



ALSÓ-DUNA-VÖLGYI KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

6500 Baja, Széchenyi I. u. 2/C.

Tel.: 79/525-100 Fax: 79/325-212

e-mail: titkarsag@adukovizig.hu weblapcím: www.adukovizig.hu

SZÖVEGES INDOKLÁS A 2010. évi zárszámadáshoz

I. Általános indoklás:

Az Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság 2010.évi elemi költségvetés eredeti előirányzata 965,1 MFt, melyet az évközi előirányzat módosítások, a többlet feladatok / fenntartás, védekezés, helyreállítás,beruházás, EU-s pályázatok, saját működési többletbevétel, vállalkozási feladatok/ 2 294,2 MFt-ra növelt.

Az igazgatóság működőképessége stabil, lejárt állammal szembeni, és egyéb kötelezettsége nincs.

1.) **Az intézmény 2010. évi szakmai tevékenységének és működésének összefoglalása:**

1. BERUHÁZÁSOK

PÁLYÁZATI FORRÁSBÓL MEGVALÓSULÓ BERUHÁZÁSOK

Távlati vízbázisok biztonságba-helyezése

Az Alsó-Duna völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság az Új Magyarország Fejlesztési terv, Környezet és Energia Operatív Program keretében meghirdetett KEOP-2.2.3/C - 2008-0004 kódjelű pályázaton támogatásban részesült az igazgatóság működési területén lévő **Solti-sziget, Bezerédi-sziget és Újmohács-Dél** távlati vízbázisok diagnosztikájának végrehajtására. A közbeszerzési eljárásban nyertes vállalkozók a diagnosztikai vizsgálatok eredményeit felhasználva határidőre (2010. június 30.-ára), a vízbázisok biztonságba helyezését megalapozó tervdokumentációkat elkészítették. A dokumentációk benyújtásra kerültek az illetékes Környezetvédelmi, Természetvédelmi, Vízügyi Felügyelőségek felé (továbbiakban:KTVF) a védőidom-, védőterület kijelölő határozatok beszerzése céljából.

A benyújtott dokumentációk alapján az illetékes KTVF-ek a projekt befejezésének határidejére (2010.október 14.) a határozatokat kiadták. Mindhárom védőidom-, védőterület kijelölő határozat 2010 novemberében jogerőre emelkedett.

A projekt sajtó nyilvános záró rendezvényének megtartására 2010. október 12.-én került sor. Év végéig – az ütemtervnek megfelelően – mind a műszaki teljesítés, mind a pénzügyi elszámolás terv szerint megtörtént.

Vízgyűjtő-gazdálkodási tervek készítése

Az év során feladatot jelentett a Duna-völgyi-főcsatorna és a Felső-Bácska vízgyűjtő-gazdálkodási alegységek terveinek véglegesítése. A feladat ágazati szinten a KEOP-2.5.0/A pályázat keretében valósult meg. Igazgatóságunknál 2010-ben e munkában a Vízminőségvédelmi és Biológiai Csoport munkatársai vettek részt. Az Országos Vízgyűjtő-gazdálkodási Tanács által elfogadott Országos Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv tárcaközi egyeztetésre került. Ennek során az országos tervben változtatásokat eszközöltek, és e változások alegységi tervekben történő átvezetése, a szükséges módosítások elvégzése után kerültek az alegységi tervek véglegesítésre. A véglegesített alegységi tervek felkerültek a KÖVIZIG honlapjára.

A tervezéssel kapcsolatos feladatokat az igazgatóság határidőre tudta teljesíteni.

Vizek mennyiségi és minőségi védelmének fejlesztése a Duna völgyben című kétfordulós, nevesített projekt.

A kiemelt projekt előkészítése keretében 2010-ben az alábbi feladatok végrehajtása történt:

2010. februárig az engedélyes és a tender tervek elkészültek, a területszerzés befejeződött, az építési és a vízjogi engedélyeket megszereztük. A Megvalósíthatósági tanulmányt elkészítettük, és a pályázati anyagot március elején az illetékes Közreműködő Szervezethez benyújtottuk.

Augusztus elején a támogatásról kedvező döntés született, amelyről novemberben kaptunk hivatalosan is értesítést. Ezt követően megkezdődött a megvalósításra vonatkozó támogatási szerződés előkészítése, melynek során többek között az érintett ingatlanok teljes körére vonatkozóan be kellett szerezni a tulajdonosi, szolgalmi illetve egyéb használati joggal rendelkező szervezetek hozzájárulását a projekt megvalósításához illetve a létesítmények 15 éves fenntartásához.

Közben feltételes közbeszerzéssel kiválasztottuk a lebonyolításban segítő mérnöki és műszaki ellenőri feladatokat ellátó szervezetet, illetve a kiviteli tervek ellenőrzését végző szervezetet. A kivitelező kiválasztására két sikertelen nyílt közbeszerzési eljárás történt, majd ezt követően megkezdtük egy közzététel nélküli tárgyalásos eljárás előkészítését, ami jelenleg is folyamatban van.

A Baja-bezdáni csatorna rekonstrukciójának tervezése

A 2010. őszén aláírtuk a szerb Vode Vojvodina és a Zapatna Backa szervezetekkel közösen a határon átnyúló fejlesztéseket gondozó IPA pályázati rendszer keretében a „*Baja-Bezdáni csatorna rekonstrukciós terveinek elkészítése*” című projekt támogatási szerződését. A pályázat keretében elkészülnek a rekonstrukciós munkák teljes körű tervei, monitoring fejlesztési koncepcióval együtt, beleértve a nemzetközi vízfolyás két végpontján elhelyezkedő nagyműtárgyakat is.

Árvízi kockázati térképezés és stratégiai kockázati terv készítése, nagyvízi mederkezelési tervek

A KEOP-2.5.0/B pályázati felületen gondozott, ágazati nagyprojekt kedvezményezettje a Vízügyi és Környezetvédelmi Központi Igazgatóság (VKKI) és a KÖVIZIG-ek által alkotott konzorcium. A támogatási szerződés megkötésére 2009 januárjában került sor. Igazgatóság-

gunk a konzorciumi munkamegosztásnak megfelelően végzi feladatait. Jelenleg készül a Metodikai projekt. A munka során feladatunk a vízkárelhárításban használt speciális tervcsomagokra vonatkozóan a tervek tartalmi és formai követelményeinek oly mélységű összeállítása, hogy annak alapján a digitális tervek adatbázisa és szolgáltatási rendszere kidolgozható legyen. A munka a következő speciális tervtípusokra terjed ki:

1. *Védelmi nyilvántatási tervek*
 - a. *Árvízvédelmi fővédvonalakra*
 - b. *Belvízi öblözetekre*
2. *Ártéri öblözetek lokalizációs tervei*
3. *Területi vízminőségi kárelhárítási tervek*
4. *Nagyvízi mederkezelési tervek*
5. *Árvízvédelmi fővédvonal fejlesztési tervek*
6. *Árvízcsúcs csökkentő tározók üzemelési rendjének terve.*

A projekt eredményeként központi adatbázisra épülő, egységesen használható, a jogszabályi követelményeket és gyakorlati igényeket kielégítő tervek készülnek.

