

**A Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság
2011. évi
Beszámolójának szöveges indoklása**

1. Feladatkör, szakmai tevékenység

1.1. Az intézmény azonosító adatai:

Megnevezése: **Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi igazgatóság,**
Törzskönyvi nyilvántartási szám: **308384,**
Székhelye: **1088 Budapest, Rákóczi út 41.**
Honlapjának címe: www.kdvvizig.hu

1.2. Az intézmény szakmai tevékenységének összefoglaló értékelése:

2011-ben a szakmai feladataink eredményes teljesítését alapvetően Igazgatóságunk pénzügyi kondíciói határozták meg.

A hosszú évek óta csökkenő dologi kiadások a művek állapotának folyamatos romlása mellett, hátrányosan befolyásolták területi jelenlétünket, kapcsolattartásunkat - az önkormányzatokkal, hivatalokkal –, a kényszerű takarékosági intézkedések megnehezítették a kommunikációt az ügyfelekkel, lassították a panasz bejelentések helyszíni kivizsgálását. Mindez abban az időszakban, amikor az időjárás szélsőségesé válása, a helyvízkár-veszély fokozódása, a szélsőségesen alacsony vízállások okozta vízminőségi problémák gyors, operatív helyszíni jelentéssel követeltek meg.

Vízkárelhárítás

Az Igazgatóság sokrétű szakmai feladatai közül kiemelkedik a vízkárelhárítás, melynek eredményes ellátása emberéletek menthet meg, megelőzhet hatalmas nemzetgazdasági károkat, a társadalom is ezzel azonosítja, ezen keresztül értékeli a vízügyi szolgálatot.

Az eredményes kárelhárítási tevékenység ellátásának feltétele – a megfelelően felkészült személyi állomány mellett – a védművek és védekezési eszközök megfelelő felkészítése, melyet minden évben az „őszi felülvizsgálat” során mér fel és értékeli Igazgatóságunk.

Az alábbi fejezetekben a védművek rövid bemutatása mellett, a Felülvizsgáló Bizottság megállapításain keresztül mutatjuk be és értékeljük a védelmi biztonság helyzetét Igazgatóságunkon.

A védelmi képesség értékelésénél a 2011. év szűkös anyagi forrásai mellett figyelembe kell venni azt is, hogy elmaradt a 2010. évi ár- és belvízkárok helyreállításának II. üteme (107 000 eFt), ennek következtében az érintett védelmi létesítmények jelentősen rosszabb védképességgel néznek szembe a következő védekezési időszaknak.

Árvízvédelem

Az Igazgatóságunk működési területén az árvízzel veszélyeztetett terület 1040 km², melyet **251,87 km** I. rendű (ebből 125,18 km kizárólagos állami tulajdonú) és **50,2 km** II. rendű árvízvédelmi töltés véd. Az árvízvédelmi töltések kiépítettsége 52 %-ban felel meg teljes mértékben a jogszabályi előírásoknak, a nem megfelelő szakaszokon főleg magassági hiány, az előírtaknál meredekebb rézsű, valamint altalajproblémák jelentkeznek. Problémát jelent még, hogy a töltések kétoldali 10 m-es védősávja nem mindenütt biztosított.

Az igazgatóság **14 árvízvédelmi szakaszon** védekezik, melyeken **35 gátórjárás** található. A gátórjárásokhoz 27 gátórház tartozik. A védvonalak jég és hullámverés elleni védelmét biztosító véderdők területe **630 ha**.

Területünkön két önállóan védekező település – Budapest és Szentendre – található. 19 település közvetlenül veszélyeztetett árvízzel, mivel nyílt ártéren helyezkedik el.

Tavasszal sikeresen védekeztünk két kisebb árhullám ellen. Az első 2011. 01. 11. – 2011. 01. 20. között vonult le, mind három folyót, a Dunát, a Zagyvát és az Ipolyt is érintve.

A második az ország északi területeit érintő csapadékból alakult ki 2011. 03. 18. – 2011. 03. 28. között, a Zagyva- és az Ipoly-folyón.

Az árvédekezések során csak I. fokú készütség került elrendelésre, a védelmi vonalakon érdemi műszaki beavatkozásra nem volt szükség. Jelentősebb problémák nem jelentkeztek, a védművek állapota megfelelőnek minősült. A védekezések összköltsége: 10.449 eFt volt.

A segítségnyújtásra kijelölt társ vízügyi igazgatóság (Felső-Tiszavidéki Vízügyi Igazgatóság) bevonása nem volt szükséges. Az év során a csapadékmentes időjárás következtében Igazgatóságunknak sem kellett területén kívül védekeznie.

A földművek védelmének fontos eleme a megfelelő állapotú gyeptakaró. A pénzügyi lehetőségek következtében az utóbbi években a védművek kaszáltsága nem volt megfelelő, így gypállománya is leromlott. A felülvizsgálat tapasztalatai alapján 113,629 km hosszon kielégíti az elvárásokat, azonban 138,243 km hosszon előregedett, elgazosodott, felújításra szorul. Pénzügyi fedezet hiányában, gypfelújításra 2011-ben sem került sor. A ritka és késői kaszálás miatt, nem csak a védképesség csökkent, hanem a fenntartó gépek is gyakran meghibásodtak, tönkrementek, így közvetlen anyagi kár is keletkezett. Tárgyévben az Igazgatóság saját lehetőségeinek és a közfoglalkoztatás keretében végzett munka összehangolásával az árvízvédelmi töltések kaszálása az alábbiak szerint alakult: kétszeri kaszálást végeztünk 60,782 km, egyszeri kaszálásra került sor 190,201 km, nem került lekaszálásra 0,889 km. A költségek csökkentése érdekében 95,256 km hosszú töltésszakaszt sikerült kaszálóként bérbe adnunk. Nagyszámú lakossági és önkormányzati panaszbejelentést kaptunk a kaszálás késői megkezdése miatt, aminek oka a zárt források felszabadításának elhúzódása volt. A késői munkakezdés rendkívül megnehezítette az ütemezett munkavégzés megszervezését. A parlagfű fertőzöttség területünkön magas volt, megbírságolásunkat, csak a területen dolgozó kollégáink fokozott odafigyelésével, a géppark rugalmas átcsoportosításával sikerült elkerülni.

Az RSD két partján húzódó másodrendű töltéseken az Igazgatóságunk kezelésében levő szakaszain egyszeri, teljes hosszban történő kaszálást végeztünk. A munkában a közmunkaprogramban résztvevők is tevékenyen részt vettek, akik a rézsűben lévő cserjéket szedték ki, valamint kézi kaszálást végeztek.

A hullámverésnek fokozottan kitett töltésszakaszokon levő rézsűburkolatok 37636 m²-en megfelelő, 890 m²-en nem megfelelő, felújításra szorul. Rézsűburkolat felújítására a tárgy évben - közfoglalkoztatás keretében - a 02.05. Gödi árvízvédelmi szakaszon került sor.

Az eredményes védekezés feltétele, hogy a töltéskoronákon a közlekedés biztosítható legyen. Jelenleg a töltéskorona állapot 211,758 km hosszban megfelelő, 34,098 km hosszban felújítandó.

A töltések hullámverés elleni védelmében jelentős szerepet töltenek be a hullámtéri véderdők. Véderdőink állapota 50,050 km hosszban (436,60 ha) megfelelő, míg 58,609 km hosszban (193,40 ha) jelenleg nem megfelelő. A véderdőkkel kapcsolatos fahasználati és erdőfelújítási munkákat az erdészeti üzemterveknek megfelelően elvégeztük. Az elmúlt évben 5,8 ha-on telepítettünk új véderdőt., és 27 ha-on került sor véghasználatra.

Az üzemtervvel nem rendelkező erdőterületekre a tervek előkészítése megtörtént.

Az élet- és balesetveszélyes fák kivágása minden évben jelentős feladat. A minimális pénzügyi forrás miatt csak a legkritikusabb veszélyforrásokat tudtuk megszüntetni. A hullámtéri erdők Natura 2000 védettség alá tartoznak. Ezért problémát jelentett a vágásérett erdőterületek véghasználat, mivel a hatóságok csak gyérítési munkák elvégzését engedélyezték. Ez, és a lassú és költséges engedélyezési eljárás a közfoglalkozás keretében végzett erdőművelési munkákat is akadályozta.

