



Ikt. szám: 222/5-42/2019

Heves Megyei Közgyűlés

Helyben

Tájékoztató

az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság Heves megyét érintő árvíz- és belvízvédelmi tevékenységéről

Tisztelt Közgyűlés!

A Heves Megyei Önkormányzat felkérésére az **Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság** (3501 Miskolc, Vörösmarty u 77.) elkészítette a Heves megyében végzett ár- és belvízvédelmi tevékenységéről szóló tájékoztató anyagát, melyet az előterjesztés melléklete tartalmaz.

A tájékoztatót a Vidékfejlesztési és Határon Túli Ügyek Bizottsága 2019. november 19-i ülésén tudomásul vette.

Kérem a Tisztelt Közgyűlést, hogy a jelen tájékoztatóban foglaltakat tudomásul venni szíveskedjék.

Eger, 2019. november 21.

dr. Juhász Attila Simon

Törvényességi szempontból ellenőriztem:

Dr. Barta Viktor
Heves Megye Főjegyzője

**Tájékoztató Heves megye vízkár-elhárítási helyzetéről
2019. II. félév**

Tartalom

I.	A 2019. ÉV ÖSSZEFOGLALÓ IDŐJÁRÁSI ÉS VÍZJÁRÁSI ÉRTÉKELÉSE.....	3
II.	A VÉDELMI BIZOTTSÁG TAVASZI ÜLÉSE ÓTA FOLYTATOTT VÍZKÁRELHÁRÍTÁSI TEVÉKENYSÉGEK.....	5
	a) A vízkár- elhárításra való felkészülés keretében megtett intézkedések.....	5
	c) Belvízvédkezés	7
	d) Helyi vízkárelhárítás.....	7
	e) vízminőségi kárelhárítás	8
III.	A 2019. ÉVI ŐSZI VÍZKÁRELHÁRÍTÁSI MŰVEK FELÜLVIZSGÁLATI TAPASZTALATAI.....	11
	1. Árvízvédelem (az őszi szemlék jelenleg folyamatban vannak, a tapasztalatokról a védelmi bizottsági ülésen külön beszámolunk).....	11
	2. Belvízvédkezés, vízrendezés	12
IV.	HEVES MEGYÉBEN LÉVŐ VÍZGAZDÁLKODÁSI LÉTESÍTMÉNYEK RÖVID BEMUTATÁSA.....	13
	A megye árvízi veszélyeztetettsége.....	13
	1. A megye árvízvédelmi műveinek rendszere:.....	14
	2. Síkvidéki belvízvédelmi vízrendezési művek:	15
	3. Hegy- és dombvidéki vízrendezési művek:.....	15
	4. Erdőgazdálkodás – véderdők.....	16
V.	FEJLESZTÉSEK:.....	17
	1. Országos jelentőségű vízkár-elhárítási és vízgazdálkodási projektek.....	22
	Nagyvízi mederkezelés tervezése.....	22
	Árvízvédelmi lokalizációs tervek aktualizálása	23
	Települési vízkár-elhárítási tervek	23

**Tájékoztató Heves megye vízkár-elhárítási helyzetéről
2019. II. félév**

I. A 2019. ÉV ÖSSZEFOGLALÓ IDŐJÁRÁSI ÉS VÍZJÁRÁSI ÉRTÉKELÉSE

Januárt az átlagoshoz közeli hőmérséklet és csapadék jellemezte, míg **februárban** a megszokottól néhány fokkal melegebb idő volt. Utóbbi hónap száraz időjárással telt el, csak úgy, mint **március**.

A folyók vízgyűjtői közül főképp a kárpátaljai területeken alakult ki jelentős vastagságú hótakaró. A nagyobb magasságokban található jelentős vastagságú hótakaróban a március eleji esőzések csapadéka átmenetileg tározódott, és csak később a periodikusan jelentkező enyhébb időszakokban folyt le.

Az átmeneti tározódások miatt, az alacsonyabb vízgyűjtőterületek vékonyabb hótakarójából származó olvadékvízhez nem, ill. „későn” társult a nagyobb magasságok vízkészlete, valamint a száraz ősz miatti beszivárgás és nedvességfelvétel is jelentős nagyságú volt, **így a számottevő hóvízkészlet ellenére sem alakult ki igazán „komoly” tavaszi árhullám a Tiszán és a Bodrogon.**

A többi vízfolyáson a csekélyebb vízkészlet és a már februárban megkezdődött olvadás, valamint a száraz március miatt, a tavasz első hónapjában kisvizes állapot volt jellemző.

Április az átlagostól melegebb és kissé szárazabb időjárással telt el.

Május az átlagosnál hidegebb és nedvesebb időjárással telt el. A hónap végén, a Tiszán és a Bodrog I. fokú szintet megközelítő, kissé meghaladó magasságú árhullám vonult le.

A május 27-29. közötti zivataros esőket követően a Tarna áradt erősebben, Tarnaméránál III. fokot jelentősebben, Tarnaörsnél II. fokot kevéssel meghaladó tetőzési szintekkel.

A kisvízfolyások árhullámai közül kiemelkedett a Bán-patak Lázbéri tározó feletti szakaszának hatalmas árvize, amit egy rendkívüli felhőszakadás okozott, 2019. május 29-én.

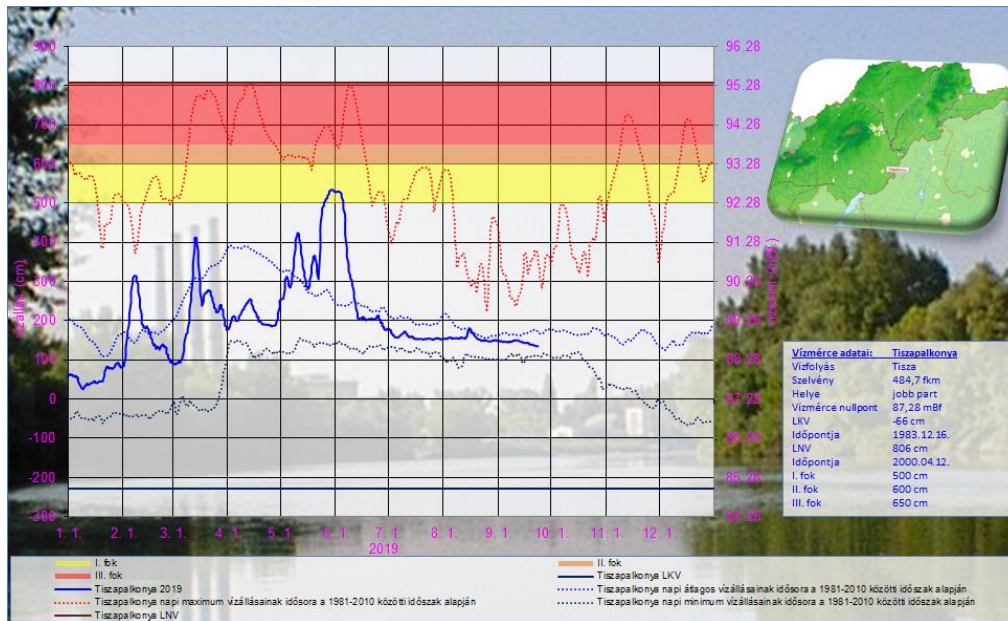
Június az átlagostól lényegesen melegebb és területünk nagyobbik részén a megszokottól csapadékosabb időjárással telt el. A június 23-i felhőszakadásokat követően is jelentős árhullám vonult le a Tarnán.

Július átlagos hőmérsékletű és attól kissé szárazabb volt.

