

A 2009. évi Intézményi Költségvetési beszámoló

Szöveges indoklása

(Zárszámadás)

I. Általános indoklás

1. Az intézmény 2009. évi szakmai tevékenységének és működésének összefoglalása

a./ Kárelhárítási feladatok

Árvízvédekezés

-A 2009. év első három hónapjában két árvízvédekezési periódus volt a KÖTIKÖVIZIG területén. Az első január 24-től január 27-ig tartott és a 10.11 árvízvédelmi szakaszt érintette. A második március 11-től március 23-ig tartott és a 10.08, 10.10 és a 10.11 árvízvédelmi szakaszokat érintette. Az elrendelt árvízvédekezési készülség egyik árvízvédelmi szakaszon sem haladta meg az I. fok szintjét. Összességében a két védekezés 16 napig tartott. A készülség ideje alatt az alacsony tetőzési értékeknek és a rövid ideig tartó vízterhelésnek köszönhetően az ór- és figyelőszolgálat ellátásán túl egyéb munkavégzés nem folyt a védvonalak mentén.

-A Tiszaroffi árvízi tározó vízbeeresztő és leeresztő műtárgyainak építése során az árvízvédelmi töltéscsonkok műtárgyakba történő bekötése a védvonal ideiglenes megnyitásával járt. A munka időtartamára 2009. április 22-től a 10.07/3 Tiszaroff alsó őrzárásban, illetve május 20-tól a 10.07/2 Tiszabői őrzárásban pontszerű III. fokú készülséget rendeltünk el. A készülség megszüntetésére a két érintett őrzárásban augusztus 17-én nyílt lehetőség a műtárgyak sikeres vízzárósági és mozgatósi próbáit követően.

-2009. évben három esetben történt olyan töltésmeghibásodás, amely az árvízvédelmi biztonságot veszélyezteti. A helyreállítási igényeket jeleztük az OMIT felé. Az árvízvédelmi biztonság helyreállításáig pontszerű III. fokú készülséget rendeltünk el az érintett gátőrzárásokban az alábbiak szerint:

- Szolnok belterületén a Zagyva jobb parti fővédvonal 0+910 és 1+140 tkm szelvények közötti szakaszán a vegyes szerkezetű töltésen lévő terméskő fal olyan mértékű süllyedése és kibillenése tapasztalható, amely miatt a védbiztonság nem felel meg az előírásoknak. A fővédvonal helyreállításáig 2009. június 16-án a 10.02 Szolnok-Újszász-Szórii árvízvédelmi szakasz Határmenti őrzárásában pontszerű III. fokú készülséget rendeltünk el.
- Pély közigazgatási területén a Tisza folyó jobb part 122+000 - 122+600 tkm szelvények közötti szakaszán a töltéskoronán hosszirányú repedések jelentek meg, melynek következtében a repedéstől a vízoldal felé eső rész megmozdult és süllyedni kezdett. A jelenség a fenti szelvények között szakaszosan tapasztalható. Az érintett szakasz helyreállításáig a 10.03. Doba-Kanyari árvízvédelmi szakasz Sajfoki őrzárásában pontszerű III. fokú készülségi fokozatot rendeltünk el 2009. október 29-én.

- A 10.09 Mezőtúr-Himesdi árvízvédelmi szakaszon a Hortobágy-Berettyó jobb parti töltés koronáján Mezőtúr térségében kiüregelődéseket tapasztaltunk. A töltés károsodása az árvízvédelmi biztonságot veszélyezteti, ezért a feltárási és helyreállítási munkák idejére a Mezőtúri őrvjárásban pontszerű III. fokú árvízvédelmi készütséget rendeltünk el 2009. október 30-án.

-A 2008. október 31.-én elrendelt pontszerű III. fokú árvízvédelmi készütséget, amely a 10.02 árvízvédelmi szakasz Szolnoki őrvjárásában volt érvényben 2009. június 22-én szüntettük meg. A Tisza folyó bal mederpartján a 333,750 fkm szelvény környezetében a Tiszaligeti körtöltés előtti szakaszon történt partbecsúszás, illetve a további rogyásra hajlamos (mintegy 700 fm hosszúságú) szakasz stabilizálása megtörtént.

-2009. év a 10.11 árvízvédelmi szakaszon elrendelt árvízvédelmi készütséggel indult és az évvárás is ehhez az árvízvédelmi szakaszhoz köthető.

-2009. december 27-től december 29-ig I. fokú árvízvédelmi készütség volt érvényben 10.11 árvízvédelmi szakaszon. Az őr- és figyelőszolgálat ellátásán túl egyéb munkavégzés nem folyt a védvonalak mentén.

-A fentiekén túl a Duna vízgyűjtőjén kialakult árvízi helyzetre tekintettel védekezési segítségnyújtás címén a KÖTI-KÖVIZIG 160 dolgozója 2009. június 25-től július 3-ig az ÉDU-KÖVIZIG területén teljesített szolgálatot.

Vízminőség-védelmi kárelhárítás

Szajoli I. bcs. Szennyeződése 2009. április 01

Igazgatóságunk 2009. március 31.-én szerzett tudomást a Szajoli I. belvízcsatorna meg nem nevezett hídjánál történt vízszennyezésről. Egyeztetve a KÖTI-KTVF-el 2009. április 01-én délelőtt a szennyezés helyszíne beazonosításra került, ahol Igazgatóságunk helyszíni szemlét tartott. A szemlén megállapítást nyert a bejelentés megalapozottsága. A Szajoli I. csatorna 10+108 cskm szelvényében egy mezőgazdasági út hídjánál fedett csatornából történő vízbevezetés található, melyből opálos víz folyt a belvízcsatornába. Az áteresz környékén szagtalan, barnás, habzó felúszó lepel borította a vízfelszín a csatorna teljes szélességében, 5 méteres szakaszonként 3-5 méteres hosszokban. A szennyezés szemrevételezés alapján hal, vagy egyéb élőlény pusztulását nem okozta. A fedett csatorna nyomvonalát követve (az aknaszemek mentén) egy élelmiszer feldolgozó üzemhez vezetett. Az üzem képviselője kérdésünkre elmondta, hogy a napokban végezték el az üzem szennyvíztisztító rendszerének időszakos karbantartását, amelynek következtében a jelenség kialakulhatott a csatornán. Az üzem érvényes engedéllyel rendelkezik tisztított szennyvíz bebocsátására az érintett fedett csatornán keresztül a Szajoli I. belvízcsatornába. A felelősségüket elismerték, és a Szajoli I. csatorna állapotának helyreállítását vállalták, amelyről jegyzőkönyvet küldenek. Mivel havária esemény, élőlénypusztulás nem történt, Igazgatóságunk környezeti kárelhárítási fokozat elrendelését nem tartotta szükségesnek.

Kiskörei Vízlépcső felvívén 2009. április 17-től 2009. május 15-ig tartó vízminőségi kárelhárítási védekezés

A Tisza folyón levonuló 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. 2009. április 17-én a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet értelmében a KÖTI-KTVF elrendelte az I. és II. fokú környezeti kárelhárítási készültséget. Igazgatóságunk 1460-KÖTIVIZIG sorszámú távmondatában kérte a fenti környezetszennyezés III. fokú készültség keretében történő kárelhárítás engedélyezését. Az OMIT engedélye alapján 2009. április 17-én 15.⁰⁰ órától III. fokú kárelhárítás keretében megkezdtük az uszadék és kommunális hulladék elszállításának előkészítését.

A vízlépcsőnél megrekedt szilárd kommunális és természetes növényi eredetű hulladék kitermelése Úszódaru IV. úszó-rakodó munkagéppel valósult meg, 200 tonnás Z-3 uszályba történő rakodással. A megrakott uszályt a Jégvirág VII. jégtörőhajó vontatta át a Kiskörei Szakaszmérnökség üzemi (téli) kikötőjébe. Az uszályból a kirakodást Úszódaru II. úszókotró végezte. A kirakott hulladékot vállalkozó által biztosított személyi állomány, és vállalkozó által biztosított géppark rakodta szállító járművekre. A kitermelt hulladékok anyag szerinti osztályozása már ezen a területen megtörtént. A téli kikötő területén kirakodott kommunális hulladék és szerves uszadék, szelektálása után, a kommunális hulladékok BIG-BAG konténerzsákokban kerültek összegyűjtésre, illetve átmeneti tárolásra a szállítás időpontjáig. A nagyobb méretű természetes növényi eredetű uszadékok a helyszínen darabolásra kerültek. A tüzelőanyagként továbbiakban felhasználható uszadékok (46 fuvar MTZ pótkocsival) a lakosság részére át lettek adva. A szilárd kommunális eredetű hulladékot Tiszafüredre a REMONDIS TISZA Hulladékgazdálkodási Kft. által üzemeltetett lerakóhelyre szállítottuk, illetve a későbbiek során fel nem használható szerves eredetű uszadékot előzetesen kijelölt lerakóhelyre szállítottuk, ahol elhelyezésre került.

A Nagykunsági főcsatorna és Nagykunsági főcsatorna –Keleti ágon 2009. április 17-től 2009. április 24-ig tartó vízminőségi kárelhárítási védekezéstről

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei MgSzH Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága 2008. 08. 14-én rutinvizsgálatot és 2008. 10. 07-én emelt számú mintavételt végzett a Nagykunsági főcsatornában. A vizsgálatok során a vízben burgonya baktériumos hervadását és barnarothadását okozó zárlati kártevő –Ralstonia Solanacearum baktérium – jelenlétét mutatta ki. A zárlati kártevők elleni kötelező védekezéstről rendelkező 7/2001. (I. 17.) FVM rendelet alapján a hatóság a Nagykunsági öntözőrendszer egyes szakaszaira további intézkedésig részleges öntözési korlátozást (a burgonyafélék esetében teljes öntözési tilalmat) rendelt el.

A vízminőség romlás (baktériumfertőzöttség) mértékének és terjedési útvonalának felmérése érdekében –egyeztetve a Növény- és talajvédelmi Igazgatósággal- indokoltnak tartottuk és kezdeményeztük a Nagykunsági főcsatorna, illetve a Nagykunsági főcsatorna keleti ágán teljes hosszban a II. fokú vízminőségvédelmi készültség elrendelését, valamint a szükséges laboratóriumi vizsgálatok elvégzését és kiértékelését.

A fentiekre tekintettel a KTV-KTVF 2009. április 17-én 14.⁰⁰ órai kezdettel I. majd II. fokú kárelhárítási készültséget rendelt el.

A KÖTI-KÖVIZIG Regionális Laboratóriumának munkatársai 2009. április 20-án 14 helyen (kiemelt jelentőségű vízszétosztási helyeken) a Nagykunsági főcsatornán és az

övesatornákon vízmintákat vettek. A minták feldolgozása 2009. április 21-24 között megtörtént.