A töltéseket keresztező műtárgyak karbantartottsága folyamatosan csökken, de állapotuk az árvízvédelmi biztonságot általában nem veszélyezteti. Jellemző a vasbeton részek elöregedése, korrodálása, a mozgató- és a zárószervek nem megfelelő, vagy nehézkes működése, nem megfelelő vízzárása, melyek ellen védekezés során beavatkozás – homokzsákkal, vagy betétgerendával történő elzárás – szükséges. A legrosszabb állapotú műtárgyak javítását, felújítását, valamint iszapolását az árvíz utáni helyreállítás keretein belül elvégeztük.

A műtárgyak éves felülvizsgálatára 2010-ben ötéves ütemtervet készítettünk. Az ütemtervnek megfelelően a felülvizsgálatok 2011. évi végrehajtása során 63 műtárgy közül 18-at szemrevételezéssel megvizsgáltunk. Egyedül a Tahitótfalui-csözsilip környezetében szükséges azonnali beavatkozást végezni.

A 2011. évben a kezelésünkben lévő műtárgyak jelentős részén az üzemképesség fenntartása érdekében szükséges minimális karbantartási munkákon (zsírozás, tisztítás) túl, egyéb beavatkozás nem történt.

Minden évben problémát jelent a műtárgyak fém tartozékainak lopása, illetve értelmetlen rongálása. Őrzésük nem megoldható, helyreállításuk jelentős többletköltséget okoz.

A töltések egyéb tartozékai (szelvénykövek, sorompók, közlekedési táblák) több helyen hiányosak, pótlásuk szükséges.

A rongálások megelőzése, az illegális gépjárműforgalom megakadályozása érdekében a megyei rendőrkapitányságokkal együttműködési megállapodást kezdeményeztünk, illetve kötöttünk.

Az örtelepek állapotát az év közben történt helyszíni bejárások során felmértük. Az általában régi építésű örtelepek állapota a kisebb javítgatások ellenére folyamatosan romlik. A közmunka program keretében 2011. évben az örtelepeken nyílászáró csere, falfestés, kerítés felújítás, burkolatjavítás történt. Teljes felújításra az örtelepeken pénzügyi fedezet hiányában nem volt lehetőség, de ennek végrehajtása sokáig nem halogatható.

Belvízvédelem

Igazgatóságunkon a síkvidéki jellegű terület nagysága **1769,4 km²**. A területen 48 település található, melyből 18 városi rangú.

A kizárólagos állami tulajdonban lévő csatornák hossza 228,2 km. A csatornák 44 %-a (99,8 km), kettős működésű, azaz belvízelvezetésen kívül öntözővizet is szállít.

A belvizek közbenső átemelésére kilenc, összesen 14,2 m³/sec teljesítményű szivattyútelep szolgál. A belvízelvezetés irányának beállítását és a vízbetáplálás mértékének szabályozását 35 zsilip biztosítja, a belvizek időszakos vízvisszatartásra 3 tározó létesült. A belvíz által közvetlenül veszélyeztetett terület 10 000 ha, ez a síkvidéki vízgyűjtőnek mintegy 5 %-a.

Az igazgatóság **négy belvízvédelmi szakaszon** védekezik, melyeken **17** csatorna-örjárás található. Az örrjárásokhoz **öt** csatorna-örház tartozik.

A rendkívül csapadékos 2010. évben megkezdett belvízvédekezés a 2011. évre is áthúzódott és gyakorlatilag a teljes tavaszi időszakot átölelve 2011. 03. 11-ig tartott.

Ez idő alatt, csak folyamatos beavatkozásokkal, valamint az átemelő szivattyútelepek folyamatos üzeme mellett tudtuk biztosítani a belvizek levezetését.

A tárgyévi védekezés költsége 86.544 eFt volt.

A védekezést követően a pénzügyi megszorítások miatt, korlátozott mértékben tudunk fenntartási munkákat végezni. A művek állagának romlását a közmunka program keretében végzett beavatkozásokkal korlátozni tudtuk. Ennek eredményeként műveink üzemképesek, de egy esetleges belvíz elvezetése csak fokozott mértékű beavatkozások elvégzésével biztosítható.

A tárgy évben elvégzett őszi felülvizsgálat alapján a belvízvédelmi helyzet a következőképpen jellemezhető:

A rendelkezésre álló forrásból a csatornák közel felén tudunk kaszálni, illetve egyéb munkálatokat elvégezni. A belvízvédekezések során, a Soroksári I. főcsatornán, az I. Árapasztón és a XXX. csatornán a lefolyást gátló növényzet eltávolításra került; valamint a XX. és az V. csatornákon szakaszos medertisztítást végeztünk.

A nyári időszak erős felmelegedése jelentősen tovább növelte a csatornák vegetációját, rontva azok vízlevezető képességét.

A védelmi szakasz száma	nem kaszált (km)		kaszált (km)			összesen
	forrás hiány miatt	természetes állapotban tartandó	1x	2x	3x, vagy többször kaszált	
			kaszált	kaszált		
02.01	34,352	0	16,660	8,000	0	59,012
02.02	60,478	15,560	69,450	0	0	145,478
02.03	10,645	0	9,946	0	0	20,591
02.04	2,680	0	0,400	0	0	3,080
összesen:	108,145	15,560	96,456	8,000	0	228,161

Az Igazgatóságunkkal kötött szerződések alapján a többletterhelések hatásainak kompenzálására, a Gyáli 1. főcsatorna szennyvíz bevezetésekkel érintett szakaszain, összesen mintegy 5,1 km hosszon, szintén szakaszos medertisztítást végeztek a szennyvíztisztító telepek üzemeltetői (Monor, Kakucs).

A fenntartási (kotrási, iszaptalanítási) munkák elmaradása miatt, a belvízcsatornák vízszállító képessége lecsökkent; a medrek az érkező belvizeket csak emelt vízszintek mellett tudják levezetni.

A belvízvédelmi szakaszok burkolt csatornáin túlnyomóan U elemes mederburkolatok vannak, ezek állapotát megfelelőnek minősítettük. A műtárgyak elő- és utóburkolata betonba rakott terméskő; ezek nagy része erősen megrongálódott, számos helyen szükséges felújításuk, melyet közmunka keretében meg is kezdtünk.

A 2011. évi műtárgy felülvizsgálat a 2010. évben készített öt éves ütemterv alapján történt. A felülvizsgálat során, a belvízvédekezések esetén problémát okozó öt vízkormányzó és szabályozó műtárgy részletes felülvizsgálatra került. Ezek közül négy sürgős javítást igényel.

Az Igazgatóságunk 73 db szivattyút (mobil, nagyteljesítményű) tartalmazó állományának fele 5-10 éves, illetve ennél is régebbi. A 27 db 10 év feletti gépegység elavult, működésük bizonytalan, nehezen telepíthetők. Az állomány korszerűsítése indokolt lenne.

A stabil szivattyútelepeken beépített átemelő szivattyúk - a tassi gépegység kivételével - üzemképesek voltak. A gépek többsége 15-20 éve lett beépítve, üzemképességük fenntartása folyamatos javítást, illetve esetenként a gépegységek cseréjét igényli. A belvízvédekezések során komoly problémát jelentett a Ráckevei és Szigetbecsei szivattyútelep fagyvédelmének biztosítása, valamint a szivattyútelepeknél felhalmozódó nagy mennyiségű uszadék eltávolítása.

Aszálykár elleni védelem

A Ráckevei-Duna tenyészidőszakban tartott magasabb vízszintje lehetővé teszi a Duna-völgy területére történő vízbetáplálást. A kiépült csatornákon - az Észak-Duna-völgy és a Ráckevei-Duna menti területek öntözővíz ellátásán túl - az Alsó-Duna-völgy területére is juttatható öntözővíz. Az R/S/D-be betáplált víz mintegy 15%-a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, 85%-a az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság területén kerül felhasználásra.

A vízbetáplálás három főcsatornán (Duna-Tisza csatorna, I. Árapasztó, illetve a Kiskunsági Főcsatornán) keresztül történik. A betáplált víz szétosztását 99,8 km hosszú kettős működésű öntözőcsatorna hálózat biztosítja.

A csapadékszegény időjárás ellenére területünkön vízkorlátozást nem kellett elrendelni.

Vízminőségi kár elleni védelem

Igazgatóságunk működési területéről, 2011. évben vízminőségi káreseménnyel kapcsolatos bejelentés **47** esetben történt, szennyezés típusonkénti eloszlását az alábbi táblázat szemlélteti.

