

A tartalomból

- 1-4. oldal
Az utóbbi évek legjelentősebb belvízvédekezési periódusa
- 4-5. oldal
A vízügyi objektumazonosítási rendszer bevezetése
- 5. oldal
Felkészülés a 2018. évi mezőgazdasági vízhasznosítási időnyre
- 6. oldal
A 2018. évi vízgazdálkodási tanácsi munkaterv meghatározása
- 7. oldal
Országos belvízvédelmi konferencia Baján
- 8. oldal
Sikerkód Szalay Ádámmal
- 8-9. oldal
Pályázati hírek
- 10. oldal
Közfoglalkoztatás
- 10-11. oldal
Továbbképzési rendszer került bevezetésre a vízügyi igazgatóságoknál
- 11. oldal
Miniszteri kitüntetések a Víz Világnapján
- 12-14. oldal
Víz világnapi programok
- 14-16. oldal
Hamarosan már az interneten is elérhető lesz a Baráti Kör - vízügyi múlttal kapcsolatos - munkája
- 16. oldal
Arcok és Álarcok a Tájvízházban
- 17. oldal
Személyügyi híreink
- 17-18. oldal
Hidrológia
- 18. oldal
Hidrometeorológia

Az utóbbi évek legjelentősebb belvízvédekezési periódusa

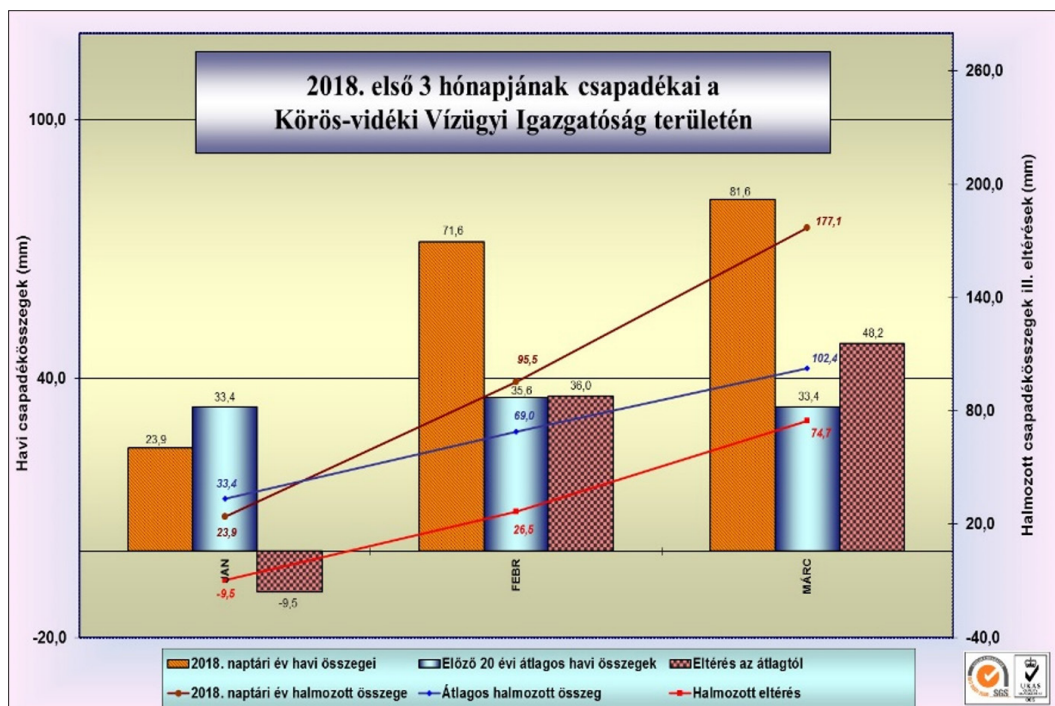


A Csabai-csatorna a vízfolyásgátló akadályok eltávolítása előtt és után

2018. első negyedében szokatlanul sok csapadék hullott működési területünkre. Kiemelkedően magas értékeket mérhettünk februárban és márciusban, hiszen mindkét említett hónapban több mint kétszeres csapadékmennyiség terhelte igazgatóságunk területét. A területi átlagban lehullott 177,1 mm-es csapadékösszeg - az év első negyedében - 74,7 mm-rel haladta meg a sokéves átlag értékét, ez nyári időszakban megfelel egy

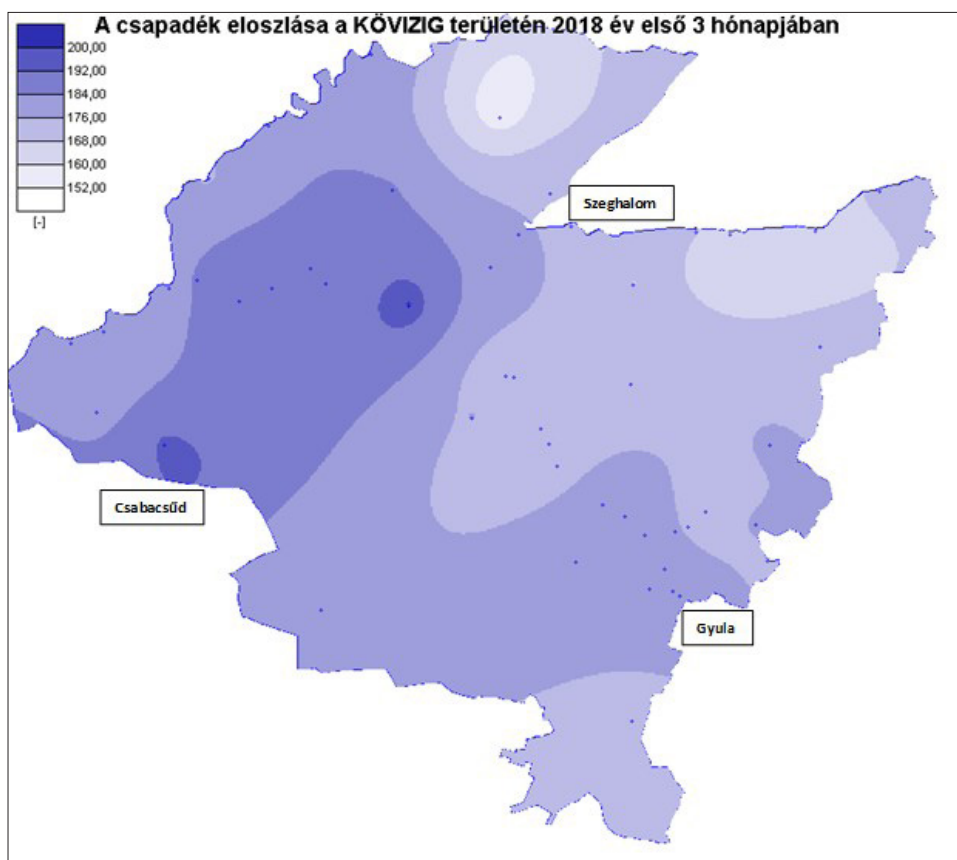
teljes hónap csapadékösszegének. A csapadék február 27-ig gyakorlatilag folyékony halmazállapotú volt. Február 27-én jellemzően 10 cm alatti hóvastagságot mérhettünk, ami március első hetének a végére elolvadt. Ezt követően március 19-24. között hullott szilárd halmazállapotú csapadék területünkre, amikor is a maximális hóvastagság néhol az 5 cm-t is elérte.

Folytatás a 2. oldalon →



A csapadék területi eloszlását tekintve megállapítható, hogy 2018. első negyedévében a legkevesebb csapadék a Szeghalmi Szakaszmérnökség területén Töviskesen hullott 143,1 mm-rel, míg a legtöbb a Sebes-Körös - Kettős-Körös torkolati szakaszán Félhalomnál 211,0 mm-rel, de Csabacsúd térségében is csupán 1 mm-rel maradt a mért érték 200 mm alatt.

A nagymennyiségű csapadék nemcsak belvízi problémát okozott területünkön. Mivel a Körösök hegyvidéki vízgyűjtőjében is jelentősebb csapadék hullott, így több árhullám is kialakult elsősorban február elején, majd gyakorlatilag teljes március hónapban. Az árhullámok nem voltak jelentősek, az első fokú készülségi szinteknél magasabb tetőző értékek sehol sem alakultak ki.



Belvízvédekezés

Az év elején csak rövid szivattyúzásokra volt szükség, javarészt a folyókon levonuló, készülséget el nem érő árhullámok miatt. Januárban a leghosszabban tartó készülség a 12.08-as rendszerben volt (7 nap). Február első napjaiban az enyhe időjárási körülmények mellett jelentős csapadék hullott. Február első felében a csapadékokból történő összegyülekezés, valamint a gravitációs vízkivezetési lehetőség hiánya miatt, folyamatosan léptettük első fokú készülségbe belvízvédelmi szakaszainkat. A hónap közepére kettő kivételével (12.07, 12.10.) az összes védelmi szakaszon I. fokú készülség volt. A 12.08-as szakaszon február 5-8. között II. fokú készülség elrendelése vált szükségessé, a Békés III. szivattyútelep 24 órás üzemrendje miatt. A hónap második felében a 12.02., 12.01. szakaszon került sor II. fok elrendelésre, szintén a 24 órás üzemrend miatt. Február végére az üzemelési igények lecsökkentek, a készülség lassan megszűntetésre került. A februári egyidejű legnagyobb üzemelést február 23-án rögzítettük, ekkor már 49 szivattyútelep üzemelt 28 telep üzemelt, összesen 26 m³/s

kapacitással.