Az ADUKÖVIZIG területét érintően mintaterületként a Margitta-sziget lett kijelölve. Az öblözet adottságai kiváló szemléltetési lehetőséget hordoznak magukban, mind a belvízvédelmi, mind az árvízvédelmi kockázati térképezés problémakörei szempontjából

Közösségi jelentőségű ártéri élőhelyek védelme a Béda-Karapancsa különleges természetvédelmi területen:

Az Európai Unió környezet- és természetvédelmi projektek támogatására létrehozott pénzügyi eszköze, a LIFE+ programja „Természetvédelem és biodiverzitás” elemének támogatásával komplex élőhely-rehabilitációs beavatkozás készül a mohácsi Szabadság-zátonyon, melynek részét képezi a mögötte található Duna mellékág revitalizáció is. A 2009. elején indult projekt fő célja a mohácsi Szabadság-zátony és az azt leválasztó Duna-mellékág természet közeli állapotának visszaállítása.

Az Alsó-Duna Völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság - mint partner - a mellékág jobb vízforgalmi viszonyait célul kitűző, megnyitási és mederkotrás munkáinak a felelőse. A 2009. évben elvégzett műszaki hidrológiai és hidraulikai előkészítési munkák eredményei, valamint a 2010. május 07. napján kelt környezetvédelmi engedélyben meghatározottak alapján folytatódtak a vízjogi engedélyek műszaki tartalmának véglegesítése. Ennek során figyelemmel kellett lenni a többi projektelemmel való összhang megteremtésére, melynek érdekében folyamatos szakmai egyeztetés folyt az érintett szakértők bevonásával.

A mellékág kotrás és megnyitási munkáinak vízjogi engedélyezési tervdokumentációja - a fentiek figyelembevételével - 2010. november hónapban elkészült, és az eljáró hatósághoz vízjogi engedélyeztetésre benyújtásra került 2010. november 22-én.

Fejzeti és intézményi beruházások, felújítások:

Vízkárelhárítási célú véderdő felújítása:

A védőerdők fenntartása, felújítása igazgatóságban az illetékes szakágazat és a szakaszmérnökök feladatkörébe tartozik. 2010-ben a Sükösd 102 C erdőrészlet erdészeti felújítási munkát végeztük.

Jégtörő VI. 220 V akkutelep kiváltása léghűtéses áramfejlesztő gépre, tervezéssel, jóváhagyatással:

A jégtörő hajók üzemképességének biztosítására, az alábbi feladatok elvégzésére 2010. évben központi beruházás előirányzat révén nyílt lehetőség.

- Jégtörő VI. 220V akkutelep kiváltása léghűtéses áramfejlesztő gépre, tervezés, jóváhagyás.
- 1 db léghűtéses diesel 220V, 11 kW teljesítményű áramfejlesztő egység beépítése.
- 220 V-os akkutelep elbontása, akkutér átalakítása, gépalap készítése és festése.
- Kipufogó és szellőző csőrendszer kiépítése.

Jégtörő hajók (Jégtörő VI) műszaki állapotának javítása, előírás szerinti eszközökkel való felszerelése:

- Jégtörő VI. ms szalon ablakok cseréje.
- Szalon belső burkolatának és berendezésének cseréje.
- Nagy teljesítményű mentőszivattyú beszerzése tömlővel, „FLYGT” 380V, 1700l/perc, 5,2 kW teljesítményű.
- Elhasználódott mentőfelszerelések cseréje (mentőgyűrűk, mentőcsónak motorral, mentőmellények).

Árvízvédelmi fővédvonal mentett oldali gyeptakarójának helyreállítása:

Árvízvédelmi fővédvonal mentett oldali gyeptakarójának helyreállítása a 03.02. sz. Baja-Foktó árvízvédelmi szakasz 1+250 – 20+650 tkm között központi beruházás előirányzatból valósult meg.

Árvízvédelmi üzemi út megrongálódott útpadkájának helyreállítása:

Árvízvédelmi üzemi út megrongálódott útpadkájának helyreállítása a 03.02. sz. Baja-Foktó árvízvédelmi szakasz 2+655 – 22+000 tkm között központi beruházás előirányzatból valósult meg.

Gátórtelep felújítása:

- Kandafoki gátórház: Homlokzat és lábazatfestés a gátórházon, illetve 2 db nyílászárón redőny felszerelése, vizesblokk felújítás a szolgálati épületrészen.
- Újmohácsi Munkásszállás: Emeleti szobák padlóburkolatának cseréje, fal – és mennyezetfestése, lépcsőforduló festése, az épületen és épületben található nyílászárók mázolása.
- Hódunai gátórház: Tetőszerkezet, héjazat – és bádогоzás javítása, cseréje, homlokzat és lábazatfestés a gátórházon.
- Vajastoroki gátórház: Homlokzat és lábazatfestés a gátórházon, illetve 3 db nyílászáró cseréje. Nyílászárók javítása, pótlása, festése, központi fűtés, ereszcsonna készítése, vizesblokk felújítása, külső homlokzat festése.
- Foktó-Meszesi gátórház: Nyílászárók javítása, pótlása, festése, központi fűtés, ereszcsonna készítése, vizesblokk felújítása, külső homlokzat festése.
- Uszódi gátórház: Nyílászárók javítása, cseréje, vizesblokk felújítása, festési munkák.
- Ordasi gátórház: Nyílászárók javítása, cseréje, vizesblokk felújítása, festési munkák.

FENNTARTÁSI FELADATOK

Belvízvédelmi és vízrendezési művek

A belvízvédelmi és vízrendezési művek fenntartása előirányzat keretében került sor a vízrendezési művek vízszállító képességének fenntartását célzó beavatkozásokra, az alábbi táblázatok szerint:

A mederben képződött vízlefolyást gátló növényzet kimondottan indokolt mértékű, természeti értékek fenntartását is szem előtt tartó eltávolítása történt meg.

Mederkaszálás, hínárvágás (km):

védelmi szakasz száma	nem kaszált forrás hi- ány miatt	természetes állapotban tartandó	1x kaszált	2x kaszált	3x, vagy többször kaszált	összesen
03.01.	244,037		61,863	18,200	-	324,10
03.02.	212,020		24,980	21,520	-	258,520
03.03.	239,311		28,555	39,045	14,348	321,259
összesen:	695,368		115,398	78,765	14,348	903,879

Iszapolás, mederben lerakódott iszap eltávolítása forgó-felsővázak kotróval.

véd. szakasz száma	iszapolás hossza [km]	Helye
03.01.	2,732	Mátételki Kígyós 7+900-8+300 cskm Kígyós főgyűjtő 71+272-72+272 cskm Újfoki csatorna 0+000-0+940,1+540-1+932 cskm
03.02.	1,130 2,600	VII. sz.csat. 18+350-19+480 cskm Homoródi összekötő csat. 0+000-2+600 cskm
03.03.	2,710	III.övcatorna 2+950 -5+660 cskm
összesen:	9,172	