Vízminőségi káresemények típusonkénti eloszlása (2011)						
Elrendelt készütségi fokozat	Szénhidrogén származék	Állati eredetű	Kommunális hulladék + PET palack	Szennyvíz bemosódás	Egyéb (vízminőség romlás)	Összes
	(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(db)
Műszaki beavatkozást igényelt (III.fok)	1	2	1	0	1	5
Műszaki beavatkozást Nem igényelt	21	1	1	4	15	42
Összesen	22	3	2	4	16	47

Az elmúlt évhez hasonlóan 2011 évben is jelentős számban fordult elő hajók leengedett fenékvizéből származó olajszennyezéssel kapcsolatos káresemény, továbbá szennyvízbevezetés- ismeretlen eredetű habzás okozta szennyezések, valamint mederben elhagyott kommunális-, állati eredetű hulladékok szennyezései. A műszaki beavatkozások jelentős részét ezen káresemények kárelhárításával kapcsolatos feladatok tették ki. 2011-ben összességében 5 alkalommal került sor III. fokú vízminőség védelmi készütség elrendelésére a Duna-, az Ráckevei – Soroksári Duna-ág-, valamint az Ipoly szakaszain.

A 2010. év rendkívüli időjárásának következtében új elemként jelent meg - szakmailag rendkívül indokoltan- környezeti kárelhárítási készütség elrendelése, III. fokú árvízvédelmi fokozat elrendelése kapcsán. A levonuló árhullámok jelentős mennyiségű műanyag flakont, (PET- palack), háztartási hulladékot és uszadékot raktak le a kezelésünkben lévő vízfolyásokon. A környezetre káros anyagok jelentősen veszélyeztetik a környezetet, valamint a vízfolyások vízminőségét. E kapcsán 2011. évben az Ipoly folyón áprilisban került sor III. fokú készütség elrendelésére.

III. fokú vízminőség védelmi fokozat elrendelését eredményezték a Ráckevei-Soroksári Duna ág teljes szakaszán fellépő természetes folyamatok. Az augusztus, szeptemberi hónapok rendkívüli meleg időjárása és a Duna alacsony vízállása (gravitációs betáplálás tartós elmaradása) következtében az R/S/D vízminősége fokozatosan romlott, az oldott oxigénszint lecsökkent, helyenként elérte a kritikus halélettani határt. A vízminőség további romlásának megakadályozása érdekében III. fokú készütség keretében a Dunából történő frissvíz

szivattyúzást rendelt el Igazgatóságunk. E káresemény kapcsán, a jövőre nézve felmerült levegőztető berendezés beszerzése.

Ismeretlen károkozó által a Dunán okozott olajszennyezés következtében a Kvassay zsilip és erőmű környezetében felhalmozódott olajszennyezés felszámolása érdekében decemberben szintén III. fokú készülség elrendelésére került sor.

Az előzőekben leírtakon túl, további III. fokú vízminőség védelmi fokozat elrendelését eredményezte tömegesen elhullott állattetemek (tőkésréce, szarvasmarha) összegyűjtése, ártalmatlanítása.

A beavatkozások minden esetben eredményesen zárultak le, külső eszközök igénybevételére nem volt szükség. A védekezésben részt vevő munkatársak felkészültsége megfelelő.

A védekezések összköltsége: 1.306 M Ft. A kárelhárítás tevékenységek nem igényeltek hatósági intézkedést, tekintettel az ismeretlen károkozóra, a természeti okokra visszavezethető vízminőség által indukált károkra.

Vízgazdálkodás

Folyó és tógazdálkodás

A kezelésünkben jelentős folyók, folyószakaszok találhatóak. A Duna Szob és Dunaföldvár között 148 km hosszban, a Szentendrei-Duna 32 km hosszban, a Zagyva felső szakasza Jobbágyi és Jászfelsőszentgyörgy között 39 km hosszban, a zsilipekkel szabályozott Ráckevei-Duna 57 km hosszban, az Ipoly 134 km hosszban, melynek ~100 km-re egyben az államhatár is.

Kiemelt feladatunk a nemzetközi vízi útként nyilvántartott Duna, valamint a nemzeti vízi út kategóriába tartozó Szentendrei-Duna hajóút kitűzése parti, illetve a vízállástól és a mederviszonyok változásától függő úszó jelek kihelyezésével.

A feladat ellátásához Igazgatóságunk három kitűző hajóval rendelkezik, melyek életkora 30 év körül van. Jelenleg ezek közül csak egy üzemképes. A kitűző hajók gépészeti és elektromos berendezéseinek megfelelő állapotának biztosításához közel 35.000 eFt-ra lenne szükség, ilyen forrással Igazgatóságunk 2011-ben nem rendelkezett. A hajóút kitűzésére rendelkezésre álló pénzügyi források és a kitűző hajók állapota, csak a minimális hajóút kitűzési és ellenőrzési feladatok végrehajtását tették **lehetővé**. A felelősségi körünkbe tartozó folyószakasz minimálisan elvárható heti egyszeri bejárása helyet, általában csak kéthetente tudtuk ellenőrzési feladatainkat ellátni. A kitűzőjelek vízállástól függő mozgatását, a megsérült és elmozdult bóják pótlását, visszahelyezését, így csak késve tudtuk megtenni. Az év folyamán a kitűzés hibájára visszavezethető hajózási baleset szerencsére nem történt, azonban ennek bekövetkezése nem volt kizárható. Amennyiben baleset következne be, ez felvetné a Kitűző Szolgálat felelősségét.

Az utóbbi években robbanásszerű fejlődés alakult ki a Duna vízi útján a hajózási informatika terén, amely többletfeladatokat jelent és jelentett számunkra is.

A 219/2007. (VIII. 15.) Korm. rendelet rendelkezik a folyami információs szolgáltatásokról (RIS). A rendszer jelenleg kialakítás alatt áll. Az elektronikus hajózási térkép naprakész adatainak felügyelete a kitűző hajókon meglévő hajózási számítógépek (RADARPILOT 720) és navigációs eszközök (ultrahangos mélységmérő műszer, radarberendezés, GPS stb.) segítségével történik. Ehhez szükségszerű a vonalszakasz kellő sűrűségű, gyakorlatilag folyamatos bejárása a kitűző hajókkal.

Ehhez szorosan kapcsolódik, hogy 2011. július 01. naptól a Duna magyarországi szakaszán bevezetésre kerül az AIS (Automata Hajóazonosító Rendszer) fedélzeti készülékek kötelező

használata. A hajóhelyzet megállapító és nyomon követő rendszer adatait rögzítik, mely alapján a kitéző szolgálat útjainak sűrűsége a szakaszon szintén utólag ellenőrizhető.

A Budapest belterületét átszelő folyamszakasz kezelése több szempontból is kiemelt feladatot jelentett. A műemléki védelem alatt álló, mederpillérrel rendelkező hidak esetében a hajóút kitézése 2+2 db többlet bója kihelyezésével történik, melyek helyzetének gyakori ellenőrzése a balesetek elkerülése és a pillérek védelme érdekében is fontos.

A Főváros területén nagyszámú kikötő található, ezek engedélyezése során az Önkormányzathoz tartozó partmenti területek, rakpartok hasznosításának és a mederhasznosítás egységének megteremtése érdekében folyamatos egyeztetéseket folytattunk az érdekeltekkel.

Ugyancsak a folyószabályozási feladatok körébe tartozik még, a szabályozási kőművek fenntartása, a kikötők, mederkeresztezések nyilvántartása. A mederkeresztezések rendszeres felülvizsgálatása a hajózás biztonságának, valamint, főleg termékvezetékek esetében a vízszennyezés elkerülése érdekében fontos. A vízszennyezés az élővilág károsítása mellett az ivóvíz biztosításában rendkívül fontos szerepet játszó vízbázisok ellehetetlenülését is előidézhetheti.

A folyószabályozási tevékenység során biztosítani kell elsősorban ivóvízellátást biztosító sérülékeny földtani környezetű felszín alatti vízbázis folyó felőli biztonságát, melyek védőterülete vízfolyás szakaszokra is kiterjed.

