökségi feladatok végrehajtásáról. Védekezés elrendelése esetén a szakaszmérnökség az Igazgatóság Kárelhárítási Szabályzata szerint, az abban számára előírt ár- és belvív védekezési feladatokat hajtja végre, a védelmi szabályzatban foglaltak szerint részt vesz a védekezés operatív végrehajtásában.

Balaton déli parti védekezés:

A helyi vízkár elleni védekezés elrendelését a Balaton magasan tartott vízszintje, valamint az erős, viharos szél, illetve a vele együtt jelentkező nagy mennyiségű csapadék indokolja. A két tényező együttes fennállása miatt olyan erős hullámverés alakulhat ki, hogy a Balaton vize kiléphet medréből, ami veszélyeztetheti a parti ingatlanokat. Védekezés elrendelését követően műszaki segítséget nyújtunk a védekezéshez a part menti települések polgárainak. A kijelölt helyeken figyelőszolgálatot állítunk fel, illetve kedvezőtlen előrejelzés esetén megkezdjük a védekezésre való felkészülést. Erre jó példák a 2014. májusában (Ivett ciklon), és 2015. év februárjában történt események.

A belvívvédekezési időszakban a csapadékos időjárás, valamint a Balaton magas vízállása miatt évente több alkalommal szükséges belvívvédelmi készültséget elrendelni a Balatoni 05.03. Balatonlelle-Balatonszemesi és a hozzá kapcsolódó zardavári, balatonőszödi, szántódi, zamárdi-tóközi öblözetekben. A szivattyúzást a Balaton déli partján található 5 db szivattyútelepünkkel látjuk el (Ordacsehi, Balatonlelle, Balatonőszöd, Szántód, Zamárdi-Tóközi).

A rendszeres fenntartásra szükség van, hogy a vízi művek védelmi képességüket az engedélyükben foglaltak szerint megtartsák. A Kaposvári Szakaszmérnökség dolgozói a magukénak érzik a rájuk bízott műveket, és a jó gazda módján tartják karban azokat. Minden kollégájukkal jó kapcsolatot ápolnak, a munkájukat szeretik és a legjobb tudásuk szerint látják el.

Szivügyüknek tartják a Vízügyet.

Pályaválasztási nyílt napok a Dráva Völgye Középiskolában

KLEIN Judit

oktatási, képzési ügyintéző
Igazgatási és Jogi Osztály

A Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság is aktívan részt vett a működési területén található Kaposvári SZC Dráva Völgye Gimnáziuma, Szakgimnáziuma és Kollégiuma információs napjainak egyikén Barcson, melyen a vízügyi szakma is bemutatásra került a leendő elsős diákok részére. Igazgatóságunk mellett a régióban működő vízművek is bepillantást adtak munkájukba egy-egy kedvcsináló előadás formájában. Az érdeklődőket az iskola vezetősége és tanárai kísérték körbe a felújított épületben, valamint a vízügyi műtárgyakkal tele tanpályán, amely segítségével az elméleti tantárgyak valós-, gyakorlati értelmet is kaphatnak egy-egy szabadban eltöltött tanóra során.

Az iskoláról további információk található az alábbi honlapon:
<http://www.dravavolgye.hu/>



Országjáró Vízügyi Roadshow

KLEIN Judit

oktatási, képzési ügyintéző
Igazgatási és Jogi Osztály

2017. november 24-én Barcsra érkezett az Országos Vízügyi Főigazgatóság (OVF) és a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víztudományi Karának szervezésében zajló, vízügyes szakmát népszerűsítő rendezvénysorozat.

