

**A 2010. évi Intézményi Költségvetési beszámoló
Szöveges indoklása
(Zárszámadás)**

1. Feladatkör, szakmai tevékenység

1.1. Az intézmény neve: Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság
Törzskönyvi azonosító szám: 308461

Honlapcím: www.kotikovizig.hu

1.2. Az intézmény szakmai tevékenységének összefoglaló értékelése

2010. január 01-el igazgatóságunknál a vízrajzi és a Regionális Laboratórium tevékenységre már működtetett minőségirányítási rendszerek mellett létrehoztuk és bevezettük az árvíz-, jég, jeges árvíz-, belvíz elleni védekezés, a környezeti kárelhárítás, a vízpótló művek üzemeltetése, a vízgazdálkodás, a Kiskörei Duzzasztómű, valamint kapcsolódó műtárgyai és Tisza-tó üzemeltetése, hajóút kitűzés, kezelői hozzájárulás kiadása és az elvezénylés, összefoglalóan a vízkárelhárítási és azokkal közvetlenül összefüggő tevékenységeinkre vonatkozó minőségirányítási rendszert is, amely 2010. februárban sikeres tanúsítási folyamaton ment keresztül.

2010. május 19-20-án volt a vízrajzi minőségirányítási rendszer külső auditja, mely a rendszerben nagy hibát nem talált. Kiemelték a rendszer jó nyomon-követhetőségét és a dokumentumok jó kezelését. Megjegyzésként említett apróbb hibák kijavításra kerültek.

2011. február 24-25-én megtörtént az „Irányítási Rendszer Tanúsítására” az összefoglaló audit jelentés, amely a vizsgált valamennyi tevékenység csoport esetében pozitív minősítést tett, „nem megfelelést” nem állapított meg.

2011-ben az MSZ EN ISO 9001:2009 szabvány alapján összevonásra kerül a vízkár és a vízrajzi minőségirányítási rendszer. A vízrajzi eljárás és munka utasítások átvizsgálása és átírása megkezdődött.

Az Igazgatóság SZMSZ-ében szereplő, 2010. évben jelentkező szakmai feladatokat a szervezet annak ellenére jó színvonalon végrehajtotta, hogy az év nagy részében a vízkárelhárítási munkák jelentős humán erőforrást kötöttek le. Ebben nagy segítséget jelentettek a fentebb említett minőségirányítási rendszer munkautasításai.

Az év második felében részletes ütemterv alapján elvégeztük a vízkárelhárítási létesítmények és tartozékaik, valamint az üzemeltető szervezetek felülvizsgálatát. A felülvizsgálatok megállapításairól, a feltárt hiányosságokról és a védművek minősítéséről részletes összefoglaló jelentés készült.

A szervezet erőforrásainak ismeretében, a felülvizsgálatok során feltárt hiányosságok megszüntetésére, a védképesség szintentartásához szükséges feladatok elvégzésére összeállítottuk a 2010-2011. évre vonatkozó intézkedési tervet. Az intézkedési terv az alábbi fő feladatsorozatokat tartalmazta:

- A védelmi, felkészülési és nyilvántartási tervek szükséges aktualizálása, kiegészítése

- A védképességet hátrányosan érintő jelenségek okainak feltárása, a szükséges intézkedések kidolgozása
- A vízszétosztó létesítmények üzemképességének javítását célzó vizsgálatok és intézkedések megtétele
- A HEC-RAS modell alkalmazási területének bővítése
- A Tiszaroffi árapasztó tározó üzemeltetési tapasztalatainak kiértékelése
- Az EU-s belvizes projektek végrehajtása során a fejlesztéssel érintett főművek üzemképességének fenntartásával kapcsolatos feladatok

A 2010. évben elvégzett feladatok közül ki kell emelni néhányat, amely nagyságával, újszerűségével vagy egyedi jellegével jellemezni tudja tevékenységünket.

- Első ízben került megnyitásra a VTT keretében épült és 2009. évben átadott Tiszaroffi árapasztó tározó. Az üzemelési tapasztalatok teljes mértékben megerősítették a tervezés során előrejelzett hatásfokot.
- Rövid időn belül két alkalommal került megnyitásra a Jásztelki szükség tározó, mindkét alkalommal sikeresen hozta az elvárt árvízszint-csökkentő hatást.
- A joggal rendkívülinek minősíthető belvízi helyzetben eredményesen kapcsoltuk be az elvezető víziutak közé a Nagykursági öntözőrendszer főcsatornáit.
- Eredményesen sikerült oxigénnel dúsabb öntözővizet átkormányozni a belvízcsatornákon keresztül a Hortobágy-Berettyó folyóba a nyári oxigénhiányos halpusztulás időszakában.
- Az október végén megkezdett, előzetesen kormányhatározatban elrendelt helyreállítási munkákat év végéig sikerült olyan készütségi állapotba hozni, hogy kijelenthettük: a védképesség elégséges szintre történő helyreállítása megtörtént.
- Felépült, folyamatosan üzemeltetetté vált és eredményesen is használtuk a Tisza és a Zagyva folyókra a HEC-RAS modellt.
- A 2009. évben megkezdett ROP-os belvizes fejlesztések közül a Körös-éri főcsatorna fejlesztése mintegy 1 Md forint értékben befejeződött, további négy fejlesztése olyan szintig jutott, hogy a létesítmény már az évközben lezajlott belvíz hullámok alatt is elérte tervezett teljesítőképességét.
- Két és több oldalú külföldi partnerekkel közös projektek keretében sikeresen bővítettük az EU-n belüli kapcsolatainkat, (többnyire fiatal) munkatársaink alkalmat kaptak tudásuk bemutatására és fejlesztésére.

1.3. Az új intézmény esetében a feladat jogszabályi megalapozása

Nem releváns

1.4. Az intézmény által ellátott tevékenységi kör, az év során teljesült feladatok, szakmai feladatokban bekövetkezett változások, jellemző mutatókkal a szakmai működés értékelése

Kárelhárítási feladatok

Árvízvédekezés

2010. évben augusztus és október hónapok kivételével minden hónapban volt árvízvédelmi készütség a KÖTI-KÖVIZIG területén.

-A 2010. januári árvízvédekezési periódus január 3. 12:00 órától - január 28. 18:00 óráig tartott. Az időszak alatt a 10.04 Kiskörei-tározó menti védelmi szakasz kivételével valamennyi árvízvédelmi szakaszunkon volt különböző szintű készütség.

A Tisza és a Zagyva menti védelmi szakaszokon I. fokú készülség volt érvényben, a Hármas-Körös mentén elérte a II. fokú, míg a Hortobágy-Berettyó mentén a III. fokú készülségi szintet.

Össességében a 2010. januári árvízvédekezés 26 napig tartott, melyből III. fokú készülség 8 napon keresztül volt érvényben, II. fokú készülség 11 napon keresztül, míg I. fokú készülség 7 napon keresztül.

-A 2010. február-márciusi árvízvédekezési periódus február 21. 08:00 órától - március 25. 18:00 óráig tartott. Az időszak alatt a tiszai védvonalaink közül a 10.03 Doba-Kanyari és a 10.07 Fegyvernek-Ledencei árvízvédelmi szakaszokon volt érvényben I. fokú készülség, a Zagyva mentén a 10.11 Szászberek-Jászberényi védelmi szakaszon III. fokot, illetve a Hortobágy-Berettyó mentén II. fokot elérő készülség.

Össességében a 2010. február-márciusi árvízvédekezés 33 napig tartott, melyből III. fokú készülség 4 napon keresztül volt érvényben, II. fokú készülség 15 napon keresztül, míg I. fokú készülség 14 napon keresztül.

-2010. április végén újabb közepes árhullám vonult le a Tiszán és mellékfolyóin, melynek hatására a 10.11 árvízvédelmi szakaszon I. fokú árvízvédelmi készülséget kellett elrendelni április 20. 12:00 órától április 23. 06:00 óráig.

Januártól ápriliséig az árvízvédekezési periódusok időtartama alatt védekezési célú beavatkozásra nem volt szükség.

-A 2010. május-júliusi árvízvédekezési periódus május 14. 11:00 órától július 13. 06:00 óráig tartott. Az időszak alatt valamennyi árvízvédelmi szakaszunkon volt árvízvédelmi készülség. A 10.11, a 10.03, a 10.04, illetve a 10.07 árvízvédelmi szakaszaink mentén rendkívüli készülség volt érvényben. A 10.08 és 10.09 árvízvédelmi szakaszok kivételével - ahol az elrendelt legmagasabb készülség II. fokú volt - mindenütt el kellett rendelni a III. fokú készülséget.

A Zagyván a tetőző vízállás helyenként meghaladta az LNV értékét, míg a Tisza Tiszapalkonya és Kisköre között az eddig mért második, alatta a harmadik legmagasabb vízállással tetőzött.

Össességében a 2010. május-júliusi árvízvédekezés 61 napig tartott, melyből rendkívüli készülség 14, III. fokú készülség 29, II. fokú készülség 9, míg I. fokú készülség szintén 9 napon keresztül volt érvényben.

A védekezési időszakban szükségessé vált a Jásztelki és Borsóhalmi tározók megnyitása két alkalommal is, illetve az újonnan átadott Tiszaroffi tározó igénybevétele.

-A 2010. szeptemberi árvízvédekezési periódus szeptember 11. 10:00 órától szeptember 23. 18:00 óráig tartott. Az időszak alatt csak a 10.11 Szászberek-Jászberényi árvízvédelmi szakaszon volt érvényben árvízvédelmi készülség, amely a III. fokú szintet is elérte.

Össességében a 2010. szeptemberi árvízvédekezés 13 napig tartott, melyből III. fokú készülség 2 napon keresztül volt érvényben, II. fokú készülség 2 napig, míg I. fokú készülség 9 napig volt érvényben.

A 2010. májusi árvízvédekezés során üzembe helyezett Jásztelki szükségtározó megnyitási helyének helyreállítása nem történt meg, mivel a helyreállítási munkák nem kerültek jóváhagyásra az árhullám érkezéséig, így a szeptemberi árvízvédekezés legnagyobb feladatát a megnyitási hely ideiglenes elzárása jelentette, megelőzendő a tározó újbóli elöntését.

-2010. november 24-től 2011-re áthúzódóan árvízvédelmi készülség volt érvényben a KÖTI-KÖVIZIG területén, amely valamennyi árvízvédelmi szakaszunkat érintette. A Tisza menti és a felső Hortobágy-Berettyó menti árvízvédelmi szakaszokon III. fokú, a Zagyva, a

Hármas-Körös és az alsó Hortobágy-Berettyó menti árvízvédelmi szakaszokon II. fokú árvízvédelmi készütséget kellett elrendelni.

Az árvízvédekezés időtartama alatt jelentősebb árvízvédekezési beavatkozásra nem volt szükség.

Környezeti kárelhárítás

2010. évben környezeti kárelhárítási védelmi fokozat elrendelése mellett az alábbi védekezési munkákat végeztük:

Hulladékgyűjtés a Kiskörei Vízlépcső felvívén

A Tisza folyón február-március hónapokban levonult árhullám nagy mennyiségű kommunális hulladékot és uszadékot halmozott fel a Kiskörei Vízlépcső felvízi oldalán. A környezet megóvása, valamint a vízlépcső és a hozzá tartozó létesítmények biztonságos üzemeltetése érdekében szükségessé vált a hulladék eltávolítása. 2010. április 12-én 14⁰⁰ órától a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet értelmében a KÖTI-KTVF elrendelte az I. és II. fokú környezeti kárelhárítási készütséget. Igazgatóságunk 2010. április 12-én 16⁰⁰ órától III. fokú környezeti kárelhárítási készütség keretében kezdte meg a munkálatokat.

A védelmi készütség 2010. május 15-én 16⁰⁰ órától került megszüntetésre. A védekezés keretében kiemeltünk 76 m³ kommunális hulladékot, 65 m³ uszadékfát és 305 m³ egyéb szerves anyagot.

Vízminőségi védekezés a Hortobágy-Berettyón

A 2010. évi ár- és belvízi helyzetre való tekintettel lezárásra került a Hortobágy-Berettyó torkolati műtárgya. A főcsatorna vize gyakorlatilag állóvízi jelleget öltött.

A nagy mennyiségű és rossz minőségű (halélettani szempontból) beemelt belvív és csapadékvíz a csatorna pangó vizével elkeveredve csak rontotta a halélettani körülményeket.

A főcsatorna elhelyezkedéséből adódóan több Vízügyi Igazgatóságnak kellett összehangolnia kárelhárítási tevékenységét a károk minimalizálása érdekében. Igazgatóságunk a Tiszántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatósággal és a Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatósággal folyamatosan egyeztetve tette meg a rendelkezésére álló eszközökkel a vízminőség javításához szükséges intézkedéseket.

Igazgatóságunk június 16-án megkezdte a frissítővíz hozzáadását a Nagykunsági főcsatorna öcsödi műtárgyán és a NK Keleti ág túrkevei műtárgyán keresztül.