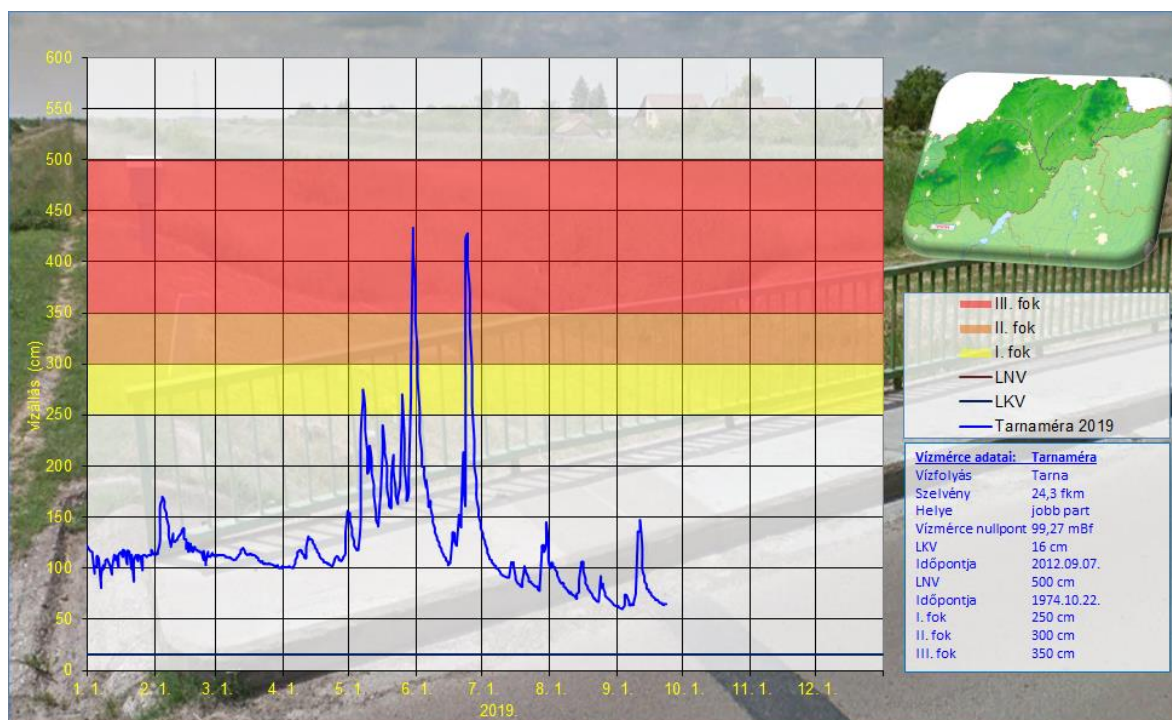
Augusztus az átlagostól melegebb és területünk nagy részén a megszokottól csapadékosabb volt. **Augusztus 13-án szintén a lokálisan lehulló nagycsapadék miatt a Nyögő-patakon vonult le jelentősebb árhullám.**

A hidrológiai helyzettel kapcsolatosan elmondható, hogy bár árvízvédelem szempontjából tavasszal a nagy hóban tárolt vízkészlet ellenére sem volt komolyabb árvízvédekezés, ugyanakkor a nyári (május-augusztusi) időszak bővelkedett felhőszakadásokban. 100 mm feletti napi csapadékot észleltek több állomáson is.:

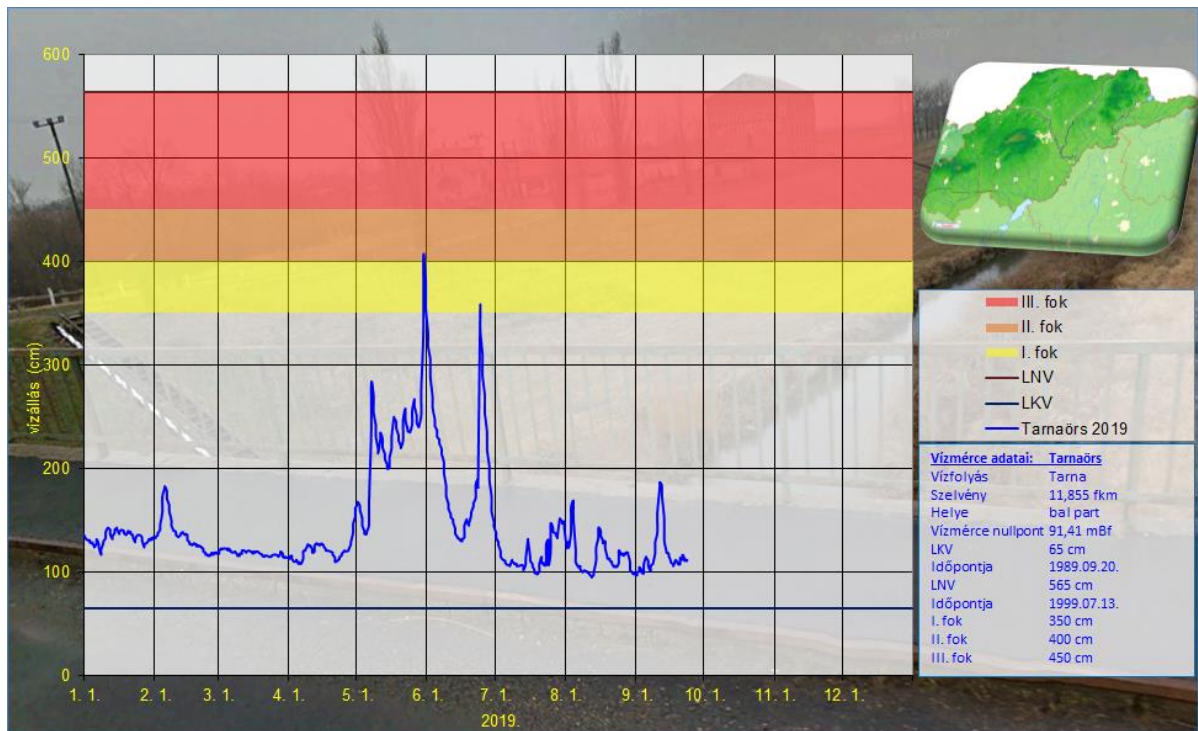
1. Május 29-én Dédestapolcsányban 141,2 mm
2. Június 16-án Rakamazon 144,4 mm
3. Június 23-án Terpesen 154,9 mm
4. Augusztus 1-én Bükkzsércen 110,6 mm
5. Augusztus 13-án Varbón 126,1



1. ábra: 2019. évi vízálások Tiszapalkonyánál



2. ábra: 2019. évi vízálások Tarnaméránál



3. ábra: 2019. évi vízállások Tarnaörsnél

II. A VÉDELMI BIZOTTSÁG TAVASZI ÜLÉSE ÓTA FOLYTATOTT VÍZKÁRELHÁRÍTÁSI TEVÉKENYSÉGEK

a) A vízkár- elhárításra való felkészülés keretében megtett intézkedések

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság a kezelésébe tartozó létesítmények felülvizsgálatát, állapotértékelését minden évben a szeptember-októberi hónapokban, lehetőség szerint a kisvízes időszakban elvégzi. Az őszi felülvizsgálat kiterjed az árvízvédelmi töltések és tartozékainak, keresztező létesítményeinek (zsilipek, csappantyús csőátereszek, nyomócsövek), mentett és vízoldali előtereinek, véderdőinek, védelmi célú magasépítményeinek (árvízvédelmi központok, gátórházak, műszaki pihenők és raktárak) védelmi- és fenntartási célú gépeinek, anyag-eszköz felszereléseinek, infokommunikációs rendszerének és védelmi szervezetének felülvizsgálatára. Belvízvédelmi és vízrendezési szakterületen a csatornák, kisvízfolyások állapotértékelésére, a tározók szemléjére, a keresztező létesítmények, műtárgyak felülvizsgálatára, valamint a szivattyútelepek szemléjére kerül sor. A szemlék tapasztalatait szakbizottságok értékelték ki, amelyek jegyzőkönyvekben rögzítésre kerültek és a beszámoló III. pontjában részletesen bemutatásra kerül.

Az operatív beavatkozások tervezéséhez szükséges, védelmi szakaszokra vonatkozó nyilvántartási terveket felülvizsgáltuk, elvégeztük az árvízvédelmi felkészülési tervek aktualizálását az eddig kialakult legmagasabb vízállások, a korábbi védekezési tapasztalatok és elvégzett fejlesztési munkák figyelembe vételével.