A *Ralstonia solanacearum* baktérium genetikai (PCR) vizsgálatát az ELTE Mikrobiológiai Tanszéke végezte.

A növénypatogén mikroorganizmusok kimutatását specifikus, a 16S rDNS régió hipervariábilis szakaszához tervezett primerekkel végezték. Pontosításként restriktionsanalízist alkalmaztak. A PCR vizsgálatok eredménye szerint 3 db vízminta mutatott pozitív eredményt, valamint 2 db vízminta esetén gyenge pozitivitás volt megfigyelhető.

II-15 a csatorna közelében bekövetkezett 2009. április 21-től 2009. április 26-ig tartó vízminőségi kárelhárítási védekezés

A területileg illetékes csatornaőr terület bejárása során észlelte, hogy a Karcag 0443/2 hrsz-ú –természetben az egykori Május 1. TSz. Tehénészeti telepén- egy kb. 20 x 100 m alapterületű, és kb. 2,5 m mélységű földmedrű tározót létesítettek, melyben kellemetlen szagú, vöröses-barnás folyadék volt. A csatornaőr jelentése alapján Igazgatóságunk 2009. április 20-án a fentiekéről tájékoztatta a Közép-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséget- mint első fokú vízügyi hatóságot. 2009. április 21-én a KTV-KTVF helyszíni szemlét tartott, melyen Igazgatóságunk is részt vett. A helyszíni szemlén rögzítve lettek a földmedrű tározó sarokpontjai:

1. y= 784968 x= 221505
2. y= 784953 x= 221504
3. y= 784953 x= 221407
4. y= 784971 x= 221405

A tározóban lévő víz színe és szaga alapján a hatóság munkatársai állati vágóhídi szenny- vagy csurgalékvízre gyanakodtak. Ugyanilyen színű és szagú vizet találtunk a földmedrű tározó melletti beton hígrágya tárolóban és a hozzá tartozó tisztító aknában. A földmedrű tározótól kb. 1 km-re található az NK III-2 öntözőcsatorna, mely állami tulajdonban van, kezelője a KÖTI-KÖVIZIG.

2009. április 30-án a KÖTI-KÖVIZIG a 2009. április 22-i mintavételezés eredményéről szóló vizsgálati jegyzőkönyvét megküldte a KTV-KTVF részére.

2009. május 4-én a KTV-KTVF az I. és II. fokú környezeti kárelhárítási készültséget megszüntette. A KTV-KTVF a szennyezést okozó Kft.-t a tevékenység megszüntetésére, az illegálisan elhelyezett szennyvíz hatóságilag engedélyezett leürítőhelyen történő ártalmatlanítására, valamint a környezetben okozott károk felmérése érdekében a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltak alapján részletes tényfeltárássra kötelezte.

A Szolnok 0824 és 0860/4 hrsz-ú ingatlanokon 2009. július 29-től 2009. július 30-ig tartó környezeti kárelhárítási védekezésről

Igazgatóságunk 2009. június 23-án és 26-án közös helyszíni szemlén vett részt Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának Műszaki Igazgatóságával a Szolnok 0824 és 0860/4 hrsz-ú ingatlanokon. Az említett ingatlanok Állami tulajdonban vannak, kezelőjük a KÖTI-KÖVIZIG. Az ingatlanokon települési szilárd-, zöld- és építési-bontási hulladékot találtunk. A helyszíni szemle alkalmával a hulladék tulajdonosa, elhelyezője nem volt beazonosítható.

A Hgt. 30 § (1) bekezdése szerint az ingatlanon elhagyott hulladékkezelési kötelezettsége a hulladék tulajdonosát, ha annak személye nem állapítható meg –ellenkező bizonyításig– az ingatlan tulajdonosát terheli.

Fentiek alapján a Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának Műszaki Igazgatósága XIII. 30018-6/2009. és XIII. 33029-3/2009. iktató számú leveleiben felszólította Igazgatóságunkat a fenti ingatlanokon észlelt hulladékok jogszabály szerinti elszállítására, ártalmatlanítására.

Igazgatóságunk a hulladék összegyűjtését, elszállítását III. fokú környezeti kárelhárítási készütség keretében végezte el.

A munkák 2009. július 29-én kezdődtek, és július 30-án már befejezésre is kerültek. A vállalkozó kézi és gépi erővel szállító gépjárműre rakta a hulladékot, melyet azután elszállított a Remondis Kétpó Kft. telepére.

Belvív

Belvízvédekezésre 2009-ben az alábbi időpontokban került sor három alkalommal:

1. 2009. 01. 29. – 2009. 02. 06. között I-II. fok

Három belvízvédelmi szakaszon a Tisza, illetve a Hortobágy-Berettyó magas vízállás miatt került sor a zsilipek zárására. A belvízcsatornában a vízszint emelkedett. A szivattyútelepeket üzembe kellett állítani, ezért került sor a védelmi fokozatok elrendelésére. A védekezés alatt területi elöntés nem volt.

Átemelt vízmennyiség: 1750,3 cm³.

2. 2009. 03.09. – 2009.04.20. között I-II. fok

A belvízvédelmi szakaszokon a Zagyva, a Tisza, illetve a Hortobágy-Berettyó magas vízállása miatt került sor a zsilipek zárására. A belvízcsatornában a vízszint emelkedett, a szivattyútelepeket üzembe kellett állítani, ezért került sor a védelmi fokozat elrendelésére. A kétműszakos szivattyúzás miatt került sor a II. fokú készütségek elrendelésére.

A védekezés alatt területi elöntés 2009. 03.09. – 2009. 03. 26-ig került rögzítésre.

A maximális elöntés értéke 10.450 ha, amelyet 2009. 03.14-én rögzítettünk.

Ebből:	- vetés	3750 ha
	- szántó	1880 ha
	- rét, legelő	2680 ha
	- egyéb	2140 ha

3. 2009. 11.12-2009.11.26. között I-II. fok

A belvízvédelmi szakaszokon a Tisza, illetve a Hortobágy-Berettyó magas vízállása miatt került sor a zsilipek zárására.

November hónap első felében 85,8 – 113 mm közötti csapadék hullott a vízgyűjtő területre a belvízcsatornába, a vízszint emelkedett, a szivattyútelepeket üzembe kellett állítani, ezért került sor a védelmi fokozat elrendelésére.

A tiltók zárása és a kétműszakos szivattyúzás miatt került sor a II. fokú készütségek elrendelésére.

A Villogói szivattyútelepen a II-es szivattyú motorja meghibásodott, javítását elvégeztük.

A Mirhói szivattyútelepen a talaj zsugorodásából adódóan kábelszakadás miatt mind a 4 db 2,0 m³/s teljesítményű szivattyú egyszerre vált üzemképtelenné, itt azonnal el kellett kezdeni a hiba kijavítását.

A telepen az elektromos üzemű szivattyúk kiesése miatt a régi Diesel szivattyú üzemeltetésével 5 napon keresztül végeztünk vízátemelést, megfelelő hatásfokkal. A vizek

egy részét átkormányoztuk a telekhalmi szivattyútelepre, illetve vízkormányzó műtárgyak kezelésével a mederben visszatartottuk a becsatlakozó csatornáknál.

Tekintettel arra, hogy a november előtti hónapok rendkívül szárazak voltak, minimális csapadék hullott, ezért a talaj vízfelvevő képessége megnövekedett, így felvízi vízfoltok, elöntések nem keletkeztek.

A védekezési időszak alatt átemelt vízmennyiség: 4581 em³.

b./Környezetvédelem, vízgazdálkodás

A Víz Keretirányelv hazai bevezetése, illetve a Vízyűjtő-gazdálkodási Tervek elkészítése és az ezekkel járó koordináció jelentős feladatot adott .

Az igazgatóság 4 db alegység szintű terv összeállításáért felelős (221/2004. Korm. rendelet). A tervezési és elfogadási folyamat részeként 2009.02.05-én megalakult a Közép-Tisza vidéki Vízyűjtő-gazdálkodási Tervezési Bizottság, 2009.06.29-én pedig a Tisza Részvízyűjtő Vízgazdálkodási Tanács. Mindkét szervezet az 5/2009. (IV.14) KvVM rendelet alapján végzi tevékenységét. A bizottság és a tanács működtetése az igazgatóság feladata.

Az alegységtervek keretében elkészült a vízyűjtők és víztestek jellemzése, emberi tevékenységből eredő terhelések és hatások, védelem alatt álló területek számbavétele, vizek állapotának minősítése, környezeti célkitűzések és mentességek indoklás, intézkedési program összeállítása, kapcsolódó fejlesztések, programok és tervek bemutatás, közvélemény tájékoztatása.

Koordináltuk a Közép-Tisza vidéki Területi Vízgazdálkodási Tanács Szakmai Bizottság munkáját. A bizottság 4 alkalommal ülésezett, 18 település belterületi csapadékvíz-elvezetését tárgyalta meg.

2009. tárgyévben hulladékgazdálkodási vonatkozású beruházásra, fejlesztésre nem került sor, kiadást a működésünk során képződött hulladékok elszállíttatása jelentett.

Igazgatóságunk jogszabályban előírt feladata, hogy a 2003-2008 időszakra vonatkozó Területi Hulladékgazdálkodási Terv Jász-Nagykun-Szolnok megyét érintő részéről beszámolót állítson össze, valamint a 2009-2014 tervezési időszakra új tervet készítsen.

A Csemő-Ny 38.1 távlati vízbázis 2009. 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 nem tudtuk elvégezni. Ennek ellenére tárgyévben 5 kútcsoport 13 db kútjának vízvizsgálatát végeztük el. Ezek között szerepelt az a 6 db kút is, mely beválogatásra 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 analizisét évente két alkalommal (62 db minta) a laboratóriumunk végezte el. Tárgy évben az általános vízkémiai komponenseken kívül nehézfém vizsgálatokat (22 kúton vett 30 mintából 13 db As, 15 db Pb, 2 db Hg elemzés) is kellett végezni. 2009-ben szerves mikroszennyezők vizsgálatát és peszticid vizsgálatot is végeztünk a kutak egy részén. A minták nagyobbik részét 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.

Az **Észak-Alföldi Régió Ivóvízminőség-javító Program II/2. ütem** előkészítési szakaszában - az ÉARFÜ Kht-val kötött szerződésünk alapján - műszaki-szakmai felügyeletet ellátóként az alábbi feladatokat végeztük el 2009-ben:

A Jász-Nagykun-Szolnok megyére elkészített Környezeti Hatások Nem Műszaki Összefoglaló értékelésének felülvizsgálata. A részletes megvalósíthatósági tanulmányok műszaki-szakmai tartalmának kidolgozásával kapcsolatosan szakmai segítségnyújtás mind a Megrendelő, mind a tervezői konzorcium részére.