Igazgatóságunk a frissítővíz betáplálás elősegítésére a Nagykunsági-főcsatorna lefolyási viszonyainak javítása érdekében vízinnövényzet szabályozást végzett a 64+000-73+000 szelvények között.

2010. július 5-től a Hortobágy-Berettyó és Körös folyók kedvező vízállásának és javuló vízminőségének köszönhetően - a Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatósággal egyetértésben - a környezeti kárelhárítási fokozat keretében történő vízfrissítési műveletet befejeztük. A Nagykunsági főcsatornán és az NK Keleti-ágon áttértünk a TIKEVIR szerinti vízátadásra.

Belvízi beemeléssel érintett vízfolyásokon történt vízminőségi védekezés

A 2010. év első felében a rendkívül csapadékos időjárás miatt a csatornáink és a folyóink fokozott terhelést kaptak. A nagy mennyiségű és ismeretlen minőségű beemelt belvív a csatornák vízminőségében jelentős változásokat okozott. A változás mértékének meghatározásához elengedhetetlenül szükséges volt ezen víztestek vizsgálata.

2010. május 25-én a 6320-OVF távmondában előírtaknak megfelelően Igazgatóságunk II. fokú környezeti kárelhárítás keretében vízminőségi vizsgálatokat végzett a Jászsági-főcsatornán, a Nagykunsági-főcsatornán (Abádszalók és Bánhalma térségében), NK-III-2 öntözőcsatornán és a Millér főcsatornán.

Az eredmények kiértékelése szerint a fentebb vizsgált víztesteken I-II. (megfelelő, tűrhető) a komponensek szerinti minősítés, így beavatkozás a vízfelhasználás szempontjából nem volt szükséges.

A Tiszaroffi árapasztó tározó megnyitásával egyidőben kezdődött meg a vízminőségi monitorozás, amely a feltöltési, tározási és leürítési szakaszban is folyamatos volt. A mérési programot 2010. július 19-én szüntettük meg a tározóban.

Halpusztulás a Mirhó-Gyolcsi főcsatornán

2010. szeptember 22-én lakossági bejelentés érkezett a KÖTI-KTVF ügyeleti telefonjára, miszerint a Mirhó-Gyolcsi főcsatornán halpusztulást észleltek. A bejelentést követően a Felügyelőség tájékoztatta Igazgatóságunkat az eseményről. A Kiskörei Szakasztechnikusok műszaki ügyeletese a Felügyelőség tájékoztatása után helyszíni bejárást tartott. A bejárás során haltetemeket és helyenként sötét színű, felhabzó vizet észleltünk. Igazgatóságunk tájékoztatása alapján - az érvényben lévő jogszabályok szerint - a KÖTI-KTVF 2010. szeptember 23-án 8⁰⁰ órától I. fokú, majd 10⁰⁰ órától II. fokú környezeti kárelhárítási készütséget rendelt el.

2010. szeptember 23-án Igazgatóságunk a KTV-KTVF munkatársaival közös helyszíni szemlét tartott az érintett főcsatornán és mellékcsatornáin.

A halpusztulás okának kiderítése és az esetleges szennyező megállapítása érdekében a főcsatorna vízgyűjtőjén vízminta vételezést is folytattunk.

A főcsatornának halászati hasznosítója nincs, így Igazgatóságunk - mint a főcsatorna kezelője - végezte III. fokú környezeti kárelhárítási fokozat keretében a haltetek kiemelését és ártalmatlanítását. A főcsatornából minimális mennyiségű haltetem került kiemelésre. A haltetek összegyűjtése, megsemmisítése után nem tartottuk indokoltnak a III. fokú készütség fenntartását, ezért 2010. szeptember 24. 14⁰⁰ órától - a laboratóriumi vízminőség vizsgálatok időtartamára - II. fokúra csökkentettük a készütség szintjét. A mérések kiértékelése után 2010. szeptember 28-án 10⁰⁰ órától a vízminőségi kárelhárítási készütséget megszüntettük.

A Tisza és Zagyva folyókon levonult árhullámok utáni környezeti kárelhárítás

A Tisza és a Zagyva folyókon a tavaszi és nyári hónapokban levonuló árhullámok nagy mennyiségű kommunális hulladékot és uszadékot halmoztak fel a hullámtereken. A hulladék legnagyobb mennyiségben a Kiskörei Vízlépcső felvízi oldalán torlódott fel. A környezet megóvása, valamint a vízlépcső és a hozzá tartozó létesítmények biztonságos üzemeltetése érdekében szükségessé vált a hulladék eltávolítása.

2010. május 25-én 8⁰⁰ órától a 42/2010. számú Védelemvezetői utasítás és a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet értelmében III. fokú kárelhárítási készütség keretében kezdte meg Igazgatóságunk a munkálatokat.

A Zagyva folyó hullámterén a kommunális hulladékot az Igazgatóság saját dolgozói, illetve a közmunka programban részt vevők gyűjtötték folyamatosan.

A szállításba és a hulladékgyűjtési munkákba külső vállalkozókat kellett bevonni.

A munkálatok egészére jellemző azok elhúzódása, mivel a kárelhárítási munkákat a kedvezőtlen időjárás, illetve az időszakos kisebb árhullámok nagymértékben lelassították.

Kitermelt hulladék teljes mennyisége az alábbiak szerint alakult:

- kommunális hulladék: 689 m³ (64.080 kg !)
- uszadékfa: 181 m³
- egyéb szerves anyag: 2796 m³

A kárelhárítási munkák befejezése után 2010. szeptember 28-án 9⁰⁰-tól a III. fokú vízminőségi kárelhárítási készültséget megszüntettük.

Jégvédekezés

Igazgatóságunk 2010. évben a jeges árvíz elleni felkészülés keretében aktualizálta a jégvédekezési tervet. A jégtörő hajók hatósági műszaki állapotfelmérése megtörtént. A jégtörésre alkalmas felkészítettséget jogszabályban előírt szemlén ellenőriztük.

2009. december 19-től áthúzódóan, 2010. február 23-ig I fokú jeges árvíz elleni készültséget tartottunk fenn a KVL védelme, valamint a jégtörőhajók melegen tartása érdekében. A készülség teljes időtartama 66 nap volt, beavatkozásra nem került sor.

2010. december 27-től szintén a KVL biztonságos téli üzeme, valamint a jégtörőhajók melegen tartása érdekében I fokú jeges árvíz elleni készültséget rendeltünk el. A fokozat megszüntetésére a várható hidrometeorológiai események függvényében került sor.

Belvízvédekezés

Az elmúlt év során szinte egybefüggően öt – a 2011. évbe is áthúzódó - belvízvédekezési időszakban történt főművi védekezés:

2010. január 1- január 28.

A 2009. év végi átlag feletti csapadéktelekenység és a január első felének szokatlanul meleg csapadékos időjárása, a befogadó folyók magas vízállása miatt a zsilipek zárva voltak, így mind a tíz védelmi szakaszon fokozat elrendelésére került sor.

A maximális előntés az Igazgatóság területén 2010. január 11-én 28 400 ha volt.

A napi átemelt vízmennyiség maximuma 2 148 e m³ volt január 10-én. Ekkor 30 db szivattyútelep 33,4 m³/s összes névleges kapacitással üzemelt.

A védekezési időszakban átemelt vízmennyiség összesen 27 217 e m³ volt.

A védekezés során a főművi szivattyútelepek üzemeltetése, az üzemeltetés zavartalanságához szükséges munkákon túl a vízvezetés biztosítása érdekében szükséges csatorna tisztítási, műtárgy karbantartási, szivattyútelepi javítások történtek.

A Nagykunsági főcsatorna árvízi üzemrend kialakítása és üzemelése, a Hortobágy-Berettyó főcsatorna vizének a Hármaskörösbe történő átvezetése történt.

2010. február 18. - április 12.

A korábbi időszakban lehullott átlag feletti csapadékmennyiség, a folyamatosan csapadékos időjárás hatására a befogadó folyók magas vízállása mellett ismételt belvízvédelmi fokozatok kerültek elrendelésre a 10.01 kivétellel valamennyi védelmi szakaszon.

A maximális előntés az Igazgatóság területén 2010. február 28-án 46 100 ha volt.

A napi átemelt vízmennyiség maximuma $5\,240\text{ e m}^3$ volt március 1-én. Ekkor 39 db szivattyútelep $68,2\text{ m}^3/\text{s}$ összes névleges kapacitással üzemelt.

A védekezési időszakban átemelt vízmennyiség összesen $76\,838\text{ e m}^3$ volt.

A védekezés során a főművi szivattyútelepek üzemeltetése, az üzemeltetés zavartalanságához szükséges munkákon túl a vízvezetés biztosítása érdekében szükséges csatorna tisztítási, műtárgy karbantartási, szivattyútelepi javítások történtek.

2010. április 15. - május 3.

A márciusi csapadékszegény időjárást követően az április hónap ismét átlag feletti csapadékot hozott, a Közép-Tisza vidéki folyók gyors áradását eredményezve.

A 10.01 kivételével valamennyi védelmi szakaszon újból védelmi készülséget kellett elrendelni.

A maximális elöntés az Igazgatóság területén 2010. április 20-án $14\,050\text{ ha}$ volt.

A napi átemelt vízmennyiség maximuma $1\,685\text{ e m}^3$ volt április 20-án. Ekkor 26 db szivattyútelep $68,2\text{ m}^3/\text{s}$ összes névleges kapacitással üzemelt.

A védekezési időszakban átemelt vízmennyiség összesen $16\,804\text{ e m}^3$ volt.

A védekezés során a főművi szivattyútelepek üzemeltetése, az üzemeltetés zavartalanságához szükséges munkák folytak, hordozható szivattyúk kitelepítése és üzemelése történt.

2010. május 07. - október 20.

Az év során megszokott csapadék hajlam folytatódott, május hónapban a sokévi átlag háromszorosa hullott az átázott talajra a magas talajvízszintek mellett. Ezt követően mind a június, július, augusztus, szeptember hónapok jóval az átlag feletti csapadékot hoztak. A befogadók vízállása folyamatosan magas volt, a belvízcsatornák gravitációs levezetésre alkalmatlan tartományban mozgott.

Ebben a védekezési periódusban mind a tíz belvízvédelmi szakaszon védekezés zajlott a 10.02 és 10.07. védelmi szakaszon III. fokú készülség elrendelésére is sor került.

A többszöri Zagyva menti tározó nyitások (Borsóhalmi, Jásztelki) és a Tiszaroffi első tározó igénybevétel nemcsak ár- de belvízvédelmi szempontból is új helyzeteket teremtett.

A maximális elöntés az Igazgatóság területén 2010. június 5-én $29\,550\text{ ha}$ volt, ami az időszak párolgási viszonyait figyelembe véve rendkívül magas érték.

A napi átemelt vízmennyiség maximuma $4\,813\text{ em}^3$ volt június 6-án. Ekkor 41 db szivattyútelep $63\text{ m}^3/\text{s}$ összes névleges kapacitással üzemelt.

A védekezési időszakban átemelt vízmennyiség összesen $301\,802\text{ em}^3$ volt.

A védekezés során a főművi szivattyútelepek üzemeltetése, az üzemeltetés zavartalanságához szükséges munkák folytak, hordozható szivattyúk kitelepítése és üzemelése történt. A belvízcsatornák vízforgalmának biztosítása érdekében számos csatorna gyökérszűrését, vízi növényzet eltávolítását végeztük. A 10.02. belvízvédelmi szakaszon a magas Tiszai vízállás miatt a Gerje-Perje vízrendszerben rendkívüli belvízi tározást hajtottunk végre a főcsatornák menti mély fekvésű területeken.

2010. november 23. –

A csapadékszegény októberi hónap után a november és decemberi hónap is átlag feletti csapadékkal köszöntött be. Kiugró adatot eredményezett a jellemzően száraz december, mely hónapban a méréseink alapján a sokéves területi átlag kétszeresét is meghaladó csapadék hullott.

A magas befogadó vízállások mellett mind a tíz belvízvédelmi szakaszon védelmi fokozat került elrendelésre. A 10.07., 10.08., belvízvédelmi szakaszokon III. fokú készütség elrendelésére is sor került december hónapban.

Év végével maximalizálódott az elöntött területek nagysága, amely 2011. évben tovább növekedett. A 2010. évi maximum december 30-31-én 52 400 ha volt.

A napi átemelt vízmennyiség maximuma 6 206 em³ volt december 27-én. Ekkor 44 db szivattyútelep 76,7 m³/s összes névleges kapacitással üzemelt.

A védekezési időszakban átemelt vízmennyiség összesen 121 729 em³ volt.

A rendkívüli hidrológiai eseményekkel elmúlt 2010. évben a főművi védekezésen és az I. pontban felsorolt preventív munkavégzéseken túl a belterületek érdekében – az Önkormányzatoknak és Vízgazdálkodási Társulatoknak nyújtott- műszaki irányítói és technikai segítség biztosítása is kiemelkedő feladatot jelentett.