A Dráva Völgye Középiskolában szervezett programon az intézmény valamennyi vízügyes tagozaton tanuló diákja részt vett. Az Országos Vízügyi Főigazgatóság részéről Láng István műszaki főigazgató-helyettes nyújtott tájékoztatást a szakma kihívásairól és szépségeiről, a Nemzeti Közszolgálati Egyetemen folyó életet Dr. Cimer Zsolt dékán helyettes mutatta be. Az OVF-től Fodor Zsuzsanna, a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóságtól pedig Váradi Nelli és Sindler Csaba fiatal szakemberek osztották meg az egyetemen szerzett

személyes tapasztalataikat a hallgatósággal. A jó hangulatú, kisfilmekkel tarkított esemény elsődleges célja a diákok érdeklődésének felkeltése volt a szakemberhiánnyal küzdő vízügyes szakterület iránt.



Nyílt nap a Nemzeti Közzolgálati Egyetem Víz tudományi Karán

Pinczehelyi-Tátrai Tímea

PR referens

Titkárság

Tanulmányi tájékoztatóval, bemutató órákkal és műszerek bemutatásával várta leendő hallgatóit 2017. november 22-i nyílt napján a Nemzeti Közzolgálati Egyetem Víz tudományi Kara. Az NKE bajai campusára látogatók megismerkedhettek a kar és intézeteinek munkájával, a különféle képzési lehetőségekkel, a vízügyi életpályával és a hallgatói önkormányzat tevékenységével. Az országban működő 12 vízügyi igazgatóság - így a Dél-dunántúli VIZIG is - standjaival és hasznos információkkal várta az ide látogató diákokat.

A nyílt napon nagy számban vettek részt az érdeklődők, sikeres tájékoztató napot tartottunk. Reméljük, ez a vízügyi szakon végzettek mennyiségén is megmutatik majd a jövőben.



A DDVIZIG is támogatja a Nemzeti Közzolgálati Egyetem Víz tudományi Karát

Pinczehelyi-Tátrai Tímea

PR referens

Titkárság

A vízügyi ágazat - így a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság is - kiemelten kezeli a Nemzeti Közzolgálati Egyetem Víz tudományi Karával történő együttműködést.

November végén a Víz tudományi Kar utolsó éves építőmérnök szakos hallgatói tettek látogatást a DDVIZIG projektberuházása keretében épülő Magyarorszáki tározó építési helyszínén, a település és régiófejlesztés tárgy keretein belül. A dr. Balatonyi László adjunktus oktató vezette csapatnak a vízügyi igazgatóság részéről Polgár Károly osztályvezető tartott ismertetőt, bemutatta a beruházásban létesülő vízügyi műtárgyakat, a tározó és a kapcsolódó műszaki részek indokoltságát.



A beruházás példája kapcsán a hallgatókhoz eljuttatott üzenet célja a vízügyi ágazat részéről, hogy a vízügy a társadalmi igényeket felmérve, azokat értékelve határozza meg a jövőbeli fejlesztési terveket a rendelkezésre álló források mérlegelésével. Ágazati cél 2020-ra a differenciált árvízvédelmi rendszer szakmai alapjainak kidolgozása, mely objektív módon rangsorolja a fejlesztéseket a védendő vagyon, vagy kulturális és emberi értékek alapján. A tervezett fejlesztések szinte minden esetben településekhez kapcsolódnak, nem öncélúak, tehát lehetőséget biztosítanak a települések, illetve a magyar lakosság számára a további fejlesztési lehetőségek megvalósításához (pld. árvízi kockázatok minimalizálása).

Egy éve az NKE-n

A vízügyi ágazat egyik legfontosabb utánpótlási bázisa

Nemzeti Közzolgálati Egyetem Víz tudományi Kar

A Víz tudományi Kar a Nemzeti Közzolgálati Egyetem „legifjabb” szervezeti egysége, 2017. február 1-jén kezdte meg működését Baján. A Kar – jogelődjeinek köszönhetően – több mint 50 éves múltra tekint vissza. A bajai vízügyi képzés országos hírű és jelentőségű, az ágazat egyik legfontosabb utánpótlási bázisa.