A Közlekedésfejlesztési Koordinációs Központ által koordinált „*Tanulmányok a Duna hajózhatóságának javításáról*” tárgyú projekt keretén belül, folyamatos egyeztetés mellett történt, és történik az Igazgatóságunk kezelésébe tartozó Duna-szakaszon található gázlók és szűkületek rendezésére irányuló, illetve a projektben kijelölt mellékágak rehabilitációjára vonatkozó tervek készítése, valamint a különböző szintű engedélyezési eljárások - különös tekintettel, a beavatkozási helyekkel érintett vízbázisokra.

Folyószabályozási feladatunk a mederelfajulások megakadályozása, melynek célja többek között a partközeli árvízvédelmi töltések rongálódásának, ill. egyéb parti létesítmények károsodásának megakadályozása, valamint a rendkívül változékony Ipoly mentén az államhatár stabil vonalvezetésének biztosítása, a hatályos nemzetközi szerződések szerint.

A tárgy év folyamán sem került sor újabb folyószabályozási- és partvédő művek építésére. A meglévők fenntartására pedig anyagi okok miatt továbbra sincs lehetőség.

Összetett feladat a szabályozott vízszintű Ráckevei-Duna üzemirányítása.

Az RSD az ország egyetlen komplex hasznosítású rendszere, vízkészletéből közel 20 m³/s vízmennyiség az Alsó-Dunavölgybe kerül átvezetésre, így nagytérségi, kiemelt jelentőségű rendszerként történik az üzemeltetése. Az üzemeltetés során összhangot kell teremteni a vízpótlási (öntözési), a belvív-elvezetési, természetvédelmi, vízminőség-védelmi, hajózási, rekreációs (főleg horgászati) hasznosítás - sokszor ellentétes igényei között. Az RSD üzemelési-fenntartási feladatainak elvégzésében jelentős számban dolgoznak közfoglalkoztatottak is, munkájukat a szakágazat szakmai szempontból felügyeli, illetve irányítja.

A Ráckevei-Duna vízszintszabályozását két folyószabályozási nagyműtárgy a Kvassay-vízlépcső és a Tassi-zsilip biztosítja. Mind kettő rendelkezik hajózsilippel. A Kvassay-zsilip berendezései magas dunai vízállásnál áramtermelésre, alacsony vízállás esetén a Ráckevei-Duna szivattyús vízbetáplálására alkalmasak.

A tárgy év során az R/S/D vízszintje változatosan alakult a hidrometeorológiai körülményeknek megfelelően. Szeptember 17.-18., illetve november 12.-16. napok folyamán, összesen 168 óras szivattyús vízbetáplálás került elrendelésre vízminőség javító céllal, a szivattyúzás összköltsége: **3.814 eFt** volt.

A beeresztő zsilipen át **714.602,592. em³**, turbinaüzemben **27.648 em³**, szivattyús üzemben **9.072 em³** víz került betáplálásra. A turbina üzem során a Kvassay erőműnél **110.437 kWh** villamos energiatermelés történt, az ebből származó bevétel egyéb munkáink finanszírozására lett visszaforgatva. A Kvassay-hajózsilipen az év folyamán 819 db hajó haladt át.

Síkvidéki vízgazdálkodás

A Ráckevei-Duna tenyészidőszakban tartott magasabb vízszintje lehetővé teszi a Duna-völgy területére történő vízbetáplálást. A kiépült csatornákon - az Észak-Duna-völgy és a Ráckevei-Duna menti területek öntözővíz ellátásán túl - az Alsó-Duna-völgy területére is juttattunk öntözővizet. Az R/S/D-be betáplált víz mintegy 15%-a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, 85%-a az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság területén kerül felhasználásra.

A vízbetáplálás három főcsatornán (Duna-Tisza csatorna, I. Árapasztó, illetve a Kiskunsági Főcsatornán) keresztül történt. A betáplált víz szétosztását 99,8 km hosszú kettős működésű öntözőcsatorna hálózat biztosítja. A főművekből ellátható területek ezeknek a csatornák közelében, a mélyártéri területrészen vannak. 2011-ben az engedélyezett öntözőterület nagysága: **1285 ha**, a ténylegesen öntözött terület 1392 ha (108 %) melyre vízszolgáltatási szerződéssel Igazgatóságunk rendelkezik. A 2011. évi mezőgazdasági vízhasznosítási idényben a **689 ha** engedélyezett halastó területből 656,9 ha (95 %) területre kötöttek szerződést.

Az öntözésre felhasznált vízmennyiség adatlapjainak bekérése megtörtént, beérkezésük 2012. januárjában esedékes, így mennyiségi adatokkal még nem rendelkezünk. 2011-ben a halastavak számára **8.797 em³** vizet szolgáltatott Igazgatóságunk.

Az Alsó-Duna-völgy területére 2011-ben **138.955 em³** víz átadására került sor a Ráckevei-Dunából.

Dombvidéki vízgazdálkodás

Az igazgatóság dombvidéki jellegű területe 6600 km², melyen a jogszabály szerinti kizárólagos állami tulajdonú vízfolyások hossza **369,73 km**. A Zagyva vízrendszerén 3 db kizárólagos állami tulajdonú kezelésünkben lévő árvízcsúcs-csökkentő tározó található, melyek árvízcsúcs-csökkentő összkapacitása **7 millió m³**.

A patakok felügyeletét **17** mederőr látja el. A területünkön **8** mederőrtelep található.

Igazgatóságunk működési területén a vízfolyások alaprendezése a 70-es években valósult meg, melyek során a medrek külterületen NQ10%-os, belterületen NQ2%-os mértékadó vízhozam kiöntésmentes levezetésére lettek kiépítve.

A vízfolyások fenntartására, üzemeltetésére fordítható összeg az elmúlt évtizedben erősen csökkenő tendenciát mutat, így a medrek állapota ezzel párhuzamosan romlik, a vízszállító képességük csökkent, vízfolyások mentén a helyi vízkárveszély folyamatosan nő. A rendelkezésünkre álló pénzügyi források csak részleges feladat tettek lehetővé.

A dombvidéki vízfolyásokon kaszálása, növényzet irtásai munkákat szakaszosan, a frekvenciált helyeken, a belterületeken, parlagfűvel fertőzött területeken állt módunkban végezni. A téli-tavaszi nagyvizek kiöntésmentes levezetése nem biztosított, a folyamatosan csökkenő illetve elmaradó fenntartási munkák következtében. A fenntartás hiányának következtében az egyes vízfolyások, valamint vízfolyás szakaszok hamarosan természetes állapotba kerülnek.

2011. évben a fenntartási munkák, és a közmunka keretében elvégzett kaszálások eredményeként a műveink állapotát az alábbi táblázat mutatja be.

Vízgyűjtő megnevezése	nem kaszált		1x kaszált	2x kaszált	3x, vagy többször kaszált	összesen
	forrás hiány miatt	természetes állapotban tartandó				
Duna	11,00	13,1	27,20	-	-	51,30
Ipoly	29,00	16,0	89,10	-	-	134,10
Zagyva	26,91	35,38	110,60	10,35	1,09	184,33
Összesen:	66,91	64,48	226,90	10,35	1,09	369,73

A vízfolyás szerinti és közmunkával elvégzett munkák részletes kimutatása a 2. mellékletben található. Végeredményként az egyes vízgyűjtőn a kaszálttság 10-30 %-os volt.

Az Igazgatósági kezelésű vízfolyásokon a vagyonkezelésünkben levő műtárgyak (fenéklépcsők) a Duna vízgyűjtőjén megfelelő állapotúak; az Ipoly vízgyűjtőn 14 felújításra, kettő átépítésre szorul; a Zagyva vízgyűjtőn kettő megfelelő, 10 pedig átépítésre szorul. A Galga-patak fenéklépcsőinek, zsilipjeinek állapota kritikus, felülvizsgálatuk, javításuk szükséges.

A nem KDV-VIZIG vagyonkezelésű műtárgyak okozhatnak helyi vízkárt, főként az 1965 előtt épült hidak, valamint az engedély nélkül létesített gyaloghidak. Ezek közül kiemelnénk a Dobroda-patakon a Szécsény-Litke közötti út hídját, valamint az úgynevezett Karancslapujtői hidat.

A tárgyévben nem történt rekonstrukció vagy iszapolás a dombvidéki vízfolyásokon.

A védelmi építményeink állapotát az alábbi táblázat mutatja be.