Március elején megint jelentős csapadéktevékenység érintette igazgatóságunk működési területét, valamint a vízgyűjtőt. Ez részben szilárd halmazállapotú csapadékot jelentett, ami az enyhe időjárásnak köszönhetően éjszaka fagyott, de napközben olvadásnak indult. A vízgyűjtőt ért csapadékokból keletkezett lefolyások megemelték a folyók vízszintjét, ezzel minden főcsatornának megszűnt a gravitációs kivezetése. Beüzemelésre kerültek a torkolati, majd a mélyfekvésű területeknél a közbenső áttemelésű szivattyútelepek is. Újra I. fokú készülséget rendeltünk el. Március 5-10. között a 12.10-es kivételével, minden rendszer készülségi fokozatba lépett. A csatornák vízszintjei - a 12 órás szivattyúzások ellenére - továbbra is emelkedő tendenciát mutattak, így II. fokú készülség mellett több telep 24 órás üzemeltetése vált szükségessé. Március 13-án a 12.10-esben is sor került a készülség elrendelésére. Így 6 védelmi szakaszon I. fokú, 4 szakaszon II. fokú készülség volt érvényben. Ekkor már 49 szivattyútelep üzemelt egy időben. A főbefogadóba emelő

kapacitás 53,3 m³/s, míg az esésnövelő kapacitás 11,5 m³/s volt. Történtek meghibásodások, melyeket azonnal ki kellett javítani, hogy a belvizet károkozás nélkül levezethessük. Meghibásodott a Macskási szivattyútelep és a Békés III. szivattyútelep gépi gerebe, a Nagytóti szivattyútelep szivattyút meghajtó villamos motorja, valamint a Csiff-Vargazugi szivattyútelepen lévő gép lapátja. Az utóbbi kivételével részleges kapacitás kiesésről volt szó, a belvízáttemelés – még ha korlátozva is – de folytatódni tudott. A Csiff-Vargazugi szivattyútelepen viszont csak egy gépegység található, így ott teljes kapacitás kiesés történt. A javítás elvégzéséig magas vízállás mellett, minimális gravitációs kivezetés vált lehetővé, jelentős károkockázatot magába foglalva. A javításokra megkértük az engedélyt az OMIT-tól, melyet egy hét után kaptunk meg. Az MBSZ saját, és vállalkozói munkával megkezdte a javítások elvégzését. 2 csatornán vízfolyásgátló akadály eltávolítása vált szükségessé. A Dögös-Kákafoki-főcsatornán iszapdomb gátolta a belvízlevezetést, így azt

hosszú gémkinyúlású hidraulikus kotró segítségével távolítottuk el. A Cigányér-alsó-csatornán jelentős mennyiségű növényzet akadályozta a vízlevezetést, ezt is eltávolítottuk. Az engedélyezett munkákkal kapcsolatban az OMIT helyszíni ellenőrzést tartott.

Március 16-17-én újabb jelentős csapadék hullott (a működési területen átlagosan 25 mm) a már telített talajra. A csapadékot jelentős szél és fagy kísérte. Ez több helyen megrongálta az elektromos távvezetéseket. Ennek következtében az Ecsefalva környezetében lévő Kiritói, és Kiritóéri szivattyútelepünk áramellátás nélkül maradt, üzemképtelenné vált. A Nagyködmönösi esésnövelő Diesel szivattyútelepet is leállítottuk, mert az átemelt víz főbefogadóba juttatása nem volt lehetséges, így az átemelt víz megrekedt volna Ecsefalva közelében, tovább súlyosbítva ezzel a település helyzetét. Némi utánajárás után sikerült felvenni a kapcsolatot az áramszolgáltató érdemi ügyintézőjével. Mivel nem tudták megmondani a szolgáltatás helyreállításának pontos idejét, ezért az aggregátorozás volt az egyetlen megoldás a telep üzemképességének helyreállítására. Egy Diesel provizórium telepítése sok időt és erőforrást igényelt volna,



Izapeltávolítás a Borosgyáni IV-es csatornán

valamint nem pótolta volna a teljes kapacitást. A Kiritóéri szivattyútelepnél az MBSZ saját aggregátorral biztosította az elektromos ellátást, a Kiritói szivattyútelepnél pedig segített a szolgáltatónak a beszállításban és a bekötésben. Tekintettel a beavatkozásokra, valamint arra, hogy a mobil áramellátás kiépítése után teljes kapacitással üzemeltek a telepek, március 20-án III. fokú készültiséget rendeltünk el. Az áramszolgáltatás 2 nap múlva állt helyre, így az aggregátorokat leszereltük. A 12.01-es védelmi szakaszon a szivattyúk

továbbra is - teljes kapacitással - 24 órában üzemeltek.

A március 17-i csapadékokat követően elöntési foltok alakultak ki. A legmagasabb adatot március 23-án rögzítettük, ekkor: 13 885 ha volt víz alatt (5050 ha vetés, 3575 ha szántó). A legkiterjedtebb szivattyúzás március 21-én volt, ekkor 62 szivattyútelep üzemelt egyszerre. A főbefogadóba emelő kapacitás 67,8 m³/s, míg az esésnövelő kapacitás 16,2 m³/s volt.

Több esetben is szükségessé vált provizórium telepítése, amely vagy a meghibásodás miatt kieső kapacitást pótolta, vagy a meglévő kapacitás ideiglenes megemelését szolgálta. A társulatoktól átvett szivattyúállásokon is sok esetben kellett üzemelni, ezekben az esetekben vagy szállítható szivattyúk segítségével, vagy erőgépek alkalmazásával (kardán hajtásos szivattyúk) valósult meg az üzemelés.

A jelentős üzemelések során további szivattyútelepi meghibásodások történtek. Több csatornán is kiderült, hogy vízfolyásgátló akadályok miatt a vízszállítóképeség nem elegendő a helyzet kezeléséhez. 6 csatornánál komolyabb léptékű beavatkozásra volt szükség. Ezek engedélyét megkértük az OMIT-tól, melyeket



Kapacitás növelés traktor hajtású szivattyúval a Nagyretti szivattyútelepnél

megkaptunk. Külső vállalkozók végezték az iszap- és növényzet-eltávolítási munkákat. Az időjárás enyhülésével, a csapadékok megszűnésével a szivattyúzási igények is folyamatosan csökkentek, viszont a folyók magas vízállása, a torkolati szivattyútelepek üzemelését továbbra is szükségessé tette.

A védelmi periódusban az összes szivattyúval átemelt vízmennyiség közel 130 millió m³ volt. Március 25-én dolgoztak legtöbben a belvíz elleni védekezésben, ekkor a védekező létszám 214 fő volt. Összesen 20 szivattyútelepen történt meghibásodás, melyek kijavítása megtörtént. 7367 fm csatornán

történt iszap eltávolítás, valamint 30 340 fm-en növényzet eltávolítás. Az adatok, a beavatkozási igények és a vízkormányzási feladatok összesítése alapján megállapítható, hogy ez volt az utóbbi évek egyik legjelentősebb védekezési periódusa.

Kiss Attila, Bujdosó Szabolcs

A vízügyi objektumazonosítási rendszer bevezetése

Az 518/2017. (XII. 29.) Korm. rendelettel kihirdetésre került, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet módosítása. A rendelet szerint a vízjogi engedélyezési eljárás során a kérelmezőnek - a kérelem részeként - az elsőfokú vízügyi hatóság részére igazolnia kell a vízügyi objektumazonosítási nyilatkozat meglétét. A rendelet meghatározza, hogy a vízügyi igazgatóság a vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatát az engedélyezési tervdokumentáció - elvi vízjogi engedélyezés esetén a műszaki megoldást tartalmazó dokumentáció - alapján, a megkeresés megérkezésétől számított tizenöt naptári napon belül adja ki. Abban az esetben, ha az objektumazonosítási kérelemmel együtt

vagyonkezelői hozzájárulási kérelem is benyújtásra került, akkor - az objektumazonosítási nyilatkozat részeként - a vízügyi igazgatóságnak a vagyonkezelői hozzájárulást, vagy a hozzájárulás elutasítására vonatkozó nyilatkozatot és annak indoklását is ki kell adnia.

Az új módszer zökkenőmentes és gyors bevezetése érdekében igazgatóságoként 1-1 fő került kijelölésre, mint területi adattári koordinátor. Az ő feladatuk a kapcsolat tartása az Országos Vízügyi Főigazgatósággal (OVF), az eljárás során a vízügyi igazgatóságokon felmerülő kérdések, problémák és észrevételek közvetítése az OVF központi szakmai felelősei részére, valamint az OVF által az objektumazonosítással kap-

csolatban kiadott feladatok koordinálása, végrehajtásának segítése, valamint a tényleges ügyiratforgalommal kapcsolatos statisztikai adatok összegyűjtése és megküldése a főigazgatóság számára.

Az új eljárással kapcsolatban az elmúlt hónapok során több egyeztetésre is sor került az OVF-ben, a területi adattári koordinátorok és szakmai koordinátorok részvételével. A megbeszéléseken nagy hangsúlyt kapott a jogi és a vízügyi szakágazatokon felmerült kérdések megválaszolása, a VARTA program fejlesztésének lehetősége, az ügyfelek által kötelezően kitöltendő műszaki űrlapok tartalmának pontosítása, valamint a feladatok meghatározása és végrehajtása.

Folytatás az 5. oldalon →

A vízügyi objektumazonosítási nyilatkozat kiadásához, illetve a vagyonkezelői hozzájárulás kiadásának vizsgálatához, és a megfelelő feltételek fennállása esetén, annak kiadásához az alábbi dokumentumok hiánytalan beadása szükséges:

- létesítmény- és objektumazonosítás iránti kérelem és űrlap(ok), melyet a műszaki tervdokumentáció alapján a kérelmező tölt ki,
- vagyonkezelői hozzájárulás iránti kérelem (amennyiben az ügyszak vagyonkezelői hozzájárulás kiadása is szükséges),
- a tervezett vízhasználat, vízimunka, vízilétesítmény engedélyezési tervdokumentációja.
- A vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentációk tartalmát a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet határozza meg, mely hatályon kívül helyezte a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletet.