A védelmi tervek és a műszaki dokumentációk valamennyi védelmi szakaszra vonatkozóan rendelkezésre állnak. A lokalizációs terveket az érintett védelmi szakaszokon elhelyezzük, a

védekezésben együttműködő szervezetek részére átadtuk, szükség szerinti aktualizálásukról gondoskodunk.

A vízkárelhárítási tevékenységünkhöz biztosított erőforrás igénybevételi terveinket és nyilvántartásaikat aktualizáljuk.

b) Árvízvédelem

1. Védekezési időszak

Április végétől egészen május közepéig szinte nem volt olyan nap, hogy a Tisza Tokaj feletti vízrendszerében ne lett volna valahol csapadék. Ennek következtében **május utolsó dekádjában árhullámok alakultak ki az Északkelet-magyarországi folyókon, így a Tiszán és a Bodrogon is. Ezek magassága nem volt jelentős, viszont levonulásuk a vártnál hosszabban elnyúlt.** Május végén a nagyobb területre kiterjedő esőket felváltották a szórványos záporok, zivatarok, amelyek már inkább csak a kisebb vízgyűjtőjű vízfolyások áradását - pld. a Tarnáét - idézték elő.

Az árvízvédelmi szakaszokon a készütségi fokozatok elrendelésére (2019. évre vonatkozóan) az alábbiak szerint került sor:

- **Tisza:** a folyón május 24 – június 06 között volt **I. fokú** vízkárelhárítási készütség
- **Bodrog:** csak a 08. 14. sz. Bodrogkeresztúr-sátoraljaújhelyi árvízvédelmi szakaszon volt **I. fokú** készütség május 24 – június 06 között
- **Tarna:** május 30 – június 03 között volt III. fokú árvízvédelmi készütség

A védekezés sajátossága volt, hogy jelentős bizonytalanság volt az előre jelzett tetőző vízállás értékében és időpontjában, ami a megváltozott mederállapotok (feliszapolódottság és jelentős benőttség) következtéből adódott. A meder vízszállító képessége jelentősen romlott.

- **Takta:** május 30 – június 06 között I. fok

2. Védekezési időszak

2019 júniusának második felében többször is záporos, zivataros időjárásban lehetett részünk. A csapadék konvektív jellege miatt, annak tér-és időbeli eloszlása igencsak szeszélyesen alakult, így egymástól csekély távolságra eső területeken is jelentős különbségek alakulhattak ki.

Az ebben az időszakban jegyzett 5-8 csapadékos nap több mint felében kedvező volt az időjárási helyzet ahhoz, hogy **50 mm-t meghaladó nagycsapadékok** alakuljanak ki. Egy ilyen napon – 2019. június 23-án – jött létre az a zivatarrendszer, amelynek felhőszakadás jellegű csapadéka a Tarna Ceredi ágának jelentős árhullámához vezetett.

Tarna: június 23 – június 27. III. fok.

A **08.12. Jászfákóhalma-Káli árvízvédelmi szakasz** 8. sz. Káli gátörjárásán a Tarna jobb és bal parti 33+600-35+200 fkm. szelvények között a töltésállékonyságot veszélyeztető medersuvadások helyreállításáig, **2019. június 27-én 18:00 h-tól pontszerűen III. fokú** árvízvédelmi készség került elrendelésre.

Az árvíz során keletkezett károk helyreállítására vonatkozóan a szükséges intézkedések megtörténtek, amelynek keretén belül a Tarna jobb és bal parti töltésállékonyságot veszélyeztető medersuvadások miatt az érintett védvonalszakaszra pontszerű III. fokú árvízvédelmi készség került elrendelésre.

A Tarna jobb és bal parti 33+600–35+200 fkm szelvényei közötti medersuvadás helyreállítására érdekében a munkaterület átadására 2019.08.12-én megtörtént. A helyreállítási munkák elvégzésre kerültek.

Az árhullám levonulásáról tájékoztatást adtunk a Heves megyei társ szervek felé, a készségben lévő védelmi szakaszainkon őri- és figyelőszolgálatot láttunk el, biztosítottuk a mentett oldali vizek átemelését mobil szivattyúk telepítésével, egyéb töltésállékonyságot növelő, illetve magassági hiányokat megszüntető beavatkozásokra nem volt szükség.

c) Belvízvédekezés

Igazgatóságunk Heves megyei síkvidéki területéről (Laskó-Rima öblözet) készségen kívüli időszakban a többletvizek átemelését az Újlőrincfalvai és a Poroszlói szivattyútelepek biztosítják. 2019. évben a szivattyútelepeken belvízvédelmi készség nem volt elrendelve.

d) Helyi vízkárelhárítás

2018. június 11-én hajnalban a lehullott extrém csapadék (Szilvásvár-Szalajkavölgyben 181,6 mm) hatására a Bán-patakon árhullám vonult le, amely jelentős károkat okozott. Heves megyében ez Szilvásvár és Nagyvisnyó településeket érintette. A helyreállítás időtartamára 2018. november 5-től pontszerű III. fokú készség lett elrendelve. A helyreállítási munkák műszaki átadás-átvétele után a készség 2019. június 20-án 18:00 órától megszüntetésre került.



Dédestapolcsány, Hunyadi János utca

2019. év eddig eltelt időszakában 6 alkalommal került sor az *ÉMVIZIG teljes működési területén* felkészülési (I. II. fok) fokozatú vízkárelhárítási készség elrendelésére az előre jelzett jelentős mennyiségű csapadékokra tekintettel.

- **2019. május 29-én** 19:00 óra és **2019. május 31-én** 19:00 óra között,
- **2019. június 19-én** 16:00 óra és **2019. június 27-én** 19:00 óra között,
- **2019. július 27-én** 10:00 óra és **2019. július 30-án** 10:00 óra között,
- **2019. július 31-én** 15:30 óra és **2019. augusztus 1-jén** 19:00 óra között,
- **2019. augusztus 13-án** 18:00 óra és **2019. augusztus 14-én** 19:00 óra között és
- **2019. szeptember 9-én** 17:00 óra és **2019. szeptember 10-én** 17:00 óra között.

A medrekben keletkezett károk felmérése megtörtént, a helyreállítás idejére pontszerű III. fokú készséget rendeltünk el 2019. szeptember 27-től Nagyvisnyó, Sirok, Novaj, Egerbakta belterületi mederszakaszaira.

e) **Vízminőségi kárelhárítás**

Igazgatóságunk 10 db vízminőségi kárelhárítási létesítményt üzemeltet, illetve tart fenn. Ezek közül 7 db kiépített vízminőségi kárelhárítási hely a Tisza, Bodrog, Sajó és Hernád folyók határhoz, illetve torkolati szelvényeikhez közeli szelvényekben, 1 db vízminőség-védelmi tározó a Hernádba torkoló Szartos-patakon, és 1-1 db műszeres kislaboratórium a Tokaji Szakasz mérnökségen, illetve az Igazgatóság központjában található.

Működési területünkre vonatkozóan a Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv vízgyűjtő alegységeihez igazodóan 6 db, hatóságilag jóváhagyott területi vízminőségi kárelhárítási tervvel rendelkezünk.

Ezek közül 2 db érinti Heves megye területét az alábbiak szerint:

1. Területi vízminőségi kárelhárítási terv 2-8 Bükk és Borsodi Mezőség vízgyűjtő alegység.
2. Területi vízminőségi kárelhárítási terv 2-11 Tarna vízgyűjtő alegység;

Igazgatóságunk Heves megyei működési területén speciális vízminőségi kárelhárítási létesítményt nem üzemeltet, ugyanakkor a fentebb felsorolt B.-A.-Z. megyei kárelhárítási helyeken esetlegesen szükségessé váló beavatkozások a Heves megyei Tisza folyószakasz védelmét is szolgálják.

A rendkívüli vízminőségi események felderítésének elősegítése céljából akkreditált mintavételi munkacsoport működik.

A 2019. I. félévi Védelmi Bizottsági üléshez készített beszámoló óta, azaz gyakorlatilag 2019. évben működési területünk Heves megyei részén, vagy azt érintően eddig 15 db vízminőségi esemény történt.