A főművi felülvizsgálatok tapasztalatai alapján, az elkövetkező belvízvédekezések elősegítése érdekében végrehajtott további beavatkozások:

Csatorna megnevezése	Hínárvágás	Elvégzett munkák Mederkotrás, gyökérzónás iszapolás	Medertisztítás kosaras kaszával
03.01. belvízvédelmi szakasz (Baja) Mátételki-Kígyós főcsatorna		1+115-2+280 (folyamatban van)	
Kígyós főcsatorna			45+214-51+665 (folyamatban van)
Kígyós főcsatorna	29+426-35+207	79+904-80+057	71+347-82+748

		81+120-81+280	
		81+430-82+006	
03.02. belvízvédelmi szakasz (Kalocsa)			
VII-es csatorna		17+450-15+550	2+460-3+100
Homoródi összekötő csatorna		0+000-2+600	
Sárközi II. csatorna		22+970-25+400	
Sárközi III. csatorna		4+600-5+800	
		9+300-9+900	
Csorna-Foktői csatorna		11+470-11+620	
		14+300-14+500	
		18+800-21+500	
Szelidi-tavi csatorna		11+340-11+500	
		16+000-16+480	
03.03. belvízvédelmi szakasz (Kunszentmiklós)			
I. övcsatorna	0+000 – 11+750		
II övcsatorna	5+475 – 10+500	7+500 – 8+900	
	0+068 – 2+950	2+950 – 5+660	
III. övcsatorna	5+660 – 9+689		
	18+100 – 30+583		
XXXI. csatorna	0+000 – 14+528		
V. csatorna	0+566 – 27+212		
Fűzvölgyi Főcsatorna	15+095 – 21+304		
Duna-völgyi Főcsatorna	97+048 – 117+509		
XXIII. csatorna			0+000 – 2+500
ÖSSZESEN	109,794 km	18,584 km	20,992 km

Az 1201/2010.(X.5.) Korm.hat. alapján az alábbi védekezés helyreállítási feladatok végrehajtása történt meg:

- DVCS torkolati sztp KCK 1200 szivattyú csapágy, járókerék javítás
- DVCS 55+090 Csornai zsilip helyreállítás
- Újfoki I., Ujfoki II. szivattyútelepeken szivattyúk üzemképességének helyreállítása
- Torkolati mederszakasz bevédése vízepítési terméskővel (DVCS torkolati sztp)
- Depónia magassági pótlása (Csorna-Foktői csatorna 11+470-11+620, 14+300-14+500, 18+800-21+500 cskm között), (Sárközi III. csat. 4+600-5+800, 9+300-9+900 cskm között), (Szelidi tavi cs 11+340-11+550, 16+00-16+480 cskm között)
- Uszadékfogó fix gereb javítása (Vajastoroki sztp)
- Torkolati mederszakasz bevédése vízepítési terméskővel (Foktői sztp)
- Csorna-Foktó csatorna 13+000 km-ben uszadékfogó elemek, és rézsűburkolat javítása
- Kifolyócsatorna burkolatának javítása (Vajastoroki sztp)
- Uszadékfogó úszó test cseréje, javítása (Dunavölgyi főcsatorna 3+200 km)
- Műtárgyak elő- és utófenék burkolatának javítása terméskővel

Igazgatóságunknak az „Út a munkához” közcélú munkaprogram keretében 2010. szeptember 01.-november 30. közötti időszakban lehetősége volt 131 fő közmunkaerő foglalkoztatására. A csatornák gépekkel nem megközelíthető szakaszain cserjeirtást, kaszálást végeztek.

Árvízvédelmi művek

Az árvízvédelmi töltés és létesítményeinek védőképességének fenntartási munka keretében a szakágazat felügyelete mellett a szakaszmérnökségek 127 km hosszúságú töltés és a hozzá tartozó védősávokat takaró védőgyep ápolását, a gyeptakaró teljes hosszban történő legalább egyszeri, többségében kétszeri kaszálását végezték el.

Vízrajzi létesítmények

A vízrajzi fenntartások keretében a Vízrajzi Csoport – a szakaszmérnökségek közreműködésével – mintegy 15 db. vízmérce javításának elvégzésére, továbbá műszerek javítására, kalibrálására volt lehetőség.

Távlati vízbázisok fenntartása

Az Igazgatóság működési területén nyilván tartott 12 db távlati sérülékeny hidrogeológiai környezetű vízbázis közül 2010. évben 9 távlati vízbázis vonatkozásában kellett a diagnosztikát követő fenntartási feladatokat ellátni.

ÜZEMELÉSI FELADATOK

Belvízvédelmi és vízrendezési művek

Síkvidéki vízrendezés:

A vízrendszerek, szivattyútelepek, őrzárások, és örtelepek üzemelési feladatait a szakágazat az éves feladattervben jóváhagyottak szerint egység szintre lebontotta és a szakaszmérnökségek gondoskodtak a folyamatos végrehajtásról. A feladatokra biztosított előirányzat terhére kerülnek kifizetésre az üzemeléssel együtt járó közmű üzemelési díjak (fokozatelrendeléssel nem járó szivattyútelepi vízátemelések, stb.), valamint a folyamatos működéshez elengedhetetlen anyagok költségei.

Mezőgazdasági vízhasznosítás:

Az öntözővíz szolgáltatás biztonságos ellátása érdekében az időnyre való felkészüléshez a szükséges intézkedéseket időben megtettük.

Az Igazgatóság működési területén két, kimondottan vízhasznosítást szolgáló vízpótló szivattyútelepünk van, a Foktó – Barákai $2,0 \text{ m}^3/\text{s}$ teljesítménnyel, a Kandafoki $1,0 \text{ m}^3/\text{s}$ teljesítménnyel. Mindkét szivattyútelep műszaki állapota megfelelő, üzemképes, üzemeltetésükre 2010-ben nem volt szükség.

Az év során vízhasznosítás érdekében beruházási, rekonstrukciós munkát nem végeztünk.

Az Igazgatóság területén 2010. évben a kiépített főműves öntöző kapacitás 15.752 ha. A szerződéssel lekötött terület 7.616 ha, az igényelt vízmennyiség $4.416.000 \text{ m}^3$ volt. Miután a tenyészidőszakban a sokéves átlaghoz viszonyítva lényegesen több csapadék esett le a terüle-

tünkön, így a megöntözött terület 4.012 ha a kiöntözött vízmennyiség 2.942.000 m³ volt. A vízjogilag engedélyezett halastó nagysága 1.062 ha, amelyből 928 ha üzemelt, a felhasznált vízmennyiség 13.038.000 m³ volt.

Árvízvédelmi és folyószabályozási művek üzemeltetése:

Az üzemelési feladatok keretében a védelmi rendszerhez tartozó épületek, létesítmények folyamatos, zavartalan működéséhez szükséges feltételeket biztosítottuk.