A kar szakmai kapcsolatainak és azok megerősödésének köszönhetően több hazai szakmai rendezvénynek is otthont adott az elmúlt egy év során. 2017 áprilisában először rendezte meg az Országos Árvízvédelmi és Folyógazdálkodási Konferenciát, amelyet az Országos Vízügyi Főigazgatóság Mentortalálkozója követett. 2017 novemberében az Országos Települési Csapadékvíz-gazdálkodási Konferencia megszervezésével a kar több szakmai szervezet együttműködésével kiemelt szakmai rendezvényt valósított meg, amelyen 300 fő vett részt. Az NKE nemzetközi kapcsolatai révén két alkalommal egy hetes mérőgyakorlatra került sor a Nigériai Szövetségi Köztársaság Vízügyi államtitkárság mérnökei számára.

A mérnöki szakma utánpótlása érdekében a Víz tudományi Kar és az Országos Vízügyi Főigazgatóság közös felvételi roadshowt tartott a kiemelt vízügyi szakmai képzést oktató középiskolák diákjai részére. A programsorozat során a VTK dékánja, az OVf főigazgatója, osztályvezetője, továbbá az adott megye vízügyi igazgatóság fiatal dolgozói személyesen találkoztak és beszélgettek a diákokkal, így kerültek előtérbe a vízügyi szakma érdekességei, valamint a vízügyi életpálya jelentősége. A szoros együttműködésnek köszönhetően a vízügyi igazgatóságok is csatlakoztak a programhoz, hogy támogatásuk révén a diákok személyesen is eljussanak a bajai campusra. A felvételi kampány során közel 1000 diákkal sikerült személyesen találkozni, amelyet remélhetőleg a karra felvételizők száma igazol majd.

A bajai campus korszerű vízügyi technológiai eljárások oktatására alkalmas oktatóhelyekkel, laboratóriumokkal várja a hallgatókat. Két, a Kelet-Mecsekben, Magyaregregyén és Érsekcsanádon található mérőtelep szolgál a terepi oktatás helyszínéül. Modern technológiával, korszerű mérőműszerekkel a gyakorlatban is hasznosítható ismereteket szerezhetnek a leendő mérnökök.

A jövő vízgazdálkodása alapvetően fogja meghatározni a világot, benne hazánk fejlődését, gazdasági teljesí-



tőképességét, élelmiszer-biztonságát, környezeti állapotát és a lakosság életminőségét. A megfelelő mennyiségű és minőségű víz rendelkezésre állása, a vizek kártételei elleni védekezés stratégiai ágazattá emeli a vízgazdálkodást, a mérnöki és vízdiplomáciai tudás korunk legfontosabb értékei közé tartoznak.

Az NKE **építőmérnöki** és **környezetmérnöki** alapképzési szakjai mellett a **vízügyi üzemeltetési mérnöki** alap-

képzési szak is megjelent, amely szintén a 21. század legnagyobb környezeti és társadalmi kihívására, a vízhiány és a vízgazdálkodás problémáinak kezelésére képez szakembereket.

A kar kiemelt célja, hogy a csökkenő középiskolai létszám ellenére megerősítse a vízügyi szakképzést, szakirányú szakmérnöki továbbképzéseivel bázist adjon az egyre jelentősebb felnőttképzésnek, valamint kiemelt helyszíne legyen az ágazati átképzéseknek és a szakmai továbbképzéseknek. Cél továbbá növelni a középfokú intézmények bázisiskolai szerepét.



FELHÍVÁS!

A Nemzeti Közzolgálati Egyetem Víz tudományi Kar várja a jogelőd intézményeiben 50 éve végzett mérnökök arany díszoklevél igénylését. A Jubileumi Oklevéltadó Ünnepségre, 2018. szeptemberében kerül sor Baján a Víz tudományi Karon.