2010. évi tényleges védekezési kiadások: (eFt)

| Megnevezés | Árvívédekezés | Belvívédekezés | Jégvédekezés | Vízminőségi kárelhárítás | Kiadás mindösszesen |
|-----------------------|----------------|----------------|--------------|--------------------------|---------------------|
| Személyi juttatások | 407899 | 105936 | | 7465 | 521300 |
| Munkaadókat terh.jár. | 111055 | 29040 | | 2021 | 142116 |
| Dologi kiadások | 2783926 | 645719 | 2094 | 36835 | 3468574 |
| Összesen: | 3302880 | 780695 | 2094 | 46321 | 4131990 |

A védekezési tevékenységek a vonatkozó rendelkezések betartásával, az ISO minőségirányító rendszer munkautasításaiban leírtak szerint, folyamatos vezetői kontroll mellett történtek. A rendkívüli készütség időszakának dokumentumait utólag független könyvvizsgáló szervezet műszaki és pénzügyi szempontból vizsgálta meg. A vizsgálat zárójelentése megállapította, hogy a védekezés során tett intézkedések műszakilag indokoltak voltak, a beavatkozások arányban állottak a veszélyeztetettséggel, továbbá a felmerült költségek engedélyezése, ellenőrzése és dokumentálása alapos, pontos és utólag is nyomon követhető.

Környezetvédelem, vízgazdálkodás

A Vízyűjtő-gazdálkodási Tervek elkészítése (KEOP-2.5.0/A) és az ezekkel járó koordináció 2010. évben is jelentős feladatot adott. Az igazgatóság 4 db alegység szintű terv összeállításáért felelős (221/2004. Korm. rendelet). Az alegységtervek véglegesítése során környezet - és természetvédelmi intézkedések, térképi mellékletek és víztest adatlapok kerültek pontosításra.

Magyarország Vízyűjtő-gazdálkodási Terve 1127/2010. (V.21.) Korm. határozattal került kihirdetésre, 2010. május 5-én. Ezzel megkezdődött a projekt lezárása. Pénzügyi aktiválása azóta megtörtént.

Koordináltuk a Közép-Tisza vidéki Területi Vízgazdálkodási Tanács (TVT) és a tanács Szakmai Bizottságának munkáját. A bizottság 3 alkalommal ülésezett, 3 település belterületi csapadékvíz-elvezetését tárgyalta meg. A TVT az év során egy alkalommal ülésezett. Az ülés témája: a Tisza tavi Kódex megvitatása, támogatás megfogalmazása.

A *Csemő-Ny 38.1 távlati vízbázis* 2010. évi fenntartási feladatait elláttuk. Az előző évekhez hasonlóan (ellentétben a korábbi évekkel) elkülönített fenntartási keretösszeg nem állt rendelkezésre. A korábbi évek csökkentett mértékű finanszírozási feltételei miatt az évek óta halmozódó – vízjogi engedélyben kötelezően előírt - vízkémiai vizsgálatokat teljes körűen 2010. évben sem tudtuk elvégezni. Ennek ellenére tárgyévben 7 kútcsoporthoz 23 db kútjának vízvizsgálatát végeztük. Ezek között szerepelt az a 6 db kút is, mely beavaglásra került a Víz Keretirányelv felszín alatti monitoring rendszerébe.

A „*sérülékeny üzemelő ivóvízbázisok biztonságba helyezése I. diagnosztikai fázis*” megnevezésű program keretén belül Jászberény vízbázisán korábban, Heves vízbázisán pedig 2008-ban kerültek átadásra az üzemeltető részére a megvalósított létesítmények (megfigyelő kutak) és eszközök (vízszintregisztráló berendezések). A még érintett két település (Jászfelsőszentgyörgy, Pusztamonostor) évek óta nem kívánja átvenni a náluk megvalósított létesítményeket, illetve eszközöket.

2007. évben a VITUKI Kht. üzemeltetésre átadta a *PHARE projekt* keretében megvalósított talaj és sekély rétegvíz kutakból álló monitoring rendszer igazgatóságunk területén lévő kútjait, szám szerint 43 db-ot. Ezek közül 31 db a VKI monitoring rendszernek része. Ezek vízkémiai mintázását és analízisét évente két alkalommal (62 db minta) szintén az Regionális Laboratóriumunk végezte el. Tárgy évben az általános vízkémiai komponenseken kívül nehézfém vizsgálatokat (14 kúton vett mintából 1 db As, 7 db Pb, 10 db Hg és 2 db Cd elemzés) is kellett végezni. 2010-ben szerves mikroszennyező vizsgálatot is végeztünk a kutak egy részén. (Peszticid vizsgálatot 2010-ben nem kellett végezni.) Ezeket a mintákat az Észak-Magyarországi KTVF Laboratóriuma analizálta. A VKI felszín alatti monitoring rendszere aktualizálási feladataiban részt vettünk. Egyéb feladatainkat (OSAP adatlapok begyűjtése és továbbítása, jelentések és tanulmányok készítése, településrendezési tervek véleményezése, ivóvízminőség-javító programban való részvétel stb.) határidőre elvégeztük. A vízgyűjtő-gazdálkodási tervezés felszín alatti vízkészletekkel kapcsolatos feladatrészeit elvégeztük, illetve végrehajtásukban közreműködtünk.

VICE - KÖVICE

2010. évben felvettük a műszakilag és pénzügyileg befejeződött Karcag szennyvíztisztító telep fejlesztése, bővítése VICE-támogatással és Tenk természet-közeli szennyvíztisztítás KÖVCE-támogatással megvalósult beruházás zárójegyzőkönyveit.

A KvVM Ellenőrzési Főosztálya a közérdekű bejelentés kivizsgálása tárgyában a Jászapáti-Jászkisér-Jászszentandrás szennyvízelvezetés és tisztítás tárgyú projekttel kapcsolatban végzett, 2009-ben lezárt szabályszerűségi ellenőrzése nem marasztalta el igazgatóságunkat. A KvVM-nek megküldött intézkedési terv szerint a 3 jászági projekt lezárására a jogerős vízjogi üzemeltetési engedélyek igazgatóságunkhoz való beérkezését követően lesz lehetőségünk.

2010. decemberében érkezett be az utolsó engedély. Igazgatóságunk a rendelkezésre álló dokumentumok alapján összehasonlító vizsgálattal végzi a VICE-pályázat, a teljesítésigazolások, valamint a megvalósulási dokumentációk („D-terv”) szerinti műszaki tartalom összevetését a vízjogi üzemeltetési engedéllyel.

Az Észak-Alföldi Régió Ivóvízminőség-javító Program II. ütem, II/2. előkészítési szakaszában - az ÉARFÜ Kft-vel kötött vállalkozási szerződésünk alapján - műszaki-szakmai felügyeletet ellátóként az alábbi feladatokat végeztük el 2010-ben:

- Szakmai képviseletet biztosítottunk a Tiszazugi Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás ülésein, valamint a budapesti monitoring értekezleteken.
- Folyamatos szakmai rendelkezésre állást biztosítottunk a Megrendelő és a tervezést végző Konzorcium részére.
- Az elvi engedélyeztetési eljárást megelőzően az AQUAPROFIT – FŐMTERV – MÉLYÉPTERV – ÖKO ZRT. KONZORCIUM megbízásából a Keviterv Akva Kft. 19 db tervet, a KSK Mérnöki Vállalkozási Iroda Kft. pedig 17 db tervet adott át ellenőrzés céljából a műszaki-szakmai felügyeletet ellátók részére. A leellenőrzött tervekről – mindkét tervező cég részére külön-külön – hibalistát készítettünk, mely hibalistákban egyrészt általános, másrészt részletes, településenkénti észrevételeket rögzítettünk. A hibalistákat megküldtük a Megrendelő, az ÉARFÜ Nonprofit Kft. részére is. A hibalisták alapján kijavított tervek (ismételt ellenőrzés után) megfeleltek az ivóvízminőség-javító program szakmai szempontjainak. A Társulatonként elkészített, projekttel kapcsolatos szakmai véleményünket és támogató nyilatkozatunkat az ÉARFÜ Nonprofit Kft. részére megadtuk.
- Elvégeztük az elvi engedélyes tervek felülvizsgálatát, az új engedélyes tervek véleményezését, melyet követően az elkészült Részletes Megvalósíthatósági Tanulmánytervekkel a pályázati dokumentációk beadásra kerültek.

A TESZIR (Települési Szennyvíz Információs Rendszer) 2009. évi adatállományának feltöltését, illetve a VKKI központi adattára által betöltött adatok hitelesítését a VKKI által megadott határidőkre, ütemezetten elvégeztük.

Az előző évek gyakorlatának megfelelően ellenőriztük, szükség esetén javítottuk az alábbi adatlapokat:

- a közműves vízellátási és csatornázási tevékenységek 2009. évi főbb műszaki-gazdasági adatait tartalmazó OSAP 1376 sz. adatlapokat;
- az 5 m³/h teljes vízforgalmat, illetve a 80 m³/d friss vízhasználatot elérő ipari víztermelők és vízhasználók 2009. évi víztermelési és vízkezelési adatait tartalmazó OSAP 1378 sz. adatlapokat;
- a Jelentés a közüzemi víziközmű ellátó hálózatok eszközeiről OSAP 2036 sz. adatlapokat, melyet 5 évente kell jelenteni.

A meglévő települési szennyvíztisztító telepek kapacitásának felülvizsgálatára és több szempontú meghatározására, a kihasználatlan telepek kihasználtságának növelésére tárgykörben, a települési szennyvíztisztító telepek üzemeltetői által szolgáltatott 5 napos biokémiai oxigénigény (BOI₅) vizsgálati eredményei, valamint a szennyvíz mennyiségi és minőségi adatai alapján területi jelentést készítettünk a VKKI Víziközmű Önálló Osztály részére.

Vízrajzi feladatok

A 2010. évi méréseink, észleléseink a VKI-ben foglaltakkal összhangban történtek. Méréstervünket egyeztetttük az Igazgatóság Regionális Laboratóriumával, a szakágazatokkal és a szakaszmérnökségekkel.

Elvégeztük a Tisza menti állomások hossz-menti ellenőrzését. Elkészítettük a 2009. évi kibővített igazgatósági vízrajzi adatgyűjteményt. Az ágazat vezetése, a tiszai tározók fokozatos megépítésével, a folyó nagyvízi medrének folyamatos rendezésével kiemelt szerepet szán a hidrodinamikai- és hidrológiai modellezési tevékenység végzésére, a hidrometeorológiai előrejelzések készítésére.

A feladat fontosságára való tekintettel a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Vízügyi Szakállamtitkára kijelölte a Közép-Tisza vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóságot a Tisza-völgyi modellezési feladatok koordinálására.

2010. március 16-20. között vendégül láttuk a HEC-RAS modell amerikai fejlesztőit. Alkalmazásba vettük a FLO-2D és a RiverFLO-2D kétdimenziós hidraulikai programokat. Szakértőként részt vettünk a „mederfelmérések ágazati irányelveinek kialakítása” című munkában.

Az év folyamán a Tiszán és mellékfolyóin kiemelkedő méretű árvizek vonultak le. A Közép-Tiszán eddig nem tapasztalt mennyiségű csapadék hullott 2010-ben. Az igazgatóságunk területére meghatározott sokévi csapadékatlag 522 mm. Ezzel szemben, 2010-ben ennek az értéknek a 177 %-át, 925 mm-t csapadékot mértük. (Megjegyzés: Hasonlóan csapadékos évek csak nagyon ritkán, 60-70 évente fordultak elő. Kiemelkedően sok eső esett még az 1870-es évek végén, az 1880-as évek elején, valamint az 1939-1941-es évek időszakában.) Amellett, hogy az Alföldön nagyon sok esőt mértünk, 2010-ben az egész Kárpát-medencét csapadékos időjárás jellemezte. A hegyekben folyamatosan lehulló, nagy mennyiségű csapadék hatására - emlékezzünk csak vissza a Hernádon kialakult katasztrófális májusi, júniusi vizekre, a Zagyva árhullámaira - a Tiszán ritkán észlelt tartósságú árhullámok vonultak le.

A Közép-Tiszán a 2010-ben levonult vízmennyiségnél csak 1941-ben mértek több vizet.

Árvízvédelmi és folyószabályozási művek

Az Igazgatóság 630 km fővédvonalat kezel, 2010-től a Tiszaroffi tározó is bekerült az üzemeltetendő létesítményeink közé.

Üzemelési feladatainkat - az elmúlt évek gyakorlatához hasonlóan - az ár- és belvízvédelmi művek, szivattyútelepek, hírközlési és informatikai rendszerek üzemeltetése és napi karbantartása tette ki. Karbantartási feladatok keretében az árvízvédelmi művek - az árvízvédelmi töltések és tartozékai - a nagyműtárgyak és a szivattyútelepek fenntartási munkáit, valamint erdészeti munkákat végeztünk a rendelkezésre álló keretből.