Víziközművel kapcsolatos feladatok: TESZIR (Települési Szennyvíz Információs Rendszer). A TESZIR 2007. évi adatállományának feltöltését, illetve a VKKI központi adattára által betöltött adatok hitelesítését a VKKI által megadott határidőkre, ütemezetten elvégeztük.

Adatforgalom: Az előző évek gyakorlatának megfelelően ellenőriztük, és feldolgozás után továbbítottuk a VITUKI Kht. felé:

- a közműves vízellátási és csatornázási tevékenységek 2008. évi főbb műszaki-gazdasági adatait tartalmazó OSAP 1376 sz. adatlapokat
- az $5 \text{ m}^3/\text{h}$ teljes vízforgalmat, illetve a $80 \text{ m}^3/\text{d}$ friss vízhasználatot elérő ipari víztermelők és vízhasználók 2008. évi víztermelési és vízkezelési adatait tartalmazó OSAP 1378 sz. adatlapokat

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 (BOI_5) vizsgálati eredményei, valamint a szennyvíz mennyiségi és minőségi adatai alapján területi jelentést készítettünk a VKKI Víziközmű Iroda részére.

2009. évben folytattuk a KEOP-7.1.2.0 szennyvízelvezetés- és tisztítás, valamint a KEOP-7.1.3.0 ivóvízminőség-javítás konstrukciójú pályázatok értékelését. Igazgatóságunk működési területére vonatkozóan 9 db pályázatot értékeltünk.

A 2009. évre tervezett 6 db vízügyi szemléből 3 megtörtént, 3 pedig 2010. évre átütemezésre került.

A tárgyév során a Felügyelőséggel közös VKJ-t érintő tervezett helyszíni felügyeleti ellenőrzések száma: 7 db. Végrehajtva 9 db. Víziközmű feladatokat érintő tervezett helyszíni felügyeleti ellenőrzések száma: 5 db. Végrehajtva 5 db.

A feltárt hiányosságok és észrevételek, a felügyeleti jegyzőkönyvben rögzítésre kerültek. Az ellenőrzöttek részéről együttműködő hozzáállást tapasztaltunk, a feltárt hiányosságok megszüntetésre kerültek, illetve folyamatban vannak.

VICE - KÖVICE

2009. évben felvettük a műszakilag és pénzügyileg befejeződött 6 db beruházás zárójegyzőkönyvét (Besenyszög ivóvízhálózat-rekonstrukció, Cserkeszőlő szennyvízcsatorna-hálózat-bővítés, Kisújszállás hulladékudvar, Mezőtúr hulladékgyűjtő-sziget, Tiszasüly belterületi csapadékvíz-elvezetés, Törökszentmiklós szennyvízcsatorna-hálózat bővítés és szennyvíztisztító korszerűsítés).

A KvVM Ellenőrzési Főosztálya közérdekű bejelentés kivizsgálása tárgyában 2008. szeptemberétől kezdődően szabályszerűségi ellenőrzést végzett igazgatóságunknál a Jászapáti-Jászkisér-Jászszentandrás szennyvízelvezetés és tisztítás tárgyú projekttel kapcsolatban. A 2009. júniusában lezárult ellenőrzés nem marasztalta el igazgatóságunkat. A KvVM-nek megküldött intézkedési terv szerint a 3 projekt lezárására a jogerős vízjogi üzemeltetési engedélyek igazgatóságunkhoz való beérkezését követő 60 napon belül lesz lehetőségünk.

2010. évre áthúzódó VICE/KÖVICE támogatású lezáratlan beruházás összesen 6 db: Jászberény--Jászapáti-Jászkisér-Jászszentandrás--Jászárokszállás szennyvízelvezetés és tisztítás, Karcag szennyvíztisztító telep fejlesztése, bővítése, Pilis szennyvízelvezetés és tisztítás, Tenk természetközeli szennyvíztisztítás.

A vízrajzi feladatok ellátását az ISO 9001:2000 minőségirányítási rendszer előírásai szerint végeztük (mérés, észlelés, adatgyűjtés, adattovábbítás, ellenőrzés, felülvizsgálat, adatok elhelyezése az adattárakban, értékelés, dokumentációk kezelése, továbbképzések, oktatások végzése).

A minőségirányítási rendszerünk 2009-ben is meghosszabbításra került. A belső audit vizsgálatra két alkalommal (február 27-én és december 2-án) került sor. Külső audit vizsgálatot 2009-ben nem végeztek nálunk.

A 2009. évi méréseink, észleléseink a VKI-ben foglaltakkal összhangban történtek. Méréstervünket egyeztettük az Igazgatóság Regionális Laboratóriumával, a szakágazatokkal és a szakaszmérnökségekkel.

Központi beruházási keret 5.400,- eFt összegben, 2010. évre áthúzódva, áll rendelkezésünkre. A beruházási összeget a Tisza, Tiszafüred és Tiszaderzs vízmércék felújítására használjuk fel.

Elvégeztük a Tisza menti állomások hossz-menti ellenőrzését.

Elkészítettük a 2008. 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.

Oktatóként részt vettünk az 1D hidraulikai modellt országos szintű képzésén. Szakértőként részt vettünk a „mederfelmérések ágazati irányelveinek kialakítása” című munkában.

c./ Árvízvédelmi és folyószabályozási művek

Üzemelési feladatainkat - az elmúlt évek gyakorlatához hasonlóan - az ár- és belvízvédelmi művek, szivattyútelepek, hírközlés-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 az erdészeti tevékenységet végeztünk a rendelkezésre álló kereten belül.

A Kiskörei tározóban fenntartási keret terhére az öblítőcsatornák (Aponyháti, Kisfüredi-fok) műtárgyaihoz vezető megközelítő utak, valamint a Kis-Tisza műtárgy karbantartását végeztük.

A kis-, és középvízi meglévő szabályozási műveink állaga folyamatosan romlik, szabályozási funkciójukat egyre kevésbé látják el, ennek ellenére 2009-ban tényleges folyószabályozási munkák elvégzésére nem került sor. Folyószabályozási fenntartási és üzemelési feladatok keretében csak hajóút kitűzési és a hajóút minimális karbantartását, illetve működőképességének megtartását biztosító munkákat tudtunk végezni.

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

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

Országos Környezeti Kármentesítési Program

A Közép-Tisza vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság területén található 15 darab felhagyott tüzelőanyag tartály megszüntetése, a visszamaradt terület rekultiválása, a megszüntetéshez szükséges engedélyek beszerzése.

A program keretében az állami felelősségi körbe tartozó, kárenyhítést, vagy kármentesítést igénylő beruházások végezhetőek el. A KÖTI-KÖVIZIG területén 15 db felhagyott olajtartály került számbavételre, amelyek eltávolítása és a terület rekultiválása szükséges.

A munkák elkezdéséhez szükséges tervek 2009. február 27-én benyújtásra kerültek a MKEH Debreceni Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatósághoz, mint területileg illetékes elsőfokú engedélyező hatósághoz.

Az engedélyezési eljárás során a Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség - mint közreműködő szakhatóság - megállapította, hogy a Védelmi Osztagtelepen (Szolnok, Gáz út 1.) a tartályok környezetében helyenként „B” érték feletti szennyezés van jelen. Ez alapján a Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Igazgatóságunkat részletes tényfeltárás elvégzésére kötelezte. A részletes tényfeltárás benyújtási határideje 2009. június 30. volt. Igazgatóságunk kérelmezte a benyújtási határidő 2009. július 31-ére történő módosítását a rendelkezésre álló idő rövidege miatt.

Az MKEH Debreceni Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatóság a benyújtott dokumentációk alapján 2009. május 4-én adta ki a földalatti gázolajtároló tartályok megszüntetési engedélyéről szóló határozatait.

A jogerős határozatok kézhez vétele után kezdődtek meg a tényleges bontási és rekultivációs munkálatok. A kiemelt és kitisztított tartályok ideiglenes elhelyezésre kerültek a szolnoki Védelmi Osztagtelepre.

A Védelmi Osztagtelepen található 5 db megszüntetendő tartályból 1 db további használatban tartása továbbra is szükséges, ezért csak 4 db tartály kiemelésére került sor. A

Védelmi Osztagtelepen kiemelt tartályok környezetéből kikerült szennyezett talaj elszállítására és ártalmatlanítására a biztosított OKKP forrása nem volt elegendő. Ezért a veszélyes hulladék elszállítására a „*Kevert, veszélyes és kommunális hulladékok okozta környezeti kár felszámolása Szolnok, Petőfi utca 21. számú ingatlan környezetében*” című OKKP feladatból fennmaradt bruttó 8.000.000,- Ft, - melynek átcsoportosításra Igazgatóságunk engedélyt kért és kapott a Minisztérium részéről - került felhasználásra. 2009. május 29-én és június 2-án megtörtént a szennyezett talaj elszállítása a hulladéklerakó telepre. Ezt követően került sor az érintett terület rekultiválására.

A részletes tényfeltárásról szóló jóváhagyó határozatát a KTV-KTVF 2009. október 20-án küldte meg részünkre. Igazgatóságunk a határozatban előírt monitoring kút létesítési terveit benyújtotta a hatóság részére.

A „Kevert, veszélyes és kommunális hulladék okozta környezeti kár felszámolása a Tisza-tó környezetében.” feladat az alábbi részfeladatokból állt:

A.) A KÖTI-KÖVIZIG Kiskörei Szakaszmérnöksége működési területén található Tisza-tó belső, védett területein, valamint a part menti biológiai védősávként szolgáló növényzet között jelentős mennyiségben összegyűlt kommunális hulladék összegyűjtése, valamint az összegyűjtött hulladék elszállítása.

A Kiskörei Szakaszmérnökség gátőrei, és tározóörei felmérték az őrzésükben a kommunális hulladék mennyiségét, valamint elhelyezkedését. Ennek megfelelően kerültek kiértékelésre, illetve felkérésre a Tisza-tó hasznosításában érintett szervezetek.

A hulladék gyűjtése két ütemben történt. A hulladékgyűjtési akció a KÖTI-KÖVIZIG koordinálásában, a Tisza-tó hasznosításában érintettek - Önkormányzatok, Kikötő üzemeltetők, Horgász Egyesületek, az egyes partszakaszok bérlői stb. - vettek részt 2009. február 28. – március 10., valamint az április 18. – május 9. közötti időszakban. Az első ütemben 1321 db zsáknyi (12,06 t), a második ütemben 471 zsáknyi (4,28 t) kommunális hulladék összegyűjtése történt meg, illetve került beszállításra a Remondis Tisza Hulladékgazdálkodási Kft. által üzemeltetett Tiszafüreden található hulladéklerakóba.

Az akció keretein belül Abádszalók, Tiszaderzs, Tiszafüred, Kisköre, Sarud közigazgatási területein elhelyezkedő partszakaszok kerültek megtisztításra. A résztvevők által zsákokba összegyűjtött kommunális hulladék elszállítása 2009. március 9-én kezdődött meg, és 2009. május 13-án fejeződött be a hulladékgyűjtési időszakok szerinti ütemezésben.