A létesítményazonosítás bevezetésének céljai:

- elektronikus adatkapcsolat kialakítása a vízügyi hatóság és a vízügyi igazgatási szervezetek által vezetett vízgazdálkodási nyilvántartási elemek adatbázisai között (23/1998. (XI. 6.) KHVM rendelet),
- azonos hatósági és vízügyi műszaki értelmezés kialakítása a vízilétesítményekre és a vízhasználatokra vonatkozóan, a vízjogi engedélyezési eljárások során,
- egységes és letisztult műszaki adatkérés a vagyonkezelői nyilatkozathoz,
- elemekre bontva, objektumonként a vízügyi alapadatrendszer (VAR) műszaki adattartalmának felülvizsgálata,
- országos szinten egységes vízügyi alapadatbázis használata,
- az adatkarbantartás, az adattisztítás elősegítése, a közhiteles vízügyi műszaki nyilvántartás kialakítása.

Igazgatóságunkon a Műszaki Igazgatóhelyettes Úr által összehívott, 2018. január 18-i megbeszélésen az objektumazonosítás folyamatában valamennyi közreműködő szervezeti egység vezetője és illetékes ügyintézői részt vettek, ahol kialakításra került a vízjogi engedélyezési eljárás részét képező objektumazonosítási és vagyonkezelői kérelmek kiadására vonatkozó eljárásrend.

2018. február 14-én elfogadásra és kiadásra került a 2/2018. számú a vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatok és a vagyonkezelői hozzájárulások kiadásának rendjéről szóló Igazgatói Utasítás.

A vízügyi objektumazonosítás rendszerének bevezetése igazgatóságunknál - az érintett dolgozók szoros szakmai együttműködése és hatékony tenni akarása következté-

ben - akadálymentesen megtörtént. A 15 napos érdemi ügyintézési határidő betartását a közreműködő munkatársak jól szervezett munkája révén meg tudjuk valósítani.

Ezúton is köszönjük az objektumazonosítási rendszer sikeres igazgatósági működtetésében részt vevő valamennyi munkatársunk munkáját.

Kovács Flóra

Felkészülés a 2018. évi mezőgazdasági vízhasznosítási időnyre

A 2018. évi mezőgazdasági vízszolgáltatási időny kezdetkor, már építeni tudtunk az előző év tapasztalataira, hiszen idén is - az előzőhöz hasonlóan - igazgatóságunk saját hatáskörben látja el a Boldisháti fővízkivétel, a Horgai-, a Félhalmi szivattyútelep, az NK-XIV fővízkivétel, illetve az I. és II. számú átemelő szivattyútelepek üzemeltetését, a kizárólagos állami tulajdonú rendszerek mellett. Igazgatóságunk egyik kiemelt öntözőrendszere az NK-XIV. Ezen magasvezetésű rendszer üzembiztonságának nélkülözhetetlen része a fővízkivétel tápcsatornájának megfelelő állapota. A jelentősen feliszapolódott tápcsatorna kotrását hidromechanizációs technológiával végeztük el. A Boldisháti fővízkivétel hullámtéri tápcsatornáján szintén iszapkotrást végeztünk, vállalkozó bevonásával.

Hosszú évek óta problémaként jelentkezik, hogy igazgatóságunk továbbra sem rendelkezik hosszú gémkinyúlású kotróval, így több általános fenntartási munkát csak vállalkozó bevonásával tudunk elvégezni, ami többletköltséget eredményez.

Az időny kezdete előtt a szakaszmérnökségek készítettek egy listát a javítandó műtárgyakról és vízi létesítményekről, a felmerülő javításokat fontossági sorrendbe állítottuk. A sorrend figyelembevételével az NK-XIV. I. bögéjében lévő rizstelepekhez használt tiltók helyreállítását elvégezte az MBSZ, sőt az



NK-XIV. öntözőrendszer tápcsatornájának hidromechanizációs kotrása

idény kezdetéig más rendszerekben is megtörtént több tiltó és egyéb műtárgy javítása is.

Jogsabályi szempontból a 115/2014. (IV. 3.) Korm. rendeletben jelentősebb változást nem észközöltek a jogalkotók, csupán az 518/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 33. § a-b pontja módosította az alaprendelet 4/a. § (1) - (2) pontját; azaz pontosította az alapdíjtétel és a változó díjtétel meghatározását. Költségviselés szempontjából 2018. január 1. napja és 2018. december 31. napja között a mezőgazdasági vízhasználó megfizeti az állandó költségek 20 %-át, és a változó költségek 50 %-át, a fennmaradó részt a központi költségvetés biztosítja.

A 2018. évi mezőgazdasági vízszolgáltatási időny már az elején is tartó-

gatott érdekességeket, hiszen márciusban és áprilisban is szinte a hónap egész részében belvízvédelmi készsűltség volt igazgatóságunk összes belvízvédelmi szakaszán. Ennek ellenére már a belvízvédkezés ideje alatt korai öntözési igények jelentkeztek. Azonban a szeszélyes időjárást figyelembe véve nem kizárt, hogy az időny eleji belvizes időszak ellenére, a későbbiekben ne következzen be egy aszályos periódus, ami lényegében a szélsőséges éves csapadékeloszlásnak tulajdonítható. Reményeink szerint - illetékességi területünkön - ez évben is megfelelő üzembiztonsággal szolgáltatjuk majd az öntözővizet a mezőgazdasági vízhasználók részére.

Kurucz Máté

A 2018. évi vízgazdálkodási tanácsi munkaterv meghatározása

2018. I. negyedévében a Körös-vidéki Területi Vízgazdálkodási Tanács (KTVT) a 2018. évi munkatervéhez kérte be - mind a tanács tagjaitól, mind igazgatóságunk szakágazati osztályaitól - a tanács által ebben az évben megtárgyalni, illetve feldolgozni javasolt témákat. A beérkezett válaszok alapján igazgatóságunk - mint a Körös-vidéki Területi Vízgazdálkodási Tanács titkársági feladatait ellátó szervezet - összeállította a KTVT 2018. évi munkatervének tervezetét, melyet a KTVT 2018. I. ülése fog megtárgyalni, majd elfogadni.

2018. február 28-án a Körös-vidéki Területi Vízgazdálkodási Tanács (KTVT) Vízgyűjtő-gazdálkodási Tervezési Bizottsága (VGTB) tartotta meg szakmai ülését. Az ülésen a VGTB az 1. Integrált Tisza Vízgyűjtő Gazdálkodási Tervről (ITRBMP) és az 1. ITRBMP által meghatározott nemzetközi jelentőségű megoldandó problémákról és javaslatokról (JOINTISZA projekt) alkotott véleményt.

Az öt ország (Magyarország, Ukrajna, Románia, Szlovákia, Szerbia) vízgyűjtő-gazdálkodását érintő, angol nyelvű, JOINTISZA projekt - a Duna Régió Stratégia részeként, és az ott alkalmazott szakmai alapvetésekre épülve - a vízminőségi és mennyiségi szempontok egységes kezelésének stratégiáját követve, elsősorban az ár- és belvizekre, a folyószabályozások hatásaira, a vízhiány és aszály, valamint a klímaváltozás hatásainak kezelésére fókuszál.

A projekt főbb adatai:

A megvalósítás időtartama: 2017.

január - 2019. június.

A projekt a Duna Transznacionális Programból, az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával, az Európai Unió és Magyarország társfinanszírozásával valósul meg.

Teljes költségvetés: 2,25 millió EUR, EU társfinanszírozás: 1,92 millió EUR.

A projekt célkitűzéseivel kapcsolatban előzetesen megfogalmazott szempontrendszeret - a szakmai és a nyilvánosság minél szélesebb körű bevonása érdekében - a Területi Vízgazdálkodási Tanácsoknak is megküldte a témafelelős véleményezésre.

A konzultációt, a véleményeztetési tevékenységet a WWF Magyarország - mint projektpartner, témafelelős - koordinálja.

A KTVT esetében a véleményező munkát a VGTB végezte el, melyhez igazgatóságunk adott meghatározó jelentőségű szakmai, szakértői segítséget. Ezzel összefüggésben külön köszönjük Dobay Péter felszíni vízkészlet-gazdálkodási referens, témakoordinátor munkáját, és - természetesen - valamennyi szakágazatunk igen hasznos szakmai véleményét is.

A KTVT VGTB a JOINTISZA projekthez kapcsolódó, előzetesen megadott nemzetközi jelentőségű megoldandó problémákat és javaslatokat több esetben kiegészítette, pontosította, majd azokat támogatásáról biztosította.

2018. március 13-án a KTVT Szakmai Bizottsága három település - Békésszentandrás, Dévaványa,

Mezőberény - szennyvíztisztító telepei szennyvízelvezetési agglomerációs átsorolásainak felülvizsgálati dokumentációit véleményezte, a 379/2015. (XII. 08.) Kormányrendelet előírásai alapján. Mindhárom felülvizsgálati dokumentációt - az adott önkormányzatok meghatalmazása alapján - az UTB Envirotec Zrt. készítette el és nyújtotta be véleményezésre.

A szennyvíztisztító telepek legfontosabb meglévő és tervezett kapacitásadatait a cikkben szereplő táblázat összegzi.

A táblázatban szereplő mennyiségi változásokon túl, mindhárom szennyvíztisztító telepnél tisztítástechnológiai módosítások, korszerűsítések megvalósítását tervezik, melyek nemcsak a szennyvíz-, hanem a szennyvíziszap-vonalra is kiterjednek.

A beadott dokumentációkat a KTVT Szakmai Bizottsága, néhány kérdés és észrevétel tisztázása után, szakmai támogatásában részesítette.

A Szakmai Bizottság munkáját ez esetben is igazgatóságunk segítette. Külön köszönjük Tóthné Ambrus Éva csoportirányító és 2 kolléganő nagyon alapos szakmai közreműködését.

A KTVT Szakmai Bizottságának véleményét igazgatóságunk - a saját víziközmű szakmai állásfoglalásával együtt - az OVF-nek továbbította, további véleményezés és elbírálási javaslattétel céljából.