Az események az alábbiak voltak:

	Káresemény ideje	Káresemény tárgya	Készültség	Készültség időtartama	Végzett beavatkozás
1	2019.03.07.	Eger-patak szennyvíz szennyezésének bejelentése Monosbél térségében	-		
2	2019.03.18.	Tarna-patak szennyezése Sirok térségében	-		
3	2019.03.19.	Eger-patak habzásának bejelentése Eger térségében	-		
4	2019.03.16.	Gyöngyös-Nagy-patak Gyöngyös belterületi szakaszának hulladékszennyezése	III. fok	2019.03.19. 15:00 h – 2019.04.18. 15:00 h	Hulladék összeszedése és ártalmatlanítása
5	2019.04.04.	Eger-patak szennyezése az Eger, Kalcit köznél lévő csatornából	-		
6	2019.05.24.	Kommunális hulladék és katré leúszás a Bodrog és Tisza folyókon	-		
7	2019.06.07.	Gyöngyös-Nagy-patak habzása Gyöngyös belterületén	-		
8	2019.06.12.	Afrikai sertéspestisben elhullott vaddisznó tetemek felderítése a Bodrog és Tisza folyókon	I. fok	2019.06.13. 08:00 h –	Elhullott vaddisznó tetemek felderítése
9	2019.06.13.	Belső-Mérges-patak szennyezése Gyöngyöshalász belterületén	-		
10	2019.06.20.	Bene-patakon észlelt halpusztulás	III. fok	2019.06.21. 07:00 h –	Haltetemek eltávolítása,

		Nagyfüged térségében		2019.06.21. 18:00 h	összegyűjtése, ártalmatlanítása
11	2019.07.12.	Eger-patak olajos szennyezése Eger belterületén	-		
12	2019.07.20.	Gyöngyössolymos szennyvízcsatorna dugulás	-		
13	2019.07.22.	Szennyezés és halpusztulás a Bene-patakon	III. fok	2019.07.23. 07:00 h – 2019.08.01. 19:00 h	Haltetek eltávolítása, összegyűjtése, ártalmatlanítása
14	2019.08.07.	Eger-patakon észlelt halpusztulás Eger és Maklár között	III. fok	2019.08.08. 07:00 h – 2019.08.09. 19:00 h	Haltetek eltávolítása, összegyűjtése, ártalmatlanítása
15	2019.09.27.	Belső-Mérgecs-patak vizének elszíneződése Gyöngyöshalász belterületén	-		

A káresemények kivizsgálását, szükség szerint a hatósági intézkedések kezdeményezését, az operatív vízminőségi kárelhárítási beavatkozás műveleti irányítását, illetve végrehajtását Igazgatóságunk biztosította.

Az események jellege és volumene a B.-A.-Z. Megyei Védelmi Bizottság bevonását nem tette szükségessé.

Meg kell azonban jegyezni, hogy a Gyöngyös-Nagy-patak Gyöngyös Duranda városrészét érintő szakaszán (jellemzően a 25+600 - 29+610 fkm szelvény között) a mederben és parti sávban illegálisan elhelyezett jelentős mennyiségű hulladék évek óta visszatérő problémát okoz Igazgatóságunknak.

A patak a Magyar Állam kizárólagos tulajdonában, illetve az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság vagyongazdálkodásában áll.

A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet értelmében Igazgatóságunk vagyongazdálkodási feladatai körében fenntartja, üzemelteti és fejleszti az állami tulajdonban lévő vizeket, valamint egyes állami tulajdonú vagyontárgyakat (pl.: medrek). A kezelői feladatunk ellátásából a probléma forrását okozó hulladék nem keletkezik, az kétséget kizáróan a lakosság illegális hulladéklerakása következtében kerül oda.

A patakmeder rendbetételére 2014-től számítva már négy alkalommal kellett elrendelnünk III. fokú vízminőségi kárelhárítási készültséget, amelyek költségigénye meghaladta a 12 mFt-ot.



Patakmeder takarítás előtt



Patakmeder takarítás után

A készütségekről és a beavatkozásokról Igazgatóságunk mindig részletesen tájékoztatja az Önkormányzatot és a Kormányhivatalt, valamint minden esetben rendőrségi feljelentést tesz ismeretlen tettesek ellen, sajnos eddig eredménytelenül.

Mivel a patakmeder rendszeres takarítása – az arra ráfordított jelentős állami költség mellett – sem jár hosszú távú eredménnyel, ezért az illegális hulladéklerakás megelőzésére kell még nagyobb hangsúlyt fektetni. A megelőzés hatékonyságának növelésére (pl.: tettenérés, szabálysértési eljárás, hulladékelszállításra vonatkozó közszolgáltatási szerződések felülvizsgálata stb.) Igazgatóságunk hatáskörrel nem rendelkezik.

III. A 2019. ÉVI ŐSZI VÍZKÁRELHÁRÍTÁSI MŰVEK FELÜLVIZSGÁLATI TAPASZTALATAI

A bizottsági szemléken elkészült jegyzőkönyvek és tapasztalatok alapján a felülvizsgálatok kiértékelő értekezletének tervezett időpontja 2019. november 14-e, amelyre a Tisztelt Védelmi Bizottság részére meghívót küldünk.

1. Árvízvédelem (az őszi szemlék jelenleg folyamatban vannak, a tapasztalatokról a védelmi bizottsági ülésen külön beszámolunk)

- A 08.01. számú Sarud- Négyesi és a 08.02. számú Négyes- Tiszakeszi Tisza jobb parti árvízvédelmi szakaszok felülvizsgálatára 2019. október 29-én kerül sor.
A korábbi évek tapasztalatai alapján azonban általánosságban elmondható, hogy a Tisza jobb parti védvonalainak töltéskoronáján, különösen a 08.02. számú Négyes- Tiszakeszi árvízvédelmi szakaszon a kerékpárút burkolat igen rossz állapotban van. A pályázati forrásokból megvalósult kerékpárút burkolat hibáinak kijavítására és újraaszfaltozására az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság forrásokkal jelenleg nem rendelkezik.
A gátörtelepek, védelmi szertárak és védelmi központok épületeinek átlagéletkora többnyire 30-40 év, jó karban tartásukról gondoskodunk.
A véderdők állapota és ápoltsága megfelelő.
- A Tarna menti 08.12. számú Jászfákóhalma-Káli és a 08.13. számú Jászdózsa-Káli árvízvédelmi szakaszok felülvizsgálatára 2019. október 10-én kerül sor.
A védvonalszakaszokat jelentős számú (98 db) árvízvédelmi műtárgy (zsilip, csappantyús csőáteresz stb.) keresztezi, amelyek állapota az üzemi használat rongálások, eltulajdonítások

miatt, változatos képet mutat. A jó színvonalú fenntartottsági állapotok mellett, a védvonal szakaszok megerősítése, rekonstrukciója szükséges.

2. Belvízvédelem, vízrendezés

Belvízvédelmi és vízrendezési szakterületen a vízfolyások állapotértékelésére, a tározók szemléjére, a keresztező létesítmények, műtárgyak felülvizsgálatára, valamint a szivattyútelepek szemléjére is sor került.

A szemlék tapasztalatait szakbizottságok értékelték ki, amelyek jegyzőkönyvekben rögzítésre kerültek.

Főbb megállapítások:

- a. Az előterek, véderdők ápoltsága, karbantartottsága megfelelő.
- b. A Heves megyében levő Újlőrincfalvai és Poroszlói szivattyútelepünk, valamint a Pusztahídvégi szivattyúállás karbantartott, üzemképes. A szükséges javításokat és az I. és II. féléves üzempróbákat elvégeztük.
- c. A belvízcsatornák és a depóniák kaszálása, gaztalanítása megtörtént, a belterületi szakaszokon kétszeri-háromszori kaszálás volt. A kisvízfolyások esetében a belterületen és a műtárgyak környezetében kétszeri, belterületen a kiemelt helyeken háromszori kaszálás történt. Külterületen a legtöbb helyen egyszeri kaszálásra volt lehetőségünk.
- d. A kezelésünkben lévő vízkárelhárítási célú tározók (Gyöngyös-Nagyrédei és Laskó-völgyi) karbantartottsága, üzembiztonsága megfelelő.