B.) A 10.06/6-os Óballai gátórházhoz kapcsolódó, régi szikkasztó jellegű szennyvíztároló akna bontása, és a helyébe új, a jelenleg érvényben lévő előírásoknak megfelelő zárt rendszerű, vasbeton anyagú tároló építési munkái. A bontási és építési munkák tervezési tevékenysége, valamint az engedélyeztetési eljárások lefolytatása.

A gátórháznál keletkezett kommunális szennyvíz egy 1970-ben épült téglá és beton anyagú 10 m³-es aknában került elhelyezésre. Ez a szennyvíz elhelyezési mód mára már teljesen elavultnak és környezetet szennyezőnek bizonyult. A szennyvíztároló akna bontási és az új akna építési engedélyezési terve 2009. február 27-én elkészült. Az elbontandó

szennyvízszaknából a bontás előtt minden szennyvizet kiszippantottak. Az elbontott szennyvízszakna anyagát a Kétpói Regionális Hulladéklerakóba szállították el.

A tervezett új szennyvízgyűjtő akna az SW Umweltechnik által előre gyártott aknaelemekből készült. Építése hagyományos módon, munkagödör létesítése után daruval történő elhelyezéssel került kialakításra. A vasbeton fenékelem alá 20 cm vastagságú homokos kavics ágyazat került. Az aknafedlap is előre gyártott vasbeton anyagból készült. A bontás és a kivitelezés nem építési engedély köteles tevékenység, csupán a területileg illetékes I. fokú építésügyi hatóság részére kell a munkák után a bejelentési kötelezettségünknek eleget tenni.

Kevert, veszélyes és kommunális hulladékok okozta környezeti kár felszámolása Szolnok, Petőfi utca 21. számú ingatlan környezetében

Szolnok, Petőfi út 21. szám alatti lakos ingatlanán 2007. szeptember 18-án bekövetkezett tüzesetet követően megállapítást nyert, hogy az érintett ingatlanon felhalmozott veszélyes anyagok és hulladékok - különösen a tüzeset utáni állapotukban és tárolási körülményeik mellett - jelentős környezeti kockázatot, illetve környezetveszélyeztetést okoznak.

A KÖTI-KTVF I. fokú környezeti kárelhárítási készültséget rendelt el, valamint kötelezést adott ki a fent említett ingatlantulajdonos felé azonnali határidővel, illetve határidőhöz kötve a környezetkárosodást megelőző intézkedések megtételére. A környezethasználó (tulajdonos) egyértelműen nyilatkozott arról, hogy a kárelhárítást maga nem akarja és nem tudja végrehajtani, ezért a 90/2007. (IV. 26.) korm. rendelet 3. § (1) bekezdés b.) pontja szerint a megelőző intézkedés, illetve kárelhárítás elvégzésére a KÖTI-KTVF a KÖTI-KÖVIZIG-nek adott megbízást.

A „Kevert, veszélyes és kommunális hulladékok okozta környezeti kár felszámolása Szolnok, Petőfi utca 21. számú ingatlan környezetében” című OKKP feladat végrehajtására Igazgatóságunk szerződést kötött, a fenti helyszínen található, szabálytalanul tárolt ismert és nem ismert összetételű veszélyes hulladékok helyszínen történő kitermelésére és elszállítására. Időközben a fenti ingatlan tulajdonosa elhunyt. A leendő örökös a környezeti kárelhárítás elvégzését saját hatáskörben kívánta megtenni. Az ingatlanon tárolt veszélyes hulladékokat a leendő örökös - elszállította, azonban a KTV-KTVF által előírt talaj, illetve talajvíz vizsgálatokat nem tudta elvégeztetni.

A KTV-KTVF Igazgatóságunkat bízta meg a vizsgálatok elvégzésével. 2009. május 20-án megtörténtek a szükséges mintavételek. A hatóság két ponton (F₁ EOVS: x= 203951 y= 736395; F₂ EOVS: x= 203950, y= 736406) írta elő a talaj és talajvíz vizsgálatot. A furatokból 3 méter mélységig (talajvízszintig) 0, 0,5, 1, 2, 3 méteren történt mintavétel, valamint mindkét furatból talajvíz mintavételezésre is sor került. Ezzel igazgatóságunk feladata az ügyben lezárult.

A vizsgálati eredmények alapján a KTV-KTVF dönt az esetleges további kárelhárítás szükségességéről, amely az ingatlan tulajdonosát terheli, illetve adott esetben az ügy lezárásáról.

VKKI által bonyolított beruházások

-A Bivaly-tói töltés áthelyezés kivitelezése befejeződött. Az 1 éves garanciális bejárás megtörtént. A garanciális bejárás során megállapításra került, hogy az új töltés szakasz

fűvesítése nem megfelelő.

-A Tiszaroffi tározó építése befejeződött. Az 1 éves garanciális bejárás megtörtént.

- Nagykunsági árvízszint-csökkentő tározó építése megkezdődött. A régészeti munkák megkezdése után szeptemberben kezdődtek meg a tározó kivitelezési munkái. A munka során megépül 18 200 fm új töltés, továbbá 9000 fm meglévő töltés magasításra kerül. Építésre kerül még egy vízbeeresztő és -leeresztő csatorna, 4,5 km összekötő csatorna, 8 zsilipes műtárgy, 5 ideiglenes szivattyúállás és egy öntözővíz-kivételi műtárgy is. A beeresztő és leeresztő műtárgy a Tisza bal parti töltésében, a Taskonyi szivattyútelep alatt épül meg. A kivitelezés befejezésének várható időpontja: 2011. szeptember 30.

A Hanyi-Tiszasülyi árvízszint-csökkentő tározó kivitelezése megkezdődött. Az építés során 24300 fkm hosszú új töltés épül és 7000 fm már meglévő töltés is magasításra kerül. A tározó feltöltését és leürítését 2 vízbeeresztő és -leeresztő műtárgy biztosítja. Megépül még 10 töltést keresztező zsilipes műtárgy és 3 szivattyúállás. A vízkivételre és víz visszavezetésre egyaránt alkalmas műtárgy a Tisza jobb parti töltésében, a Sajfoki szivattyútelep alatt épül meg. Az építés befejezésének várható időpontja: 2011. szeptember 30.

d./ Vízrendezés, vízhasznosítás

- A kaszálás, gaztalanítást - amelyre vonatkozóan a 120/1999. (VIII.6.) Kormányrendelet mellékletében leírtakat, amely szerint évente legalább egyszer vagy kétszer kell elvégezni – forráshiány miatt nem tudtuk elvégezni. A kizárólagos állami tulajdonú KÖTI-KÖVIZIG kezelésű belvív- és szivárgó csatornaszakasz 1.122,0 km, amelyből 363,6 km (32,4%) tudunk gaztalanítani. 758,4 km csatorna forráshiány miatt nem került gaztalanításra.

- Csatornakotrást nem végeztünk 2009-ben .

- Preventív védekezési keretből 5,7 km hosszban végeztünk iszaptalanítást.

- Vegyszerezésre 4,8 km hosszban került sor preventív keretből a Tiszaderszi III-as és az Érfüi belvízcsatornákon.

- A szivattyútelepeken alapkabartartásokat végeztünk fenntartási keretből (tető- és gerebjavítások). Gerebek cseréjére került sor a Milléri és a Kútréti szivattyútelepeken rekonstrukciós keretből. Gondot okoznak a rongálások és lopások. Igazgatóságunk 53 db szivattyútelepet üzemeltet. A kieső kapacitások a Gástyási I. telepen, amely üzemképtelen: 1,5 m³/s; az Nk-V szivattyútelepen: 1,0 m³/s; a C/3 szivattyútelepen: 1,0 m³/s, valamint az Alcsi szivattyútelepen, ahol a gépek leszerelésre kerültek. Kieső kapacitás 1,0 m³/s.

- Vízkormányozó és szabályozó műtárgyak száma összesen 160 db, ebből 17 db felújítandó, 1 db átépítendő, 1 db pedig megszüntetendő.

Fenntartásból iszaptalanítást és tiltószerkezetek javítását végeztük el, de összességében az állapotuk romló tendenciát mutat.

- Őrtelepek és gépészlakások száma 83 db, ebből megfelelő állapotú 61 db. Felújítandó 20 db, átépítendő 2 db.

- A szállítható szivattyúk száma elégséges, de koruk miatt üzemeléskor problémák jelentkezhetnek. 72 db-ból 57 db 10 éven felüli.

Mezőgazdasági vízszolgáltatás

A kizárólagos vízszétosztó és kettősműködésű művek üzemeltetését és a vízszolgáltatást 2009. évben változatlanul a szakaszmérnökségeink (Kiskörei, Karcagi és Mezőtúri), valamint szerződés alapján üzemeltető szervezetek látják el.

Év elején elkészítettük a mezőgazdasági vízszolgáltatás költségtervét, javaslatot adtunk a díjemelésre, melyről az érdekképviselői- és üzemeltető szervezeteket tájékoztattuk. 2009-ben 4%-os, infláció mérték alatti díjemelést alkalmaztunk.

2009. évben szokatlanul erős tavaszi aszály alakult ki. Ezt követte a nyári aszály, ami komolyabb formában az Alföldön, így Igazgatóságunk teljes területén jelentkezett. Az áprilistól szeptemberig tartó (meteorológiai félév) csapadék hiánya meghaladta a 100 mm-t. Igazgatóságunk nagy részén, a Pálfi-féle aszályindex értékei minden állomásunkon nagyobb volt, mint a mérsékelt aszály küszöbértékének számító 6,0 (Jászberény: 6,12; Szolnok: 7,98). a déli, valamint a karcagi területeinken pedig már a közepes aszálynak számító értékek alakultak ki (Karcag: 8,16).

A mezőgazdasági termelés kockázata a szélsőséges hidrometeorológiai események miatt rendkívüli módon megnövekedett, április végén már megmutatkozott az aszály és annak következménye. 2009-ben tehát nemcsak a fő idényben jelentkeztek az öntözési igények, hanem az idényt megelőzően, sőt azt követően is. Az elnyújtott öntözési időszak kiugróan magas májusi öntözővíz felhasználással kezdődött. Májusban öntözésre több vizet használtak fel, mint június, július, vagy augusztus hónapokban. A területegységre eső fajlagos vízfelhasználás mind az öntözés, mind a rizstelepek esetében a rendkívül aszályos 2007. év értékeihez hasonló. Főműves mezőgazdasági vízszolgáltatás:

- megöntözött területek: 16.656 ha, felhasznált vízmennyiség: 23.019 em³ (1.380 m³/ha)
- üzemelő rizstelepek: 1.327 ha, felhasznált vízmennyiség: 17.243 em³ (12.990 m³/ha)
- üzemelő halastavak: 1.855 ha, felhasznált vízmennyiség: 12.774 em³ (6.880 m³/ha)

A térségi vízátvételre vonatkozó kötelezettségünknek 2009-ben az alábbiak szerint tettünk eleget: a Hármas-Körösbe: 30.719 em³, a Hortobágy-Berettyóba: 216.131 em³, a Millérbe 22.175 em³, az Alcsi-Holt-Tiszába: 1.679 em³ vizet adtunk le.