Réti László

Szennyvíztisztító telep megnevezése	Meglévő szennyvíztisztító kapacitás		Tervezett szennyvíztisztító terhelés/kapacitás	
	Hidraulikai (m ³ /d)	Lakosegyenérték (LE)	Hidraulikai (m ³ /d)	Lakosegyenérték (LE)
Békésszentandrás	400	2670	586	5977
Dévaványa	1000	6100	1113	10889
Mezőberény	1845	18910	1773	12450

Országos belvízvédelmi konferencia Baján

2018. március 6-8. között negyedik alkalommal került megrendezésre az Országos Belvízvédelmi, Vízrendezési és Vízhasznosítási Konferencia. A konzultációra Baján került sor, az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság szervezésében.

Szállásunk a Duna Hotelben volt, az értekezlet a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víz tudományi Karán került megrendezésre.

A konferenciát Kolossváry Gábor főosztályvezető úr felvezetője után, Dr. Bíró Tibor a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víz tudományi Karának dékánja, majd a házigazda Telkes Róbert az ADUVIZIG igazgatója nyitotta meg.

Az első napon előadást hallhattunk a vízgazdálkodási társulatoktól átvett művek adminisztrációs problémáiról, teendőiről, azon belül az ún. BEKKA felmérés feldolgozásáról, a egyes tulajdoni állású művek vizsgálatának eredményeiről, a víz jogi engedélyezési eljárások főbb problémáiról.

A nap második felében „Az előzetes árvízi kockázatbecslés, a veszély- és a kockázati térképek, a kockázatkezelési tervek első felülvizsgálata” című projekt került bemutatásra. Majd megismerkedhettünk a nemrég életbe lépett vízügyi továbbkép-



A Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víz tudományi Karának épülete

zési rendszerrel. A FETIVIZIG a területén található meliorációs rendszerek állapotértékelését ismertette, a DDVIZIG tározási lehetőségeket mutatott be a kezelésében található Baranya-csatorna mentén.

A második nap két részre oszlott. Az első szakaszban a belvízvédelmi és vízrendezési, míg a másodikban az öntözési értekezletre került sor.

A 2017. utolsó napjaiban megjelent vízgazdálkodási vonatkozású rendelet módosítások vázlatos ismertetését követően, a KEHOP pályázatok állásáról esett szó.

A délután folyamán az öntözésfejlesztés, öntözési stratégia keretén

belül az AKI-NAK második körös vizigény felméréséről, az öntözési kataszterről, a vízügyi igazgatóságok elképzeléseinek, javaslatainak szintetizálásáról, fejlesztési irányokról tartottak előadást.

Az öntözési értekezleten többek között hallhattunk még az objektum azonosítással kapcsolatos felvetésekről, javaslatokról, a H2O projektről, a VIZEK projektről, illetve a TIKEVIR korlátozási terv problémáiról.

Az értekezlet harmadik, egyben utolsó napján a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víz tudományi Karának szervezésében, egy magas színvonalú szakmai konferenciát rendeztek, melyre az ország számos egyeteméről érkeztek szakértők, hogy a legújabb kutatási és vizsgálati eredményeiket bemutassák. Megismerkedhettünk a szubpixel alapú belvíztérképezéssel, a belvízkockázat folyamatalapú modellezésével, a víztestek vizsgálatával távérzékelős módszerekkel, a belvíz-veszélyeztetettség térképezésének eredményeivel, az adaptív talajvízszint-szabályozással és a belvízdinamika geoinformatikai alapú megközelítésével.



Dr. Bíró Tibor dékán nyitotta meg a konferenciát

Sikerkód Szalay Ádámmal

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság szervezésében zajlott a vízügyi ágazat első PR konferenciája Egerszalókon. Nagyon örültünk a lehetőségnek, hiszen a vízügyes PR-eseknek eddig nem volt szakmai fóruma, ahol az aktuális problémákat közösen vitathatták volna meg.

A konferencia egy kommunikációs tréninggel kezdődött, melyet Szalay Ádám - a televízióból ismert riporter - motivációs tréner vezetett. A sajtóinterjúkra, nyilatkozatokra igyekezett felkészíteni bennünket. A sajtó munkatársainak szemszögéből irányította a figyelmünket egy-egy ilyen helyzetre, a médiával való helyes kommunikációra. Különböző feladatokon keresztül ismerhettük meg jobban magunkat, és új technikákat tanultunk a sikeres kommunikáció terén. Ha röviden kellene jellemezni, SZUPER VOLT, pillanatok alatt elrepült a kétszer másfél óra. Ezúton is köszönjük ezt az élményt!

A másnap délelőtt egy kis egri városnézéssel kezdődött, ahol a „szelfizés” technikáját igyekeztünk minél jobban elsajátítani, na, ez nem volt tananyag, viszont sok vidám percet sikerült szerezni magunknak: a miért ilyen homályos ez a kép, miért nem hosszabb a kezem, na és kinek a legnagyobb a feje a képeken, hibák kiküszöbölése közben.



PR-es csapatunk Szalay Ádámmal

A nap második felében a konferenciateremben előadások hangzottak el, minden vízügyi igazgatóság kommunikációval foglalkozó munkatársa beszámolt igazgatósága előző évi PR tevékenységéről. Sok érdekes információval lettünk gazdagabbak, melyet saját területünkön is hasznosíthatunk majd a jövőben. Siklós Gabriella szóvivő kérésére megbeszéltünk olyan - a munkánk során tapasztalt - problémákat, melyek a jövőben megoldásra várnak, ezek tekintetében úgy tűnik sikerült előrelépést tennünk. Az este - ha már az egri borvidéken volt a találkozó - egy borkóstolóval ért véget, a Varga Családi Pincészetben.

A harmadik nap mindannyiunk „mumusával” zárult, az uniós pályázatok kommunikációjának problémáit vitattuk meg. Ezen feladatok rengeteg munkát jelentenek, melyet igyekszünk a legjobbak szerint végezni, hiszen a folyton változó előírások miatt, kiemelt figyelmet kell fordítani rájuk.

Azt gondolom, hogy igen tartalmas értekezleten vehettünk részt, ezúton is köszönjük Kovács Istvánnak, hogy magára vállalta az első PR-es konferencia megszervezését, nagyon jól éreztük magunkat Egerszalókon, jövőre találkozunk Debrecenben.

Pozsárné Kaczkó Zita

PÁLYÁZATI HÍREK

Tovább folynak a Hármas-körösi projekt előkészítő munkái

Az „Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Körösökön” elnevezésű KEHOP-1.4.0-15-2016-00012 azonosító számú projekt keretében megvalósuló töltésfejlesztésre 2018. február 14-én adták ki a vízjogi létesítési engedélyt. Véglegesítés alatt

állnak a gátörteleg építményeire, a közel 5 km hosszúságú védvonalszakaszra és a kapcsolódó utakra vonatkozó kiviteli tervek is, és tervbíráló bizottsági jóváhagyásra várnak. A tervezéssel párhuzamosan az érintett területeken a fakivágások, cserjeirtások - a hatóságokkal egyeztetett módon - megkezdődtek. Az elhúzó tél miatt április 30-ig kapott engedélyt erre a munkára a kivitelező. 2018. március 12-én a beruházással

érintett terület határvonala kitűzésre került. A területszerzés előrehaladottsága több, mint 90 %-os. Három MOL tulajdont képező területre nem kötött még kisajátítást pótló adásvételi szerződést igazgatóságunk. Az év első felében, végleges és jóváhagyott kiviteli tervek birtokában sor kerülhet a teljes munkaterület átadására is, a tényleges munkálatokról a lakosságot tájékoztatni fogjuk. A

Folytatás a 9. oldalon ↪

projekt honlapja rövid ismertetővel, képgalériával, aktuális eseményekkel a <http://harmas-koros.ovf.hu> címen már elérhető.

Varga Melinda

A „Védképesség-2” projekt kivitelezése a Hármas-Körös védvonalán

Az „Állami árvízvédelmi művek állékonyságának, védképességének helyreállítása a 2013. évi őszi felülvizsgálat eredményeként meghatározottak szerint” elnevezésű KEOP-2.1.1/2F/09-11-2013-0001 azonosító számú korábbi projekt (Védképesség-1) megvalósítása 2015. szeptember 30-án befejeződött.

2016 őszén új projekt előkészítése kezdődött meg, a „Védképesség helyreállítása az I. rendű árvízvédelmi fővédvonalakon” elnevezésű, KEHOP 1.4.0-15-2017-00020 azonosító számú projekt. A röviden csak Védképesség-2 projekt megvalósítás alatt van, amelynek a támogatási szerződése 2017. október 31-én lépett hatályba.

A projekt kedvezményezettje az Országos Vízügyi Főigazgatóság. A projekt létesítményei 10 vízügyi igazgatóság működési területén helyezkednek el. A projekt kivitelezője az MB-Védképesség 2017 Konzorcium.

A projekt műszaki tartalma abban tér el az előzőtől, hogy itt a helyreállítandó töltésszakaszokat nem az árvízi tapasztalatok (árvízi jelenségek) alapján kellett meghatározni, hanem az ún. nem kellő biztonsági tényezőjű (NKBT) töltésszakaszokat jelöltük ki a helyreállításra (töltéserősítésre). Az NKBT-s töltésszakaszokat a VITUKI határozta meg az 1980-as évek második felében, a mentett oldali töltéselőtereken elvégzett geoelektromos mérések és kiegészítő pillérfúrások alapján. A helyreállítások műszaki módsze-

rei megegyeznek a Védképesség-1 projektnél már alkalmazott módszerekkel. Az árvízvédelmi töltés általaj-hibáit, (túlzott vízáteresztő képességét) a vízdoldali töltésláb környezetében 4 és 8 m hosszúságú acél szádlemezekből épített szád-falakkal korrigáljuk, illetve ahol az általaj és a töltés vízáteresztő képessége együttesen nem megfelelő, az árvíz alatti szivárgások útját a töltéskoronáról indított függőleges helyzetű, 12 m mélységű, 0,4 m szélességű önszilárduló résfallal zárjuk le. Az önszilárduló résfal kaparóláncos árokásó géppel kiásott saját földanyagból készül, amelyhez vízzel kevert kötőanyag szuszpenziót adagolnak, amelynek utószilárdulá-



A fejlesztéssel érintett töltésszakasz és gátörtelep

sa mechanikai szilárdságot és vízzárárságot biztosít a résfallnak.