Vízrajzi monitoring, hidrológia

Vízrajzi szempontból a 2010-es évet a rendkívüli módon csapadékos időjárás jellemezte. Pl. Bajára az átlagos csapadékmennyiségnek közel a kétszerese hullott le. A rendkívüli csapadékok nagy területre kiterjedő, elhúzódó belvízi elöntéseket, a Dunán pedig jelentős árhullámot okoztak. A Bajánál június 10-én, 947 cm-rel tetőző árhullám a harmadik legnagyobbak bizonyult a valaha észlelt árhullámok sorában.

Az üzemszerű észlelési-, mérési- és ellenőrzési tevékenységet a Vízrajzi Csoport alapvetően az év elején összeállított észlelési-, mérési- és ellenőrzési ütemtervek alapján végezte. A háromheti ciklusokra épülő vízhozammérési programot összehangolta a DÉDUKTVF és az ATIKTVF VKI-monitoring programjával. (Az alföldi csatornák minőségi monitoringját illetően a szegedi, a Dunára vonatkozóan a pécsi felügyelőség felé teljesített adatszolgáltatást.) Az észlelt és mért adatok feldolgozása a vonatkozó előírások szerint megtörtént. Ugyancsak elkészült a 2009. évi dunai adatsorok egyeztetése és összehangolása. (Ebben a feladatban az ADUKÖVIZIG a VKKI által kijelölt koordinátor szerepét tölti be.)

A dunai árvíz során a hálózati szelvényekben (Dunaújváros, Dombori, Baja, Mohács) 3 sorozat vízhozammérést végeztek, egyet-egyét az áradó ágban, a tetőzéskor és az apadó ágban. Mindhárom alkalommal végeztek lebegtetett hordalékmérést is, az előírások szerint. Az árhullám tetőzésének időpontjában vízszintrögzítés történt a Vízrajzi Csoport koordinálásával.

A Magyarország és Szerbia között fennálló hidrológiai együttműködési szabályzat alapján közös mérési program valósult meg, és megtörtént a korábbi évek adatainak előírás szerinti ellenőrzése és kölcsönös cseréje.

2010. 12. 15 – 2011. 01. 05 között 3 fős mérőcsoport árvízi vízhozam-mérést végzett a Tiszán a KÖTIKÖVIZIG szakaszán árvízi segítségnyújtás keretében.

A vízrajzi tevékenységet az ISO Minőségirányítási Rendszer kereti között végezzük.

2 fős Hidrológiai Csoportunk – a Vízrajzi Csoporttal szorosan együttműködve – a területi hidrológiai folyamatok elemzését, értékelését végezte. Ez kiterjedt:

- a dunai jégjelenségek megfigyelésére és kutatására,
- hátsági szikes tavaink vízpótlásával kapcsolatos hidrológiai vizsgálatokra,
- a felszíni és felszín alatti vizek együttes kezelésére képes vízkészlet-számítási fejlesztés elindítására,
- vízminőségi paraméterek szennyvízterhelésekből adódó vízfolyás menti alakulását számító alkalmazás fejlesztésére,
- Duna szakaszunk és csatornáink aktuális felszín görbét ábrázolni képes hosszszelvényező alkalmazás készítésére,
- az OMSZ-től FTP szerverről letölthető ömlesztett meteorológiai információk szoftveresen automatizált kiértékelésére,
- rendszeres (heti) és rendkívüli hidrometeorológiai tájékoztatás ellátására,
- modellezési és térinformatikai lehetőségek feltárására.

VÍZKÁRELHÁRÍTÁS

Árvízvédelem

Igazgatóságunk területét érintően 2010. június 5 - június 18 között volt árvíz-védekezési fokozat elrendelve a teljes védelmi szakaszt érintően. 2010. május 16 – június 11 között segítségnyújtásban vettünk részt.

Belvízvédelem

A 2009. év novemberétől tartó csapadékos időszakot követően a 2010-es év is rendkívül csapadékos volt. Március és október kivételével minden hónapban a sokéves átlagot meghaladó csapadék esett, sőt május, június, szeptember hónapokban a sokéves átlag három-négyszerese volt az észlelt csapadék mennyisége.

A bajai csapadékmérő állomásunkon a sokéves adatok alapján meghatározott átlagos éves csapadékmennyiség 600 mm, azonban itt a 2010. január 01 - 2010. december 31 közti időszakban összesen 1133 mm csapadékot regisztráltunk.

Igazgatóságunk a belvíz elvezetési feladatokat elsősorban külterületen a kezelésében levő kizárólagos állami tulajdonú műveken végzi, szorosan együttműködve a becsatlakozó társulati illetve önkormányzati művek kezelőivel. A hatékonyabb belvízlevezetés érdekében üzemeltettük az igazgatóság kezelésében levő közbenső, és torkolati szivattyútelepeket, a védekezések alatt 110 km hosszban végeztünk hínárvágókkal medertisztítást.

2010-ben a rendkívüli csapadékok miatt nagyon sok településen is belvízvédelmi készütséget kellett elrendelni. Ezekben az esetekben igazgatóságunk szakemberei saját védekezési feladataik ellátása mellett szakmai segítséget nyújtottak a települési önkormányzatoknak és a belterületi vízelvezetési feladatok nagy részét elvégző katasztrófavédelmi szakembereknek. Szakaszmérnökségünk képviselői a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakembereivel együtt részt vettek a Regionális Államigazgatási Hivatal részéről az önkormányzatoknál tartott helyszíni vizsgálatokon.

Az igazgatóság területén 2010-ben öt alkalommal volt szükség belvízvédelmi készütség elrendelésére.

1. 2010. február 22. – 2010. március 26.

33 nap

A Kunszentmiklósi Belvízvédelmi szakasz, a Hercegszántói, a Karapancsai és a Kunszentmiklósi szivattyútelepen volt I.-II. fokú készütség elrendelve.

Összes átemelt vízmennyiség: 3,9 millió m³.

A belvízi elöntések nagysága március 2.-án elérte a 13.393 ha-t, amely a legmagasabb volt a védekezés időszakában.

72 km hosszban medertisztítást végeztünk hínárvágókkal.

Maximális foglalkoztatott létszám 18 fő volt.

A védekezés időszakában 3 településen (Kunszentmiklós, Izsák, Szabadszállás) volt érvényben belvízvédelmi készütség.

2. 2010. május 17. – 2010. július 27.

72 nap

A 03.01. Bajai, a 03.02. Kalocsai, a 03.03.Kunszentmiklósi Belvízvédelmi szakasz, valamint az igazgatóság kezelésében levő összes szivattyútelepre I.-II. fokú készütség volt elrendelve. A torkolati szivattyútelepek az elhúzódnó dunai árhullám miatt a szokásos 7-10 napos üzeme-
léssel szemben 40-44 napot is üzemeltek.

Összes átemelt vízmennyiség: 81 millió m³.

A belvízi elöntések nagysága június 4.-én elérte a 12.769 ha-t, amely a legmagasabb volt a védekezés időszakában. A védekezés megszüntetésekor az elöntött területek nagysága 4.541 ha volt.

37 km hosszban medertisztítást végeztünk hínárvágókkal.

Maximális foglalkoztatott létszám 62 fő volt.

A védekezés időszakában 25 településen volt érvényben belvízvédelmi készütség.

3. 2010. augusztus 04. – 2010. augusztus 22.