A KÖTI-KÖVIZIG kezelésében lévő X-es és Kecseri tározó vízszintjét a folyamatos vízpótlás eredményeként üzemvízszinten tudtuk tartani. Az állandó gravitációs vízpótlási lehetőséggel rendelkező holtágak vízszintje egész évben megfelelő volt, míg a kiépített gravitációs vízpótló útvonallal nem rendelkező holtágak közül a Tiszaugi- és a Gyova-Mámai holtágak szintje süllyedt az ökológiai vízszint alá.

A vagyoni elleni bűncselekmények, rongálások továbbra is jelentős mértékűek igazgatóságunk területén, törekszünk a balesetveszélyes állapotok megszüntetésére, de legalább a figyelem felhívására.

A kizárólagos vízpótló művek felújítási munkái 2003-ban abbamaradtak, de a 2008-ban indult Komplex Tisza-tó projekt TIKEVIR részprojektjében lehetőségünk lesz az Nkfc. 14., a 31. és a 34. műtárgyak, a Tisza-tó részprojekt keretében pedig a Jászsági- és a Nagykovácsi-főcsatorna beeresztő műtárgyainak fejlesztésére. A szakaszmérnökségek továbbra is csak a legszükségesebb beavatkozásokat tudják elvégezni a rendelkezésükre álló szűkös keretből.

e./ Energiagazdálkodás, informatika

Energiagazdálkodás:

2009. –évben sikerült megvalósítani a III. számú Irodaház villamos mérésének különválasztását. Ezzel az intézkedéssel a villamos energia költség csökkentését is elértük, valamint az elszámolás műszaki feltételét is megteremtettük.

Előkészítettük azokat a területeket, energia-megtakarítási pályázati lehetőségeket, melyeket 2010. –évben szeretnénk megvalósítani.

Informatika:

Az informatika hírközléssel kapcsolatos munkálatait 2009. – ben az előzetes terveknek megfelelően végezte. A hírközlési javításokat sikerült úgy optimalizálni, hogy kiesések nem keletkeztek.

Költségtakarékossági okokból vezetékes analóg telefonvonalakból 17 db. lemondásra került.

2009. –évben tovább folytatódott a szerverszobák hálózati fejlesztése.

A múlt évben folytattuk a nyomtatók racionalizálási programját. Korszerűsödött a Labor számítógépes rendszere. Minisztériumi beszerzés keretén belül 12 db. HP számítógéppel, 11 db. TFT monitorral és 5 db. LOTUS NOTES licenc- el növekedett az Igazgatóság eszközállománya.

f./ Szervezeti változások

A hatályba lépett 2008. évi CV-ös törvényt figyelembevéve, a hatékonyabb igazgatósági működés érdekében 2009. augusztus, illetve 2009. szept. 01-el változás következett be az Igazgatóság szervezetében, a következők szerint:

2009. augusztus 01-el megszűnt az Informatikai Osztály és a továbbiakban az informatikai feladatokat csoport szervezetben az MBSZ-nek alárendelve végzik az érintettek.

2009. szeptember 01-el létrejött a Vízgazdálkodási Osztály szervezetének átalakításával- a Vízugyűjtőgazdálkodási Osztály és a Hidrológiai és Modelllezési Osztály, biztosítva ezzel a rugalmas alkalmazkodást a változó igényekhez.

2. Előirányzatokkal való gazdálkodás

Előirányzat-módosítások hatáskörönként (eFt)	
2009. évi eredeti előirányzat	1 814 099
2009. évi módosított előirányzat	3 456 870
<hr/>	
Előirányzat-módosítások összesen:	1 642 771
Ebből:	
<u>kormány hatáskör:</u>	
- 2009. évi havi kereset-kiegészítés	48 802

- támogatás elvonás	-154 000
kormány hatáskör összesen:	- 105 198
<u>fejezeti hatáskör</u>	
- vízkárelhárítási művek fenntartása (10/2/3)	124 000
- víz- és környezeti kárelhárítás (10/2/34)	162 577
- Balaton intézkedési terv és nagy tavaink védelme program (10/2/12)	4 000
- vízgazdálkodási pályázatok előkészítése és támogatása (10/2/45)	25 000
- Országos Környezeti Kármentesítési Program végrehajtása (10/2/39)	588
- hulladék-kezelési és gazdálkodási feladatok (10/2/37)	2 175
- központi beruházások vízkárelhárítási művek fejlesztési művek fejlesztési és állagmegóvási feladatai (10/1/7/7)	147 725
- KIR illetmény-számfejtési feladatok MÁK részére való átadása	- 777
- Tisza-tavi Kódex elkészítéséhez hozzájárulás	1 000
fejezeti hatáskör összesen:	466 288
<u>intézményi hatáskör:</u>	
- hulladék-kezelési és gazdálkodási feladatok fejezeti maradványa (10/2/37)	1 360
- alaptevékenységi előirányzat-maradvány	108 544
- pénzeszköz átvétel helyreállítási feladatokra	20 000
- egységes területalapú támogatás	6 018
- munkaviszonyban állók képzése	855
- felhalmozási célú pénzeszközátvétel a VKKI-tól	2 700
- Aponyi Albert Program áthúzódó támogatása	2 250
- saját kivitelezésű központi beruházás (ÁFA bevétel nélkül)	17 324
- Szolnok Megyei Önkormányzattól átvett támogatás értékű bevétel	34
- KMOP-3.3.1/C-2008-0003.sz. projekthez támogatás értékű bevétel	523 516
- ÉAOP-3.1.3-2007-0033.sz. projekthez támogatás értékű bevétel	161 433
- KEOP-7.2.2.1-2008-0003.sz. projektekhez tám.értékű bevétel	16 096
- KEOP-7.2.1.1-2008-0009.sz. projektekhez tám.értékű bevétel	27 311
- KEOP-7.2.1.1-2008-0008.sz. projektekhez tám.értékű bevétel	29 008
- KEOP-7.3.1.1-2008-0010.sz. projektekhez tám.értékű bevétel	3 264
- KEOP-2.5.0/B-2008-0001.sz. projektekhez tám.értékű bevétel	4 675
- KEOP-2.5.0/A-2008-0003.sz. projektekhez tám.értékű bevétel	22 140
- felhalmozási bevételek (számlázott, adóalap)	4 400
- működési többletbevételek	328 953
- lakáshoz jutás támogatása – kölcsönök törlesztése	1 800
intézményi hatáskör összesen:	1 281 681

3. Európai Unió támogatással megvalósuló projektek

a.) 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 pályázati anyagát a KvVM FI és az NFÜ támogatásra érdemesnek ítélte, a támogatási szerződés aláírásra került, az NFÜ jóváhagyta.

A közbeszerzési tanácsadó kiválasztása és a szerződés megkötése megtörtént.

Ezt követően került sor az „Egyéb projektsegítő szolgáltatás” keretében a környezeti hatásvizsgálatot készítő, valamint a tájékoztatási és kommunikációs feladatokat végző vállalkozók kiválasztására és a szerződéskötésre.

A Projekt menedzser kiválasztása és a szerződés megkötése megtörtént.

A Részletes Megvalósíthatósági Tanulmány és Költség-haszon Elemzés készítése céljából indított közbeszerzés eljárás lezajlott, a nyertessel a szerződéskötés megtörtént.

A pályázat legnagyobb összegű közbeszerzése, a tervezési feladatok ellátását célozza. A közbeszerzési pályáztatás során részajánlatok benyújtására biztosítottunk lehetőséget, így 4 vállalkozóval kötöttünk szerződést a tervezési munkák különböző részeinek elvégzése céljából.

A TIKEVIR vezérlő-szabályozó rendszer tervezése közbeszerzés - amely a Tervezési szolgáltatás közbeszerzéséről került leválasztásra, ezért az alacsony értékhatártól függetlenül az egybeszámitási kötelezettség miatt közösségi értékhatár szerinti eljárásként került közbeszerzésre - eredményesen lezárult, a szerződés kötés megtörtént.

A Könyvvizsgálatot végző vállalkozó kiválasztása 3 árajánlat kéréssel történt, a szerződés kötés megtörtént.

A II. forduló közbeszerzési dokumentációk elkészítése céljából indítandó közbeszerzés az ütemezés szerint 2010. első negyedévében várható.

A pályázat 2010 január 13-án részleges környezetvédelmi engedélyt kapott, a Tisza-tó részprojekt részletes környezeti hatásvizsgálat köteles az illetékes hatóság határozata alapján. A tervezési munkák geodéziai mérésekkel és helyszíni terepbejárásokkal megkezdődtek.

Védett területek átjárhatóságának biztosítása a Tisza-tavon

II. forduló - Kivitelezés (KEOP 3.1.2/2F/09-2009-0009)

Az I. forduló zárása keretében benyújtásra került a II. fordulás pályázati dokumentáció, amely pozitív elbírálás alá esett, a szerződés kötés 2010 február végén várható. Ezek után megkezdődhet a kivitelezés, melynek első lépéseken közbeszerzés keretében szükséges kiválasztani a műszaki ellenőr és a kivitelező vállalkozókat.

A pályázat azonosító száma megváltozott, mert a kivitelezés periódusában több konstrukció összevonásra került.

Árvízvédelmi fővédvonal fejlesztése a Hármas-Körös folyó jobb parti, Körös-zug térségében (10.08 árvízvédelmi szakasz) (KEOP-7.2.1.1-2008-0008)

A Közép-Tisza vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság pályázatot nyújtott be a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség Környezet és Energia Operatív Program keretében állami tulajdonú árvízvédelmi fejlesztések KEOP-7.2.1.1.-2008 pályázati kiírásra az „Árvízvédelmi fővédvonal fejlesztése a Hármas-Körös folyó jobb parti Körös-zugi térségben”(10.08 árvízvédelmi szakasz) című projekt megvalósítására. A pályázatot a támogatást nyújtó szervezet támogathatónak ítélte, a Támogatási szerződés megkötésére 2008. július 5-én került sor. A tervezésre irányuló Komplet projekt előkészítési szolgáltatás tárgyú közbeszerzési eljárást sikeresen lefolytattuk, a feladatok ellátására a VIZITERV CONSULT Kft és ERBO-Plan Kft konzorciumával kötöttünk szerződést. A megalapozó tanulmányok

közül a műszaki fejlesztési tanulmánytervet és a NATURA 2000 hatásbecslést határidőre, a terület-előkészítés régészetre, lőszermentesítésre vonatkozó előzetes tanulmányait pedig határidő előtt teljesítette a tervezői konzorcium. A 2009. év végén elkészült és a benyújtásra került Fejlesztési Igazgatósághoz, mint Közreműködő Szervezethez a Részletes Megvalósíthatósági Tanulmány első verziója. Jelenleg az RMT átdolgozása folyamatban van, melynek végső benyújtási határideje 2010. február vége.