Gyöngyös-Nagyrédei tározó



Laskó-völgyi tározó

- e. A közfoglalkoztatási program keretében a kézi munkával elvégezhető feladatok hatékonyan egészítették ki a hiányzó pénzügyi forrásokat. Ennek következtében az őszi területbejárások tapasztalatai alapján általánosságban elmondható, hogy az elvégzett munkák javítják a fenntartottsági mutatókat és a lefolyási viszonyokat. Jelenleg a közfoglalkoztatás visszaszorulása jelent több helyen problémát, így egyre inkább szükségessé válik a medrek gépekkel történő fenntartási munkák elvégzésére való alkalmassá tétele.
- f. **2019. évben jelentősebb fenntartási munkaként az alábbi beavatkozások készültek el:**
 - Nagyvisnyó, Bán(Szilvás)-patak iszaptalanítása, vezetőművek építése
 - Laskó-patak fenntartása
 - Gyöngyös-patak Gyöngyös belterületi fenékburkolat rongálódások helyreállítása

- Tarna-patak kotrása Sirok belterületi szakaszán
- Parád, Köves-patak elfajulásának helyreállítása



- Kis-Tarna medrének kotrása

IV. HEVES MEGYÉBEN LÉVŐ VÍZGAZDÁLKODÁSI LÉTESÍTMÉNYEK RÖVID BEMUTATÁSA

A megye árvízi veszélyeztetettsége

Heves megye területe magába foglalja a Tarna vízgyűjtőterületének nagy részét, a Tisza jobb part Rima torkolat alatti szakaszát a Hanyi-ér betorkollásáig, valamint a Zagyva Jászfényszaru-Jobbágyi közötti szakaszát.

A mentesített terület kiterjedése 406,0 km², a teljes ártéri terület nagysága 510,0 km².

A megye elsőrendű árvízvédelmi védvonalainak hossza 227,7 km.

A magyarországi folyókra vonatkozó Mértékadó Árvízszint (MÁSZ) előírások megváltoztak, **az érvényes MÁSZ-t a 74/2014. (XII. 23.) BM rendelet tartalmazza**. A jelenleg érvényben lévő MÁSZ szintek jelentős mértékben növekedtek a korábbiakhoz képest, így az I. rendű árvízvédelmi védvonalak a kiépítési előírásoknak (MÁSZ+ 1, 0 m) nem felelnek meg. A magassági hiány általában 0,2 – 2,1 m között változik az egyes folyószakaszok mentén. A MÁSZ értékek a jövőbeni fejlesztésekhez szolgálnak tervezési alapadatokként. A védvonalak ütemezett fejlesztését ágazati szinten az Országos Vízügyi Főigazgatóság koordinálja.

A megye településeinek ár- és belvíz veszélyeztetettségi alapon történő besorolását (A, B, C) a 18/2003. (XII.9.) KvVM – BM együttes rendelet I. sz. melléklete tartalmazza az alábbiak szerint:

erősen veszélyeztetett (A)	28 település
közepesen veszélyeztetett (B)	45 település
enyhén veszélyeztetett (C)	2 település

Nyilvántartásunk szerint Heves megyében igazgatóságunk illetékessége tekintetében 108 település található, amelyből az ár- és belvízi veszélyeztetésnek kitett települések száma 75, ebből pedig az árvízzel veszélyeztetett települések száma 21.

1. A megye árvízvédelmi műveinek rendszere:

Tisza jobb part:

08.01. számú Sarud-négyesi árvízvédelmi szakasz hossza 43,829 km, ebből Heves megye területén **19,234 km** található.

A védelmi szakaszon a Kiskörei Vízlépcső kapcsolódó beruházásaként került sor a Tisza-menti, illetve a Laskó-Rima közvetlen torkolati szakaszaihoz tartozó védművek kiépítésére, míg az Újlőrincfalva-Sarudi út feletti töltésszakaszok nem épültek ki. Az ott jelentkező árvizek ellen a mederkotrásból kikerülő depóniákra kell védekezni. A védvonalszakasz árvízi biztonságát növeli a jelenleg befejezés alatt álló KEHOP projekt, amelyről a lentebb adunk tájékoztatást.

Tarna-menti árvízvédelmi művek:

08.12. számú Jászfákóhalma-káli árvízvédelmi szakasz hossza 36,214 km, ebből Heves megyében **26,959 km** található.

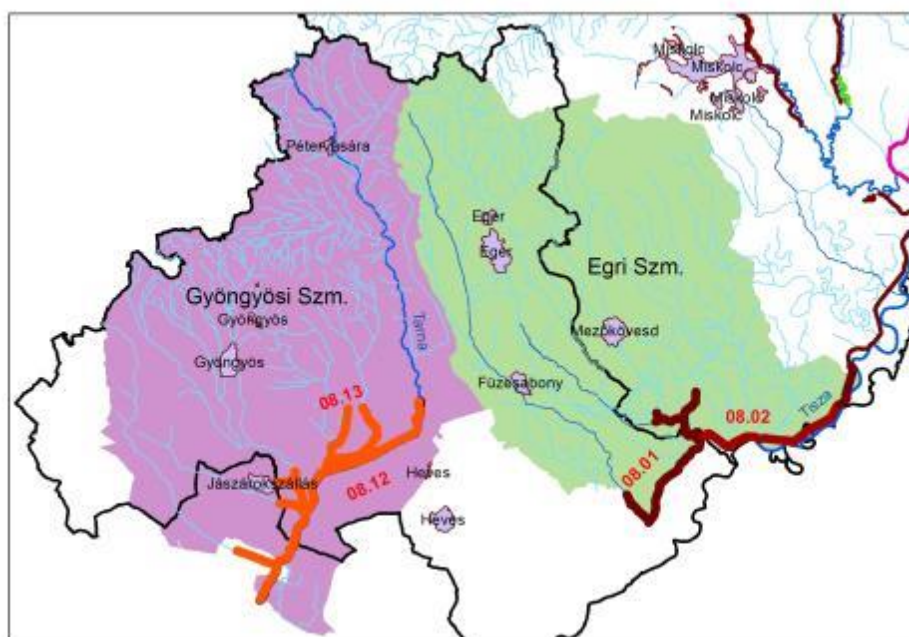
A magassági hiány 0,2 – 1,6 m

08.13. számú Jászdózsza-káli árvízvédelmi szakasz hossza 111,145 km, ebből Heves megyében **90,470 km** található.

Az árvízvédelmi töltések koronaszintjei jellemzően a MÁSZ értékeinek felelnek meg, ugyanakkor az előírt +1,0 m-es biztonsági szinttel növelt magassághoz képest helyenként 0,2-2,5 m közötti magassági hiány mutatkozik egyes szakaszokon.

A Tarna mentén összesen 117,429 km árvízvédelmi vonal található. A védművek ≈ 25120 ha területet mentesítenek, amelyen 12 település helyezkedik el.

Az állami kezelésű fővédvonalakon kívül a Tarna mentén Visznek, Nagyfüged, Tarnasadány, Verpelét községek lokális árvízvédelmére önkormányzati kezelésű körtöltések szolgálnak, amelyek nagy része szintén fejlesztést igényel.



Heves megye árvízvédelmi rendszere (forrás: ÉMVIZIG)

2. Síkvidéki belvízvédelmi vízrendezési művek:

A 08.01. számú Laskó-Csincse belvízvédelmi szakasz egy része esik Heves megye közigazgatási területére. A kizárólagos állami tulajdonban és ÉMVIZIG kezelésben lévő belvízvédelmi létesítmény az Újlőrincfalvai és Poroszlói szivattyútelepek, a Pusztahídvégi szivattyúállás, a Laskó-patak, a Csincsa-csatorna, az Eger-csatorna és a Rima-patak (Egerfarmos-Mezőszemere) egy szakasza, valamint a Tisza-tó melletti szivárgó csatorna.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 3. § értelmében, az állami tulajdonban és a kormányhivatalok, vagy a vízgazdálkodási társulatok vagyonkezelésében lévő vizek és vízilétesítmények a területileg illetékes vízügyi igazgatóságok kezelésébe kerültek.