A 12.01 Szarvasi árvízvédelmi szakaszon valósulnak meg helyreállítások a Hármas-Körös bal part 41+490-76+300 tkm-ek között, 13 db különböző töltésszakaszon. A kiviteli és tervezési munkák összértéke eléri a nettó 930,5 millió Ft-ot. A projekt eredményeként a Szarvasi árvízvédelmi szakaszon az NKBT-s töltésszakaszok száma 11-el csökken, ezen túlmenően a Szarvas külterületén lévő Halásztelki üdülőterület árvíz alatti fakadóvíz

veszélyeztetettsége is mérséklődni fog.

A sárga FIDIC szerint szerződött (a kiviteli terveket is a Vállalkozó készíti el) projekt munkaterület átadása 2017. november 20-án volt. A szád-fal építésre vonatkozó kiviteli terveket igazgatóságunk Tervbíráló Bizottsága 2017. december 7-én hagyta jóvá. A tervezett szád-falak kivitelezése 2017. december 13-án megkezdődött. Folyó év március 31-ig elkészült 4 szakasz szád-falverése 1800 m² felülettel, amely a teljes mennyiség 17,7 %-a. A szád-falak készítéséhez szükséges Larssen L601 típusú szádlemezek teljes mennyisége megvásárlásra és leszállításra került. Ezen lemezek

átmeneti deponálása a Halásztelki major területén, illetve a Gyomai gátörháznál történt meg, innen kerülnek a későbbiekben az egyes munkaterületekre. A résfalazás kiviteli tervei április hónapban készülnek el, amelyet igazgatóságunk tervbíráló bizottsága szintén áprilisban tárgyal majd meg. A munkák kivitelezése ezután kezdődik el.

A projekt megvalósítása - szerződés szerint - 2018. október 15-én fejeződik be.

Nagy Sándor

Közfoglalkoztatás

2017. évi OKP

A 2017. évi közfoglalkoztatási programunk 2018. február 28-án ért véget. A 12 hónapos program során bérre és járulékaire 878 330 ezer Ft-ot használtunk fel. A közvetlen költségek 175 580 ezer Ft-ot tettek ki, az irányítási költség 26 337 ezer Ft volt.

A közfoglalkoztatottak által elvégzett káros növényzet eltávolítási munkákkal jelentősen javult a csatornák, hullámterek vízelveztető képessége, mely nagyban csökkent a víztöbblet okozta károkat. A 2017. OKP során beszerzett és felhasznált építőanyagok jól észrevehető állagjavulást eredményeztek a magasépítményekben és műtárgyakban.

A Belügyminisztérium és a Békés Megyei Kormányhivatal helyszíni ellenőrzése hiányosságot és szabálytalanságot nem tárt fel.

A Hatósági Szerződésben vállalt és a ténylegesen teljesült átlaglétszám

Elvégzett feladatok	
Erdőápolás	70 ha
Facemete pótlás	125 538 db
Kaszálás, parlagfűirtás	1 414 ha
Cserjeirtás	292 ha
Műtárgyjavítás	65 318 óra
Műhelymunka	10 304 óra
Építmények karbantartása	185 162 óra
Gáttestek karbantartása	21 572 óra
Takarítás	12 248 óra



Kaszálási munkák a Kisdelta lokalizációs töltésen

között folyamatos elmaradás mutatkozott. A program során megyszerte számos toborzót szerveztek, melyek igen gyenge eredménnyel záródtak. A foglalkoztatási osztályok sok képzést szerveztek, melyeken csak azok vehettek részt, akik nem álltak közfoglalkoztatotti jogviszonyban. Jelentősen érezte a hatását az önkormányzatok és más közfoglalkoztatók elszívó hatása. Ezen körülmények hatására az elért átlaglétszám 784 fő lett, ami a tervezetthez képest 87 %-os megvalósulást jelent.

Képzések

A program során 68 főt (9 %) sikerült képzésben részesíteni 5 féle tanfolyamon, 6 helyszínen. Az Európai Unió finanszírozásában (GINOP 6.1.1) megvalósult képzésekre - a szigorú bemeneti feltételek miatt - csak igen nehezen tudtuk kiállítani a szükséges létszámot.

Munkahelyi balesetek

Munkabalesetek szempontjából a 2017. évi OKP átlagosnak mondható. A program során 3 munkabaleset és 1 üzemi baleset történt.

A 2018. évi OKP

2018. március 1-jén elindult az idei évi országos közfoglalkoztatási programunk, melyben 4 hónapra köthettünk Hatósági Szerződést a Békés Megyei Kormányhivatal Foglalkoztatási Főosztályával, 750 fő (átlaglétszám) közfoglalkoztatására. A program teljes költségvetése 361 millió Ft. A közfoglalkoztatottak elhelyezkedési esélyét növelendő képzésekkel is kiegészül a programunk. 38 főt képzésbe fogunk bevinni. A tanfolyamok az Európai Unió GINOP 6.1.1-15. forrásából valósulnak meg. A képzésekre maximum 8 általános iskolai végzettséggel lehet jelentkezni.

Dalmadi Zsolt

Továbbképzési rendszer került bevezetésre a vízügyi igazgatóságoknál

A vízügyi igazgatási szerveknél foglalkoztatott közalkalmazottak kötelező továbbképzési rendszerének alapvető szabályait a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény IV. fejezetének 13/K. §-a írja elő. A

közalkalmazottak továbbképzésének tervezésére, finanszírozására, a képzések követelményrendszerére vonatkozó részletes szabályokat, a vízügyi igazgatási szerveknél foglalkoztatottak közalkalmazotti jog-

viszonyának különös szabályairól szóló 391/2017. számú kormányrendelet IV. fejezete tartalmazza.

A felsőfokú végzettséget igénylő

Folytatás a 11. oldalon ↗

munkakört és a vezetői munkakört betöltő közalkalmazottak, a Nemzeti Közszolgálati Egyetem által biztosított minősített továbbképzési programok igénybevételével teljesíthetik továbbképzési kötelezettségüket. Az alap- és középfokú végzettséget igénylő munkakört betöltő közalkalmazottak, az Országos Vízügyi Főigazgatóság és a vízügyi igazgatóságok bevonásával biztosított, egyszerű nyilvántartásba vett belső továbbképzéseken való részvétellel tehetnek eleget az előírásnak.

A továbbképzési időszak időtartama 4 év. Az első továbbképzési időszak 2018. január 1-től 2021. december 31-ig tart. A továbbképzési kötelezettség kezdete a próbaidő leteltét követő nap, ha nincs próba-idő, akkor a kinevezést követő nap. A továbbképzési időszak megszűnik, ha az öregségi nyugdíjkorhatár eléréséig 5 évnél rövidebb idő van hátra, vagy ha a közalkalmazott jogviszonya megszűnik. A továbbképzési időszak újraindul, ha a munkavállaló ismételen közalkalmazotti jogviszonyt létesít. A továbbképzések teljesítésének

mérése tanulmányi pontrendszerrel történik.

4 év alatt meghatározott számú tanulmányi pont elérése kötelező, mely vezetői munkakör betöltése esetén: 128 pont, felsőfokú végzettséget igénylő munkakör esetén: 96 pont, középfokú végzettséget igénylő munkakör esetén: 64 pont, alapkörű végzettséget igénylő munkakör esetén: 32 pont. Vezetők esetében az előírt pontok legalább 50 %-át vezetői továbbképzési programmal kell teljesíteni. A közalkalmazottnak évente kötelező megszereznie a teljesítendő összes továbbképzési pont legalább 15%-át, a továbbképzési időszak harmadik évének végére az összes továbbképzési pont legalább 75%-át.

A továbbképzési programok pontértékét a Belügyi Továbbképzési Kollégium állapítja meg, meghatározott kritériumrendszer alapján. Főbb értékelési szempontok: a képzés óraszám, a képzés típusa (minősített vagy belső továbbképzés), a képzés formája (jelenléti, e-learning, b-learning), valamint az alkalmazott

számonkérések módja. Képzést csak a nyilvántartásba vett programokra lehet meghirdetni és lebonyolítani.

Ha a közalkalmazott iskolarendszerű vagy iskolarendszeren kívüli képzésen vesz részt, mely képzettség megszerzése a munkaköre betöltéséhez speciális követelmény, vagy magasabb munkakör betöltése érdekében szükséges (például: felsőfokú alapképzés, mesterképzés, doktori képzés, OKJ-s szakképzés), szünetel a továbbképzési kötelezettsége a képzés megkezdése hónapjának első napjától a képzés befejezése naptári évének végéig. Ebben az esetben a továbbképzési pontok mennyiségét időarányosan kell megállapítani.

A közalkalmazott kérésére beszámítható a továbbképzési kötelezettség teljesítésébe, ha a közalkalmazott munkaköre ellátásához más jogszabály vagy közjogi szervezetszabályozó eszköz által előírt továbbképzést teljesít, illetve, ha a közalkalmazott oktatói, tananyagfejlesztői feladatot lát el.

Lovász Rita

Miniszteri kitüntetések a Víz Világnapján

Dr. Pintér Sándor belügyminiszter március 22-én, a Víz Világnapja alkalmából:

- Bak Sándornak, a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság igazgatójának Kvassay Jenő Emlékérem kitüntetést adományozott, a vízügyi szakterületen huzamosabb időszakon keresztül végzett magas színvonalú, kiemelkedően eredményes munkája elismeréséül.
- Szigeti Mariannak, a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság közigazgatási osztályvezetőjének Miniszteri Elismerő Oklevél kitüntetést adományozott magas színvonalú, példamutató tevékenysége elismeréséül.