Árvízvédelmi fővédvonal fejlesztése, Szolnok város térségi fejlesztése a jobb parti árvízvédelmi szakaszon (10.02 árvízvédelmi szakasz) (KEOP-7.2.1.1-2008-0009)

A Közép-Tisza vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság pályázatot nyújtott be a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség Környezet és Energia Operatív Program keretében állami tulajdonú árvízvédelmi fejlesztések KEOP-7.2.1.1.-2008 pályázati kiírásra az „Árvízvédelmi fővédvonal fejlesztése, Szolnok város térségi fejlesztése a jobb parti árvízvédelmi szakaszon”(10.02 árvízvédelmi szakasz) című projekt előkészítésére.

A pályázatot a támogatást nyújtó szervezet sikeresnek ítélte, a Támogatási szerződés megkötésére 2008. július 5-én került sor. 2009. évben a projekthez kapcsolódó közbeszerzési eljárásokat bonyolítottuk, illetve megkezdtük a projekt végrehajtását. A tervezésre irányuló „Komplett projekt-előkészítési szolgáltatás” tárgyú közbeszerzési eljárást sikeresen lefolytattuk, a feladatok ellátására a VIZITERV CONSULT Kft. és ERBO-Plan Kft. konzorciumával kötöttünk szerződést. A megalapozó tanulmányok közül a műszaki fejlesztési tanulmányterv, az építészeti tanulmányterv, a terület-előkészítés régészetre, lőszermentesítésre vonatkozó előzetes tanulmányai határidőre elkészítette a nyertes konzorcium. A 2009. év végén elkészült és a Fejlesztési Igazgatósághoz benyújtásra került a Részletes Megvalósíthatósági Tanulmány (RMT).

Árvízvédelmi fővédvonal fejlesztése a Hármas-Körös folyó jobb parti, Körös-zugi térségben (10.08 árvízvédelmi szakasz) (KEOP-7.2.1.1-2008-0008)

A Közép-Tisza vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság pályázatot nyújtott be a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség Környezet és Energia Operatív Program keretében állami tulajdonú árvízvédelmi fejlesztések KEOP-7.2.1.1.-2008 pályázati kiírásra az „Árvízvédelmi fővédvonal fejlesztése a Hármas-Körös folyó jobb parti Körös-zugi térségben”(10.08 árvízvédelmi szakasz) című projekt megvalósítására.

A pályázatot a támogatást nyújtó szervezet támogathatónak ítélte, a Támogatási szerződés megkötésére 2008. július 5-én került sor. A tervezésre irányuló Komplett projekt előkészítési szolgáltatás tárgyú közbeszerzési eljárást sikeresen lefolytattuk, a feladatok ellátására a VIZITERV CONSULT Kft és ERBO-Plan Kft konzorciumával kötöttünk szerződést. A megalapozó tanulmányok közül a műszaki fejlesztési tanulmánytervet és a NATURA 2000 hatásbecslést határidőre, a terület-előkészítés régészetre, lőszermentesítésre vonatkozó előzetes tanulmányait pedig határidő előtt teljesítette a tervezői konzorcium. A 2009. év végén elkészült és a benyújtásra került Fejlesztési Igazgatósághoz, mint Közreműködő Szervezethez a Részletes Megvalósíthatósági Tanulmány első verziója.

Árvízvédelmi fővédvonal fejlesztése, Szolnok város térségi fejlesztése a jobb parti árvízvédelmi szakaszon (10.02 árvízvédelmi szakasz) (KEOP-7.2.1.1-2008-0009)

A Közép-Tisza vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság pályázatot nyújtott be a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség Környezet és Energia Operatív Program keretében állami tulajdonú árvízvédelmi fejlesztések KEOP-7.2.1.1.-2008 pályázati kiírásra az „Árvízvédelmi fővédvonal fejlesztése, Szolnok város térségi fejlesztése a jobb parti árvízvédelmi szakaszon”(10.02 árvízvédelmi szakasz) című projekt előkészítésére.

A pályázatot a támogatást nyújtó szervezet sikeresnek ítélte, a Támogatási szerződés megkötésére 2008. július 5-én került sor. 2009. évben a projekthez kapcsolódó közbeszerzési eljárásokat bonyolítottuk, illetve megkezdtük a projekt végrehajtását. A tervezésre irányuló “Komplett projekt-előkészítési szolgáltatás” tárgyú közbeszerzési eljárást sikeresen lefolytattuk, a feladatok ellátására a VIZITERV CONSULT Kft. és ERBO-Plan Kft. konzorciumával kötöttünk szerződést. A megalapozó tanulmányok közül a műszaki fejlesztési tanulmányterv, az építészeti tanulmányterv, a terület-előkészítés régészetre, lőszermentesítésre vonatkozó előzetes tanulmányai határidőre elkészítette a nyertes konzorcium. A 2009. év végén elkészült és a Fejlesztési Igazgatósághoz benyújtásra került a Részletes Megvalósíthatósági Tanulmány.

b) Regionális Operatív Program

KMOP

A Körös-éri belvízfőcsatorna kivitelezése az építési ütemtervnek megfelelően halad. A Nagykörös belterületi csőfektetés 2009. nyarán kezdődött és november közepére a teljes belterületi szakasz elkészült. A területrendezésre, füvesítésre, fásításra tavasszal kerül sor. A külterületen megkezdődött a megsérült átereszek bontása és helyükön új műtárgyak építése. A torkolati szivattyútelep elkészült, a próbaüzemre 2010. 01.11. és 2010. 01.22. között került sor, mind kézi, mind automatikus üzemben, a beállított indulási, leállási szintekkel sikeresen lezajlott. A torkolati tározótérhez szükséges terület megvásárlása 2010. januárjában indult.

ÉAOP

Milléri belvízfőcsatorna mederfejlesztése és rekonstrukciója: A Támogatási szerződés 2010.01.12-én került aláírásra. A kivitelezési munkák készültsége 37,5 %-os. A kotrási munkák 90 %-ban elkészültek, műtárgy munkák viszont még nem kezdődtek el.

Harangzugi I. belvízfőcsatorna mederfejlesztése és rekonstrukciója: 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 kivitelezési munkák elkezdődtek, a készültség kb. 55 %-os. A kotrási munkálatok befejeződtek és 5 műtárgy is elkészült. Helyenként problémát jelentett a rézsú állékonysága,

az érintett szakaszokon kevésbé meredek rézsú lett kialakítva (egyeztetve a tervezővel). A korábban beroskadt rézsúk kijavítása folyamatos. Összességében elmondható, hogy a kivitelezés a tervdokumentációban meghatározott műszaki tartalomnak megfelelő ütem szerint halad.

Doba belvízfőcsatorna mederfejlesztése és rekonstrukciója

A Támogatási szerződés 2009. 12.17-én került aláírásra. A földmunkák a tervek szerint haladnak, a kotrás nagy része elkészült.

ÉMOP

Hanyi-éri belvízfőcsatorna mederfejlesztése és rekonstrukciója: A Támogatási szerződést 2009. 10.29-én írtuk alá, azóta a belvízfőcsatorna kotrási munkálatai 70 %-ban elkészültek, a kotrás utáni járulékos munkák (földszállítás, depóniarendeztés) később kezdődnek. A műtárgy építések megfelelő időjárási viszonyok esetén indulnak. A kivitelezés a tervezett ütemtervnek megfelelően halad.

Újjonnan benyújtott pályázatok

ÉAOP

Vízrendezési főművek integrált fejlesztése a Hanyi-Tiszasülyi árapasztó tározó (VTI) hatásterületén: 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.

Nagykunsági főcsatorna mellettes területeinek vízrendezése: A projekt megvalósításával teljesítünk két, az övások rend szerrel szembeni elvárást. Egyrészt az Nkfc 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.

Kakat belvízöblözet belvízvédelmi főműveinek mederfejlesztése és rekonstrukciója: A projektben ismertetett fejlesztés alapvető célja a Kakat kettősműködésű 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.

ÉMOP

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 VIT projekt keretén belül létesítendő Hanyi-Tiszasüly 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.

DAOP

Peitsik-éri belvízfőcsatorna mederfejlesztése az 1+250-2+045 km szelvények között: A fejlesztés végrehajtásával a mértékadó csapadékból származó vízhozam elvezetését előntés mentesen képes a csatorna teljesíteni, a belvízhullám levonulás végző fázisában érkező vízmennyiség pedig a meglévő műtárggyal tározható. A projekt tervezés során a cél elérése érdekében 3 db műtárgy (2 közúti, 1 vasút alatti) átépítését terveztük. Az átépítés során a meglévő – és a továbbiakban a vízlevezetésben aktívan részt vevő – átereszek mellé sajtólasos technológiával a hidraulikailag megfelelő folyási fenékszintre új átereszek létesítését terveztük.

c) Nemzetközi pályázatok

LABEL projekt (INTERREG IV1 B, CENTRAL EUROPE program)

A projekt időtartama: 2008. szeptember – 2012. február

Magyar költségvetés: -70 eEUR

A LABEL Projekt az INTERREG III B ELLA Projekt eredményein alapul, amelyek árvízveszély térképeket és alapvető cselekvési tervet biztosítanak a jövőbeli árvízkarok mérséklésére.

A LABEL az árvízi kockázatkezelési módszerek és eszközök javítását a kiválasztott műveletek végrehajtása által tűzte ki célul az Elbán és a környező folyók vízgyűjtő területein. Ez magába foglalja a módszerek szabványosítását, a szabványokat és eszközöket, valamint a tudatosság növelését a földhasználat adaptációját a különböző szakaszokon.

A LABEL Projekt következő nemzetközi céljainak nagy jelentősége van, mint Közép-Európa, mind pedig az Elba folyó vízgyűjtő területe számára:

- Közös stratégia a kockázatkezelési rendszerek és eszközök szabványainak kidolgozására,
- Az árvíz-kockázati térképezés végrehajtásának követelményei a területrendezésben, figyelembe véve a szennyezés problémáját,
- Az árvízveszély- és árvíz-kockázati térképek egyéni számítása és elkészítése, láthatóvá téve a vízszinteket,
- Nemzetközi stratégia fejlesztése a klímaváltozással (árvíz-kockázattal korrigált fejlesztésekre (kiválasztott szektorok, pl. turizmus, hajózás)
- Nemzetközi árvízvédelmi partnerség, egy közös szakértői testület kialakítása és helyi cseréje
- A kísérleti tanulmányokban kifejlesztett eredmények példás végrehajtása

Ezeknek az eredményeknek elérése érdekében az összes projekt partner részt vesz a folyamatban.