Megnevezés	Megfelelő db	Javítással megfelelő db	Felújítandó db	Átépítendő db	Tárgyévben megszüntetett db
Védelmi központ	2	1	-	-	-
Meder- tározó-órház	5	2	1	-	-
Szertár	-	4	-	-	-
Melléképület	3	1	3	-	-
Összesen:	10	8	4	-	-

2011-ben a Turai meder-örjárásban a Galga-patak két műtárgyát a megrongálták (5+920 km szelvényben lévő zsilip felhúzó-szerkezetét, fedlapját, valamint a 6+620 km szelvényben a fedlapot tulajdonították el).

2011-ben elkészítettük a Kövicses-patak 1D modelljét, amihez felmértük a patak Hasznosító-tározó és Zagyva torkolat közötti, mintegy 8 kilométeres szakaszát. Elkészítettük az 1D lefolyási modellt, mely a Kövicses-patak felmért szakaszát, illetve a Zagyva medrének a pásztói és apci vízmércék közötti szakaszát tartalmazza. A program futtatása során szerzett tapasztalatok alapján szükséges a mederfelmérések további sűrítése a Zagyva folyón.

Társulati együttműködés

Vízgazdálkodási Társulatok

A vízitársulatokról szóló 2009. évi CXLIV. törvény 40. § (2) bekezdésében foglaltak szerint a” A társulat közfeladatainak ellátása feletti **szakmai felügyeletet** a vízügyi igazgatási szervek irányításáért felelős miniszter, az irányítása alatt álló, a társulat működési területe szerinti vízügyi igazgatási szerv útján látja el.”

A Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság működési területén hét Vízgazdálkodási Társulat működik, melyek közül – működési területük elhelyezkedése alapján – hat dombvidéki, egy síkvidéki területen tevékenykedik. A vízgazdálkodási társulatok közül kettő rendelkezik, négy pedig nem rendelkezik tényleges munkaszervezettel, egy társulat pedig felszámolás alatt áll.

A társulatok működési területe jelentős ~ 746 ezer ha, az általuk összesen üzemeltetett vízfolyások és csatornák hossza 1740 km. Kezelésükben 14 db árvízcsúcs-csökkentő funkcióval is rendelkező tározó tartozik, melyből 12 db a felszámolás alatt álló Ipolymenti Vízgazdálkodási Társulat kezelésében van.

2011-ben a Vízgazdálkodási Társulatok a vagyonezelésükben levő állami tulajdonú művek fenntartási költségeit a Vidékfejlesztési Minisztériummal kötött Támogatási szerződés alapján kapták meg. Igazgatóságunk részt vett a szerződések műszaki részeinek kidolgozásában, a munkák helyszíni ellenőrzésében és az elszámolások ellenőrzésében is.

A *Dunavölgyi Vízgazdálkodási Társulat (Dabas)* 2011-ben **36 693 eFt** állami támogatással rendelkezett, melyből az alábbi létesítmények fenntartási feladatait végezte:

III/5. csatorna, régi Gyáli 1. csatorna, XXIV. csatorna, XXVII. csatorna, I/4. csatorna, XX. csatorna, XVIII. csatorna, Kengyelesi csatorna, XXXIII. csatorna, XXXIII/2. csatorna, XXX/h. csatorna, 171. csatorna

A 2011-es közfoglalkoztatás során a társulat 10 közmunkást foglalkoztatott.

A *Tápió-Hajta Vízgazdálkodási Társulat (Nagykáta)* 2011-ben **14 986 eFt** állami támogatással rendelkezett, melyből az alábbi létesítmények fenntartási feladatait végezte:

Bíbicfészeki-ág, Hajta-patak, Alsó-Tápió-patak

A 2011-es közfoglalkoztatás során a társulat 20 közmunkást foglalkoztatott.

A *Galgamenti Beruházó Szolgáltató Vízgazdálkodási Társulat (Aszód)* 2011-ben **3 263 eFt** állami támogatással rendelkezett, melyből az alábbi létesítmények fenntartási feladatait végezte:

Galga-patak, Emse-patak, Kis-Galga-patak

A 2011-es közfoglalkoztatás során a társulat 10 közmunkást foglalkoztatott.

A *Gödöllő-Vác Térségi Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Társulat (Göd)* 2011-ben **16 095 eFt** állami támogatással rendelkezett, melyből az alábbi létesítmények fenntartási feladatait végezte:

Sződ-Rákos-patak, Rákos-patak, Szilas-patak, Hartyán-patak

A 2011-es közfoglalkoztatás során a társulat 10 közmunkást foglalkoztatott.

A *Középdunamenti Beruházó Szolgáltató és Kereskedelmi vízgazdálkodási Társulat (Pomáz)* 2011-ben **49 045 eFt** állami támogatással rendelkezett, melyből az alábbi létesítmények fenntartási feladatait végezte:

Csikipusztai-tározó, Budakeszi-árok, Dunafüredi I. Főcsatorna, Dera-patak, Füzes-patak, Békás-patak, Apátkúti-patak

A *Zagyvölgyi Vízgazdálkodási Társulat (Pásztó)* 2011-ben **18 790 eFt** állami támogatással rendelkezett, melyből az alábbi létesítmények fenntartási feladatait végezte:

Céklásvölgyi-patak, Szamár-patak, Kazár-patak, Hévíz-patak, Kis-Zagyva-patak

A 2011-es közfoglalkoztatás során a társulat 33 közmunkást foglalkoztatott.

A Vidékfejlesztési Minisztérium a fenti társulattal kötötte meg a felszámolás alatt álló Ipolymenti Vízgazdálkodási Társulat működési területére eső munkák támogatási szerződését is. Ezen Támogatási Szerződés keretében a társulat 2011-ben **19 254 eFt** állami támogatással rendelkezett, melyből az alábbi létesítmények fenntartási feladatait végezte:

Lókos-patak, Csitári-patak, Nagyoroszi-patak, Hagymás-patak, Lóci-patak, Haraszti-patak, Jenői-patak

Víziközmű Társulatok

A 2010. január 2-án hatályba lépett a víztársulatokról szóló 2009. évi CXLIV. Törvény, mely módosította a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. Törvénynek a (Vgtv) víziközmű társulatokra vonatkozó IX. fejezetét. A módosítás következményeként, a Vgtv. 39. § (1) bekezdése értelmében a víziközmű társulás törvényességi felügyeletét- ide értve a közfeladatok ellátásával kapcsolatos, a szakmai követelményeknek megfelelő törvényes megalakulás és működés ellenőrzését is – a társulat székhelye szerint illetékes környezetvédelmi és vízügyi igazgatóság gyakorolja.

Igazgatóságunk területén jelentős számú működő víziközmű társulat található. Érdekeltségi területük nagysága az egy településrész víziközművesítését szolgáló társulatoktól, a 20 Tápiómenti település szennyvízcsatornázását lebonyolító társulatokig terjed. Felügyeletünk kiterjed a társulat megalakulásának, működésének ellenőrzésére, alapszabályzatának és belső szabályzatainak vizsgálatára, továbbá az érdekeltségi jogviszony gyakorlására.

A törvény megjelenése és hatályba lépése egy korábban folytatott, majd megszüntetett tevékenység újra indítását jelentette a vízügyi igazgatóságokon. A társulatok és társulati tagok körében gyorsan híre terjedt, hogy a vízügyi igazgatóságok újfent felügyeleti joggal rendelkeznek, melynek nyomán ugrásszerűen megnőtt a témával kapcsolatos feladatunk. A panaszok általában telefoni, írásos beadvány vagy szóbeli bejelentkezés útján jutottak el Igazgatóságunkra. Tapasztalatunk szerint a társulati ügyben jelentkező ügyfelek minden esetben független szakértőként tartják számon a vízügyi igazgatóságot, helyi érdektől mentes képviselőként a társulat vezetőségével és az önkormányzattal szemben. Ennek tudható be, hogy tagi, és nem tagi a közmű tevékenységével kapcsolatos egyéni és esetleg csoportos panaszügyek száma fokozatosan emelkedik. A panaszügyek kivizsgálása céljából felügyeleti ellenőrzési eljárást kezdeményeztünk 4 esetben, kivizsgálásuk, lezárásuk folyamatban van.