A kitüntetéshez szívből gratulálunk!

Pozsárné Kaczkó Zita



Bak Sándor - Kvassay Jenő Emlékérem



Szigeti Mariann - Miniszteri Elismerő Oklevél

VÍZ VILÁGNAPI PROGRAMOK

Minden, ami víz

A Víz Világnapja minden évben más-más nézőpontból hívja fel figyelmünket a víz alapvető szerepére. A 2018-as Víz Világnap nemzetközi szlogenje a „Védd természetesen!” lett. Szerettük volna e jeles alkalmalmmal a Tájvízházban is a vízre, a víz megannyi szerepére irányítani a figyelmet, ezért egy különleges kiállítást hívtunk életre a Székely Aladár Fotóklub tagjai segítségével. A klub 18 tagjának 43 vízzel kapcsolatos fotója volt látható időszaki kiállítási terünkben. A vendégeket Bak Sándor igazgató köszöntötte, aki elmondta, hogy a világnapok alkalmat teremtenek arra, hogy ráirányítsuk a figyelmet mindazon fontos kérdésekre, amelyek a vízzel kapcsolatosak. Víz nélkül ugyanis elképzelhetetlen az életünk.

A kiállítást Bagyinszki Zoltán fotográfus nyitotta meg, aki jelképesen végig is vezette a megjelenteket a



A kiállítást Bagyinszki Zoltán nyitotta meg

tárlaton, szinte minden egyes képnél kiemelve a fotós által megragadott különleges pillanatot. Úgy vélte, az a kép nevezhető igazán jónak, amelyben benne van a pillanat varázsa, amelynek van mondanivalója, és nagyon fontos egy jó cím is. A víz, mint téma nagyon jó választás,

hiszen a víz valahogyan mindig első helyen áll az életünkben – mondta. Sebestény Janka Bródy János „Ha én rózsza volnék” című dalával tette ünnepivé a hangulatot. A hagyományokhoz híven a Tájvízház jelképes kulcsát Volent Kati - az előző kiállítá-

Folytatás a 13. oldalon →



Díjátadó rendezvényünk

lító - adta át a fotóklub elnökének, Bánfi Barnabásnak.

Díjátadó rendezvény

A rendkívül hideg időjárás és az igazgatóságunk működési területén kialakult belvízhelyzet miatt, sajnos nem tudtuk megtartani víz világnapi városi rendezvényünket. Helyette igazgatóságunk nagytermében - a rendezvényen fellépő csoportok műsorával színesítve - víz világnapi pályázataink díjátadó ünnepségét rendeztük meg, ahol felléptek a Béke sugárúti Óvoda és az Ewoldt Elíz Óvoda csoportjai, valamint az Implom József Általános Iskola diákjai, akik remek hangulatot varázsoltak nagytermünk képzeletbeli színpadára. Közben pedig a Szivárvány Nyugdíjas Klub tagjai jóvoltából sok finom süteménnyel láttuk vendégül a gyerekeket. Ez évben három pályázatot írtunk ki a Víz Világnapja alkalmából. „VARÁZSOLJUNK BOLDOG VILÁGOT” címmel rajzpályázatot hirdettünk gyulai óvodákba járó gyermekek részére, valamint KÖRÖSÖK MENTI VÍZI VILÁG” címmel irodalmi pályázatot írtunk ki Békés megyei általános iskolák felső tagozatos és középiskolás diákok részére. A nyertesek kreatív ajándécsomagokkal, és a Várfürdő Kft. jóvoltából Aquapalota belépőkkel lettek gazdagabbak. De itt nem ért

véget a nyeresímeső. A KÖVIZG Ifjúsági Klubja „CSODÁLATOS VÍZI VILÁG” címmel meseíró pályázatot hirdetett gyulai általános iskolák 1-4. osztályos tanulói részére, melynek tétje egy szuper kirándulás a Körös Klub irányításával Póstelekre, valamint egy vízikaland a Vízenjárók csapata vezetésével az Élővíz-csatornán. Meghirdetett pályázatainkra sok pályamű érkezett, a zsűri tagjainak nem volt egyszerű dolga. Rendezvényünkre összes díjazottunk ellátogatott és boldog mosolygós arccal, na és sok ajándékkal távozott.

Ünnepi igazgatói értekezlet

Ez évben is megrendezésre került ünnepi igazgatói értekezletünk. Az eseményen az Implom József Általános Iskola 3.c osztályos tanulói léptek fel, akikre nagyon büszkék vagyunk, hiszen a közelmúltban Szegeden megrendezett Országos Tisza Vetélkedőn 3. helyezett lett a csapat. A verseny témája a Tiszával, annak élővilágával és a vízzel kapcsolatos ismeretek voltak. Erre a vetélkedőre készítették egy rapszámot - Árvíz címmel -, melyet rendezvényünkön bemutattak nekünk is. Ünnepségünkön Bak Sándor igazgató köszöntötte a jelenlévőket, kiemelte, hogy milyen fontos a vízzel való helyes gazdálkodás, a fenntartható megoldások, melyre ez évben

a Brazília fővárosában, a Víz Világ fórumon több ezer szakértő közreműködésével hívták fel a figyelmet, Az összegyűlt célja az volt, hogy biztosítani tudják, a világon mindenki, mindenhol hozzáférhessen az élet legértékesebb forrásához, a vízhez.

A „Védd természetesen” szlogen jegyében Kisházi Péter Konrád tartott előadást, melyben bemutatta a víz sérülékeny természetét, a különféle halmazállapotaiban érő szennyező hatásokat és a víz védelmének természetes módozatait, így pl. az ésszerű vízhasználatot, a biológiai szennyvíztisztítást, a vízfolyások mentén kialakítható puffer zónákat, illetve a vízbázisok védőterületeit. Majd a hagyományokhoz híven egy filmen keresztül idéztük vissza a 2017-es év fontos eseményeit, pillanatait, melyet Jobbágy Zoltán készített.

A rendezvényen köszöntöttük Bak Sándor igazgatót, akinek a víz világnapja alkalmából Dr. Pintér Sándor belügyminiszter Kvassay Jenő Emlékérem kitüntetés adományozott, és Szigeti Mariann osztályvezetőt, akinek Miniszteri Elismerő Oklevél kitüntetés adományozott a Belügyminiszter, majd igazgatósági kitüntetések vehettek át azon kollégáink, akik munkájukat az elmúlt időszakban kiemelkedően végezték.

A Víz Világnapja alkalmából Igazgatósági Díjban részesült:

Papp Sándor szakágazati vezető, Lukács Béla szakágazati vezető, Pongrácz László szakágazati vezető, Kukár Istvánné közbeszerzési ügyintéző, Balogh Ferenc szivattyútelep-kezelő.

A Víz Világnapja alkalmából Elismerő Oklevélben részesült:

Serb Lajos szivattyútelep-kezelő, ifj. Szalai Sándor gátbiztos, Kudlacsek Ferenc gát- és csatornaőr, Csányi István Zoltán csatornaőr, Szilágyi Károlyné pénzügyi ügyintéző, Csontos József gépkocsivezető.



A Víz Világnapja alkalmából elismerésben részesült kollégáink

Faültetés

Víz világnapi programsorozatunk ezzel még nem ér véget, március 28-án csütörtökön az igazgatóság munkatársai és a Bodoki Károly Vízügyi Múzeum Baráti Kör tagjai közös faültetést szerveztek az Élővíz-csatorna partján. A faültetés során az Élővíz-csatorna mindkét oldalán pótlásra került az elmúlt években kidőlt, kipusztult szomorú fűzek, melyek régóta meghatározó tájképi alkotói voltak Gyula belvárosi szakaszának. Erről bővebben a Baráti Kör cikkében olvashatnak.

Pozsárné Kaczkó Zita



Faültetés az Élővíz-csatorna partján

Hamarosan már az interneten is elérhető lesz a Baráti Kör - vízügyi múlttal kapcsolatos - munkája

A 2018-as év vezetőségi ülésével indult, január 16-án, melyen vendégünk volt Pozsárné Kaczkó Zita titkárságvezető. A megbeszélés az igazgatósággal kapcsolatos feladatokkal kezdődött. Folyamatban van a vízügynél a vezetői életrajzok átvezetése, szerkesztése, előzőleg kiegészítettük előszóval, táblázatos formával. A Baráti Kör (BK) honlapjának előkészítését is megkezdtek, a BK részéről dr. Vasas Ferencné és Kőváriné Szabó Erzsébet több változatot készített a honlaphoz, és

elkezdődött a felkészülés a Vízügyi Világnapjára. Beszéltünk a 2018. évi Munkatervünkről, a titkárságvezető javasolta, hogy az eddig jelzettek túl a Tájvízházhoz fűződő tervekben vegyünk részt, ez az emeleti raktár értékmentő rendezése lenne. A Munkatervvel kapcsolatban BK összejövetel volt január 25-én, melynek kezdetén szemlét tartottunk a TVH muzeális raktárában és javaslatot dolgozunk ki, hogyan lehetne az anyagát az igazgatósággal együttműködve rendszerezni. Javas-

latainkból röviden: Szóróanyagok, vízügyi kiadványok, prospektusok számbavétele, rendszerezése, ajánlékozása, árusítása. (Huszár Mátyás Vízügyi Értékező, 50 éves a Vízügy, Góg Imre vízügyi történetkutató írásai, Körös-vidék térképei, stb.). Fel kell leltározni az archív anyagot. Számos szakkönyv, közlöny, évkönyv, térkép található, melyeket át kell nézni, esetleg felajánlani a plusz példányokat más helyekre (Duna Múzeum, levéltár, vízügyek stb.). A valamilyen módon beazonosítható fényképeket kiválogatjuk, s amik neves eseményhez kötődnek, rendszerezni és szkennelni kell (ezt már el is kezdtük). Az eredetileg tervezett kutatószobát is jó lenne berendezni, jelenleg az is raktározást szolgál. A 2018. évi MUNKATERV feladatait megbeszéltük, és - észrevételekkel - a tervezetet elfogadtuk. Ez évben lesz Bodoky Lajos születésének 185. és Bodoki Károly halálának 150. évfordulója, melyekről meg fogunk emlékezni.