Az egyes célok a különböző régiókra koncentráltak.

A LABEL Projekt nyitókonferenciájára és első munkaértekezletére 2009. április 22-24-én, Magdeburgban került sor, a második munkaértekezletet pedig 2009. október 14-16-án a csehországi Hradec Kralovében tartották meg. A következő munkaértekezlet 2010. április 21-22-én, Erfurtban lesz megtartva.

Tevékenységek

Projekttevékenység 1.: A már meglévő árvízveszély- és árvíz-kockázati térképek és dokumentumok vizsgálata a KÖTI-KÖVIZIG-nél

Projekttevékenység 2.: A projekt részeredményei megvalósíthatóságának elemzése a Közép-Tisza vidékre

Projekttevékenység 3.: Az EU árvízi irányelvének összekapcsolása a Tisza folyó hidrológiai monitoring rendszerével

II. Az egyes előirányzatok részletes bemutatása

1.) Személyi juttatások és munkaadókat terhelő járulékok

Létszám:

A Közép Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság éves létszám előirányzata 2009. évben 420 fő volt, az éves átlagos statisztikai állományi létszámunk 415 főre alakult.

Az engedélyezett létszámkeret az előző évhez viszonyítva nem változott, így a közalkalmazotti állományban jelentős létszámmozgás nem történt.

Az évközi személyi változások első sorban a természetes fluktuáció miatt következtek be, de a pályázatok kezelését végző szakterületeken is történtek szükséges átrendeződések.

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

Törzslétszámunk összetétele iskolai végzettség vonatkozásában tükrözi a szakági igényeket. Felsőfokú végzettséggel 120 fő, középfokú végzettséggel 163 fő, alacsonyabb iskolai végzettséggel 136 fő rendelkezik.

Személyi juttatás:

A beszámolási időszakban személyi juttatásokra a Közép Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság 1.155.410 eFt-ot, míg a munkaadót terhelő járulékokra 330.523 eFt-ot használt fel.

Év közben a rendelkezésre álló források felhasználásával a nem rendszeres keresetelemek útján történő kifizetésekkel törekedtünk a kiemelkedő teljesítmények ösztönzésére a közalkalmazotti állomány vonatkozásában.

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 380 önkéntes nyugdíjpénztári tag részére 15.887eFt tagdíj-kiegészítő támogatás került kifizetésre.

2.) Dologi és egyéb folyó kiadások (eFt)

2009. évi eredeti előirányzat	556 233
2009. évi módosított előirányzat	918 764
<hr/>	
Előirányzat – módosítás összesen:	362 531
Ebből: - támogatás elvonás	-154 000
- vízkárelhárítási művek fenntartása	91 264
- víz- és környezeti kárelhárítás fejezeti hatáskör	83 215
- Balaton intézkedési terv és nagytavaink védelme program	2 680

- Országos Környezeti Kármentesítési Program végrehajtása	588
- hulladék-kezelési és gazdálkodási feladatok	1 354
- KIR illetmény-számfejtési feladatok MÁK részére való átadása	- 333
- Tisza-tó Kódex elkészítéséhez hozzájárulás	1 000
- alaptevékenységi előirányzat-maradvány	76 381
- pénzeszköz átvétel helyreállítási feladatokra	20 000
- egységes területalapú támogatás	6 018
- munkaviszonyban álló képzése	855
- Aponyi Albert Projekt áthúzódó támogatása	2 250
- saját kivitelezésű központi beruházás (ÁFA nélkül)	5 931
- Szolnok Megyei Önkormányzattól átvett pénzeszköz	34
- víz- és környezeti kárelhárítás saját hatáskörben átcsoportosítva	- 1 450
- járulékok előirányzatából átcsoportosítva	30 000
- projektek áthúzódó működési célú pénzeszköz átvételei	17 350
- működési többletbevételek	179 394
2009. évi teljesítés	874 028
Kiadási megtakarítás	44 736
Kiadási megtakarításból tényleges maradvány	36 298

3.) Működési célú pénzeszköz átadás és támogatás értékű kiadás (eFt)

2009. évi eredeti előirányzat	0
2009. évi módosított előirányzat	4 864
Előirányzat-módosítások összesen:	4 864
2009. évi teljesítés	3 031
Ebből: - Közép-Tisza vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Szakszervezet részére segélyezési, szociális, kulturális, jóléti célú támogatás	1 600
- Vízügyi Nyugdíjas Klub kulturális, jóléti támogatás	50
- közcélú foglalkoztatási programhoz hozzájárulás	1 181
- Jász-Nagykun Szolnok Megyei Önkormányzat részére támog. ért. kiadás	200
Kiadási megtakarítás	1 833
Kiadási megtakarításból tényleges maradvány	268

4.) Intézményi beruházási kiadások (eFt)

2009. évi eredeti előirányzat	11 081
2009. évi módosított előirányzat	889 644
<hr/>	
Előirányzat – módosítások összesen:	878 563
Ebből: - vízgazdálkodási pályázatok előkészítése és támogatása	25 000
- víz- és környezeti kárelhárítás saját hatáskörben átcsoportosítás	6 450
- projektek támogatásértékű bevételei	757 215
- alaptevékenységi előirányzat-maradvány	32 163
- működési és felhalmozási többletbevételek	57 735
2009. évi teljesítés	866 190
Kiadási megtakarítás	23 454
Kiadási megtakarításból tényleges maradvány	17 516

5.) Felújítás

2009-ben nem történt teljesítés, illetve előirányzat-módosítás. (H/3 jelű tábla)

6.) Felhalmozási célú pénzeszköz átadás

2009. évben nem történt teljesítés, illetve előirányzat-módosítás (E jelű tábla)

7.) Egyéb központi beruházások 2009. év

Kiskörei vízlépcső és hullámtéri duzzasztómű részleges revíziója

„A Kiskörei vízlépcső és hullámtéri duzzasztómű részleges revíziója” tárgyú beruházás előirányzott feladataiból 2009. évben az alábbi műszaki tartalom valósult meg:

- A duzzasztómű 2. számú nyílás főelzárásának revíziója víztelenítéssel.
- A duzzasztómű alvízi ideiglenes elzáró acélszerkezeteinek felújítása és szerkezeti magasztásuk előkészítő munkái (1m-es magasztások gyártása) II. ütem.
- A 3 db hidraulikus mozgatóhenger felújítása, ki- és beszerelése megtörtént.

Kerékpárút építés Szelevény-Kunszentmárton és Tisasüly-Kőtelek között

Kerékpárút építése a kistérségi központ megközelíthetőségének elősegítésére Szelevény és Kunszentmárton között:

Az Észak-Alföldi Operatív Program támogatási Regionális hivatásforgalmú kerékpárút fejlesztése ÉAOP-2007-3.1.3-2007-00033 pályázat 2008. december 1.-én befejeződött.

A 2009. évben esedékes garanciális felülvizsgálat megtörtént, felülvizsgálat föltárta egyes helyeken burkolat hibáit, amelyek 2009 őszén javításra kerültek.

Hortobágy-Berettyó jobb part töltéskorona stabilizációja

A beruházás 2009. évben befejeződött 10.09 árvízvédelmi szakaszon a Mezőtúri örfjárásban.

8.) Kölcsönök

A D jelű tábla tartalmazza

9.) Bevételek

Az Igazgatóság működési bevételeinek 2009. évi eredeti előirányzata 348 000 eFt, a teljesítés pedig 655406 eFt volt.

A legjellemzőbb bevételek:

- vízerőkészlet szolgáltatási díj	254 973
- öntözővíz szolgáltatás	58 944
- alaptevékenységgel kapcsolatos egyéb szolgáltatás	85 660
- bérleti díj bevételek	76 133

A bérleti díjbevételek megoszlása:

- helyiség bérleti díjak	14 476
- földterület bérleti díja	36 801
- egyéb ingatlanok bérleti díja	19 708
- eszközök bérleti díja	4 992

Szolgálati lakások törlesztő részleteiből 48 eFt bevétel keletkezett.

Elavult és amortizálódott gépek és járművek, valamint immateriális javak értékesítése kapcsán 4108 eFt bevételt értünk el.

10.) Fejezeti kezelésű előirányzatokból átvett feladatok értékelése

a/ Az Igazgatóság a 2009. évi „Vízkárelhárítási művek fenntartása” fejezeti kezelésű célelőirányzathoz 124 MFt támogatásban részesült.

A VKKF-24/12/2009. sz. levélben meghatározott feladatokat, az alábbiak szerint teljesítettük:

Megnevezés	Előirányzat	Teljesítés
Árvízvédelem	65720	83077
Síkvidéki vízrendezés	34513	31263
Folyószabályozás, tószabályzás		9383
Mezőgazdasági vízszolgáltatás	8267	1330
Vízrajz	3100	2308
Tartalékkeret	12400	
Összesen	124000	127361

b./ A „Balaton intézkedési terv és nagy tavaink védelme program” fejezeti kezelésű előirányzathoz 4000 eFt támogatásban részesültünk. A feladat elvégzéséről 2010. január 21-én küldtük el a beszámolókat.

11.) Előirányzat maradvány elszámolása

A Fejezet által jóváhagyott 2008. évi alaptevékenységi előirányzat-maradvány felhasználását a csatolt L. jelű tábla tartalmazza.

III. Egyéb

1.) Gazdasági társaságban való részvétel NEMLEGES!

2.) Társadalmi szervezetek támogatása

A Vízügyi Szakszervezet részére segélyezési, szociális, kulturális, jóléti célú támogatásként 1600 eFt-ot, a Vízügyi Nyugdíjas Klub részére kulturális, jóléti célú támogatásként 50 eFt utaltunk.

3) Vagyongazdálkodás

Korábbi években értékesített szolgálati lakások törlesztő részleteiből 48 eFt bevétel keletkezett. Elavult és amortizálódott gépek és járművek, valamint immateriális javak értékesítése kapcsán 4108 eFt bevételt értünk el.

Igazgatóságunk 15 Európai Unió és a hazai projektek megvalósításához kérte meg a szükséges tulajdonosi hozzájárulásokat az MNV Zrt-től. Az imént említett projekteken keresztül tudjuk biztosítani az alaptevékenységek megfelelő színvonalon történő ellátását.

Az egyéb bevételek realizálása érdekében a Magyar Állam tulajdonában, a KÖTI-KÖVIZIG vagyongazdálkodásában lévő ingatlanokat a jogszabályoknak megfelelően, nyilvános pályázatokon keresztül hasznosítottuk. Ezzel sikerült elérni, hogy a 2009. évi terveinkben meghatározott bevételek teljesítésre kerüljenek.