A kis-, és középvízi meglévő szabályozási műveink állaga folyamatosan romlik, szabályozási funkciójukat egyre kevésbé látják el, ennek ellenére 2010. évben tényleges folyószabályozási munka nem volt.

Folyógazdálkodási, fenntartási és üzemelési feladatok keretében csak hajóút kitérését és a hajóút minimális karbantartását - hajózási akadályok, mederbecsúszott fák eltávolítását - tudtuk elvégezni.

A parti hajózási jelek átfogó karbantartására - táblák és környezetük tisztítására - a tartósan magas vízállás, természetvédelmi korlátozás, valamint forráshiány következtében nem került sor.

A Jégtörőhajók fenntartását, illetve jégtörési feladatokra való felkészítését az érvényes előírásoknak megfelelően elvégeztük.

Jelentős elmaradás tapasztalható a medertisztítási munkákban, valamint a folyószabályozási művek fenntartásában.

A KVL üzemviteli feladatait a Kiskörei Szakasz mérnökség folyamatosan ellátta.

A tározótéri létesítmények fenntartása, karbantartása keretén belül elvégeztük az öblítőcsatornák szabályozó műtárgyain található tájékoztató és figyelmeztető jelzések pótlását, valamint a műtárgyak környezetének gaztalanítását. A tározó belső vízi útjain keletkezett közvetlen a közlekedést korlátozó akadályok eltávolítása folyamatosan megtörtént.

Célkeret 2010. évi teljesítése

| | Bér | Járulék | Bér+ Járulék | Dologi | Mindösszesen: |
|---------------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Árvízvédelem | 10 456 683 | 3 009 973 | 13 466 656 | 61 150 689 | 74 617 345 |
| Nagyműtárgy | 517 773 | 142 122 | 659 895 | 15 467 454 | 16 127 349 |
| Szab.műtárgyak | 413 254 | 107 813 | 521 067 | 697 566 | 1 218 633 |
| Belvíz | 12 650 744 | 3 519 219 | 16 169 963 | 25 187 530 | 41 357 493 |
| MG | 236 638 | 63 278 | 299 916 | 4 164 021 | 4 463 937 |
| Vízrajz | 513 238 | 148 104 | 661 342 | 2 468 492 | 3 129 834 |
| Hírközlés | 11 670 | 3 491 | 15 161 | 1 320 248 | 1 335 409 |
| Összesen: | 24 800 000 | 6 994 000 | 31 794 000 | 110 456 000 | 142 250 000 |
| Maradvány Árvízvédelem | | | | 3 750 000 | 3 750 000 |
| Vízkárelhárítás | | | | | |
| Összesen | 24 800 000 | 6 994 000 | 31 794 000 | 114 206 000 | 146 000 000 |
| Nagy tavak | 1 000 000 | 320 000 | 1 320 000 | 2 180 000 | 3 500 000 |
| Mindösszesen | 25 800 000 | 7 314 000 | 33 114 000 | 116 386 000 | 149 500 000 |

*VKKI által bonyolított beruházások**A Nagykunsági árvízszint-csökkentő tározó építése*

A Nagykunsági árvízszint-csökkentő tározó építése 2010. évben folytatódott. A munkákat az egész év során tapasztalható csapadékos időjárás nehezítette. 2010. évben a Nagykunsági főcsatorna tározóval érintett fővédvonal szakaszain a magasítás megtörtént. A tározó több szakaszán a töltés építési munkák elkezdődtek, de a téli időszak kezdetéig a földmű nem készült el egészen, ezért ezeken a szakaszokon a földművek téliesítése megtörtént. A Z1, Z2, Z3, S1, S2 műtárgyak építése, valamint a leeresztő és beeresztő nagyműtárgy betonozási munkái szintén elkezdődtek.

A kivitelezés befejezésének várható időpontja: 2011. szeptember 30.

Hanyi-Tiszasülyi árvízszint-csökkentő tározó építése

A Hanyi-Tiszasülyi árvízszint-csökkentő tározó építése 2010. évben folytatódott. A munkákat az egész év során tapasztalható csapadékos időjárás nehezítette.

A beruházás keretében 24,3 km hosszúságú új töltés építési munkálatai megkezdődtek. Az elkészült földművek téliesítése megtörtént a leállás előtt. A kisebb műtárgyak betonozási munkái elkezdődtek az év során. A vízkivételre és vízvisszavezetésre egyaránt alkalmas műtárgy építése 2010. évben körülbelül 50%-os készültségét ért el.

A kivitelezés befejezésének várható időpontja: 2011. szeptember 30.

Vízrendezés, vízhasznosítás

A mezőgazdasági vízszolgáltatást és üzemeltetést 2010. évben elsősorban az árvízi és belvízi helyzet határozta meg. A vízpótló létesítményeket többcélúan kellett működtetni.

Egy időben kellett teljesíteni a belvízelvezetés, a mezőgazdasági vízszolgáltatás, a térségi vízátervezés, a Hortobágy-Berettyói (HB) vízminőség javító frissítő vízbeadás, és a lecsapoló víz elvezetés kívánalmait.

A vízpótló létesítmények üzemeltetését és a mezőgazdasági vízszolgáltatást három szakaszmérnökségünk és hat külső szervezet látja el. Ők tevékenységüket 5 évre megkötött, pályázat útján elnyert szerződések alapján végzik, amelyek határideje 2010. végén lejárt. Átmeneti megoldásként az üzemeltetési szerződéseket a Minisztérium állásfoglalása alapján egy évvel meghosszabbítottuk.

Év elején elkészítettük a mezőgazdasági vízszolgáltatás költségtervét, javaslatot adtunk a szolgáltatási díjakra. 2010. évben a rendelkezésre állási díjnál 6%-os, míg a változó díjnál 4,2%-os, infláció mérték alatti díjemelést alkalmaztunk. Ebben az évben vettük figyelembe először az értékcsökkenési leírást, amit a főcsatornák 2009. évi amortizációjának mindössze 5%-val állítottunk be a költségtelek közé.

Igazgatóságunk területén jelenleg összesen több mint 900 db, mezőgazdasági vízellátás körébe tartozó vízjogi üzemeltetési engedélyt tartunk nyilván.

2010. évben a mezőgazdasági vízfelhasználás jelentősen lecsökkent, az öntözés csak július – augusztus hónapokra korlátozódott, a rizstelepi vízfelhasználás még soha nem volt ilyen alacsony, a Jászsági öntözőrendszerben pedig egyáltalán nem volt szükség öntözővízre.

Főműves mezőgazdasági vízszolgáltatás, 2010.

| | Öntözés | Rizs | Halastó |
|---|----------------|-------------|----------------|
| Engedélyezett nettó terület (ha) | 29 757 | 1 818 | 3 342 |
| Ellátott területek (ha) | 7 738 | 1 509 | 2 155 |
| Felhasznált vízmennyiség (em ³) | 4 452 | 10 315 | 13 267 |
| Területegységre eső vízfelhasználás (m ³ /ha/év) | 575 | 6 836 | 6 156 |

A VKKI-226-0001/2007. TIKEVIR előírásai alapján a térségi vízátervezési kötelezettségünk:

- Nkfcs. Keleti-ágból a Hortobágy-Berettyóba: 14,4 m³/s,
- Nkfcs. Nyugati-ágból a Hármaskörösbe: 1,6 m³/s.

Az ár- és belvízi helyzet miatt az átvezetett vízmennyiség is lényegesen kevesebb volt, mint az előző években. A térségi vízátervezésre vonatkozó kötelezettségünknek az elmúlt évben az alábbiak szerint tettünk eleget:

- Hármaskörösbe: 45. 169 em³
- Hortobágy-Berettyóba: 146. 346 em³
- Millér-főcsatornába: 2. 874 em³
- Alcsi-Holt-Tiszába: 1. 088 em³ vizet adtunk le.

A JNSZ Megyei MGSZH NTI a Nagykunsági-főcsatornára és az abból táplált öntözőcsatornákra, valamint a Zagyva folyó felső szakaszára részleges öntözési tilalmat rendelt el a burgonya és paradicsom félek esetében a főcsatorna mentén kimutatott Ralstonai Solanacearum fertőzés miatt. A baktérium gazdanövénye a keserű csucor egy agresszíven terjedő, nem őshonos növényfaj. Gazdasági szempontból értékes fajokat veszélyeztet, állománya minden ésszerű eszközzel irtandó.

A JNSZ Megyei MGSZH NTI 2010.07.30-án kötelezte a KÖTI-KÖVIZIG-et a Nagykunsági-főcsatorna teljes szakaszán góccokban előforduló keserű csucor gyomnövényfertőzés megszüntetésére. A KÖTI-KÖVIZIG 2010.08.11-én alapos indokokkal, fellebbezéssel élt a

határozat ellen, fellebbezését az MGSZH Központi NTI elutasította és a csucsortfertőzés megszüntetésének határidejét 2011. november végében állapította meg. Sorozatos egyeztetések után az eljáró növényvédelmi hatóság egy körülbelül 2 km hosszú csatornaszakaszt jelölt ki kísérleti jelleggel, melyre 2010.11.02-án kelt határozatában – hangsúlyozottan kísérleti jelleggel – égetéssel történő védekezést rendelt el.

Több csatornákon az egyre jobban elszaporodó vízínövényzet (sulyom, hínár, nád, sás) a cserjével együtt vízfolyási akadályt, jelentős mederszűkületet képez. A meder feliszapoltsága – az ott maradó biomassza miatt – évről-évre nő (Nkfc. Nyugati-ág IV. böge, Nk. III-2. ffcs., Jfcs.). A vízi növények – elsősorban a védett rucaöröm – állományszabályzásának problémája a vízpótló-és elosztó létesítményeken olyan mértéket ölt, melynek kezelése egyszerűen meghaladja az Igazgatóság anyagi és technikai lehetőségeit. Veszélyezteteti a létesítmények funkcionalitását, a felhalmozódó hatalmas mennyiségű szerves anyag rothadása a vízminőség jelentős mértékű rontásával komoly gazdasági és környezetvédelmi károkat okoz. Az ismert szabályozási módszerek (mechanikai, vegyszeres, biológiai gyérítés) nem elégségesek vagy nem alkalmazhatók. A vegetáció mechanikai gyérítése csak rövidtávon jelent megoldást. A vegyszeres védekezés hatékonysága megkérdőjelezhetetlen, viszont egyrészt költséges, másrészt az öntözővíz szolgáltatással nehezen összeegyeztethető módszer. A biológiai úton történő vízínövény gyérítés megoldást jelenthet, melyet növényevő halak csatornába történő telepítésével lehetne megoldani. A 80-as években történő alkalmazása rengeteg pozitív tapasztalatot hozott, de a jelenlegi törvényi szabályozások nem teszik lehetővé az alkalmazását. A rendeletek felülvizsgálatára, módosítására lenne szükség, vagy más hatékony megoldásra illetve ezek kombinációjára!

Több helyen elhabolások, medersuvadások találhatók (Nkfc., Nkfc. Keleti-ágon).

A gyeptakaró állapota rossz, erősen gyomfertőzött.

Töltéseinken megindult a cserjésedés, amely a kaszálást is hátráltatja.

Az övcsatornáknál jelentős a meder sással és náddal, a rézsú és a parti sáv cserjével és fával történő benőttsége.

Egyes nagy műtárgyak (Nkfc. beeresztő, 14, 31, 34. jelű műtárgy) műszaki állapota nem megfelelő. Hasonlóan rossz állapotban vannak a főcsatornákat keresztező bújtatók, és az ugyancsak kezelésünkben lévő fűt vízkivételi műtárgyak üzembiztonsága sem megfelelő.

A kaszálás, gaztalanítás, – amelyet a 120/1999. (VIII.6.) Kormányrendelet mellékletében leírtak szerint évente legalább egyszer vagy kétszer kell elvégezni – forráshiány miatt nem valósult meg. A kizárólagos állami tulajdonú KÖTI-KÖVIZIG kezelésű belvíz- és szivárgó csatornaszakasz 1.122,0 km, amelyből 265,9 km (23,7%) csatorna hosszban sikerült egyszeri gaztalanítást végezni 2010. november 30-ig.

A Belvízvédelmi művek éves felülvizsgálata alapján a *Vízkezelési és szabályozó műtárgyak* száma összesen 160 db, ebből 16 db felújítandó, 1 db átépítendő, 1 db pedig megszüntetendő.

Informatika

2010. január hónapban az internet előfizetésünket lecseréltük 6/6 Mbit/s sebességű kapcsolatra.

2010 elején a szakaszmérnökségeken ADSL internet került kiépítésre így gyorsult az internet elérésük és a Lotus Notes kommunikációjuk.

2010. november elején lecserélődött a régi Lotus Notes-es internetes oldalunk egy Joomla-ban a fejlesztőmérnök által fejlesztett honlapra.

Az intranetes oldalunk még jelenleg a régi Lotus Notes-os oldal, ebben változás nem történt, a tartalom rendszeresen frissül.

A 2010-es védekezés alatt felmerült újítási javaslatok alapján a web alapú információs rendszerben történtek újítások, melyeket a Controlsoft Kft. végzett el.