Az igénylőlap letölthető a Víz tudományi Kar honlapjáról: <https://vtk.uni-nke.hu/hallgatoknak/alumni/diszoklevel>

Bővebb információ:

Nagy Andrea kapcsolattartó elérhetősége:

nagy.andrea@uni-nke.hu

Bemutatkozik a Kaposvári SZC Dráva Völgye Gimnáziuma, Szakgimnáziuma és Kollégiuma

Horváthné Madarász Zsuzsanna

igazgató

Kaposvári SZC Dráva Völgye Gimnáziuma, Szakgimnáziuma és Kollégiuma

A Dráva partján fekvő Barcs évtizedek óta a középfokú vízügyi képzés központja a Dunántúlon, de a szerepe szélesebb körben is meghatározó, hiszen a városban működő Dráva Völgye Középiskola egyike az ország tradicionális „vizes” iskoláinak.



Az iskola jelenleg a Kaposvári Szakképzési Centrum tagintézménye, a hivatalos neve Kaposvári SZC Dráva Völgye Gimnáziuma, Szakgimnáziuma és Kollégiuma. Az intézményben a vízügyi képzés mellett erdészet és vadgazdálkodás, turisztika, informatika szakgimnáziumi osztályokban, illetve hatosztályos gimnáziumban tanulnak diákok. A nappali rendszerű oktatást kiegészíti a felnőttoktatás, illetve a felnőttképzés is fontos szerepet kap, illetve kínál lehetőséget a tanulni szándékozóknak.

Az oktató-nevelő munkához modern infrastruktúra, kielégítő tárgyi és szakmai feltételrendszer biztosít megfelelő és színvonalas háttérrel. Az intézményben 2007-ben teljes felújítás valósult meg, amelynek eredményeképpen a diákok kényelmes, esztétikus és a mai kor igényeinek megfelelő környezetben tanulhatnak. A vízügyi képzés az iskola szakmai struktúrájának egyik alappillére. A szakmai tartalom az elmúlt évtizedek alatt a mindenkori igényeknek megfelelően változott, korszerűsödött. Intézményünkben csak technikus szintű, érettségire épülő szakképzések folynak. Képzési kínálatunk a vízügyi szakképzésben:

1. Középfokú képzés

Az általános iskolát befejező diákok szakgimnáziumba jelentkezhetnek. A szakgimnázium 4+1 éves képzés,

ahol az első négy évben az általános műveltséget megalapozó - közismereti - tantárgyakat, illetve az ágazatnak megfelelő szakmai tantárgyakat tanulnak a diákok. A negyedik év a gimnáziumi érettségivel egyenrangú érettségi vizsgával zárul, amelyben a 4 kötelező közismereti tantárgy mellett az ötödik kötelező vizsgatárgy a szakmai tantárgy. A sikeres érettségi vizsga után léphetnek a diákok az ötödik (+1) évfolyamba, ahol már csak szakmai képzés folyik. A sikeres szakmai vizsga után jelenleg vízügyi technikus, 2020-tól vízgazdálkodási technikus szakképzettséget kapnak a tanulók.

2. Érettségi utáni szakképzés

A gimnáziumban, vagy más ágazati középiskolai szakképzésben érettségit szerzett diákok érettségi utáni szakképzésre jelentkezhetnek az iskolába. Ebben az esetben a szakmai képzés két éves, a megszerezhető szakképesítés: vízgazdálkodó technikus, vagy vízgépészeti technikus, vagy víziközmű technikus.

3. Felnőttoktatás

Az intézményben felnőttoktatás keretében is megszerzhetőek mindazok a szakképesítések, amelyek a nappali rendszerű oktatásban megtalálhatók. A felnőttoktatás esti munkarend szerint folyik. Fontos tudnivaló, hogy 2016-tól az első két szakképesítés megszerzése ingyenesé vált.

Kiemelt figyelmet fordítunk az idegen nyelvek és az informatika oktatására. Célunk, hogy korszerű, használható tudást szerezzenek tanulóink. Iskolánkban államilag és nemzetközileg elismert nyelvvizsga szerzhető ECL vizsgaközpontunkban, illetve ECDL (Nemzetközi Számítógép-felhasználói Jogosítvány) bizonyítvány is elérhető.