19 nap

A Karapancai és az Érsekcsanádi szivattyútelepre kellett belvízvédelmi készütséget elren-
delni.

Összes átemelt vízmennyiség: 3,7 millió m³.

Maximális foglalkoztatott létszám 9 fő volt.

4. 2010. szeptember 02. – 2010. november 03.

63 nap

Ismét a Karapancai és az Érsekcsanádi szivattyútelepre kellett belvízvédelmi készütséget
elrendelni, majd 2010.09.18.– 2010. 10. 08. között a Kunszentmiklósi szivattyútelepre is.

Összes átemelt vízmennyiség: 9,6 millió m³.

Maximális foglalkoztatott létszám 8 fő volt.

A védekezés időszakában 2 településen (Bácsbokod, Soltvadkert) volt érvényben belvízvéd-
elmi készütség.

5. 2010. november 12. – 2010. december 31.

50 nap

A Karapancai, a Hercegszántói és a Kunszentmiklósi, Érsekcsanádi szivattyútelepre kellett
belvízvédelmi készütséget elrendelni.

Összes átemelt vízmennyiség december végéig: 15 millió m³.

Maximális foglalkoztatott létszám 18 fő volt.

8 településen volt decemberben érvényben belvízvédelmi készütség.

A belvízi elöntések nagysága decemberben végén 15.656 ha volt.

A belvízvédekezés 2011-ben tovább folytatódott.

**Az 1201/2010.(X.5.) Korm.hat. alapján az alábbi védekezés helyreállítási feladatok vég-
rehajtása történt meg:**

- DVCS torkolati sztp KCK 1200 szivattyú csapágy, járókerék javítás
- DVCS 55+090 Csornai zsilip helyreállítás
- Újfoki I., Ujfoki II. szivattyútelepeken szivattyúk üzemképességének helyreállítása
- Torkolati mederszakasz bevédése vízépítési terméskövel (DVCS torkolati sztp)
- Depónia magassági pótlása (Csorna-Foktői csatorna 11+470-11+620, 14+300-14+500, 18+800-21+500 cskm között), (Sárközi III. csat. 4+600-5+800, 9+300-9+900 cskm között), (Szelidi tavi cs 11+340-11+550, 16+00-16+480 cskm között)
- Uszadékfogó fix gereb javítása (Vajastoroki sztp)

- Torkolati mederszakasz bevédeése vízépítési terméskővel (Foktői sztp)
- Csorna-Foktó csatorna 13+000 km-ben uszadékfogó elemek, és rézsűburkolat javítása
- Kifolyócsatorna burkolatának javítása (Vajastoroki sztp)
- Uszadékfogó úszó test cseréje, javítása (Dunavölgyi főcsatorna 3+200 km)
- Műtárgyak elő- és utófenék burkolatának javítása terméskővel
-

Vízminőségi kárelhárítás

2010. december 1-ig a Környezetvédelmi és Víziközmű Osztály irányította a vízminőségi kárelhárítást igazgatóságunkon, az átszervezés kapcsán ez a feladatkör a Vízyűjtő-gazdálkodási, Környezetvédelmi, Víziközmű és Monitoring Osztály hatáskörébe került.

Műveleti beavatkozásra 2010. 04. 16-án volt szükség, eltávolítottuk a VII. csatornában talált, szénhidrogén származékokkal szennyezett hordókat. A szennyező ismeretlen volt, a munkát a Kalocsai Szakaszmérnökség végezte.

II. fokú készütség keretében 2010. 10. 10. – 2010. 11. 03-ig rész vettünk annak a vizsgálatában, hogy a MAL Zrt. vörösiszap tárolója gátszakadása következtében a vízfolyásokban (Torna patak, Marcal, Rába, Duna) kerülő szennyezések okoztak-e vízminőségi változást a Duna működési területünkön lévő szakaszán.

Jelentősebb, beavatkozást igénylő olajszennyezés érte a Duna hartai öblözetét dec. 25-én. A kárelhárítást az elkövető még jelenleg is végzi.

Bejelentés miatt 18 esetben intézkedtünk, melyek közt szerepelt hajózási esemény, csatorna-szennyezés, Duna szennyezése, halpusztulás, környezetszennyezés.

EGYÉB FELADATOK

Környezetvédelem és víziközmű

A hatósági munkát segítő szakvéleményezésekkel kapcsolatos megkeresés ez évben is érkezett, döntően az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Bajai Kirendeltségétől.

Két jelentősebb víziközmű üzemeltető meghívására lehetőségünk volt az éves felülvizsgálatuk keretében vízműveik helyszíni szemléljére.

A szennyvízelvezetés és szennyvíztisztítás témájú KEOP pályázatokhoz a vízügy véleménye szükséges, ezek összeállítását végeztük.

A folyamatban lévő Dél-Alföldi Ivóvízminőség-javító Program ez évben döntően szervezési feladatból /projektcsoportok kialakítása/ állt. Az év első felében a havi koordinációs értekezletekre meghívást kaptunk.

Az 1378 ipari, az 1376 közmű és a 2036 víziközmű hálózatok eszközeinek statisztikai adatgyűjtésének gazdája voltunk. Gondoskodtunk az adatok begyűjtéséről, átnéztük, hiba esetén javítottuk.

A „Közműves vízellátási és csatornázási tevékenységek főbb műszaki-gazdasági adatai” –t a megadott FTP szerverre a kért, szeptember 30-i határidőre feltöltöttük.

A másik két adatgyűjtés továbbításáról még nem történt rendelkezés.

Ez évben is kértük a 2000 LEÉ feletti szennyvíztelep üzemeltetőitől a 2009. évi BOI₅ vizsgálatokat és értékeléseket. A begyűjtött adatokat április 30-ig továbbítottuk a VKKI-nek.

A TESZIR rendszerrel kapcsolatos feladataink szinte folyamatosan jelentkeztek, márciusig a 2008 évi adatokat töltöttük illetve érvényesítettük, majd a 2007 és 2008 évi adatok javítását kellett végezni. A rendszernek a vízművekkel történő kiegészítéséhez az OSAP adatokat központi iránymutatás alapján a megadott szempontok szerint módosítottuk, és a vízművekhez tartozó nyomás-zónák meghatározását végeztük, az üzemeltetőkkel egyeztetve.

A régiós THT készítésében tevékenyen részt vettünk, a tervezést a három érintett igazgatóság készítette el, a TSZH, TFH és a csomagolási hulladék fejezetet dolgoztuk ki. A terv véglegesítése még nem történt meg.

Az igazgatóság környezetvédelmi feladatainak koordinálását végeztük. Elkészítettük az éves hulladékjelentést, szerveztük a veszélyes hulladékszállítást, az igazgatóság épületében beindítottuk a papír szelektív gyűjtését.