Tovább folytatódott a nyomtatópark racionalizálása és korszerűsítése 2 db multifunkcionális fénymásoló beszerzésével.

Európai Unió támogatással megvalósuló projektek

Környezet és Energia Operatív Program

Komplex Tisza-tó Projekt KEOP 7.2.2.1-2008-0003 - I. forduló - Előkészítő munkák

A Komplex Tisza-tó Projekt keretében 2010. évben a kiválasztott vállalkozók elkészítették a vízjogi létesítési engedélyes terveket, és azokat tervbíráló üléseket követően szerződés szerinti mennyiségben leszállították.

Ezek alapján megkezdődhetnek a vízjogi, építési engedélyezési eljárások. A projekt kiterjedt akcióterülete miatt három Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségen indítottunk vízjogi létesítési engedélyes eljárásokat – a Közép-Tisza-vidéki, Tiszántúli és a Körös-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségénél. A vízjogi létesítési engedélyezési eljárások, valamint a Tiszafüred és Kisköre városoknál kezdeményezett építési engedélyezési eljárások befejeződtek, az engedélyek jogerőre emelkedtek.

A 2010. év februárban leadott javított Részletes Megvalósíthatósági Tanulmány májusban ismét elutasításra került. A harmadjára átdolgozott verzió októberben került benyújtásra, amelyet végül decemberben elfogadott és továbbtervezésre javasolt a KvVM FI. Ezt követően megtörténhetett az RMT-t készítő vállalkozó munkájának lezárása a teljesítés igazolást követő a vég számla benyújtásával.

2010. október 01-én szerződést kötöttünk a Provital Fejlesztési Tanácsadó Zrt-vel – akit három árajánlat kéréses eljárás keretében választottunk ki - a II. fordulóban megjelenő közbeszerzési dokumentációk elkészítése céljából.

2010. december 14-én benyújtásra került a második forduló pályázati dokumentációja, amelynek keretében a kivitelezési feladatok Európai Unió támogatására pályázunk. Elbírálása 2011. tavaszán várható, pozitív támogatási döntés esetén a szerződéskötés pedig 2011. júniusában.

Védett területek átjárhatóságának biztosítása a Tisza-tavon KEOP 3.1.2/2F/09-2009-0009 - II. forduló – Kivitelezés

A támogatási szerződés 2010. március 10-én került aláírásra. Ezt követően három árajánlatkérés keretében kiválasztásra került a közbeszerzési tanácsadó. A Nemes Könyvszakértő Kft-vel 2010. május 14-én kötöttünk szerződést.

A közbeszerzési tanácsadó segítségével három árajánlatkérés keretében kiválasztásra került a PR szolgáltató és a mérnök. A PR tevékenységet a Szféra-Tisza Kft. végzi 2010. július 22-én aláírt szerződése alapján, a mérnöki tevékenységet pedig a KSK Mérnöki Vállalkozási Iroda Kft., akivel 2010. július 23-án kötöttünk szerződést.

A pályázatban elvégzendő kivitelezési tevékenység beszerzését célzó nyílt közbeszerzési eljárás 2010. július 21-én jelent meg a közbeszerzési értesítő 19343/2010. számában. Az eljárás eredménytelen lett, mert a beérkezett ajánlatok mindegyike csak hosszabb teljesítési határidővel vállalta a feladatot. Ezért a Támogatási Szerződés módosítása vált szükségessé, melynek keretében a befejezési határidőt 2011. április hónapról 2012. február hónapra változtattuk.

A közbeszerzési előírások idő közben megváltoztak, amelynek köszönhetően a tevékenység már nem közbeszerzés köteles. Ezért a megismételt beszerzésre már csak három árajánlat kérés keretében kerül sor várhatóan 2011. év elején.

Regionális Operatív Program

Körös-éri belvízfőcsatorna mederfejlesztése és rekonstrukciója KMOP-3.3.1/C-2008-0003

A Magyar Állam nevében eljáró MNV Zrt. 2009.04.21-én megadta a projekt végrehajtásához tulajdonosi hozzájárulását, így a projekt végrehajtás megkezdődött. 2009. 05.06-án hivatalosan is megtörtént a munkaterület átadása, majd megindult a kiviteli tervezés, a Nagykörös belterületi közműkiváltások tervezése és engedélyeztetése, valamint a főbb építési anyagok típusának és beszállítóinak leszerződése.

2009-ben elkészült a 31+650-33+500 km. szelvények közötti földmunka kotrasi része. A kivitelezés előkészítésével párhuzamosan megkezdődött a tervszerű tömegkommunikáció.

2010-ben folytatódott a kotrás a 0+000-39+605 km. szelvények között. A közbenső 9500 m. természetvédelmi okból csak július 15-e után volt építhető. Nehezítette a munkát az építés alatti belvíz elvezetési feladat. A kotrasi anyag elterítése folyamatosan, az időjárás adta lehetőségeknek megfelelően folyt. Befejezésére 2010. novemberében került sor. Elkészült 6 db vízvisszatartásra alkalmas földút átjáró és a torkolati zsilip műtárgy szerkezeti munkája.

Monitoring: Vízszint és vízsebességmérő állomások műtárgyai. Beszereztük a mérőműszereket, és 1 db mobil vízminőség mérő műszert, illetve megtörtént a felszín közeli és mélységi mérőhelyek felújítása (6+1 db.)

Torkolati szivattyútelep: 2009. december közepére elkészültek a kiviteli munkák, a tényleges próbaüzemet a 2010. januári árhullámot kihasználva 2010. január 11-22-e között tartottuk meg. Ekkor történt meg a személyzet betanítása, az automatikus és kézi üzemeltetés folyamatos végrehajtása.

Torkolati tározó: 2010. januárban tartottunk általános projektismertetőt és területvásárlási tájékoztatót Tiszajenő lakosságának. Az érintett tulajdonosok névre szóló vételi ajánlatot kaptak. Az ajánlatot elfogadókkal az adás-vételi szerződéseket július 13-14-én kötöttük meg. Az ajánlatot el nem fogadókkal kapcsolatos kisajátítási eljárás októberben fejeződött be, jelenleg a földügyi munkák folynak.

Mérnök: A feladatot elnyert vállalkozás végzi a műszaki ellenőri feladatokat, szervezi azokat az eljárásokat, amik a felmerülő problémák megoldását szolgálják, szervezte és vezette a szivattyútelep próbaüzemét. Havi rendszerességgel írásban számol be elvégzett feladatairól.

Közbeszerzési tanácsadó: Megjelentette az első éves és záró kötelező közleményt a Közbeszerzési Értesítőben.

Nyilvánosság: Külső és belső szakmai bemutatókat tartottunk. Működik a projekt zöldszáma, a KÖVIZIG honlapján a projekt honlapja, illetve önálló honlapja.

Folyamatos a képi dokumentációs munka. Az ünnepélyes záró rendezvényre 2010. 11. 23-án került sor. Egy záró sajtóértekezlet megtartása, a fotó,- és filmanyag szerkesztése van hátra.

Milléri belvízfőcsatorna mederfejlesztése és rekonstrukciója - ÉAOP-5.1.2/D-2f-2009-0009

A Millér Konzorcium, mint kivitelező a kedvezőtlen időjárás ellenére a kotrási tevékenységgel a nyár közepére végzett. Elkészült a depónia rendezés is.

A Millér vízgyűjtő területére azonban a második félévben egy év átlag csapadéka hullott, ellehetetlenítve a közlekedést és anyagszállítást a műtárgy rekonstrukciókkal érintett földutakon.

A munkavégzést a közlekedési és anyagszállítási nehézségeken túl, hátráltatta a jelentős csapadékokból kialakuló nagy mennyiségű belvíz, amely folyamatos víztelenítési és építési problémákat okozott.

Ezért Támogatási Szerződés módosításra került sor.

Kivitelezési szempontból a legkedvezőbb helyzetben a Feketevárosi duzzasztó van, mivel viszonylag rövid az a földút szakasz, amely problémát okoz. A Feketevárosi duzzasztónál elkészült a megkerülő csatorna, áttöltések és a műtárgyépítés is folyamatban van. Az 1. sz. duzzasztó építésénél elkészült a megkerülő csatorna és az áttöltések, a munkagödör víztelenítésre került, a bontási munkák elkezdődtek. A Gulyás tiltó építésénél elkészült a megkerülő csatorna és az áttöltések, a munkagödör víztelenítésre került, a műtárgy építése folyamatban van, a vasbeton szerkezet részben elkészült. A meder rekonstrukció teljes egészében elkészült.

Köszönhetően az elkészült meder rekonstrukciónak, amely a kivitelezési költség 46,5%-a, a kiviteli munkák jelenlegi készültségi foka: 69%. A megvalósulást továbbra is hátráltatja a jelenleg kialakult belvízvédelmi helyzet és a földutak járhatatlansága.

Harangzugi I. belvízfőcsatorna mederfejlesztése és rekonstrukciója - ÉAOP-5.1.2/D-2f-2009-0010

A Támogatási Szerződés aláírásához szükséges MNV Zrt módosított tulajdonosi hozzájárulását 2010. január 20-i dátummal kaptuk meg, a Közreműködő Szervezet felé továbbítottuk, a Támogatási Szerződés 2010. február 11-én került aláírásra.

A kotrási munkálatok befejeződtek és 5 műtárgy is elkészült. Helyenként problémát jelentett a rézsű állékonysága, az érintett szakaszokon kevésbé meredek rézsű lett kialakítva (egyeztetve a tervezővel). A korábban beroskadt rézsűk kijavítása megtörtént. A műtárgyak körüli burkolatok kialakítása 95 %-ban elkészült. Vegyszerezés megtörtént. A fásítás és az V. műtárgyhoz tervezett bejelző műszer beszerzése 2011. évben várható.

Doba belvízfőcsatorna mederfejlesztése és rekonstrukciója ÉAOP-5.1.2/D-2f-2009-0012

A munkaterület átadás-átvételi eljárásra 2009.11.09-én került sor. 2010. év első felében a kivitelezési munkák közül az előkészítő cserje-nádirtási munkák, belvízcsatorna kotrása, depónia rendezés, fakitermelések, a kotró járóút teljes hosszban elkészült. A műtárgyak kivitelezési munkái 2010. év augusztus - szeptember hónapjaiban megkezdődtek, az átereszek kivitelezése befejeződött, a tiltós műtárgyak közül egy készültsége 60%-os. A mechanikus elzáró szerkezetek legyártása 2011. március hónapban várható. A Dobai szivattyútelepen megtörtént a gerebrácsok kiszerelése, elszállítása és telephelyen történő felújítása.

A csapadékos időjárás miatt munkaterület munkavégzésre továbbra is csak korlátozott mértékben alkalmas, a műtárgyépítési munkálatok előrehaladását nagyban gátolja rendkívül kedvezőtlen hidrometeorológiai viszonyok miatt kialakult ár- és kritikus belvízhelyzet.

Az egész évre jellemző tendencia következtében szükségessé vált a Támogatási Szerződés módosítása (2010. december 08.), amely szerint a projekt fizikai megvalósulásának napja 2010. december 31-ről 2011. július 31-re változott.

A kivitelezéssel időarányosan folyik a mérnöki, műszaki ellenőri tevékenység.

A tájékoztatási kötelezettséghez kapcsolódóan 2010. 03. 23-án a Dobai szivattyútelepen megtörtént a projekt hivatalos sajtó nyilvános rendezvénye. Elhelyezésre került az „A” típusú projektábra; a vállalt kötelezettségek jelen időszakra vonatkozóan teljesültek.

Vízrendezési főművek integrált fejlesztése a Hanyi-Tiszasülyi árapasztó tározó (VTT) hatásterületén - ÉAOP-5.1.2/D1-09-2010-0001: A fejlesztés alapvető célja a Tiszasülyi-28-as - Csátés - 22.sz. csatornák alapfunkcióját képező belvízlevezető képesség javítása, valamint a térségben történő fejlesztések eredményeként megnövekedő vízhozamok levezetése. A belvízrendszer fejlesztés fő célkitűzése Jászkisér, Jászapáti, Jászszentandrás belterületi csapadék vizeinek elvezetéséhez, külterületi belvizek károkozásának csökkentéséhez a főművi befogadás biztosítása. A fejlesztés lehetőséget biztosít jelentős belvízgondokkal küzdő települések belvíz problémáinak megoldására.

A PR tevékenység ellátására, a mérnöki feladatok ellátására és a tenderterv készítésére irányuló közbeszerzési eljárások előkészítése megtörtént, megindítása 2011. januárban megtörtént.

Nagykunsági főcsatorna mellettes területeinek vízrendezése - ÉAOP-5.1.2/D1-09-2010-0003: A projekt megvalósításával teljesítünk két, az övások rendszerrel szembeni elvárást. Egyrészt az Nkfcsvíz szivárgó vizeit összegyűjti és elvezeti, másrészt a változó, átlagosan 2 km szélességű kísérő mezőgazdasági terület felszíni csapadékvizeit összegyűjti és elvezeti, az övások rendszer alkalmas lesz a belvizek befogadására, vizeit pedig a már meglévő üzemi csatornák és a megépítendő Harangzugi 8-1 társulati csatornák fogják elvezetni a Harangzugi főcsatornába.