A vidékről érkező diákoknak két kollégiumunk nyújt kényelmes és biztonságos ellátást.



SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSEK A PÉCSIKÖZGÁZON

Az elmúlt évek demográfiai, felsőoktatás-politikai és gazdasági trendjeire a Pécsiközgáz proaktív lépésekkel reagál. A Pécsiközgáz Továbbképző és Pályázattíró Központ (Pécsiközgáz TPK) szervezésében a meglévő oktatási portfólió mellé a kar olyan képzéseket is indít, amelyekkel azok is erősíthetik munkaerőpiaci értéküket, akik nem a megszokott iskolarendszerben szeretnének Pécsiközgázos ismeretekkel gazdagodni. A Pécsiközgáz TPK az alap- és mesterképzésben tanuló hallgatóinak belső, kompetenciafejlesztésre alkalmas tréningeket kínál, vállalati partnerei számára maximálisan testreszabott, a vállalattal közösen kialakított szakmai továbbképzéseket, és a középiskolai érettségire épülő OKJ szakképzésen túl meglévő diplomára épülő szakirányú továbbképzéseket is a fejlődni vágyóknak.

A szakirányú továbbképzések keretében speciális, szakirányú tudással vértézhetik fel magukat a jelentkezők, új kompetenciákat szerezhetnek, vagy már meglévő ismereteiket egészíthetik ki újakkal. A pécsi mellett már budapesti képzési helyszínen is, nagyrészt szombati oktatási napokon kínálnak fejlődési, továbbtanulási lehetőséget a már diplomával rendelkezőknek és akár messzemenően építkeznek a résztvevők saját szakterületén szerzett szakmai tapasztalataira.

Kiknek ajánljuk a szakirányú továbbképzéseket?

Azoknak a diplomásoknak, akik szeretnék elmélyíteni meglévő tudásukat, hogy még jobbak legyenek a szakmájukban, vagy épp szeretnék kiegészíteni azt, amit már tudnak, hogy az új ismeretek által könnyebben tudjanak érvényesülni a munkaerőpiacon.

Pécs:

- Marketingpénzügyi szaktanácsadó
- EU projektmenedzser
- Kreatív ipari szakember
- Település- és területfejlesztési menedzsmet
- Üzleti tanácsadó

Budapest:

- Pénzügyi kockázatelemző szakközgazdász
- Humán erőforrás szak
- Felszámolási és vagyonfelügyeleti specialista
- Felszámolási és vagyonfelügyeleti szakközgazdász

Részletek:

szakiranyutovabbkepzes.ktk.pte.hu

OKJ-s képzéseink célja:

A képzés célja, hogy használható, gyakorlatias tudásanyagot adjon, továbbá bővítsé a képzésen részt vevők szakmai kompetenciáit, fejlessze a szakmához szükséges egyéb képességeket, készségeket, személyes – és társas kompetenciákat.

Képzések:

Vállalkozási mérlegképes könyvelő
IFRS mérlegképes könyvelő
Közbeszerzési referens
Államháztartási mérlegképes könyvelő
Adótanácsadó

További információ:

Denich Ervin
JuridEco Zrt.
7622 Pécs, Rákóczi út 80.
+36 72 501-599/23346
tovabbkepzes@ktk.pte.hu
ktk.pte.hu



György Béla igazgatónkra emlékezünk...

SCHUBERT József

Szakértő

György Béla a Budapesti Műszaki Egyetem (BME) Vízgyógyászati Főiskolai tanulmányainak befejezését követően 1972-ben került a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóságra, ahol igazgatói posztot a 2003-2012 közötti időszakban töltött be. A 40 év alatt az Igazgatóság szinte teljes tevékenységi területén, különböző beosztásokban tett szert gyakorlatra. Időközben a BME Építőmérnöki Karán szerzett vízellátás-csatornázási mérnök végzettséget és elvégezte a Közgazdasági Egyetemet.