Vízgyűjtő-gazdálkodás és környezeti monitoring

A **Vízgyűjtő-gazdálkodási Csoport** rendszeres feladatai között szerepel a felszíni és a felszín alatti vízmérleg elkészítéséhez szükséges adatszolgáltatás végrehajtása:

- a felszín alatti vizet kitermelő vízkivételek, valamint a megfigyelő kutak üzemi mérési adatait csoportunk ellenőrzést követően május 31.-i határidőre megküldte a kijelölt szervek felé.
- a „Felszíni vízkivételek és felszíni vízbe történő vízbevezetések” (OSAP 1694.) nyomtatványokat feldolgozva, a felszíni vízmérleg adatait 2010. március 31.-i határidőre megküldtük az illetékes szervnek.
- az üzemi adatszolgáltatás keretében (OSAP 1375.) előírt vizsgálati eredmények 2009. évi adatait a 2010. május 31.-i határidőre megküldtük a VITUKI-nak.

A vízkészletek meghatározásánál továbbra is problémát jelent, hogy a KÖVIZIG-nek nem áll módjában felülvizsgálni, hogy a nyilvántartásunk alapján összeállított kimutatás a tényleges, valós vízhasználatokat tükrözi-e. Véleményünk szerint az adatszolgáltatás megbízhatóságát is befolyásolhatja a nyilvántartó szervezetek közti széttagoltság.

A KTVF vízjogi engedélyezési tevékenységét – megkeresésre – a tényadatok szolgáltatásával és szakmai vélemény elkészítésével segítette a csoport.

A KvVM által kiadott „**Felszín alatti vizek EU VKI jelentési monitoring rendszere az állami finanszírozású mérőhelyekre**” című Üzemeltetési útmutatóban előírt 2010. évi feladatokat maradéktalanul teljesítettük:

- **kémiai monitoring** kapcsán 29 db távlati vízbázis objektum évi 2-szeri (tavaszi, őszi) általános kémiai vizsgálatát, valamint 22 db monitoring pont 1-szeri nehézfém vizsgálatát végeztük el.
- **jelentési monitoring** keretében az Országos Statisztikai Adatgyűjtési Program (OSAP) előírásai szerint 21 üzemeltető 75 db EU VKI monitoringba beválogatott kútjának adatait továbbítottuk a VKKI és a VITUKI részére.

- 2010. évtől kezdődően a Vízyűjtő-gazdálkodási terv megállapításaira épülve, a feltáró monitoring rendszer működési területünkön kiegészült 7 db **operatív monitoring** kúttal, e kapcsán keletkező adatok begyűjtését az OSAP adatszolgáltatás keretében végeztük.
- **mennyiségi monitoring** feladatait a Vízrajzi csoport a 2010. évi előírásoknak megfelelően végrehajtotta, a keletkező adatokat folyamatosan töltötték a MAHAB adatállományba.

A „Felszín alatti vizek EU VKI jelentési monitoring program” 2010. évi összefoglaló jelentését az előírt december 15.-i határidővel továbbítottuk.

A Vízminőségi és Biológiai Csoportban dolgozó két szakember munkaidejének meghatározó részét lekötötte a vízgyűjtő-gazdálkodási terv készítésével kapcsolatos munka. E tevékenységen kívül szakértelmükkel hozzájárultak az Igazgatóság pályázati tevékenysége színvonalának emeléséhez, és a KÖVIZIG kezelői feladatainak jobb ellátásához (Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv szempontjainak érvényesítése az üzemeltetési feladatokban és a kezelői hozzájárulások kiadásában). Tevékeny részt vállaltak a nyáron bekövetkezett oxigénhiányos halpusztulás okainak feltárásában, a kialakult helyzet értékelésében.

Informatika és hírközlés

2010. január 1-től 2010. december 8-ig az informatikai és hírközlési feladatokat a VGMO részeként az Informatikai Csoport látta el. 2010. december 9-től újra önálló osztályként szerepel Igazgatóságunkon az informatika. A szervezeti átalakítás az informatika személyi állományát nem érintette, a feladatvégzést így nem befolyásolta.

A hírközléssel kapcsolatos főbb feladatok az alábbiak voltak:

- a vonalas telefonhálózat üzemeltetése, kapcsolódó adminisztráció feldolgozása;
- ágazati adatátviteli hálózattal kapcsolatos adminisztráció elvégzése;
- mobiltelefonok (dolgozói, hivatali) beszerzése, szervizeltetése, kapcsolódó adminisztráció elvégzése.

A hírközlési feladatokat 2 fő látja el.

A jelentősebb informatikai feladatok:

- számítógép hálózat (ágazati, saját) hibafeltárás, javítás, esetenként fejlesztési munkák;
- dunai jégzajlás figyelőkamerák üzemeltetése;
- hardver elemek üzemeltetése, felügyelet (személyi számítógépek, szerverek, nyomtatás technikai eszközök beszerzése);
- hardver eszközök beszerzése;
- kliens/szerver szoftverek üzemeltetése, felügyelete;
- szoftverfejlesztés: web oldal, egyéb belső igényeket kielégítő célszoftverek készítése.

Az informatikai feladatokat 4 fő látja el.

Kiemelt feladat volt a Kalocsai és Kunszentmiklósi szakaszmérnökségek, valamint az Újmohácsi és Érsekcsanádi szakaszvédelmi központok szélessávú internet kapcsolatának kiépítése.

2.) Az előirányzatokkal való gazdálkodás:

Az elemi költségvetés eredeti előirányzata az elvonások ellenére év közben több mint duplájára módosult, elsősorban intézményi és kisebb részben fejezeti hatáskörben.

A fejezeti hatáskörű előirányzat változás a kormányzati beruházás, fenntartási keret, védekezési, helyreállítási feladatok előirányzata.

Az előirányzat módosítások teljesítése bevétel és kiadás oldalon is teljesült.

Intézményi kezdeményezésű előirányzat módosítás a működési, vállalkozási többletbevételekből, átvett pénzeszközökből adódott.

A saját bevételek teljesítésénél az elmaradás oka a kiszámlázott, pénzügyileg 2011. I. névben teljesített tételek.

Az előirányzott feladatok teljesültek, az üzemelési, fenntartási, és beruházási munkák lezárultak, a helyreállítási munkák egy része áthúzódott 2011. évre.

A Magyar Államkincstár által nyilvántartott és a beszámolóban szereplő előirányzatok és teljesítések között eltérés nincs.

A 2009.évi pénzmaradvány az előírt, engedélyezett módon került felhasználásra, a 2010. évben keletkezett alaptevékenység előirányzat-maradványa 12,6 MFt, kötelezettség-vállalással terhelt, az áthúzódó helyreállítási feladatok előirányzata. A pénzmaradvány felhasználása 2011. I. negyedév.

Az ár- és belvízvédelmi művek fenntartására 2010.évben egyetlen forrás a fejezeti kezelésű előirányzatok terhére vízkárelhárítási művek fenntartása címen 79,0 MFt, valamint a jégtörőhajók karbantartására 22,0 MFt mely maradéktalanul az előírt legszükségesebb feladatokra felhasználásra került.

A 2010. évi ár- és belvízvédekezést követő helyreállítási feladatokra 88,3 MFt fejezeti kezelésű előirányzatot kapott az igazgatóság. A jóváhagyott feladatok 2011. február 20-ig elkészültek.