A Heves Megyei Kormányhivataltól 29,2 km hosszúságú belvízcsatorna, az Eger-Tarnavölgyi Vízgazdálkodási és Talajvédelmi Társulattól közel 40 km belvízcsatorna (10 db) került vízügyi kezelésbe. A földhivatali átvezetés befejeződött, a birtokba adási megállapodások aláírása 2018. évben megtörtént. A művek üzemeltetését, fenntartását az ÉMVIZIG végzi.

3. Hegy- és dombvidéki vízrendezési művek:

A megye területén 274,3 km kizárólagos állami tulajdonú dombvidéki kisvízfolyás és 2 db árvízcsúcs-csökkentő funkciót is ellátó völgyzárógátas tározó (Gyöngyös-Nagyrédei és Laskó-völgyi) van Igazgatóságunk kezelésében.

A vízgazdálkodásról szóló törvény 3. § értelmében a kormányhivataloktól Heves megyében 15 km hosszú kisvízfolyás és 6 szivattyúállás került átvételre.

A dombvidéki területen működő 2 vízgazdálkodási társulattól (Eger-Tarnavölgyi, Mátraaljai) 480 km hosszúságú kisvízfolyás és 1 záportározó (Pál-bükki) kezelői jogának átvétele történt meg.

Összesen tehát 769,3 km kisvízfolyást 2 db állandó tározót, 1 db záportározót és 6 db szivattyúállást kezel az ÉMVIZIG Heves megyében.

4. Erdőgazdálkodás – véderdők

Az ÉMVIZIG vagyonkezelésében lévő, faállománnyal borított, erdőállomány-gazdálkodási tervvel rendelkező **erdőterületeinek nagysága mintegy 2350 ha.** (Heves-megye: 116 ha) Ebből 2100 ha a Tisza, Bodrog, Sajó, Hernád folyók, illetve a Takta és Tarna hullámterein fekszik, míg 148 ha a Cigánd-Tiszakarádi árvízcsúcs csökkentő tározó területén található és 102 ha mentett oldalon kerül el. Ezen túlmenően kb. 120 ha ún. szabadrendelkezésű erdő, továbbá szórvány erdőfolt, facsoport, illetve fasor van a kezelésünkben, részben a zátonyokon, az Ároktő – Tiszadorogma közötti hullámtéren, és a kisebb vízfolyások mellett.

Az erdőállományok az árvízvédelmi töltések hullámverés- és jégzajlás elleni védelmét, valamint a belvízvédelmi csatornák, kisvízfolyások partszakaszainak, tározók szélterületeinek biztosítását szolgálják. Ezen kívül a Tisza-tó térségében is kezelünk erdősávokat, amelyek elsősorban vízgazdálkodási és közjóléti funkcióval bírnak. Ezen erdők rendeltetésének megfelelő állománynevelése, kezelése és fenntartása az elsődleges erdőgazdálkodási feladatunk.

A hagyományos erdőgazdálkodási feladatainkon kívül a Laskó-völgyi tározó zagytározója helyén 2,4 ha területen rekultivációs céllal telepített erdő ápolását végeztük. Abiotikus károsítások közül erdeinkben az aszálykár jelentkezett alacsony mértékben, elsősorban minőségi károsítás képében.

Az erdőket érintő károsítások, falopások országszerte elszaporodtak, így Igazgatóságunk területén is egyre nagyobb problémát okoz e tevékenység megelőzése, erdeink megvédése. Különösen igaz ez a folyókat szegélyező galériaerdőkre, valamint azok hullámterében fekvő folyamatos erdősítéseinkre, amelyekben a települések közelsége miatt gyakori a falopás és rendszeres a szándékosan vagy gondatlanságból bekövetkező tűzkár. Ilyen terület a Tarna hullámterében, Kompolt községhatárban fekvő, 11 A jelű erdőnk is. Nem teljesen új jelenség, de egyre fokozódó probléma erdőterületeinken az illegális hulladék elhelyezése. Ezen tevékenység megelőzése az érintett önkormányzatokkal való összefogással lehet célravezető.

V. FEJLESZTÉSEK:

Heves megyét érintő árvízvédelmi fejlesztés:

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság és az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság közös projektjének keretében megkezdődött az árvízvédelmi védvonalak fejlesztése a Közép-Tiszán. A kiemelt projekt a Nemzeti Vízstratégia részeként, a Széchenyi 2020 program keretében, európai uniós támogatás segítségével ~4,6 milliárd Forint értékben valósul meg.

Az „Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Közép-Tiszán az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság működési területén” című KEHOP-1.4.0-15-2015-00010 azonosító számú projekt célja az emberi élet valamint az épített és természetes környezet értékeinek megóvása, azaz az árvízi kockázatok mértékének csökkentése.

A fejlesztés műszaki szükségességét a 74/2014. (XII. 23.) BM rendeletben meghatározott mértékadó árvízszint (MÁSZ), valamint a folyók árvízvédelmi fővédvonalainak magassági biztonsága, pontosabban a védvonal jelenlegi kiépítettségének a rendeletben meghatározott értékekhez viszonyított magassági hiánya indokolja.

A projekt műszaki tartalma:

- A töltéskorona MÁSZ +1,0 m-es magassági biztonságra való kiépítése
- Előírt töltés szelvény méret kiépítése
- A vízoldali előtér rendezése, fenntartási sáv kialakítása, rendezése
- Mentett oldali hossz-szivárgó kialakítása.
- A meglévő műtárgyak átépítése
- Töltéskorona burkolat kialakítása
- Töltéstartozékok előírások szerinti elhelyezése
- Árvízvédelmi infrastruktúra (gátörtelep) fejlesztése
- Töltésfejlesztés 8,5 km töltésszakaszokon:
 - Csincse bal part 0+000 - 2+716 tkm
 - Rima bal part 3+125 - 4+150 tkm
 - Rima jobb part 3+200 - 7+955 tkm

A fejlesztési munkák a végükhöz közelítenek, jelenleg az alábbi szakaszban tartanak:

Töltésépítés:

A Rima-patak jobb parti töltés 3+237 és a 7+443 tkm szelvényében lévő műtárgyak befejező munkái elkészültek. A víztartási próbák végrehajtása van még hátra.

A fejlesztéssel érintett Csincse-patak bal part töltésszakasz esetében a humuszolt töltés elkészült. A rámpák építése befejeződött, a töltéskorona burkolat kiépítése folyamatban van.

A Rima-patak jobb és bal parti töltésszakaszain a töltésépítés befejeződött, a profil kialakítása megtörtént. A humusztérítés megkezdődött.

Négyesi gátörtelep:

A gátörház esetében már csak a belső befejező munkák vannak hátra, azok elvégzése folyamatban van.

A gátörtelep udvarán a burkolatépítés befejeződött, a burkolat elkészült.

A gátörtelep kerítésének végső kialakítás folyamatban van, a kiviteli tervben foglaltak szerint.



A Rima-patak jobb parti töltés illetve a 7+443 tkm szelvényében lévő műtárgy építése



A fejlesztés keretében érintett Négyesi gátörtelep felújítása

Az üzemirányítási és a monitoring hálózat fejlesztése 2 500 000 000 HUF

Feladat a vízgyűjtő monitoring, folyó monitoring, árapasztó tározó monitoring olyan irányú fejlesztése, hogy biztosítani lehessen a Tisza-völgyi árvízvédekezés felkészülési, döntéshozatali előrejelzések készítését, segítse a hazai vízkészletgazdálkodás igényeinek kielégítését meteorológiai állomások telepítésével, az ott keletkező információk szolgáltatásával, biztosítsa a Tisza-völgyi monitoring rendszer országos vízrajzi elvek szerinti fejlesztését.

Projekt befejeződött. Átadás-átvételi eljárás lezárása 2019.02.25-én, projekt fizikai befejezése 2019.04.30-án megtörtént.