A projekt megvalósulásával a Nagykunsági főcsatorna mellettes területein létrejönnek a korszerű belvízgazdálkodás műszaki feltételei, melyek a többlet vizek (belvíz) kártételei mellett a vízhiányos időszakok (aszály) kártételeinek enyhítésére is alkalmasak. A projekt biztonságosabb környezetet biztosít a belterületi lakosság számára, elősegíti a gazdálkodás fellendülését, ezáltal csökkenti a lemaradást az ország más területeivel szemben.

A PR tevékenység ellátására, a mérnöki feladatok ellátására és a tenderterv készítésére irányuló közbeszerzési eljárások előkészítése megtörtént, megindítása 2011. januárban megtörtént.

Kakat belvízöblözet belvízvédelmi főműveinek meder fejlesztése és rekonstrukciója - ÉAOP-5.1.2/D1 - 09-2010-0002

A projektben ismertetett fejlesztés alapvető célja a Kakat kettős működésű belvízfőcsatorna alapfunkcióját képező belvízkár elhárítás, valamint mezőgazdasági öntözővíz szolgáltatás üzemeltetési feltételeinek javítása. A tervezett projekt megvalósítása esetén lehetőség nyílik Kisújszállás, Kenderes, Kenderes-Bánhalma, Kunhegyes települések belterületi csapadékvíz hálózatának fejlesztésére, a belterületi csapadékvizek nagy biztonsággal történő elvezetésére. A Kakat belvízfőcsatorna majdnem teljes hosszában egész évben vízborított, így vizes élőhelyet biztosít számos állatfajnak. A fejlesztés során biztosított lesz a vízkészletek optimálisabb felhasználása, illetve helyben történő hasznosítása.

A PR tevékenység ellátására, a mérnöki feladatok ellátására és a tenderterv készítésére irányuló közbeszerzési eljárások előkészítése megtörtént, megindítása 2011. januárban megtörtént.

Hanyi-éri belvízcsatorna rekonstrukciója és mederrendezése, ÉMOP-3. 2. 1/D-2f-2009-0001

A munkaterület átadást követően a munkálatok megfelelő ütemben haladtak, azonban a Közép-Tisza vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság működési területén lévő 10.04. belvízvédelmi szakaszon, a projekt által érintett területen a kivitelezésre rendelkezésre álló, 2009. novembere és 2010. júliusa közti időszakban rendkívül kedvezőtlen hidrometeorológiai viszonyok alakultak ki, melyek a kivitelezést jelentősen hátráltatták.

A szokatlanul erős csapadéktevékenység miatt a munkaterület munkavégzésre korlátozott mértékben alkalmas, így a projekt az eredeti ütemezés szerinti határidőre fizikailag nem megvalósítható.

Ezért 2010. október 27.-én TSZ módosítási kérelmet nyújtottunk be a Közreműködő Szervezet felé, mely szerint a projekt várható befejezése 2011. szeptember 30.-ra módosult. A kivitelezés befejezése 2011. június 30.-ra várható.

Sajfoki belvízöblözet főműveinek fejlesztése és rekonstrukciója - ÉMOP-3. 2. 1/D-09-2010-0003

Sajfoki belvízöblözet főműveinek fejlesztése és rekonstrukciója: A projektben megvalósuló fejlesztés alapvető célja a Sajfoki öblözet főműveinek alapfunkcióját képező belvízkár elhárítás üzemeltetési feltételeinek javítása, elsősorban a Sajfoki belvízcsatorna tekintetében.

A Sajfoki öblözet főműveinek üzemrendjének kapcsolása és a VTT projekt keretén belül létesítendő Hanyi-Tisasüly árvízi tározókhoz. Az érintett települések csapadékvíz elvezető rendszerének közeljövőben tervezett teljes kiépítése (Tiszanána, Tiszanána-Dinnyésháza-Sarud) eredményeként a Sajfoki belvízcsatornába, mint befogadóba vezetendő fajlagos vízmennyiség megnő, így a biztonságos belvízelvezetés érdekében szükséges a projekt keretén belüli rekonstrukció elvégzése.

A PR tevékenység ellátására, a mérnöki feladatok ellátására és a tenderterv készítésére irányuló közbeszerzési eljárások előkészítése megtörtént, megindítása 2011. januárban megtörtént.

Nemzetközi pályázatok*LABEL projekt*

A projekt időtartama: 2008. szeptember - 2012. február
2010. évi események

Az Elba folyó vízgyűjtőjén 2008. óta folyik hasonló munka a Labe-Elbe program keretében, 20 partner közreműködésével. Ez az esemény lehetőséget adott egy részletes információcserére a LABEL program által az Elba vízgyűjtőjén végzett jelenlegi munkák érintettjei, valamint a Duna vízgyűjtőjén illetékes döntéshozók között. A résztvevők bemutatták és megvitatták a projekt félidejében elért eredményeket, emellett kitűzésre kerültek a projekt második felében esedékes feladatok, és összegyűjtötték a LABEL stratégia szempontjából hasznos új javaslatokat.

A konferencia első napján az árvízi kockázatkezelésen, valamint az Európai Unió árvízi kockázatkezelési irányelvének végrehajtásán volt a fő hangsúly. Az egyes területek hazai szakértői által tartott prezentációk ismertették a magyar álláspontokat, emellett a LABEL Kockázati Munkacsoportjának időközi eredményeiről is beszámolót tartottak az illetékesek. Az egyes tagállamokra és régiókra jellemző problémák sokszínűségének ellenére számos közös javaslat megvitátásra került.

A második nap az árvízi kockázatokhoz való alkalmazkodásról szólt, külön figyelmet fordítva az árvízveszélyes területek beépítésére, a turizmusra és a hajózhatóságra.

A nap végén esedékes záró vita során meghatározásra került a konferencia fő üzenete, majd a 2010-ben elkészült árapasztó tározók helyszíni bejárásával zárult a program. A két napos konferencián jelenlévő 120 résztvevő nagy részét hazai szakemberek tették ki, de számos a LABEL program által érintett tagállam is képviseltette magát.

Központi beruházási keretből az alábbi feladatokat végeztük el:

Hullámtéri véderdő felújítása Lakitelek és Tiszaug települések közigazgatási területén A Lakitelek 59 A és 59 C erdőrészek 33 000 m² összes területéből 23 000 m² területen volt szükséges a faállományt felújítani. A beruházási fejezet 2009. évben nyílt meg, de a kivitelezés a kedvezőtlen időjárási körülmények miatt áthúzódott 2010. évre.

Tiszakécskei 10.01/2. őrtelep rekonstrukciója

A Tiszakécske külterületen a 035/2. hrsz. alatt lévő gátörtelepen 2010. év elején a jelenlegi gátórház rekonstrukciós munkái kerültek előirányzásra. Az előkészítés során derült ki, hogy a jelenlegi őrház rekonstrukciója gazdaságtalan, becsült költsége magasabb az előirányzottnál, így az lebontásra kerül és helyette külső méretében megegyező új gátórház kerül megépítésre. Az őrház építésének költsége megegyezik a tervezett rekonstrukciós munkák költségével. A kivitelezés 2011-ben valósul meg.

Vízrajzi rekonstrukció, eszközfejlesztés

A vízrajzi eszközök fejlesztése keretében olyan, 20-30 éve működő berendezések cseréjét kívántuk megoldani, amelyek javítását a gyártó már nem vállalja.

- Úszós vízszintregisztráló műszer adatgyűjtővel 2 db
- Nyomásérzékelős vízszintregisztráló szonda adatkinyerő egységgel 5 db
- Vízhozam mérő csónak utánfutóval 1 db (Beszerzése 2011-re áthúzódik)

Laboratórium eszközfejlesztés

A laboratóriumban végzett kémiai-, bakteriológiai és ökotoxikológiai vizsgálatok elvégzéséhez pontos, megbízható analitikai mérleg használatára van szükség, a vegyszerek pontos beméréséhez.

Az eszközfejlesztés 2011-ben valósul meg.

Megrongált zsilipek, szivattyútelepek és egyéb tartozékok

A Közös főcsatorna 7+600 fm szelvényében lévő vízvisszatartó műtárgy rekonstrukciója:

A vízvisszatartó műtárgy az évek során jelentősen feliszapolódott, valamint az elő- és utófenék jelentősen károsodott, mely során az elvárt tervezési funkciókat nem tudja kellő képen biztosítani.

A Perje-felső 2+570 fm szelvényében lévő műtárgy rekonstrukciója:

A műtárgy felhúzó- és elzáró acél szerkezeteit az elmúlt évek során eltulajdonították, így a műtárgy üzemelés képtelen.

A rekonstrukció 2011-ben valósul meg.

1.5. Az év folyamán az intézményen belül a szervezeti és feladatstruktúra korszerűsítésére tett intézkedések bemutatása.

A pályázatok lebonyolítása, hatékonyságának javítása érdekében a Szervezeti és Működési Szabályzat módosításával létrehoztuk a Pályázati Koordinációs Csoportot, illetve a szervezeten belüli munkamegosztás és felelősségi körök meghatározására Igazgatói Utasítás készült.

1.6. Az intézmény 2010. évi gazdálkodási és pénzügyi helyzetének alakulása, belső információs rendszer

A Szakaszmérnökségek és a Laboratórium negyedévente beszámoltak a kiosztott dologi és felhalmozási keretek tényszerű felhasználásáról az Igazgatóságnál 2010. január 01-től bevezetett ISO 9001- 2008 Minőségirányítási rendszerben kötelezővé tett feljegyzésminták alapján, a problémák szóban megbeszélésre kerültek. Az osztályok gazdálkodása szigorú központi ellenőrzés alatt történik, a személyi juttatásokkal az egységek nem gazdálkodnak. A felső vezetés havi rendszerességgel a könyvelési hónap zárása után „Tájékoztató az Igazgatóság tevékenységéről” címen információt kap az előirányzatok alakulásáról kiemelt jogcímenként, a források, bevételek alakulásáról féleségenként (pld.: támogatás, működési bevétel, közmunka, projektek, pénzeszköztvételek, stb.) a befolyt működési bevételekről egységenkénti részletezésben, a tényleges kiadásokról féleségenkénti (pld.: szakigazgatás, üzemelés, karbantartás, védekezés központi beruházás, projektek, stb.) és szakágazati bontásban.

2. Az előirányzatok alakulása

2.1. Az előirányzatok évközi változásai, a tényleges teljesítéseket befolyásoló főbb tényezők

A 2010. évi gazdálkodást jelentősen befolyásolta az a tény, hogy az eredeti költségvetési előirányzatok alapján a tevékenységek ellátására az előző évinél 188 millió forinttal kevesebb fedezet állt rendelkezésre. Az intézményi költségvetés 2006-2010. közötti időszakra vonatkozó adatait az alábbi táblázat tartalmazza:

Eredeti költségvetési előirányzat 2006-2010-ig (eFt-ban)

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Költségvetési támogatás | 1 486 810 | 1 496 130 | 1 496 130 | 1 466 099 | 1 278 400 |
| Saját bevétel | 350 000 | 354 000 | 359 000 | 348 000 | 348 000 |
| Összesen | 1 836 810 | 1 850 130 | 1 855 130 | 1 814 099 | 1 626 400 |

A 2010. évet is a szigorú gazdálkodás jellemezte. Az év folyamán a Kormány 20 500 eFt támogatást zártolt, majd vont el az intézményünktől.

Fejezeti kezelési központi beruházási keretből 2010-ben 31 960 Ft-ot fordítottunk vízkárelhárítási létesítmények fejlesztési és állagmegóvási feladataira.

Két közmunka programot valósítottunk meg, így a fenntartási feladatokat 186 342 eFt, a védekezési feladatokat 26 434 eFt közmunka támogatás egészítette ki.

Az Igazgatóság kezelésében lévő létesítmények fejlesztésére Európai Unió forrásokat vonunk be. A pályázatok adta lehetőséget mind jobban szeretné az Igazgatóság kihasználni.

A 2010. évi költségvetés módosított előirányzatából 1 697 904 eFt-ot tettek ki a projektek előirányzatai.