II. Az egyes előirányzatok részletes bemutatása

1.) Személyi juttatások és munkaadókat terhelő járulékok

Az igazgatóság 2010.évi tényleges átlagléttszáma 249 fő, nyitó munkajogi létszám 249 fő a záró – az engedélyezett – 249 fő.

Az igazgatóságon betöltetlen álláshely nincs, létszámcsökkentés nem volt A létszám képzettségi összetétele 1 % alapfokú, 70 % középfokú, 29 % felsőfokú végzettségű.

A személyi juttatás eredeti előirányzata 581,0 MFt módosított előirányzata 804,7 MFt, teljesítés 797,4 MFt. A személyi juttatás előirányzat módosítása a többletfeladatok személyi juttatása, valamint a működési többletbevétel terhére előirányzott béren kívüli többlet juttatások.

Az igazgatóság dolgozóit havonta nem rendszeres juttatások illetik étkezési jegy, Patika pénztári befizetés. Júliusban a dolgozókat beiskolázási támogatással segítettük, valamint csekély értékű ajándékutalvány kiadásával, dolgozónként 44 eFt értékben. A külső személyi juttatások három tételből adódnak, egyrészt a 93 fő vízrajzi észlelő megbízási díja 8 357 eFt, a felmentett dolgozók felmentési időre eső juttatása 10 780 eFt, valamint a védekezés ideje alatt megbízással foglalkoztatott idegen munkaerő 2 635 eFt.

2.) Dologi kiadás

Dologi kiadások eredeti előirányzata 221,1 MFt, módosított 917,3 MFt, teljesítés 832,6 MFt. Az előirányzat módosítások a már említett többletfeladatokból adódnak.

A dologi kiadásoknál az év folyamán mindvégig a takarékosági intézkedéseket szem előtt tartottuk, a rendelkezésre álló pénzügyi keretből a legszükségesebb szakmai feladatokat tudtuk ellátni. Az eredeti előirányzathoz képest a módosított előirányzat és teljesítése a készlet-beszerezés, üzemanyag, villamosenergia-szolgáltatás díja, bérleti díjak, egyéb szolgáltatások, valamint ezen költségek áfa vonzatánál mutat jelentős változást, melynek oka elsődlegesen a vállalkozási tevékenység, valamint az alaptevékenység többlet feladatai, védekezés, helyreállítás, beruházási munkák.

3.) Működési célú pénzeszköz átadás

Az igazgatóság 2010. évben 2 446 eFt működési célú pénzeszközt adott önkormányzatok részére „Út a munkához” programban való együttműködés keretében. A működési területen 35 településen átlag 131 fő foglalkoztatása történt 2010. szeptember 01-november 30-ig. A foglalkoztatottak cserje irtást, kaszálási munkát, műtárgyak festését, hulladék gyűjtést, az örtelepek környékének rendezését végezték.

Alapítványt pénzeszköz átadással, illetve eszközök térítésmentes átadásával nem támogattunk.

4.) Intézményi beruházási kiadások

Az igazgatóság intézményi beruházás eredeti előirányzata 3,8 MFt, módosított előirányzata 173,3 MFt, a teljesítés 159,3 MFt. A módosított előirányzat felhasználása fejezeti előirányzat terhére Integrált rendszerű fedélzeti navigáció/RIS 19,4 MFt, EU-s projekt keretében föld vásárlás 117,4 MFt, valamint a működési többletbevétel terhére 22,5 MFt-ért irodatechnikai eszközök, immateriális javak és 1 db tehergépjármű beszerzése.

5.) Felújítás

Az igazgatóság 2009.évben központi beruházás és saját forrásból megkezdte az örtelepek felújítási munkáit, melyet 2010. évben saját bevételből 53,9 MFt értékben folytatott. Az épületek nyílászáró cseréje, homlokzat szigetelés munkái, vizesblokk felújítása, festés-mázolás az állagmegóváson túl hosszútávon energiatakarékosági célt is szolgál.

A Környezetvédelemmel kapcsolatos fejlesztések támogatása soron az igazgatóság 2009. évben fejezeti forrást kapott a meglévő hajópark felkészítése azonnali környezeti kárelhárításra címen 2 hajó felújítási munkáira. A forrás 2010. évben pénzmaradványként állt rendelkezésre és került felhasználásra 2010. I. félévben 63 MFt értékben.

Az igazgatóságnak felújítási feladatra eredeti előirányzata nem volt, módosított előirányzata pénzmaradványból és saját többletbevételből 120,4 MFt, a teljesítés 117,4 MFt.

6.) Felhalmozási célú pénzeszköz átadás

Az igazgatóság 2010. évben felhalmozási célú pénzeszközt 76 eFt-ot útépitési, 340 eFt-ot szennyvíz bekötési hozzájárulásként adott önkormányzat részére.

7.) Egyéb központi beruházások

Az igazgatóság 2010.évi központi beruházás módosított előirányzata 67,7 MFt, mely 26 MFt költségvetési támogatással és 41,7 MFt előző évi felhalmozási előirányzat-maradvány támogatással teljesült. A beruházási feladatok a tervezett műszaki tartalommal és költségvetéssel elkészültek.

8.) Kölcsönök

Az igazgatóság lakásépítés, lakásvásárlás számlájának nyitó egyenlege 2,4 MFt, támogatásban 2010-ben 4 fő részesült 1,4 MFt összegben. A visszatörlesztés összege 1,3 MFt, a záró egyenleg 2,3 MFt. A kölcsönök állománya 2010. december 31-én 6,0 MFt.

9.) Bevételek

Az igazgatóság bevételi eredeti előirányzata 968,9 MFt, módosított előirányzata 2 294,2 MFt, teljesítés 2 196,6 MFt. A bevételek forrása támogatás, támogatásértékű működési, felhalmozási bevétel, és a saját bevétel.

A költségvetési támogatás 768,9 MFt eredeti előirányzata 1 250,4 MFt-ra módosult, és teljesült.

A módosítás fő tényezői a fenntartási célkeret, a védekezési, helyreállítási feladatok, és kormányzati beruházás.

A saját bevételek eredeti előirányzata 200 MFt, mely 767 MFt-tal teljesült az alábbiak szerint: A támogatásértékű működési bevétel 4,4 MFt a KEOP keretében végzett feladatokat, a támogatásértékű felhalmozási bevétel 350,9 MFt a saját kivitelezésű kormányzati beruházást, és a KEOP, LIFE, ROP projekt feladatait finanszírozta.

Az előző évi működési célú előirányzat- maradvány 5,9 MFt az előző évi KEOP projekt keretében végzett feladatok, az előző évi felhalmozási célú előirányzat-maradvány 41,7 MFt az előző évi központi beruházás feladataira került felhasználásra.

Az igazgatóság működési bevételeinek eredeti előirányzata 200,0 MFt, a módosított 450,7 MFt, a teljesítés 363,9 MFt, melyből a vállalászási tevékenység bevétele 87,8 MFt.

A vállalászási tevékenység eredménye 14,2 MFt, melyet vállalászási tartalékba helyeztünk, az alaptevékenység feladataira fordítjuk vissza.