2011. évben 18 darab társulatokkal kapcsolatos megkeresés érkezett Igazgatóságunk felé az alábbi témakörökben:

- cégbejegyzéshez szükséges szakvélemény elkészítése
- víziközmű társulat alakuló közgyűlésein való részvétel
- felügyelő bizottsági tag feladatainak ellátása
- az éves közgyűlésen való részvétel
- víziközmű megszűnésével, felszámolásával kapcsolatos feladatok
- év közbeni ellenőrzési feladatok
- tagi, és nem tagi a közmű tevékenységével kapcsolatos egyéni és esetleg csoportos panaszügyek vizsgálata, értékelése, szakmai állásfoglalás kiadása
- a víziközmű társulatok működésével kapcsolatban érkeznek a társhatóságok, egyéb érintettek már polgári peres eljárásba vont ügyei, szakmai állásfoglalás kiadása céljából

A fenti törvényt módosítás gyakorlatban történő átültetése több kérdést is felvetett.

A cégnyilvánosságról, bírósági cégeljárásról és a végelszámolásról szóló 2006. évi V. Törvény (Ctv.) alapján a cégek feletti törvényességi felügyeletet kizárólag a cégbíróság gyakorolja. A Vgtv. 39. §. módosítása a cégbíróság hatáskörét nem érintette. Azzal, hogy a jogalkotó az igazgatóságokra telepítette a törvényességi felügyelet gyakorlását, érdekellentét keletkezett az előzőekben említett két törvény között. A rendelkezés egyrészt összemosza, másrészt nem tisztázza a törvényességi felügyelet és a szakmai felügyelet jogi tartalmát, nem tesz különbséget a cégbíróság által végzett törvényességi felügyelet és a vízügyi igazgatóságok által ellátandó törvényességi felügyelet között. Az egységes eljárás és jogalkalmazás érdekében, szabályozási összhang megteremtése válik szükségessé.

A megnövekedett, a jövőben még tovább emelkedő számú ügyek intézése, a panaszok helyszíni rendezése, valamint a közgyűléseken való részvétel indokolja a vízügyi

igazgatóságok megerősítését olyan munkatársakkal, akik kellő szakmai gyakorlattal és mobilitással rendelkeznek. Jogszabály megalkotása szükséges az intézkedések másodfokon történő elbírálásához is, a társulatok fellebbezési jogukat jelenleg nem érvényesíthetik.

Magyar-szlovák Határvízi Bizottság Ipoly Albizottság

A Magyar-szlovák Határvízi Bizottság Ipoly Albizottságában tagként veszünk részt. Az Albizottság 2011-ben egy alkalommal folytatott tárgyalást. A tárgyalásra 2011. október 17-21. között Rózsaszálláson (Ružiná) került sor. A felek-többek között - az Ipoly hidak építéséről, az Ipoly-folyó közösen készülő árvízvédelmi koncepciójáról, árvízvédelem kérdésekről, a Magyarország-Szlovákia határon átnyúló Együttműködés 2007-2014. 4. felhívásra a tárgyi évben benyújtásra került, a korábbiakban már ismertetett közös projektekről; illetve a 2011. évi elvégzett és a 2012. évre tervezett fenntartási tevékenységekről tárgyalt.

A szakértők, 2011. április 12-13.-án közös helyszíni szemle keretein belül ellenőrizték a 2010-ban elvégzett fenntartási munkálatokat, míg a folyó árvízvédelmi felülvizsgálatára november 22-23.-án került sor. A felülvizsgálaton megállapítást nyert, hogy az árvízvédelmi létesítmények jó állapotban vannak, az esetlegesen védekezéshez előírt anyagmennyiség az előírt mennyiségben rendelkezésre állt, ugyanakkor továbbra is elsődleges fontosságú a mederbe dőlt fák és a víz szabad levonulását akadályozó torlaszok folyamatos eltávolítása, illetve megszüntetése.

Az Ipoly völgye mentén, a megfelelő átkelési lehetőségek visszaállítása érdekében, a Magyar és a Szlovák Köztársaság Kormánya a két fél prioritásai szerint, a Rárópuszta és Rárós települések és Szécsény-Pöstyénpuszta és Petőpuszta települések között két közúti Ipoly-híd és a kapcsolódó létesítmények megépítéséről szóló államközi szerződést írt alá 2007-ben. A tervezett hidak kiviteli munkálatai a 2009. év folyamán elkezdődtek a „Magyar-Szlovákia Határon átnyúló Együttműködési Program 2007-2013.” tárgyú projekt keretein belül, melyhez Igazgatóságunk szakfelügyeletet biztosított.

Mindkét híd esetében, a teljes befejezés 2012. évben várható,

A tárgyévben az Együttműködési Program keretén belül újabb két híd és kapcsolódó létesítményeinek tervezési feladatai kezdődtek meg. Ezek Ipolydamásd és Helemba, illetve Vámosmikola és Ipolypásztó települések között kerülnek majd megvalósításra. Igazgatóságunk a tervezési folyamatot alapadat szolgáltatással, illetve konzultációkkal segíti, illetve segítette elő.

Magyar-szlovák Határvízi Bizottság Közös Vízhatalom- és Hidrológiai Albizottsága

Igazgatóságunk feladatul kapta a Magyar-szlovák Határvízi Bizottság Közös Vízhatalom- és Hidrológiai Albizottságának irányítását, az Albizottság vezetésével az Igazgatóság vezetőjét bízták meg. A Közös Albizottság első tárgyalására 2011. november 28. - december 01. között Budapesten került sor.

- **Vízhatalom- és Hidrológiai Szakértői Csoport**
A felek értékelték a határvizeken végzett vízminőség-vizsgálatok 2010. évi mérési eredményeit, a határvizeken 2010-ben előfordult rendkívüli szennyezéseket. Elkészítették a 2012. évi együttműködési munkatervet, elvégezték a közös szlovák-magyar határvizek ökológiai és kémiai állapota értékelésének összehangolását. A kölcsönös egyeztetés során a Közös Albizottság magyar és szlovák tagozatának szakértői az ökológiai és a kémiai állapot végső értékelése során a szlovák és magyar fél állapotértékelésének megegyező eredményeit vették figyelembe.
- **- Hidrológiai Szakértői Csoport**
A Csoport a 2010. évben a „Szlovák Köztársaság és a Magyar Köztársaság közötti hidrológiai adatcsere szabályzata” aktualizált változatában foglaltakkal, valamint a

HVB LXIX. ülészakán megszabott feladatokkal összhangban tevékenykedett. A regionális csoportok tisztázták a nem egyértelmű, kérdéses eseteket.

A munkacsoport megállapította, hogy a közös vízhozammérések eredményei a megengedett pontossági tűréshatárokon belül voltak. A szakértők 2010. márciusában, Pozsonyban (Bratislava), 2010 májusában Rózsaszálláson (Ružina) és 2010 októberében Budapesten megrendezett találkozóiakon tisztázták a nagyobb eltérések okait.

A Közös Albizottság a magyar tagozat javaslatát elfogadta, mely szerint a Hidrológiai Szakértői Csoport ülésein a „szabályzat” szerinti feladatok (mérések, adatcsere) végrehajtásán kívül szerepet kapjon a határszelvények minimális és maximális vízhozamainak közös elemzése, valamint a mérések és feldolgozások módszertanának összehangolása.

Vízrajz

A szakágazat 2011-ben nem kapott központi beruházási pénzt. Fejlesztést csak pályázati pénzből, valamint az Igazgatóság bevételi tervének túlteljesítéséből tudtunk végezni. Így a Benta patak mederrehabilitációja ROP pályázat terhére műszerbeszerzést és Benta, Tárnok-Felsőrét állomáás távjelzővé alakítását végeztük el 9.363.500 Ft értékben. Az alábbi mérőberendezések kerültek beszerzésre augusztusban:

- SEBA FlowSens indukciós vízsebességmérő
- OTT-ADC hordozható áramlásmérő
- MULTI 3410i/SET hordozható vízminőségi paramétereket mérő berendezés

Az Igazgatóság bevételi terhére 3 millió Ft értékben műszerjavítást végeztünk, 23 db nyomásérzékelő szonda és egy modem javítása történt meg az év végén.