Tiszaöki vízlépcső és hajósilip rekonstrukciója: 5 057 815 213 HUF

A projekt célja a vízlépcső átfogó rekonstrukciója, amelynek köszönhetően megvalósítható lesz a létesítmény biztonságos, károkozásmentes és üzemszerű működése, illetve fenntartása annak érdekében, hogy a műtárgy a vízszolgáltatásban, az árvízvédelemben, a folyógazdálkodásban, a hajózás területén, a megújuló energia hasznosításában és a környezeti kockázatok kezelése terén elláthassa feladatát.

A fejlesztés érinti a duzzasztómű gáttábláinak, acélszerkezeteinek, gépészeti és elektromos berendezéseinek felújítását, a műtárgy vasbeton szerkezeteinek átfogó vizsgálatát, javítását, a hajósilip és kapcsolódó létesítményeinek szerkezeti és gépészeti felújítását is. A projekt keretén belül beszerzésre kerül egy speciális úszómunkagép is, amely a jövőbeni fenntartási munkák elvégzését lehetővé teszi.

Vízminőségvédelem

Mintavevő Munkacsoport átdolgozta a minőségirányítási rendszerét és működését az MSZ EN ISO/IEC 17025:2018 szabvány követelményei szerint. A szabványátállást a Nemzeti Akkreditáló Hatóság a 2019. április 4-én tartott felügyeleti eljárás helyszíni szemlájén ellenőrizte és megfelelőnek találta, így a munkacsoport a továbbiakban is fenntartja akkreditált státuszát.

Elmondható, hogy a vízminőségi-kárelhárítás egyre fajsúlyosabb szelete a vízkár-elhárítási tevékenységeknek és az utóbbi időben jelentős figyelem övezi a vizek kedvezőtlen állapotértékének változásait.

Az egyre gyakoribb vízminőségi-kárelhárítási események könnyebb felderíthetőségének, kezelésének és a Mintavevő Munkacsoport hatékonyabb helyszíni méréseinek végrehajtására Igazgatóságunk **2019-ben megközelítőleg 12 millió forint értékű eszköz és műszerpark fejlesztést hajtott végre**, melynek keretében az alábbi berendezések kerültek beszerzésre:

- AtlasCopco XAS27 levegőztető kompresszor és Solvox B Diffúzer tömlő,
- 8 m3 hidrofób perlit,
- 40 db 120 literes műanyag hordó,
- AQUAREAD AP5000 kékalga és a-klorofill szonda,
- TRIOS szénhidrogén szonda,
- Multi 3430 multiparaméteres helyszíni mérőműszer,
- Hach helyszíni mérőműszer.

Az ukrajnai eredetű felső-tiszai kommunális hulladék kezelésére irányuló beruházás továbbfejlesztése az ÉMVIZIG területén:

Az utóbbi 15 évben 58 olyan vízminőségi esemény történt, ami a Tiszát és Bodrogot érintette, 52 esetben külföldi, 6 esetben belföldi eredetűek voltak, az 52-ből **45 esetben kommunális hulladék és az azt kísérő katré levonulás** voltak.

Az ÉMVIZIG a Kormány 2117/2017. (XII.28.) és 1519/2018. (X.17.) Korm. határozatai alapján megvalósuló, ukrainai eredetű felső-tiszai kommunális hulladék kezelésére irányuló beruházás továbbfejlesztéseként a Bodrogon Alsóberecki és Tokaj, a Tiszán Tokaj alatt Tiszanagyfalu térségében meglévő vízminőségi kárelhárítási helyeinek hulladék eltávolításra való alkalmassá tételére tett javaslatot az OVF felé. Az OVF a tervezési munkákkal a VIZITERV-ENVIRON Kft.-t bízta meg.

A meglévő vízminőségi kárelhárítási helyek vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek, azonban bővítésük, átépítésük vízjogi engedély köteles vízi munka a védelmi műveletek eredményes és hatékony végrehajtásához pedig komoly eszköz-, valamint géppark és monitoring rendszer fejlesztése is szükséges.

Ennek megfelelően a beruházás keretében ki kell dolgozni és elkészíteni:

- a meglévő kárelhárítási helyek részletes terület fejlesztési tervét, illetve az építési jellegű vízimunkák vízjogi létesítési engedélyezési tervét,
- a szilárd hulladék lokalizálására alkalmas speciális merülő falak műszaki kiviteli terveit,
- a védekezésekhez szükséges új parti eszközök kimutatását, eszközbeszerzési tervét,
- a meglévő vízi járművek, eszközparkok, hajók, uszályok, úszó munkagépek fejlesztése tekintetében szükséges eszközök kimutatását, eszközbeszerzési tervét,
- kamerás monitoring az Ung és a Latorca torkolata közelében szlovák és/vagy ukrán területen és vízminőségi előrejelző rendszer tervét,
- a javasolt védelmi rendszer üzemrendjének kialakítását önmagában, valamint a Felső-Tiszai rendszerrel összhangban.

Amennyiben a projekt támogatást kap, úgy a beruházás keretében a tervezett létesítmények kivitelezését, a szükséges eszközök beszerzését is el kell végezni.

A fejlesztés során létrehozott vízminőségi kárelhárítási létesítmények, valamint beszerzésre kerülő eszközök a Magyar Állam tulajdonába kerülnek vagyonkezelésüket és fenntartás-üzemeltetésüket az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság fogja ellátni.

A fejlesztés eredményeképpen jelentősen csökkenthető a Heves-megyei Tisza folyószakasz, Tisza-tó hulladék- és uszadék terhelése.

Az ÉMVIZIG eddig az alábbi feladatokat végezte el:

- A 2019. május hónapban a Bodrogon levonult árhullám során "hulladék monitoring megfigyelések" végzése, az eredmények grafikus elemzése a hulladék megjelenés és levonulás, és a vízállás összefüggések figyelembe vételével.
- Bodrog Alsóberecki és Tokaj, valamint Tisza Tokaj meglévő vízminőségi kárelhárítási helyek hulladék eltávolításra való alkalmassá tételéhez szükséges parti vízépitési létesítmények koncepció tervének elkészítése.
- Meglévő mederadatok összegyűjtése.

- Előzetes technológiai tervek elkészítése (az eszközbeszerzési terv és a beavatkozási terv elkészítésével még pontosításra kerül).
- Merülőfal prototípusok legyártása (a prototípusok elkészültek, az üzemi próba a Tiszán Tiszalökön a duzzasztó felett megtörtént).
- Védekezéshez szükséges eszközbeszerzési terv összeállítása megtörtént.
- Elkészült merülőfal prototípusok telepítési és úsztatási próbájának a végrehajtása a Bodrogon Alsóberecki térségében a meglévő vízminőségi kárelhárítási helyen az OVF és a VIZITERV-ENVIRON Kft. meghívásával.
- Felsővezetői javaslatra újabb műszaki zár vizsgálata.