A Baráti Kör első vezetőségi ülésén döntés született arról, hogy a Bodoky család ma élő leszármazottja tulajdonában lévő, Bodoki Károlyt ábrázoló festmény megte-



Látogatás Bodoky Ákosnál

Folytatás a 15. oldalon ↗

kintésére a BK három tagja felutazzon Budapestre. Marosán Rózsa, Nótáros Mihályné és Juhász András vállalkoztak a feladatra. A festmény olaj, vásznon, portré, szignó nélkül. A tulajdonos elmondása szerint közvetett adatok utalnak arra, hogy a Bodoky család több tagja rendelt meg portrét Orlai Petrics Soma festőtől, s úgy tudják, ezt is ő festette. Bodoky Ákos kardvívó mesteredző rendkívül szívélyesen fogadta őket, s bemutatta a Bodoki bútorokat, órákat, könyveket is, melyek Bodoki Károly ill. Bodoky Lajos hagyatékából származnak. 1db vasúti igazolványt ajándékozott a BK-nak, mely Bodoki Kálmáné volt. A tervezett Virtuális Bodoki Emlékszobánkhoz nagyon sok értékes anyag található az ükunokák tulajdonában, melyeket szeretnénk szerepeltetni az internetes kiállításon. Szeretnénk, hogy a tárgyról (festmények, óra, íróasztal, könyvek, stb.) profi szintű fényképfelvételek készüljenek, ehhez kérjük az igazgatóság segítségét. A Bodoky testvérek együttműködőek, és szeretettel várják a fotós csapatot.

A következő vezetői összejövetel március 9-én volt, amikor a BK logójának kiválasztása történt meg, az előzetes tervek alapján, melyeket Schriffert András, Kőváriné Szabó Erzsébet és Alberti-Nagy Mariann készített el a BK által javasolt ötletekből. Elfogadtuk a végleges változatot, úgy színesben, mint fekete-fehér változatban. Ezután a víz világnapi előkészületek folytak, irodalmi pályázati javaslatot adtunk, programokra készültünk, március 22-én feladatunk a vízügy székház történetét bemutató tablók kiállítása és ismertetése lett volna, s a Bodoki Károly szobor évfordulójára a makketek és fotó, festmény másolatok kiállítása, de erre a rossz idő miatt nem került sor.

Az esős időjárás miatt - március 28-ra halasztva -, de a Víz Világnapjához kapcsolódva faültetést kezdeményeztünk a Körös-vidéki Vízügyi



Víz világnapi faültetés, a „Baráti Kör fái”

Igazgatósággal közösen Gyulán, az Élővíz-csatorna belvárosi szakaszán. A fák a helyszínre stílusosan, a vízen érkeztek, a vízügy sportegyesületének kenusai, a Vízenjárók hozták kenuban azokat. Az akcióhoz csatlakoztak az Ewoldt Elíz Óvoda kis óvodásai is, akik tavaszi dalokkal és versekkel színesítve nyitották meg a programot. A résztvevőket Bak Sándor igazgató köszöntötte, méltatva a faültetés jelentőségét. A program az égiek támogatását elnyerve felhőtlen napsütésben történt, a facsemeték elültetése után pedig ismét beborult az égbolt. Reméljük, hogy a faültetés a város lakóinak és a résztvevő óvodásoknak

nagy örömet - s az elmaradt igazgatósági szabadtéri rendezvény miatt pedig vigasztalódást jelentett. A rendezvény keretében a résztvevők az Élővíz-csatorna Szent László utcai híd és Harruckern tér közötti szakaszán 30 szomorúfűzfa csemetét ültettek ki. Az akciót először öt évvel ezelőtt szerveztük meg. Fő szervezőnk most Juhász András volt, a csemetéket felerészben az igazgatóság, felerészben mi vásároltuk, s ajándékoztuk az ültetéshez.

A Duna Múzeum pályázatot hirdetett az állandó kiállítás bezárása kapcsán. A múzeum ezen része egy jó év múlva, teljesen felújított formában újra nyit. A kiállítás elbontandó és hasznosítható elemeire pályázni lehet április 15-ig, melyhez az igazgatóságnak ötleteket, javaslatokat adtunk.

Bodoki Károly születésének 204. évfordulóján és a szoborállítás 4. évfordulója alkalmából megemlékezésül a BKVMBK részéről - már szokásosan - virágot helyeztünk el a Bodoki szobornál március 29-én, ezzel ünnepeelve a két jeles születésnapot.

A Gerlai körtöltéshez kapcsolódó kutatás kapcsán látókörikerületbe került

Folytatás a 16. oldalon →



Megemlékezés a Bodoki szobornál

a 130 éve, 1888-ban pusztító nagy árvíz. „Amikor a rettentő hideg tél után olyan hirtelen felmelegedett a levegő, hogy a gyors olvadás a Körösökön hatalmas áradást okozott. ... 1888. március 12-én a Kettős-

Körös Doboznál áttörte a gátat és elöntötte Gerlát, Pósteleket, Sikonyt, majd két nap múlva elérte a csabai Nagyrétet.” Részletes leírás a Békés Megyei Népújság, 1988. március 12-i (43. évfolyam, 61.) számában,

a https://library.hungaricana.hu/hu/view/BekesMegyeiNepujasag_1988_03/?pg=94 linken olvasható.

Czakóné Czédli Jolán

Arcok és Álarcok a Tájvízházban

A farsang időszakát egy különleges időszaki kiállítással ünnepeltük a Tájvízházban. Február 2-án nyitottuk Volent Kati grafikus és Focht Anita alkotó tárlatát Arcok és Álarcok címmel. Rendhagyó módon új tárlatunkon a képek változtak, az alkotók személye nem. Már a Vizek című kiállítás megnyitóján felmerült - az alkotókkal közösen - az ötlet egy farsangi tárlat megvalósításával kapcsolatban. Már akkor megbeszéltük a díszítést, és hogy farsangi álarcban léphet be mindenki a kiállítás megnyitóra. Mosolyt csalt arcunkra e rendhagyó tárlat ötlete. A Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság munkatársaiban egyébként is kellemes emlékeket ébreszt ez az ünnep, hiszen a városban több éven keresztül zajló reneszánsz karnevált nemcsak hogy igazgatóságunk épületének gyönyörű erkélyéről nyitották meg, de a KÖVIZIG Ifjúsági Klub tagjai sok-sok munkát beleadva jelmezbe bújva, remek színjátékot összeállítva többször is elnyerték e



Kiállítóink is álarcot öltöttek: Volent Kati és Focht Anita

különleges felvonulás első díját. A kiállítás megnyitójára a vendégek - a meghívónak eleget téve - álarcban érkeztek. Farsangi kikiáltóink nyitották a rendezvényt, majd Széll János etnográfus tanár segítségével ismerhettük meg a farsang és a karneválok történetét, az álarcok jelentését. Alkotóink a gyertyafé-

nyes teremben egy meghökkentő performance-al vonták be a közönséget a műsorba. Elmondhatjuk, hogy aki ezen az estén nálunk járt, egy különleges élménnyel lett gazdagabb. A kiállítást március közepéig láthatta a nagyközönség.

Pozsárné Kaczkó Zita



„Arcok és álarcok” a tárlat megnyitóján

Személyügyi híreink

Igazgatóságunknál közalkalmazotti munkaviszonyt létesített:

- **Kovács László** szivattyútelep-kezelő 1 munkakörben, 2018. január 19-től a Műszaki Biztonsági Szolgálatnál.
- **Fenesi László** szivattyútelep-kezelő 1 munkakörben, 2018. január 24-től a Műszaki Biztonsági Szolgálatnál.
- **Megyebíró István** projekt referens munkakörben, 2018. február 1-től 2018. december 31-ig a Vagyongazdálkodási és Üzemeltetési Osztálynál.
- **Balogh János** szivattyútelep-kezelő 1 munkakörben, 2018. február 6-tól a Műszaki Biztonsági Szolgálatnál.
- **Pipó Róbert Ferenc** gépkezelő 1 munkakörben, 2018. február 19-től a Szeghalmi Szakasz mérnökségnél.
- **Csomós Anikó** számviteli ügyintéző munkakörben, 2018. március 1-től 2018. december 31-ig a Közgazdasági Osztálynál.
- **Pákozdi Imre** vízilétesítmény üzemeltető 1 munkakörben, 2018. március 8-tól a Szarvasi Szakasz mérnökségnél.

Igazgatóságunknál közalkalmazotti munkaviszonya öregségi nyugdíjba vonulása miatt megszűnt:

- **Teleki Sándor** gépkezelő 1 munkakörben, 2018. február 16-án a Szeghalmi Szakasz mérnökségnél.

Igazgatóságunknál közalkalmazotti munkaviszonya megszűnt:

- **Kovács László** szivattyútelep-kezelő 1 munkakörben, 2018. január 25-én a Műszaki Biztonsági Szolgálatnál.
- **Dorogi István** szivattyútelep-kezelő 2 munkakörben, 2018. február 28-án a Műszaki Biztonsági Szolgálatnál.
- **Galucz Róbert** vízilétesítmény üzemeltető 1 munkakörben, 2018. február 28-án a Szarvasi Szakasz mérnökségnél.
- **Csomós Anikó** számviteli ügyintéző munkakörben, 2018. március 11-én a Közgazdasági Osztálynál.
- **dr. Valyuch Attila** ügyvédi kamarai nyilvántartásba vett jogi előadó munkakörben, 2018. március 20-án az Igazgatási és Jogi Osztálynál.
- **Molnár Attila** gát-és csatornaőr 2 munkakörben, 2018. március 31-én a Szeghalmi szakasz mérnökségnél.