2011. márciusáig a korábbi évekhez hasonlóan meghatározott üzemelési keretünk volt. Márciusban bejelentett kormányzati megszorító intézkedések hatására az üzemelési keretünket lecsökkentették majd június 1-től célfenntartási keretösszeget határoztak meg számunkra, havi 222.000 Ft értékben. Ebből az összegből kellett működtetni az állomáshálózatunkat (telefon, áram, SIM kártya), méréseket, adatkinyeréseket végezni (benzin, mérőhajó, gépkocsi fenntartás, elem, akkumulátor vásárlás). Az előző évi 20 milliós üzemelési kerethez képest negyedére lecsökkent forrás miatt áprilisban felülvizsgáltuk a működési tevékenységünket és az alábbi módosításokat vezettük be:

- Négyhavonkénti adatkinyerés a kúthálózatban és a forrásmérésekben (havi egyszeri helyett)
- Négyhavonkénti adatkinyerés a felszíni regisztrálós vízmércéken
- Csomóponti és határvízi vízhozam mérések (Duna, Ipoly) elhagyása (8 állomás)
- A VKI vízhozam mérések csak a Q-H összefüggéssel nem rendelkező állomásokon lettek végrehajtva (22 db az 59 helyett)
- Felmondás tiszteletdíjas észlelőknek (5 vízmérce, 6 hidromet állomás, 41 GNV kút)
- Vízforgalom mérésének szüneteltetése a DTH belvizes csatornáin
- Vízbázis kutakon a kötelező kémiai vizsgálatok elhagyása
- Lebegtetett hordalékminta vétel és laborálás szüneteltetése 2 dunai és 2 ipolyi állomáson
- ISO belső audit és külső felülvizsgálat elmaradása

2011. első negyedévében havi rendszerességgel mértünk a KDV-KTVF-fel közösen a VKI monitoring hálózatban (59 mérőhely). Áprilistól kéthavonta csak a Q-H görbével nem rendelkező szelvényekben végeztünk vízhozammérést, ez a 22 állomás kéthavonta 5 gépkocsinapot vett igénybe. (A kocsinkénti havi 24.000 Ft-os benzinköltség ezt tette lehetővé.) Ezek többségében nem kiépített vízmérce szelvények, ahhoz, hogy mérni lehessen rajtuk, rendszeres karbantartást igényelnek.

A márciusi dunai csomóponti méréssorozatot KITŰZŐ hajóval és ADCP műszerrel még elvégeztük. A MAKÁD-II. vízrajzi mérőhajó több, mint egy éve javításra vár: közel 1,5 millióba kerülne a motorikus felújítása. Erre jelenleg nincs pénzünk. Az októberi kisvíz idején voltunk másodszer a Dunán: Szobtól-Dunaföldvár-ig km-enként vízszintet rögzítettünk és vízhozammérést hajtottunk végre 3 szelvényben: Nagymaros, Dunabogdány és Budapest. A hajózási szakágunkkal közösen mederfelmérésre is használjuk az ADCP műszerünket. (gázló felmérés, kikötő felmérések)

A vízrajzi tevékenység teljes vertikuma 4. éve az ISO 9001:2008 minőség irányítási rendszer által létrehozott keretekben dolgozik. 2011-ben a belső audit és az éves felülvizsgálati audit pénzhiány miatt elmaradt.

2011-ben Igazgatóságunkon az év eleji költségvetési zárolások következtében megtett takarékosági intézkedések miatt csökkenteni kellett minden helyszínen történő mérést, többek között a távlati vízbázisok megfigyelő kútjaiban végzendő adatkinyerések számát. A 2011. évi VKI felszín alatti víz monitoring program végrehajtásához szükséges pénzügyi fedezet központilag nem állt rendelkezésre, így a vízminőség vizsgálati programot Igazgatóságunk a távlati vízbázisok fenntartására elkülönített saját keretösszege terhére teljesítette. A lecsökkentett keretösszeg miatt a tavaszi mintavételezés elmaradt, így a korábbi évek gyakorlatától eltérően a három távlati vízbázison az évi 2-2 db mérés helyett 1 mérést végeztünk, összesen 6 db kútban. A 3 db távlati ivóvízbázisunkon (Lórév-Makád, Kismaros-Nagymaros és Dunabogdány) az 5 (+1) db, VKI monitoring rendszer részét is képező állomás kivételével, a fenntartási munkák közé sorolt további vízmintavételezési és vízkémiai vizsgálatot nem végeztünk.

A 2011. évre vonatkozó vízminőség vizsgálati eredményeket határidőre 2012. január 31-ig megküldtük a VITUKI részére. A mintavételek és mérések elvégzéséről (teljesített mérések száma, létszám, pénzeszközök felhasználása) összefoglaló jelentést készítettünk, melyet a Vidékfejlesztési Minisztérium Vízyűjtő-gazdálkodási és Vízvédelmi Főosztály számára megküldtünk.

Ebben az évben külső vállalkozókkal nem dolgoztunk, magunk végeztünk jelentős javítási, szerelési, festési munkákat, ezzel is csökkentve a kiadásainkat. Vállalunk külsős megbízásokat (pl. vízmércetelepítés, geodéziai bemérések, kikötő felmérések), és az így megkeresett pénz és az adatszolgáltatás ellenértékéért kapott díjak az Igazgatóság vállalkozási számláján közel 3.000.000 Ft-ot tettek ki tavaly.

2011-ben újabb 5 állomást csatoltunk be az Internet alapú távmérő hálózatba, csökkentve ezáltal a korábbi üzemelési költségeket: Duna-Szob, Nagymaros, Budapest, Szuha-Ecseg, Benta-Tárnok. Ezzel 9-re nőtt az óránkénti adatokat szolgáltató, csökkentett üzemelési költségű és az árvízi előrejelzés biztonságát növelő állomások száma. A felszíni és a hidrometeorológiai ágazati KEOP fejlesztésben 15-15 állomással veszünk részt, melyek kiírás alatt vannak.

A Vízrajzi Csoport 2011-ben is folytatta a működési területre vonatkozó hidrometeorológiai és vízminőségi tájékoztató elkészítését. A színvonalas tájékoztató összeállításában több szakág is részt vesz, a mi vezetésünkkel. Kihhasználva az Internet adta lehetőséget, a tájékoztatót havonta jelenítjük meg, és tesszük nyilvánossá a honlapunkon.

Novemberben közös vízhozammérést hajtottunk végre a szolnoki vízrajzosokkal a Zagyva-Szentlőrinc-káta szelvényben, három különböző műszert használva, melynek során bemutattuk azokat a műszereinket is, melyeket ők ezután kívánnak csak beszerezni.

A ROP pályázat keretében beszerzésre került hordozható vízsebességmérő, áramlásmérő és vízminőségvizsgáló berendezés kipróbálására és összehasonlító mérések végzésére egynapos mérőgyakorlatot szerveztünk a Benta-Tárnok vízmérceszelvényben.

2010-ben megalakult Modellezési és Hidrológiai csoport szervezésében résztvettünk a Kövicses patak alsó szakaszának geodéziai felmérésében, mely a lefolyási modell elkészítéséhez szolgáltatott alapadatokat. 2011. decemberében a hasznosi tározó újonnan megépült leürítő zsilipjének műszaki próbája során mértük a levonuló árhullám vízhozamát végig a Kövicses patakon majd a befogadó Zagyva folyón is. A vízrajz teljes létszámmal részt vett az előkészítéssel együtt két napos, eddig sosem próbált feladat végrehajtásában.

Mindezek mellett szerepet vállaltunk az Igazgatóság más egységeinek terepi munkáiban: a Duna menti VO kövek bemérése, Kvassay zsilip tápcsatornájának felmérése. Más szakágazatok és külső megrendelők számára hidrológiai tanulmányokat készítettünk az év folyamán bekövetkezett rendkívüli vízjárási eseményekről. (Belvizes védekezés a Duna-Tisza közén, Ipoly hidak építéséhez hidrometeorológia előrejelzés biztosítása)

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

A *Vízkárelhárítási és Vízrendezési Osztály* az Igazgatóság által működtetett (üzemeltetett és fenntartott) vagyontömeg, a 2011. évi legutóbbi adat szerint 6.706.575 eFt.

Az Igazgatóság a kezelésébe adott állami vagyont a Kincstári Vagyoni Igazgatósággal 1998. 11. 04-én kötött, az időközben többször módosult vagyongazdálkodási szerződésben foglaltak alapján kezeli.