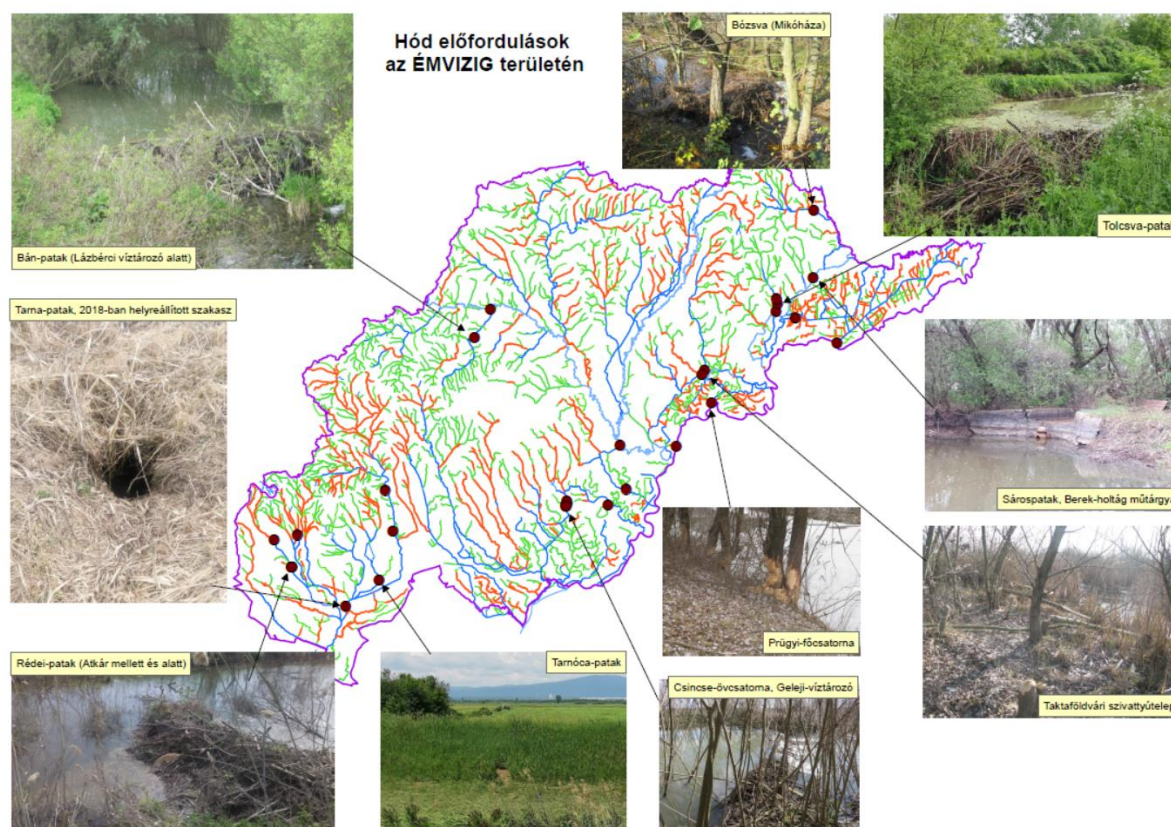
A VIZITERV-ENVIRON Kft. részéről a vízkárelhárítási helyek tekintetében elkészültek a geodéziai felmérések, amikből Civil 3d terepmodellt készítettek.

A talajmechanikai szakvélemény az Alsóberecki vízkárelhárítási hely tekintetében elkészült.

A meglévő kárelhárítási helyek fejlesztéséhez kapcsolódó statikai- gépész-, elektromos, közutas tervezési feladatok elvégzése folyamatban van.

Hódok által okozott veszélyeztetés

Jelentős problémát, adott helyzetben közvetlen árvízveszélyt jelent a hódállomány kártétele az árvízvédelmi töltésekben, a kisvízfolyások mentén és a víztározókban. Az elmúlt években nagyobb részt a sikeres hódtelepítési programnak köszönhetően országszerte, így igazgatóságunk működési területén is egyre több helyen egyre jelentősebb károkat okoznak. Igazgatóságunk hódterképen ábrázolta a területi érintettséget, amelyet a lentebbi ábrán láthatunk. A probléma kezelésére ágazati megoldás kidolgozása szükséges.



1. Országos jelentőségű vízkár-elhárítási és vízgazdálkodási projektek

Árvízi Kockázat Kezelés (AKK)

Magyarország Kormánya az 1146/2016. (III. 25.) Korm. határozatban az árvízkockázatok értékeléséről és kezeléséről szóló 2007. október 23-i 2007/60/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben foglalt tagállami kötelezettség teljesítése érdekében elfogadta Magyarország Árvízi Országos Kockázatkezelési Tervét, és a vizek többletéből eredő kockázattal érintett területek meghatározásáról, a veszély- és kockázati térképek, valamint a kockázatkezelési tervek készítéséről, tartalmáról szóló 178/2010. (V. 13.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése alapján elrendelte annak Hivatalos Értesítőben történő közzétételét.

Az Irányelv alapján 2011-ben készült az előzetes kockázatbecslés, előzetesen kijelöli azokat az árvíz-veszélyeztetett területeket, amelyekre a további részletes vizsgálatokat kell elvégezni.

Az előzetes kockázatbecslés alapján 2013-ban készült el a területi veszély- és kockázati térképek első változata. Az egyes veszélytérképek bemutatják a területek elöntésének, a kialakulható elöntési vízmélységek várható előfordulási valószínűségét, a kockázati térképek pedig az elöntés által veszélyeztetett területeken a vagyoni, humán, ökológiai, örökségvédelmi kockázatokat.

Az árvízkockázat kezelési programban 2014. évben módosított mértékadó árvízszint (MÁSZ) függvényében pontosításra kerültek a veszély- és kockázati térképek, továbbá kidolgozásra kerültek a veszély és kockázatok csökkentését szolgáló intézkedések országos és területi stratégiai tervei.

2017. évben megkezdődött az ÁKK IV. ütemének előkészítése a KEHOP projekt keretén belül, amely jelenleg is folyamatban van.

Nagyvízi mederkezelés tervezése

Az 1998-2013 közötti időszakban levonult árvizek jelentős árhullám növekedése, illetve az árhullámok levezetésének a tapasztalatai, a védekezési időszakokat követően egyre hangsúlyosabb társadalmi és gazdasági igények egyértelműen arra utalnak, hogy a folyók nagyvízi medrében olyan beavatkozások szükségesek, amelyek javítják a nagyvízi vízszállító képességet, garantálják annak fenntarthatóságát.

A nagyvízi mederkezelési terv fő feladata a folyó nagyvízi medrének kezeléséhez, használatához és hasznosításához szükséges, árvízvédelmi előírások meghatározása. A nagyvízi mederkezelési tervek a 83/2014. (III.14.) Kormányrendelet szerinti tartalommal készülnek el.

A nagyvízi mederkezelési tervek szakmai egyeztetésére az ÉMVIZIG területén 2015. augusztus 10-én került sor, társadalmi egyeztetése 2016 év első felében lezajlott.

A nagyvízi mederrel érintett ingatlanok egy részének esetében a nagyvízi meder jogi jelleg megállapítását 2016. szeptemberében az ÉMVIZIG kezdeményezte az illetékes vízügyi hatóságoknál.

Árvízvédelmi lokalizációs tervek aktualizálása

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság Heves megyére eső területén a 2.36. sz. Poroszlói és a 2.41. sz. Gyöngyös-Tarna-Ágói ártéri öblözetek lokalizációs terveinek elkészültek. A hidrodinamikai modellezés eredményeképpen feltételezett töltésszakadás esetén, az árvízi öblözetbe kifolyó víz elleni védekezés lehetséges forgatókönyveit tartalmazza. A tervek szakmai bírálata megtörtént, amelyen 2.36. sz. Poroszlói ártéri öblözet lokalizációs terve elfogadásra került, míg a 2.41. sz. Gyöngyös-Tarna-Ágói ártéri öblözet lokalizációs tervét a tervzsűri átdolgozásra javasolta. A lokalizációs tervek aktualizálása folyamatban van.

Települési vízkár-elhárítási tervek

A 232/1996. (XII. 26.) Korm. r. 8. § (3) szerint a védekezési terveket a védekezésre kötelezettnek minden évben felül kell vizsgálnia és a változásokat a terveken át kell vezetnie. Az önkormányzatok figyelmét fel kell hívni a meglévő vízkár-elhárítási tervek aktualizálásra, illetve az aktualizálás utáni jóváhagyás szükségességére. Amennyiben a tervben módosítás nem szükséges, az erre vonatkozó nyilatkozatot meg kell küldeni az ÉMVIZIG-nek.

A 232/1996. (XII. 26.) Korm. r. 9. §-nak megfelelően a vízügyi igazgatóság térítésmentesen adatot szolgáltat a települési vízkárelhárítási tervek elkészítéséhez a települések megkeresése esetén.

2019 eddig eltelt időszakában szakvélemény-kérést nem kaptunk, jóváhagyásra sem érkezett vízkárelhárítási terv.

Miskolc, 2019. október 2.

Rácz Miklós
igazgató