30 éves jubileumi jutalomban részesült:

- **Szászhalmi Mariann** szakágazati vezető Gyulai Szakasz mérnökségnél /2018.03.20./

40 éves jubileumi jutalomban részesült:

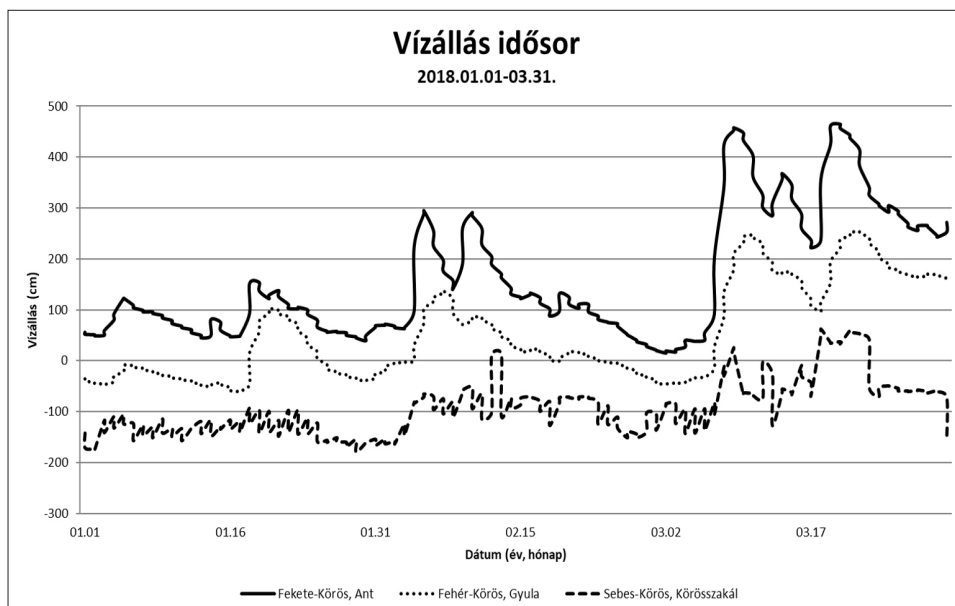
- **Teleki Sándor** gépkezelő 1 a Szeghalmi Szakasz mérnökségnél /2018.02.16./
- **Markó István** árvízvédelmi ügyintéző 2 az Árvízvédelmi és Folyószabályozási Osztálynál /2018.03.12./

Hidrológia

A Körösök vízszintjei az első negyedév elején a kisvizes tartományban mozogtak. A márciusi hónap kivételével nyugodt vízjárást lehetett tapasztalni. A Fekete- és a Fehér-Körösön észlelhető volt február elején három vízszintemelkedés, valamint március közepén kettő, azonban ezek a vizek gyorsan le is folytak. A Sebes-Körös vízállás idősora egyenletesnek mondható az aktuális negyedévben.

A határon túlról érkező vízmenyiségek jelentősen váltakoztak. A

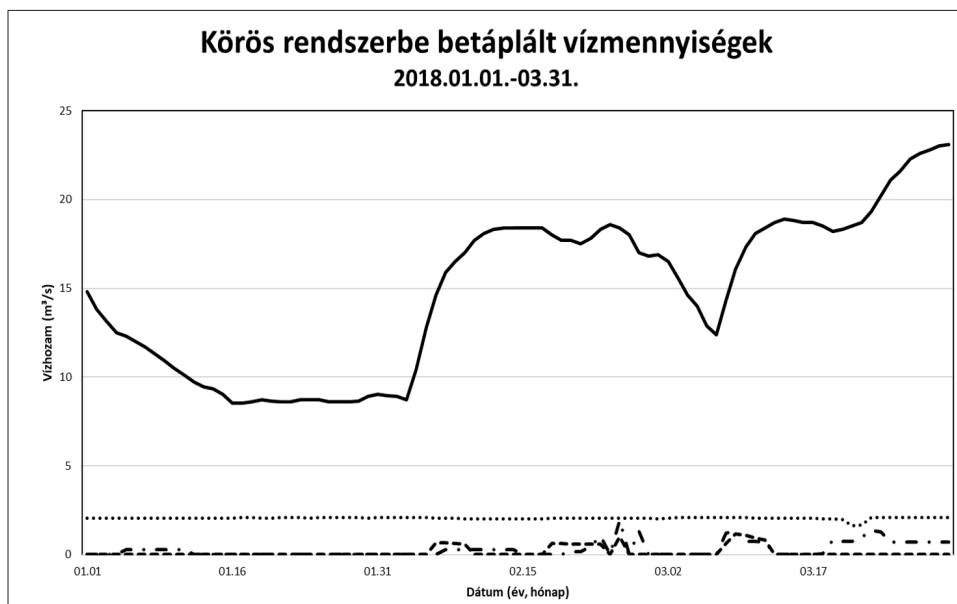
Folytatás a 18. oldalon →



negyedév közepén kisebb-nagyobb hirtelen vízhozam növekedés és csökkenés volt tapasztalható, ami a román oldalon levő duzzasztók elengedése és üzemelése miatt volt észlelhető. A negyedév végén volt egy nagyobb vízszintemelkedés a Körösökön.

A vízkészlet növelése érdekében folytatódott a tiszai víz betáplálása a Körös rendszerbe.

A betáplálás 4 ágon keresztül történt: a Keleti-főcsatornán keresztül Bakonszegnél a Berettyóba, a Hortobágy-Berettyó-főcsatornán keresztül Ágotánál, a Nagykunsági-főcsatorna nyugati ágán Öcsöd-



nél, és a keleti ágon Túrkevénel. A Hortobágy-Berettyó-főcsatornán a betáplálás a negyedévben elég változatosan történt, míg a másik három csatornánál egyenletesen.

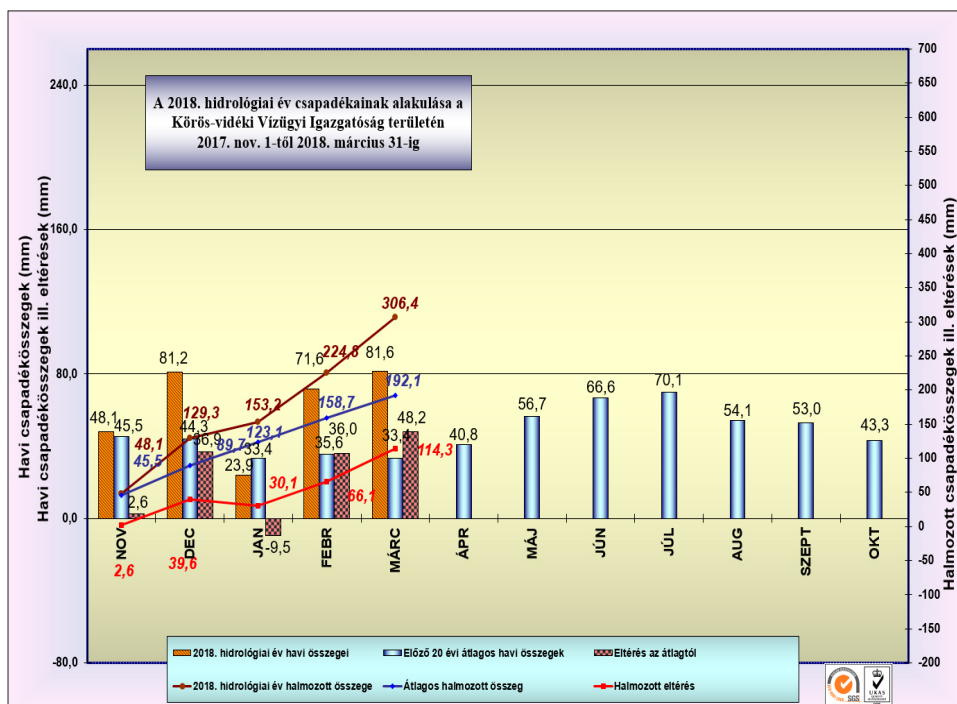
Terényi Csilla

Hidrometeorológia

Csapadék

2018. első negyedévet összeségében az átlagosnál alacsonyabb hőmérsékletű, és az átlagosnál csapadékosabb időjárás jellemezte.

Január és március között - az előző 20 év átlagához viszonyítva - összesen 114,3 mm csapadéktöbblet mutatható ki. Így igazgatóságunk területén - a 2018-as hidrológiai évtől számolva - az első negyedévi átlagos csapadékösszeg 306,4 mm. A csapadék alakulása nem volt egyenletes. Az év első hónapjában átlag alatti, februárban átlagos, márciusban viszont már átlag feletti csapadékmennyiség hullott, mintegy 48,2 mm-rel.



Hőmérséklet

Az első negyedév hőmérséklete átlagon felüli volt, összességében 2,8 °C-kal volt magasabb a sokéves

átlagnál. A január hónapban jóval átlag feletti, mintegy 4,0 °C-kal, februárban pedig 0,7 °C-kal volt melegebb a hőmérséklet. Március-

ban 1,9 °C-kal volt hidegebb az átlaghőmérséklet.

Tímár Attila



KÖRÖS-VIDÉKI

hírlevél hírlével hírlével hírlével hírlével hírlével hírlével hírlével hírlével hírlével

Kiadó: Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság.
Felelős kiadó: Bak Sándor igazgató
Szerkesztőbizottság vezetője: Szabó János műszaki igazgató-helyettes
Tagjai: Pozsárné Kaczkó Zita, Medve Vivien, Faulháber Márton, Jobbágy Zoltán

5700 Gyula, Városház utca 26. Tel.: 66/526-400*,
Fax: 66/526-407
E-mail: kovizig@kovizig.hu, www.kovizig.hu
Megjelenik negyedévente elektronikus formában.