A 2010. évi módosított költségvetés főbb előirányzatait tartalmazza az alábbi adatsor hatáskörönként, eFt-ban:

Előirányzat-módosítások hatáskörönként (eFt)

| | |
|--|----------------|
| 2010. évi eredeti előirányzat | 1626400 |
| 2010. évi módosított előirányzat | 8997026 |
| Előirányzat-módosítások összesen: | 7370626 |
| ebből: <u>Kormány hatáskör</u> | |
| - 2009. évi havi kereset-kiegészítés | 2896 |
| -2010. évi havi kereset-kiegészítés | 48233 |
| - támogatás elvonás | -20500 |
| Kormány hatáskör összesen: | 30629 |
| <u>Fejezeti hatáskör</u> | |
| -vízkárelhárítási művek fenntartása | 146000 |
| -víz- és környezeti kárelhárítás - védekezés | 4208789 |
| -víz- és környezeti kárelhárítás - készlet pótlás | 59330 |
| - víz- és környezeti kárelhárítás - helyreállítás | 668400 |
| - Balaton intézkedési terv és nagytavaink véd.program | 3500 |
| - vízgazd. pályázatok előkészítése és támogatása | 16093 |
| - központi beruházások | 31960 |
| - KIR illetményszámfejtési feladatok MÁK részére való átadás miatti támogatás csökkentés | -3844 |
| - XXIII/4-2/2010.sz. közmunka | 186342 |
| - Országos Környezeti Kármentesítési Program végrehajtása | 113 |
| - Működési és felhalmozási többletbevételek | 49900 |
| Fejezeti hatáskör összesen: | 5366583 |
| <u>Intézményi hatáskör</u> | |
| - alaptervékenységi előirányzat-maradvány | 54082 |
| - XXIII/9-9/2010. „árvízi közmunka” | 26434 |
| - saját kivitelezésű központi beruházás | 16924 |
| - ÉMOP-3.2.1/D-2f-2010-0003 projekthez támog.ért.bev. | 14032 |
| - KMOP-3.3.1/C-2008-0003 projekthez támog.ért. bev. | 408419 |
| - ÉMOP-3.2.1/D-2f-2009-0001 projekthez támog.ért.bev. | 219185 |
| - KEOP-7.2.2.1-2008-0003 projekthez támog.ért. bev. | 136974 |
| - KEOP-7.2.1.1-2008-0009 projekthez támog. ért. bev. | 82976 |
| - KEOP-7.2.1.1-2008-0008 projekthez támog. ért. bev. | 136607 |
| - KEOP-7.3.1.1-2008-0010 projekthez támog. ért. bev. | 2357 |
| - ÉAOP-5.1.2/D-2f-2009-0012 projekthez támog. ért.bev. | 152969 |
| - ÉAOP-5.1.2/D-2f-2009-0009 projekthez támog. ért.bev. | 210957 |
| - ÉAOP-5.1.2/D-2f-2009-0010 projekthez támog.ért.bev. | 289361 |
| - KEOP-2.5.0/A-2008-0003 projekt bevételei | 29011 |
| - KEOP-2.5.0/B-2008-0001 projekt bevételei | 15056 |
| - működési többletbevételek | 175070 |
| - lakáshoz jutás támogatása – kölcsön törlesztés | 3000 |
| Intézményi hatáskör összesen: | 1973414 |

2.2. A fejezet által az intézmény működtetésére, fejlesztésére átadott pótelőirányzatok felhasználása

A fejezet által működésre, fejlesztésre átadott előirányzatok felhasználását a B és C. jelű táblák, a feladatok megvalósításának részletezését a 1.2. pont tartalmazza.

2.3. A személyi juttatások előirányzatának alakulása, a létszámváltozások bemutatása

A Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság éves módosított létszám előirányzata 2010. évben 419 fő volt, az éves átlagos statisztikai állományi létszámunk 411 főre alakult.

Az engedélyezett létszámkeret az előző évhez viszonyítva a KIR illetmény számfejtési feladatok MÁK részére való átcsoportosítása miatt 1 fővel csökkent. A közalkalmazotti állományban jelentős létszámmozgás nem történt. Az évközi személyi változások elsősorban a természetes fluktuáció miatt következtek be.

Évközben betöltetlen álláshelyünk nem volt, záró létszámunk 419 főre alakult.

Törzslétszámunk összetétele iskolai végzettség vonatkozásában tükrözi a szakági igényeket. Felsőfokú végzettséggel 122 fő, középfokú végzettséggel 161 fő, alacsonyabb iskolai végzettséggel 136 fő rendelkezik.

Személyi juttatás:

A beszámolási időszakban személyi juttatásokra a Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság 1.676.684 eFt-ot, míg a munkaadót terhelő járulékokra 435.069 eFt-ot használt fel. A béren kívüli juttatásokat Cafetéria rendszer keretében adtuk ki. A Cafetéria Szabályzat szerint a jogosult dolgozók kerete alapilletmény arányosan került meghatározásra. A cafetérián belül a 352 önkéntes nyugdíjpénztári tag részére 9.321.064 Ft tagdíj-kiegészítő támogatás került kifizetésre.

2.4. Dologi és egyéb folyó kiadások (eFt)

| | |
|---|----------------|
| 2010. évi eredeti előirányzat | 412300 |
| 2010. évi módosított előirányzat | 4427166 |
| Előirányzat-módosítások összesen: | 4014866 |
| Ebből: - támogatás zárolás | -20500 |
| - vízkárelhárítási művek fenntartása | 114206 |
| - víz-és környezeti kárelhárítás védekezés fej.hatáskör | 3347477 |
| -védekezés saját hatáskör (kiemelt előir.közötti | 265134 |
| átcsop.) | |
| -víz- és környezeti kárelhárítás készletpótlás | 59330 |
| - víz- és környezeti kárelhárítás helyreállítás | 29270 |
| - nagy tavaink védelme program | 2180 |
| - KIR miatti támogatás csökkentés | -1322 |
| - XXIII/4-2/2010.sz. közmunka | 20324 |
| - XXIII/9-9/2010.sz. „árvízi közmunka” | 1799 |
| - OKKP végrehajtása | 113 |
| - alaptevékenységi előirányzat-maradvány | 36298 |
| - saját kivitelezésű központi beruházás | 16924 |
| - projektek bevételei | 37282 |
| - működési és felhalmozási többletbevételek | 47092 |
| fejez.h.körben | |
| - működési többletbevételek – saját hatáskörben | 50000 |
| - kiemelt előirányzatok közötti átcsoportosítás | 9259 |
| 2010. évi teljesítés | 4133934 |
| Kiadási megtakarítás | 293232 |
| Kiadási megtakarításból tényleges maradvány | 277355 |

A csökkentett dologi előirányzat hatékony felhasználása érdekében korlátoztuk az igazgatósági gépkocsik futásteljesítményét, a saját gépjárművek kilométer-keretét. A mobil- és vezetékes telefonok használatával kapcsolatban maximáltuk a dolgozók által indított beszélgetések összegét.

Energiatakarékossági intézkedéseket dolgoztunk ki és vezettünk be.

2.5. Intézményi beruházási kiadások (eFt)

| | |
|--|---------|
| 2010. évi eredeti előirányzat | 11100 |
| 2010. évi módosított előirányzat | 1754541 |
| <hr/> | |
| előirányzat-módosítások összesen: | 1743441 |
| Ebből: - vízgazdálkodási pályázatok előkészítése és támogatása | 16093 |
| - XXIII/4-2/2010.sz. közmunka | 9560 |
| - alaptevékenységi előirányzat-maradvány | 17516 |
| - projektek bevételei | 1660622 |
| - működési és felhalmozási többletbevételek | 39650 |
| <hr/> | |
| 2010. évi teljesítés | 1536201 |
| Kiadási megtakarítás | 218340 |
| Kiadási megtakarításból tényleges maradvány | 154566 |
| | |
| Felújítások (eFt) | |
| 2010. évi eredeti előirányzat | 0 |
| 2010. évi módosított előirányzat | 636050 |
| <hr/> | |
| Előirányzat-módosítások: | |
| -víz és környezeti kárelhárítás, helyreállítás | 636050 |
| <hr/> | |
| 2010. évi teljesítés | 0 |
| Kiadási megtakarítás, tényleges maradvány | 636050 |

A felhalmozási kiadások részletezését a G. jelű tábla tartalmazza.

A 636050 eFt védekezést követő helyreállítás, mely a 2010. évi alaptevékenységi előirányzat-maradványunk részét képezi.

2.6. Bevételek alakulása, jellege, típusai, bemutatása, rendszerezése

2.6.1.

Az Igazgatóság működési bevételeinek 2010. évi eredeti előirányzata 348000 eFt, a teljesítés pedig 563552 e Ft volt.

A legjellemzőbb bevételek:

| | |
|--|--------|
| -vízerőműszlet szolgáltatási díj | 185825 |
| -öntözővíz szolgáltatás | 40061 |
| -alaptevékenységgel kapcsolatos egyéb szolg. | 79581 |
| -bérleti díj bevételek | 87082 |
| A bérleti díjbevételek megoszlása: | |
| - helyiség bérleti díjak | 15824 |
| -földterület bérleti díja | 30659 |
| -egyéb ingatlanok bérleti díja | 20418 |
| -eszközök bérleti díja | 20071 |

Az Igazgatóság által értékesített jászberényi 10.11/7.sz. gátórház 2010 évi nettó bevétele 2610 eFt volt, a korábbi években értékesített szolgálati lakások törlesztő részleteiből 42 eFt bevétel keletkezett.

2.6.2. Többletbevételt az alábbiak eredményezték:

- az alkalmazottak térítése és a továbbszámlázott szolgáltatások pontos megtervezése nem lehetséges a bevétel jellegéből adódóan,
- a bérleti díjbevétel az év közben bérbe adott területek díjával növekedett,
- a felügyeleti díj bevétel több a betervezettnél a VTT keretében épülő tározók szakfelügyelet miatt,
- a rendelkezésre álló kapacitás külső megrendeléssel való lekötése ad hoc jelleggel jelentkezett főleg ebből adódott a szolgáltatási díj bevétel többlete,
- az előző tételekhez kapcsolódóan ÁFA többletbevétel is keletkezett,
- az ÁFA visszatérülést az eredeti költségvetésünk nem tartalmazta.

A bevételek felhasználása:

Személyi juttatásra: 64997 eFt, járulékokra: 17549 eFt, dologi kiadásokra 87674 eFt, támogatás értékű működési kiadásokra: 1406 eFt, egyéb pénzbani juttatásokra: 2592 eFt, működési célú pénzeszközátadásokra: 1684 eFt, intézményi beruházásokra: 39650 eFt.

A személyi juttatás többlete cafetéria keret megemelésére szolgált; az intézményi beruházások projektek kiadásainak megelőlegezésére és önrészre lettek fordítva; pénzeszköz átadás a Vízügyi Nyugdíjas Klub és a Szakszervezet részére lett teljesítve; az önkormányzatok részére közcélú foglalkoztatással kapcsolatos kiadást teljesítettük. A dologi kiadások felhasználásának főbb tartalma: Karcag térségi települések belvízmentesítésének energiaköltsége, ÁFA befizetés, megrendelésre végzett szolgáltatások felmerült kiadásai, LABEL nemzetközi konferencia kiadásai, továbbszámlázott közüzemi szolg. megtérült bevételeinek kiadásai, Kiskörei Vízlépcső létesítményellenőrző mérések kiadásai, Tiszaroffi tározó nagyműtárgyainak vizsgálata, Kiskörei Vízlépcsőhöz tartozó emelőgépek vizsgáztatásának kiadása, PHARE kutak és Csemői tartalék ivóvízbázis vízminőségi vizsgálatainak többletköltsége, ár- és belvízvédelmi létesítmények karbantartási kiadásai.

2.6.3.

Az eredetileg tervezett bevételektől elmaradás nem volt, a többletbevételek realizálódtak.

2.6.4.

A behajthatatlan követelések állománya 2010. december 31-én 103.700.-Ft, ez 3 db magánszemélyeknek szóló kimenő számla, melyek földterület bérleti díjról szólnak.

A végrehajtás költsége aránytalanul magas, ezért nem kerültek behajtásra (59.200.-Ft, 28.000.-Ft, 16.500.-Ft.)

Az Igazgatóság a kimenő számlák behajtása érdekében minden szükséges lépést megtesz.

Ha a kimenő számla fizetési határidőre nincs kiegyenlítve, az azt követő 2., illetve 3. héten fizetési felszólítást küldünk a Vevőnek. Ha arra sem fizet jogi útra tereljük a követelés behajtását, amennyiben a végrehajtás nem eredményez veszteséget az Igazgatóságnak.

Az Igazgatóság jogtanácsosa a szükséges jogorvoslati eljárásokat alkalmazza.

2.6.5.

A 2010. évi Követelések állományának záró egyenlege 1076 eFt-tal növekedett a nyitó állományhoz képest.

2.6.6.

ÚMVP Technikai Segítségnyújtás keretében átvett bevétel felhasználása –NEMLEGES!

2.7. Előirányzat-maradvány**2.7.1.**

A **2009. évi előirányzat-maradvány** főbb felhasználási jogcímeit az L. jelű tábla tartalmazza.

2.7.2.

A **2010. évi előirányzat-maradványok** alakulását és összetételét a M. jelű tábla tartalmazza, mely keletkezésének fő oka az, hogy a védekezési kiadások és a védekezést követő helyreállítások fedezetét 2010. december utolsó napjaiban kaptuk meg.