Hivatali munkája mellett folyamatosan végzett különböző társadalmi tevékenységet, többek között elnöke volt a Hidrológusok Baranyáért Alapítvány Kuratóriumának, e mellett számos elismerésben részesült, átvehette a Széchenyi Emlékérem ezüst fokozata mellett a Lampl Hugó díjat, Vásárhelyi Pál kitüntetésben és a Vízügyért Szakmai Éremben részesült.

A Vízügyi Igazgatóság 1953-ban történt megalapítása óta Ő volt a hatodik igazgató. Méltó követője az elődöknek és példa az új generációknak abban, hogy kiváló szakemberként a „Vízügyi Szolgálatot” élethivatás-



ként tekintve munkálkodott egész életében. Számos vízgyógyászati létesítmény és intézkedés őrizi a keze nyomát a Dél-Dunántúlon és az intézmény működésében. Biztonságot jelentett az igazgatóság és dolgozói számára a rendszerváltást követően kialakult nyomasztó gazdasági körülmények között vállalkozó szellemével, nyitottságával az új megoldások irányába, különösen a térségbe hozható fejlesztések kihasználása tekintetében. Nagy hangsúlyt helyezett a területen működő partnerekkel való jó együttműködésre és ezt megkövetelte munkatársaitól is. A „Vízügyi Szolgálatot” szó szerint tekintve nem tűrte az ügyek, ügyfelek hanyag kezelését bármilyen csekély dologról volt szó. Határozott vezetői maga-

tartása mellett ugyanakkor szívesen vette a jó szándékú tanácsokat a megalapozott kritikát. Szívén viselte a munkatársak egyéni problémáit, segítette szakmai előmenetelüket, továbbtanulásukat.

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság saját halottjaként búcsúztatta 2017. november 22-én szülőfalujában, Kisjakabfalván.

Ózdi Annamária versei

Őszi ballada

Már hullatja levelét az októberi ősz
 megannyi bokor és az égi fák,
 s bár a közeli folyó, ha háborgón tetőz,
 talán végül a partszélien megáll.
 Habfodrában egy rönk ringatózik szépen
 s hagyom magam elmélázni rajta,
 szívemmel úszhatna tovább szerényen
 ha utazónak csak engem akarna.
 Néma csendben hallgatózik egy szarvas
 koronájával büszkén néz a nap felé,
 ki fényével ontja a világra hatalmas
 testével az évszak könnyű melegét.
 Ha én madár volnék nappal az égen
 soha meg nem unva békésen szállnék,
 s boldogságot hoznék egy őszi zenében
 azoknak kik a szépet nem találék.
 Ha csillag volnék, mielőtt lenyugszik a nap
 selyem köntösben járnék fel s alá,
 s mikor bízva jó a vöröslő alkonyat
 földre hinteném az őszi balladát.



Este

Csend borult az estre
 vége lett a napnak,
 már az őszi tücskök
 is álmukba szaladnak.
 Csak egy csillagot nézek
 ámulatba esvén,
 ha lenne létra hozzá,
 hűen keresném.
 A még langyos ég
 megsimítja arcom,
 ha nem kéne aludni
 illene maradnom.
 De holdfényes ajkával
 csókot ad az éj,
 s megpihen az évszak is
 szénfekete szemén.



A DDVIZIG szabad kapacitásának mértékéig vállalkozik mély- és vízépítési, földmű fenntartási munkák elvégzésére.

Mellettünk szól:

- több évtizedes tapasztalat
- gyors és kifogástalan munkavégzés
- versenyképes árak

Szerkesztette: Pinczehelyi-Tátrai Tímea, Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság
Tördelőszerkesztő: Lieber Zoltán, Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság

Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság
7623 Pécs, Köztársaság tér 7. | Postacím: 7602 Pécs, Pf. 101.
Telefonszám: +36 72 506 300 | Fax: +36 72 506 350

**DÉL-DUNÁNTÚLI
VIZIG**