Az igazgatóságunk kezelésében lévő ingatlanokon megvalósuló fejlesztések, beruházások esetén a szakmai szempontok érvényesítése a vagyongazdálkodó hozzájárulásokon keresztül valósult meg. Ennek érdekében ISO minőségirányítási rendszer bevezetése a vagyongazdálkodói hozzájárulások kiadása területén megtörtént 2009-ben.

4.) Nemzetközi támogatások, éven túli kötelezettségvállalások

A H/5 és K jelű tábla tartalmazza

5.) A FEUVE rendszer értékelése a KÖTI-KÖVIZIG működésében

A FEUVE a szervezeten belül a gazdálkodásért felelős szervezeti egység által folytatott első szintű pénzügyi irányítási és ellenőrzési rendszer, amelynek létrehozásáért, működtetéséért és fejlesztéséért a szervezet vezetője a felelős, a pénzügyminiszter által közzétett irányelvek figyelembevételével.

Az igazgatóság vezetése olyan szabályzatokat ad ki, folyamatokat alakít ki és működtet a szervezeten belül, amelyek biztosítják a rendelkezésre álló források szabályszerű, szabályozott, gazdaságos, hatékony és eredményes felhasználását.

Az említett szabályzatok közül a legfontosabbak a következők:

- Ellenőrzési nyomvonal,
- Szabálytalanságok kezelésének eljárásrendje,
- Kockázatkezelési szabályzat,

- Számviteli szabályzat.

Az ellenőrzési nyomvonal és a szabálytalanságok kezelésének eljárásrendje a PM iránymutatása alapján a Szervezeti és Működési Szabályzat mellékletét képezi.

A Közép-Tisza vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság pénzügyi irányítási és ellenőrzési feladatai magukba foglalják:

- a) a pénzügyi döntések dokumentumainak elkészítését,
- b) az előzetes és utólagos pénzügyi ellenőrzést,
- c) a pénzügyi döntések szabályszerűségi és szabályozottsági szempontból történő jóváhagyását, illetve ellenjegyzését,
- d.) a gazdasági események elszámolását.

Az Igazgatóság pénzügyi irányítási és ellenőrzési rendszere biztosítja:

- b.) az a)-d) pontokban felsorolt tevékenységek feladatköri elkülönítését,
- c) hogy az igazgatóság valamennyi gazdálkodással kapcsolatos tevékenysége és célja összhangban legyen a szabályszerűség, szabályozottság és a megbízható gazdálkodás elveivel,
- d) hogy az eszközökkel és forrásokkal történő gazdálkodás során ne kerüljön sor pazarlásra, visszaélésre, rendeltetésellenes felhasználásra, illetve
- e) hogy – az illetékesek számára – megfelelő, pontos és naprakész információk álljanak rendelkezésre az Igazgatóság gazdálkodásával kapcsolatban.

6.) Peres ügyek

1./ **Ecseki István és Ecseki Istvánné** (5000. Szolnok, Bányai K. u. 1. fszt. 2., volt vezsenyi lakosok) felperesek által **4.347.600,-Ft kártérítés** megfizetése iránt indított per van folyamatban a Jász-Nagykun-Szolnok Bíróság előtt. A per folyamán felperes keresetét kiterjesztette és kártérítés címén Vezensy Község Önkormányzatának is a kötelezését kérte. Erre tekintettel a Szolnoki Városi Bíróság a pert a Pp. 129. § (1) bekezdése alapján a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező J-Nk-Szolnok Megyei Bírósághoz áttette.

Felperesek az 1999-2001. évi tiszai árvizek következtében keletkezett káruk (4.347.600,-Ft) megtérítése érdekében nyújtottak be keresetet; kérve 787.600,-Ft ingatlanra eső kár, 2.080.000,-Ft melléképület elbontása, 1.000.000,-Ft állattartás elmaradása, 330.000,-Ft termő gyümölcsfák kivágása, illetve 150.000,-Ft zöldségtermesztés elmaradása miatti kár megtérítését.

A Szolnoki Városi Bíróságon megtartott tárgyalások alkalmával hangsúlyoztuk, hogy már a kártalanítási per során előterjesztett szakvéleményben rögzítésre került, hogy a Vezensy 474 hrsz-ú ingatlan területének mintegy fele a terep erős lejtése után a településen Nagyrétnek nevezett ártérben helyezkedik el. A szakértői vélemény rögzítette továbbá azt is, hogy az ideiglenes töltés nélkül is - a terepviszonyok miatt - az ingatlan területének egy része árvízveszélyes.

A melléképülettel kapcsolatos 2.080.000,-Ft összegű kárigényt elfogadhatatlannak tartjuk, mivel a 2003. június 4-i szakértői vélemény szerint a melléképületek engedély nélkül épültek.

A felperes állattartással és zöldségtermesztéssel kapcsolatos kárigénye bizonyítására semmiféle dokumentumot nem csatolt. A kárigény kapcsán megítélésünk szerint a

kárenyhítés kérdését is vizsgálni szükséges. Felperes az elmúlt években - a hivatkozott kiegészítő tevékenységek elmaradása miatt - egyetlen alkalommal sem kereste meg Igazgatóságunkat. Más vezsenyi lakosok ügyében is kezdeményezte Igazgatóságunk az ideiglenes töltés (ingatlanukat érintő szakaszának) megnyitását.

Az Igazgatóság az árvízvédekezés során jogszabályban rögzített feladatát hajtotta végre. A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (Vgtv.) 16. §-ának (1) bekezdésében foglaltak értelmében "A vizek kártételei elleni védelem érdekében szükséges feladatok ellátása - a védőművek építése, fejlesztése, fenntartása, üzemeltetése, valamint a védekezés - az állam, a helyi önkormányzatok, illetve a károk megelőzésében vagy elhárításában érdekelték kötelezettsége."

Megítélésünk szerint Igazgatóságunk a Vgtv. által meghatározott kötelezettségeit teljesítette, amikor az ideiglenes védtöltést megépítette és fenntartotta, így tevékenységünk jogellenes magatartásként nem értékelhető.

A polgári jogi kártérítési felelősség alapvető feltételei - megítélésünk szerint - az Igazgatósággal szemben nem állnak fenn, ezért kértük felperes keresetének elutasítását és perköltségben marasztalását.

A 2009. november 2-án megtartott tárgyalás alkalmával a bíróság kötelezte Igazgatóságunkat, hogy a perbeli időszakra vonatkozóan az árvízvédelmi készülség elrendelésével kapcsolatos dokumentumokat csatolja, ugyancsak csatolja a gát elbontásával kapcsolatban I. rendű alpereshez érkezett kérelmeket, bejelentéseket, esetleg tárgyalásokról szóló feljegyzéseket, jegyzőkönyveket vagy e körben hozott döntéseit.

A perben további tárgyalásra 2010. március 10-én kerül sor.

2./ **Ónodi Barnabás és Ónodi Barnabásné** (2092. Budakesz, Gábor Á. u. 55.) felperesek által **1.975.000,-Ft kártérítés** megfizetése iránt indított per van folyamatban a Szolnoki Városi Bíróság előtt.

Ónodi Barnabás felperes 2008. november 25-én elhunyt; a per a Pp. 111. § (1) bekezdése alapján a jogutód perbelépéséig, illetve perbevonásáig félbeszakadt.

A Szolnoki Városi Bíróság 2010. január 9-én nyilatkozatra hívta fel Igazgatóságunkat arról, hogy kéri-e az eljárás folytatását. 2010. január 11-i nyilatkozatunkban **nem kértük az eljárás folytatását.**

3./ **Szabó Csaba** (5051. Zagyvarékas, Erdő u. 6/2.) keresete alapján a Szolnoki Városi Bíróság előtt folyamatban lévő perben felperes kérte 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.**

(a szakértői vélemény szerint a megépítendő elvezető árok költsége kb. 18 MFt.)

Felperes kereseti kérelme szerint a 2006. évi árvíz alkalmával a Zagyva töltésbe épített drénszivárgóból kivezetett víz előntötte 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 Szolnoki Városi Bíróság 2010. február 5-i 2.P.22.613/2007/70. számú ítéletében kötelezte Igazgatóságunkat, hogy a Zagyva folyó jobb partján a 12+600-16+600-as tkm szakaszon kiépített, 2.700 fm hosszú szivárgóhoz tartozó elvezető árkot építse ki 2011. január 31-ig.

A bíróság ugyanakkor kötelezte Igazgatóságunkat arra is, hogy felperesnek perköltség címén 348.506,-Ft-ot, felperes jogi képviselőjének 100.000,-Ft + ÁFA ügyvédi munkadíjat, továbbá a II. rendű alperesnek 25.000,-Ft perköltséget 15 napon belül fizessen meg.

Az ítélet ellen fellebbezéssel élünk, melynek készítése folyamatban van.

4./ **Bokor István** és társa (5053. Szászberek, Vasútállomás 309.) felperesek által **422.664,-Ft** és járulékai megfizetése iránt indított per van folyamatban a Budai Központi Kerületi Bíróságon.

Korábban a felperesek tulajdonát képező Szászberek külterület 05/8 hrsz-ú, 1719 m² nagyságú, gyep művelési ágú ingatlan kisajátítását kérte a VKKI, a Közép-Tisza árvízvédelmi rendszer II. ütem megvalósítása során.

A 2007. november 26-án keltezett 03-1803-8/2007/33. sz. kisajátítási határozat értelmében az érintett ingatlan a Magyar Állam tulajdonába és Igazgatóságunk vagyionkezelésébe került és kártalanításként 55.000,-Ft került megállapításra.

Felperesek a kártalanítás összegét nem fogadták el és előzetes bizonyítási indítványt terjesztettek elő a Szolnoki Városi Bíróságon 2008. július 3-án. A kirendelt szakértő a véleményt elkészítette és az ingatlan kártalanítás alapjául szolgáló teljes értékét 400.000,-Ft-ban állapította meg.

Az Igazgatóság számára elfogadhatatlan a szakértő azon megállapítása, mely szerint az értékelés során a belterületi ingatlanok értékéből indult ki, ugyanis a perbeli ingatlan külterületi ingatlan, belterületbe vonása a települése ÁRT szerint belátható időn belül nem tervezett.

Véleményünk szerint a termőföld értékének megállapításához nem alkalmazható az OTÉK. Szakértő kirendelését indítványoztuk, aki 2010. január 18-án szemlét tartott. A Budai Központi Kerületi Bíróság 2010. március 16-ára tűzte ki a tárgyalást.

Kérem a 2009. évi Intézményi Költségvetési Beszámoló szöveges indoklásának szíves elfogadását.

S z o l n o k, 2010. február 25.

Tisztelettel:

Lovas Attila
igazgató