3. Egyéb**3.1. A gazdálkodás és a vagyonváltozás összefüggései, az intézményi vagyon állományváltozásának értékelése, nagyrértékű vagyontárgyak, állóeszközök értékesítése**

A 2010. évi vagyonváltozást nagymértékben befolyásolták a különböző Európai Unió projekt fejlesztési célú kiadásai. A tárgyévben a befejezetlen beruházások állományát 1509 MFt-tal növelték az EU-s projektek.

A VKKI-tól átvett Vízugyűjtő gazdálkodási tervek (KEOP-os projekt) 156,2 MFt-tal, ugyanehhez a saját teljesítés 67,8 MFt-tal növelték az immateriális javak állományát. Ugyanakkor a tárgyi eszközök és immateriális javak értékcsökkenési leírása 750,8 MFt-tal csökkentette az Igazgatóság vagyonát.

Az év végi szállítói tartozás is nagymértékben befolyásolta negatív irányban a tőkeváltozást, mely 920 MFt-ot eredményezett. Ebből 374,6 MFt a védekezést követő helyreállítások szállítói számlái, melynek fedezete tárgyév végén megérkezett az előirányzat-felhasználási keretszámlákra, 194,1 MFt a december hónapban a Kincstári utalások zárolása miatt el nem utalt védekezési számlák összege, melyeket 2011. január hónapban kiegyenlítettünk.

Tárgyi eszköz értékesítés

| | <u>Bevétel</u> (bruttó eFt) |
|------------------------------|-----------------------------|
| 10.11/7. gátórház Jászberény | 3262 |
| Készletértékesítés | 7925 |
| Nissan Pick UP tehergépkocsi | 816 |
| Suzuki Vitara terepjáró gk. | 250 |

3.2. Vagyongazdálkodás

2010-ben az Európai Unió támogatásával az igazgatóság területén megvalósuló projektek közül a Kőrös-éri belvízfőcsatorna mederfejlesztése és rekonstrukciója megnevezésű projekt megvalósításához szükséges terület biztosítása Tiszajenő külterületén kisajátítási eljárás keretében történt meg. A kisajátítási eljárás 113 db ingatlant érintett, amelyek egy részét kisajátítást helyettesítő adásvétellel, egy részét kisajátítási eljárás keretében szereztük meg.

Igazgatóságunk 2010-ben az MNV Zrt. által kiadott meghatalmazás alapján négy esetben adott ki tulajdonosi hozzájárulást a vagyongazdálkodásunkban lévő ingatlanokat érintően, külső pályázók részére.

Az egyéb bevételek realizálása érdekében a Magyar Állam tulajdonában, a KÖTI-KÖVIZIG vagyongazdálkodásában lévő ingatlanokat a jogszabályoknak megfelelően, nyilvános pályázati eljárások keretében hasznosítottuk. Ezzel sikerült elérni, hogy a 2010. évi terveinkben meghatározott bevételek túlteljesítésre kerüljenek.

Az igazgatóságunk kezelésében lévő ingatlanokon megvalósuló fejlesztések, beruházások esetén a szakmai szempontok érvényesítése a vagyongazdálkodó hozzájárulásokon keresztül valósult meg. A vagyongazdálkodói hozzájárulások kiadása területén 2009-ben bevezetett ISO minőségirányítási rendszer keretén 2010 évben 113 db vagyongazdálkodói hozzájárulás kiadására került sor.

A 10.11/7. jászberényi gátórház és melléképületei tárgyévben értékesítésre került. A magas felújítási költség miatt az őrház felújítása és helyreállítása nem volt gazdaságos. Az Igazgatóság 2009-ben engedélyt kért a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztériumtól, hogy a gátórházat és a melléképületeket a bentlakó bérlő részére értékesíthesse. A Minisztérium az engedélyt megadta, az értékesítés megtörtént. Az értékesítésből befolyt nettó bevétel 2610 eFt, melyből a költségcsökkentések után 2560 eFt-ot a központi költségvetésbe tárgyévben befizettünk.

A Nissan tehergépkocsi és a Suzuki Vitara terepjáró gépkocsi javítása gazdaságtalan, ezért eladásra kerültek. A bérleti díjából befolyt bevétel nettó 87082 eFt volt, mely az eredeti előirányzathoz képest az év közben bérbe adott területek díjával növekedett.

A befolyt bevételek többlete ár- és belvízvédelmi művek fenntartási költségeit fedezte.

3.3. Gazdasági társaságokban való részvétel - NEMLEGES!

3.4. Társadalmi szervezetek támogatása

A Vízügyi szakszervezet részére segélyezési, szociális, kulturális, jóléti célú támogatásként 1584 eFt-ot, a Vízügyi Nyugdíjas Klub részére kulturális, jóléti célú támogatásként 100 eFt utaltunk.

3.5. A lakásépítés munkáltatói támogatására fordított kiadások alakulása, a kölcsönben részesítettek száma

A lakásalap számláról a kimutatást a D. jelű tábla tartalmazza, 2010-ben kölcsön folyósítás nem történt.

3.6. Humánszolgáltatásokhoz biztosított hozzájárulások felhasználása - NEMLEGES!**3.7. Letéti számlák forgalma - NEMLEGES!****3.8. A kincstári finanszírozás**

A kincstári finanszírozás továbbfejlesztése nem segítette az Igazgatóság pénzügyi egyensúlyának megteremtését. Az Igazgatóság kiadásai nem időarányosan merültek fel.

3.9. A KESZ-en kívül lebonyolított pénzforgalom és ügyletek alakulása

A devizaszámlákra év közben az ICE037P3 azonosító számú LABEL projekt „Árvízi kockázatkezelés az ELBA folyó vízgyűjtőjén” magyar című EU-s projekt évközi pénzügyi elszámolásából érkeztek Európai Unió támogatások, valamint a PRE-STIRD projekthez kapcsolódóan a Tiszára vonatkozó adatgyűjtés számlázott bevétele folyt be. A kiadásokat a számlavezetési költség és az év végi deviza értékeléséből adódó árfolyamvesztés eredményezte. A pénzforgalom záró egyenlege 2164 eFt.

Ez a pénzkészlet jelenik meg a devizaszámlánkon.

3.10. Vállalkozási tevékenység bemutatása

2010-ben az Igazgatóság vállalkozási tevékenységet nem folytatott.

3.11. Költségvetésből kiszervezett tevékenység bemutatása - NEMLEGES!**3.12. Intézmény felügyelete alá tartozó alapítványok, közalapítványok, közhasznú társaságok, gazdasági társaságok bemutatása - NEMLEGES!****3.13. Peres Ügyek**

1./ Ecseki István és Ecseki Istvánné (5093. Vezseny, Fő u. 21.) felperesek által többlet kártalanítás megfizetése iránt indított per van folyamatban a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Bíróság előtt.

Az Észak-alföldi Regionális Közigazgatási Hivatal 03-35-5-2007. sz. határozatával a felperesek tulajdonát képező Vezseny belterület 474 hrsz-ú ingatlan kisajátítását rendelte el. Az ingatlan kisajátításának teljes kártalanítási összegét 8.540.000,-Ft-ban állapította meg. Felperesek keresetet nyújtottak be és kérték 9.060.000,-Ft többlet kártalanítási összeg megfizetésére kötelezni Igazgatóságunkat.

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Bíróság a 2007. november 19-én megtartott tárgyalás alkalmával - mivel felperesek vitatták a kisajátítási eljárás során készült szakértői vélemény megállapítását és szakértő kirendelésére vonatkozó indítványuknak az eljáró bíróság helyt adott - szakértői bizonyítást rendelt el. A bíróság Kádár Zoltán igazságügyi szakértőt rendelte ki. A szakértő 2008. január 12-én helyszíni szemlét tartott. A szakértői vélemény benyújtását követően folytatódik a per.

2./ Ónodi Barnabás és Ónodi Barnabásné (2092. Budakesz, Gábor Á. u. 55.) felperesek által többlet kártalanítás megfizetése iránt indított per van folyamatban a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Bíróság előtt.

Az Észak-alföldi Regionális Közigazgatási Hivatal 03-186-4-2007. sz. határozatával a felperesek tulajdonát képező Vezseny belterület 473 hrsz-ú ingatlan kisajátítását rendelte el. Az ingatlan kisajátításának teljes kártalanítási összegét 2.764.000,-Ft-ban

állapította meg. Felperesek keresetet nyújtottak be és kérték 2.926.000,-Ft többlet kártalanítási összeg megfizetésére kötelezni Igazgatóságunkat.

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Bíróság a 2007. november 19-én megtartott tárgyalás alkalmával - mivel felperesek vitatták a kisajátítási eljárás során készült szakértői vélemény megállapítását és szakértő kirendelésére vonatkozó indítványuknak az eljáró bíróság helyt adott - szakértői bizonyítást rendelt el. A bíróság Kádár Zoltán igazságügyi szakértőt rendelte ki. A szakértő 2008. január 12-én helyszíni szemlét tartott. A szakértői vélemény benyújtását követően folytatódik a per.

- 3./ Szabó Csaba (5051. Zagyvarékas, Erdő u. 6/2.) keresete alapján a Szolnoki Városi Bíróság előtt folyamatban lévő perben felperes kéri kötelezni Igazgatóságunkat a zagyvarékas Zagyva töltésbe épített drénszivárgó által kivezetett víz elvezetésére (ennek érdekében elvezető árok létesítésére), továbbá az általa elkészített szakértői vélemény költségének - 158.076,-Ft - megfizetésére.

Felperes kereseti kérelme szerint a 2006. évi árvíz alkalmával a Zagyva töltésbe épített drénszivárgóból kivezetett víz elöntötte a tulajdonában, illetve haszonbérletében lévő mintegy 18 ha földterületet, mely őszi búzával volt bevetve. Megítélése szerint a kár azért következett be, mert Igazgatóságunk a szivárgó vizek elvezetését nem oldotta meg. A per első tárgyalási napja: 2008. február 14-e.

- 4./ Igazgatóságunk ismételten előterjesztette kereseti kérelmét a Szolnoki Városi Bíróságnál és kérte az Admiralitás Kft-t (6767. Ópusztaszer) kötelezni 578.400,- Ft bérleti, illetve használati díj és kamatai megfizetésére.

Igazgatóságunk ugyanezen jogcímen már nyújtott be keresetet a bírósághoz. A per 11.P.20.593/2007. sz. alatt volt folyamatban. A Szolnoki Városi Bíróság a pert 11.P.20.593/2007/7. sz. végzésével megszüntette, arra való hivatkozással, hogy a felperes a keresetet az alperes ellen folyó felszámolási eljárás megindulását követően nyújtotta be a bírósághoz.

A 2008. február 8-i cégadatok szerint a Csongrád Megyei Bíróság az alperes felszámolását elrendelő 8.Fpk.06-06-000399/16 sz. végzését visszavonta és a kijelölt felszámolót a további felszámolói feladatok alól felmentette.

A fentiek alapján megállapítható, hogy az Admiralitás Kft. ellen jelenleg nem folyik felszámolási eljárás, ezért a keresetlevelünk benyújtásának jogi akadálya nincs. Tárgyalás még nem került kitűzésre.

- 5./ Igazgatóságunk közigazgatási határozat felülvizsgálata iránt indított pert - 2006. október 30-án - a Heves Megyei Bíróságnál, a KÖTI-KÖVIZIG kezelésében lévő ingatlanok Nemzeti Földalap vagyoni körébe vonása miatt.

2007. szeptember 25-én hatályba lépett az állami vagyonról szóló 2007. évi CVI. törvény (a továbbiakban: Vtv.)

A Vtv. 3. §-a értelmében az állami vagyon feletti tulajdonosi jogok és kötelezettségek összességét a Magyar Állam nevében a Nemzeti Vagyongazdálkodási Tanács gyakorolja. A Tanács feladatait a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt. útján látja el.

A Vtv. 23. § (1) bekezdése szerint az állami vagyont az MNV Zrt. maga kezeli, illetve szerződés alapján hasznosításra átengedi.

A Vtv. átmeneti rendelkezései értelmében 2007. december 31-én megszűnt az ÁPV Zrt., a Kincstári Vagyoni Igazgatóság, illetve a Nemzeti Földalapkezelő Szervezet is.

Az állami vagyon egységes kezelő szervezete létrejöttével okafogyottá vált kérelmünk, ezért a Pp. 157. § e) pontjában foglaltakra tekintettel kértük a per megszüntetését.

Kérem a 2010. évi Intézményi Költségvetési Beszámoló szöveges indoklásának szíves elfogadását.

S z o l n o k, 2011. március 30.

Tisztelettel:

Lovas Attila
igazgató

Záradék:

Az intézmény szakmai felügyeletét ellátó főosztály záradéka:

Az intézmény 2010. évi költségvetési előirányzataival és létszámával összefüggésben jóváhagyott feladatainak szakmai teljesítését a szöveges beszámoló figyelembevételével:

» Jóváhagyom.

» Nem hagyom jóvá, ezért céllenőrzés lefolytatását kezdeményezem:

Dátum:

Főosztályvezető