A követelések záró állománya 131,6 MFt, a nyitó 68,3 MFt-tal szemben, melyből 59 MFt nem lejárt esedékességű követelés. A lejárt esedékességű állomány 72,6 MFt-ból 1 MFt éven túli kintlévőség, 30,9 MFt pénzügyi teljesítése 2011. I. negyedévben, 6 MFt a II. negyedévben várható. A Nemzeti Vegyészeti Zrt 34,7 MFt tartozását az igazgatóság peresítette, jogi úton próbáljuk behajtani.

A saját bevételnek az előirányzathoz képest jelentős elmaradásának oka a vállalászási tevékenység és az alaptevékenységhez kapcsolódó működési bevétel határidőn túli pénzügyi teljesítése.

10.) Fejezeti kezelésű előirányzatokból átvett feladatok értékelése:

A fejezeti kezelésű előirányzatokból finanszírozott feladatok 2010. évben az előírtaknak megfelelően teljesültek. A fenntartási, védekezési és központi beruházási feladatokra előirányzott támogatás műszakilag és pénzügyileg maradéktalanul teljesült. A fejezeti kezelésű előirányzatból finanszírozott helyreállítási feladatok egy része 2011. februárban került befejezésre.

11.) Előirányzat maradvány elszámolása

A tárgyévet megelőző időszakban keletkezett és jóváhagyott 179,3 MFt maradvány az engedélyezett módon felhasználásra került. A tárgyévben keletkezett 12,6 MFt alaptevékenység előirányzat-maradványa kötelezettségvállalással terhelt a 2010. évről áthúzódott helyreállítási feladatok befejezésére került felhasználásra.

III. Egyéb

1.Gazdasági társaságokban való részvétel

Az igazgatóság gazdasági társaságnak nem tulajdonosa, illetve nem tagja alapítványnak.

2.Társadalmi szervek támogatása

Az igazgatóság 2010. évben közhasznú társaságnak, alapítványnak, társadalmi szervezetnek támogatást nem adott.

3.Vagyongazdálkodás

Az igazgatóság tárgyi eszköz állományában összességében jelentős változás nem történt. Az immateriális javak állományában bekövetkezett jelentős növekedés oka a KEOP projekt keretében elkészült, a VKKI-tól térítésmentesen átvett vízgyűjtő-gazdálkodási tervek aktiválása. A befejezetlen beruházások állománya az előző év záró állományához képest nőtt, melynek oka a folyamatban lévő EU-s projektek.

Nagy értékű vagyontárgy, állóeszköz értékesítése 2010-ben nem volt. A kincstári vagyon hasznosításából, bérbeadásából befolyt bevételt az alaptevékenység feladataira fordítottuk.

Az igazgatóság kezelésében, de hatósági határozat alapján Önkormányzatnak és Vízműnek üzemeltetésre átadott üzemelő vízbázisok, észlelő kutak állománya az üzemeltetésre, kezelésre átadott eszközök számlacsoportba került átsorolásra az ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok számlacsoportból a 249/2000.(XII.24). Korm.rendelet előírása alapján.

Továbbra sem megoldott a terület rendezések elhúzódása miatt a Mohácsi Határhát-terület vagyongazdálkodási jogának átadása a GKM felügyelete alá tartozó Közlekedésfejlesztési Koordinációs Központ felé a Magyar Nemzeti Vagyongazdálkodó Zrt bevonásával. Az építmény ingatlan-

nyilvántartásba történt bejegyzését követően az MNV Zrt iránymutatása alapján az igazgatóság az ingatlant térítésmentesen átadja a vagyonnevezésre kijelölt szervezetnek.

Az igazgatóságnak 2010-ben 16,5 MFt értékben hajókba építhető navigációs rendszer, radar térítésmentes átadása történt két vizig részére. Térítésmentes átvétel a VKKI-tól a 86,8 MFt értékben KEOP projekt keretében vízgyűjtő-gazdálkodási tervek, valamint az ÁKK projekt keretében 3,5 MFt értékben informatikai eszközök.

4. Nemzetközi támogatások, éven túli kötelezettségvállalások

Az igazgatóság hat EU-s projektben vesz részt. A 2008. év végén aláírt Távlati vízbázisok biztonságba-helyezése KEOP-2.2.3/C projekt műszaki teljesítése és pénzügyi elszámolása 2010.október 14-én lezárult. A KEOP 2.5./A Vízgyűjtő-gazdálkodási tervek készítése projekt ágazati szinten valósult meg, melyben az igazgatóság műszaki feladatait, és a hozzá tartozó pénzügyi elszámolásokat határidőre elkészítette. A projekt befejezésével igazgatóságunk a működési területet érintő vízgyűjtő-gazdálkodási terveket a VKKI-tól térítésmentesen átvette és üzembe helyezte. Az Igazgatóság ROP-os projekt keretében 250 MFt előkészítési támogatási szerződést kötött, melynek műszaki pénzügyi teljesítése ütemterv szerint 2010-ben befejeződött. A kivitelező kiválasztására két sikertelen közbeszerzési eljárás történt, jelenleg közvétel nélküli tárgyalásos eljárás előkészítése folyik. 2009. év elején került megkötésre a KEOP 2.5.0./B projekt, melynek kedvezményezettje a VKKI KÖVIZIG-ek alkotta konzorcium. Az igazgatóság a munkamegosztásnak megfelelően végzi feladatát. 2010. őszén aláírásra került a határon átnyúló fejlesztéseket gondozó IPA pályázati rendszer keretében a Baja-Bezdáni csatorna rekonstrukciós terveinek elkészítése pályázat támogatási szerződése. Az igazgatóság részt vesz a LIFE+ pályázati rendszerben a WWF Magyarország által vezetett konzorciumban a Közösségi jelentőségű artéri élőhelyek védelme a BÉDA-Karapancsa különleges természetvédelmi területen projektben.

5. Aktív és passzív pénzügyi elszámolások bemutatása

Az aktív függő elszámolások záró egyenlege 255 eFt, mely átutalt előlegből és a valuta elszámolás egyenlegéből áll.

Az aktív átfutó elszámolások záró egyenlege 14 107 eFt, a december havi hó közti nettó bér, illetményelőleg, és az utólag finanszírozott EU-s projektek zárlati könyvelési tétele miatt.

A passzív függő elszámolások záró egyenlege 22 eFt, mely 2011- évi bérleti díj 2010.évi befizetéséből adódik.

6. FEUVE rendszer működése

A folyamatba épített, előzetes és utólagos vezetői ellenőrzés az igazgatóságnál működik. A már meglévő, kiadott szabályzatok, kialakított folyamatok biztosítják a rendelkezésre álló források szabályszerű, szabályozott, gazdaságos, hatékony és eredményes felhasználását. Az előírt szabályzatok határidőre elkészültek és kiadásra kerültek.

Kérem az Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság 2010.évi intézményi költségvetési beszámolójának szöveges indoklását elfogadni szíveskedjék.

Baja, 2011-02-23

Tisztelettel:

Telkes Róbert
igazgató

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.**

Budapest, 2011

főosztályvezető