Üzemelési feladatok

Árvízvédelmi és folyószabályozás üzemelés

Nemzetközi- és nemzeti hajóút kitűzés

A rendelkezésre álló forrás szűkössége, a költségvetési források zárolása következtében a 148 km hosszú VI/B és VI/C kategóriába sorolt nemzetközi hajóút (Duna) és a 32 km hosszú IV. osztályba sorolt nemzeti hajóút (Szentendrei Duna) kitűzése a szükséges heti kétszeri bejárás helyett mindössze kéthetente egyszer valósult meg. A kitűző hajó 2011-ben 23 alkalommal járta végig a teljes hajóútszakaszt, mely 1200-1300 üzemóra hajózást jelentett. A ritkított bejárás következtében a nemzetközi hajóút megfelelő színvonalú biztosítása nehézkes volt, csak a minimális feladatok – uszadék eltávolítás, akkumulátorcsere, jelek ki- és beszedése, helyreállítása, valamint egyéb kisebb karbantartási munkák – ellátására volt lehetőségünk. A felmerülő problémákra az Igazgatóságunk sok esetben csak utólagosan tud reagálni, aminek következtében a kitűzés nem minden esetben napra kész. Az elmúlt évben bekövetkezett események (gázlónorma sértés, havária, bója elütések) miatt gyakoribb a bejárásra, intenzívebb jelenlétre lett volna szükség.

A jelzések elmozdulásából, működési zavarából következően havária esemény a tárgy évben szerencsére nem történt.

(Meg kell említeni, hogy a gázlónorma sértések esetében a jelenlegi jogszabályi háttér hiányossága miatt, a károkozót nem tudjuk kötelezni a keletkezett károk helyreállítására. Mivel az Igazgatóság, nem rendelkezik a helyreállításokhoz szükséges anyagi erőforrásokkal, ennek jogszabályi rendezése elengedhetetlenül fontos lenne.)

A tárgyévben a vonalbejárás hajózási költségei és az eközben végzett munka (bóják mozgatása, uszadék eltávolítás, akkumulátorcsere) mellett a fenti forrásból végeztük a hajóút kitűzésére szolgáló úszójelek (158 db) javítását, festését, szükség szerinti pótlását. A bójákat rögzítő horgonyok, illetve az ezekhez tartozó drótkötelek beszerzését is. Ugyancsak a rendelkezésre álló forrásból történt a villanólámpák, akkumulátorok és a tutajok beszerzése is.

A parti jelek (351 db) esetében elvégeztük ezek láthatóságának biztosítását (nyiladéktisztítás, a táblák szükséges javítását, festését, esetleges pótlását, a tartóoszlopok kihelyezését (mely földmunkát és betonozást is jelentett), a napelemes lámpák beszerzését és pótlását.

Síkvidéki vízgazdálkodás üzemelés

A fenti feladat ellátására üzemelési költségkeret 2011-ben nem állt rendelkezésre.

Vízrajzi üzemelés

A fenti keretből történt a vízrajzi mérőhálózat üzemeltetése az év első 6 hónapjában. Ebből egyenlítettük ki a közüzemi számlákat (villany, gáz, telefon, postadíj), a gépjárművek költségeit (benzin, biztosítás, javítás), a lebegtetett hordalékminta elemzés költségeit, a távlati vízbázisokon az egyszeri vízmintavétel költségét valamint az állomásokon felmerülő egyéb költségeket. Március 15-ig az előző évekhez hasonlóan – az előírásoknak megfelelő sűrűséggel - végeztük a munkát.

A **Vízgyűjtő-gazdálkodási és Informatikai Osztály** szakmai feladatai között 2011. évben is jelentős szerepet töltött be közreműködésünk a KDV - KTVF részére végzett szakági munkában, az egyes környezetvédelmi, vízjogi hatósági eljárásokban a Felügyelőség megkeresésére adott szakértői vélemények során, melyek többsége a következő ügýtípusokba sorolható:

- vízbázisok védőterületeinek előzetes lehatárolása, kijelölése;
- különböző célú vízkútfúrások, valamint geotermális energia hasznosítására irányuló fúrások engedélyezési eljárásai;
- környezeti hatásvizsgálati eljárások, főként külszíni bánya- nyitással, bővítéssel kapcsolatos előzetes vizsgálati eljárások és környezeti hatásvizsgálatok;
- a Duna Hajózhatósága Projekt környezeti hatásvizsgálati és vízjogi létesítési engedélyezési eljárásai.

Szakvéleményeink kialakítása során figyelembe vettük a Magyarország vízgyűjtő-gazdálkodási tervében foglalt megállapításokat is.

Mindezek mellett továbbra is részt vettünk a különböző szintű települési rendezési tervek véleményezési eljárásaiban, mint az állami tulajdonú felszín alatti víz kezelői, az önkormányzatok közvetlen megkeresése alapján. A 2011-ben is jelen voltunk a Felügyelőségnél és a népegészségügyi szakigazgatási szerveknél most már rendszeresnek tekinthető, a nagyobb vízművekre, valamint az összes budapesti gyógyfürdőre kiterjedő felügyeleti ellenőrzéseken.

A lakosság, tervezők és más hatóságok részére továbbra is nagy számban adtunk különböző kérdésekben közérdekű tájékoztatást, tanácsot, illetve végeztünk adatszolgáltatást.

Részt vettünk a Maconkai tározóban végzett rekonstrukciós munkák terveinek véleményezésében, és a hozzájuk fűződő adatszolgáltatásban, illetve a Hasznosi tározóval kapcsolatos lefolyás modellezésben és a próbaeresztés hidrológiai feldolgozásában. Bedolgoztunk a Szentlélek patak és Mátraverebélyi tározó rekultiváció pályázati anyagának kidolgozásában. Továbbra is összegzik az előző év vízhasználatait és azokból éves vízmérleget, és statisztikát készíttek, amelyet a Minisztérium, VITUKI és a Szlovák Vízügyi Főigazgatóság felé megküldtek. A Vízkészletjárulék telephelyeit továbbra is rögzítik az adatbázisban.

Az osztály keretébe tartozó vízrajzi szakágazati munkát az 1,2-ben részletesen taglaltuk. Továbbra is részt vettünk az Igazgatóság ár- és belvízvédelmi készülségének ellátásban. KEOP pályázati pénzből elkészült Vízrajzi Mérőközpont próbaüzemét 2011. szeptember 11. és 2012. március 31. között elvégeztük. A tapasztalatokról jelentést készítettünk a beruházó

VKKI felé. Ugyancsak több alkalommal javaslatot készítettünk a Mérőközpont üzemeltetése ügyében.

Az osztály az év folyamán az Igazgatóság átszervezésével kapcsolatosan több előkészítő anyagot készített a Minisztériumok és egyéb szervezetek felé, véleményeztük a hozzánk érkező ezzel kapcsolatos anyagokat, jogszabály tervezeteket. Sajnálatos módon szakmai véleményeink nagy része figyelmen kívül lett hagyva.

Részt vettünk az Igazgatóság 2012-es Közfoglalkoztatási pályázatának összeállításában a szakaszmérnökségekkel egyeztetve.

Folyamatosan biztosítottuk az Igazgatóság számítógépes rendszerének-, telefonhálózatának működését. Fejlesztéseket nem tudtunk végezni, csak a meglévő gépállomány teljesítményének növelését, javítását tudtuk végezni. Új Igazgatósági honlapot készítettünk az ágazati igények figyelembe vételével.

A **Környezetvédelmi és Víziközmű Osztály** szakmai feladatai között 2011. évben is jelentős szerepet töltött be az igazgatóság környezeti- és vízminőségi kárelhárítási feladatainak koordinálása, valamint az igazgatóság vízminőségi ügyeletének ellátása.

2011 évben a Kormány 1224/2011.(VI.29.) sz. határozatában az Ivóvízminőség-javító Program felgyorsításáról rendelkezett- melyben 100 %-os támogatás mellett- KEOP pályázat keretei között biztosít lehetőséget az érintett önkormányzatoknak a településeiken szolgáltatott ivóvíz minőségének feljavításához. E programmal kapcsolatos teendők a területileg illetékes KÖVIZIG – ek, ezen belül a víziközmű szakágazat feladatát képezte. Összefogott irányítási stratégia mentén történt a jelentős számú érintett települések polgármestereinek írásbeli tájékoztatása, a szükséges teendők ismertetése, koordinálása. Igazgatóságunk területén a Program Cselekvési tervében megfogalmazott feladatok ismertetésére a Pest megyében érintett önkormányzatok képviselőinek részvételével a Pest Megyei Kormányhivatalban került sor. A felsorolt települések polgármestereivel és az egyes vízművek üzemeltetőivel tartott folyamatos kapcsolattartáson túl jelentős feladatot jelentett a koordináló szervezet és a VM felé adott, különböző szempontú jelentések készítése, összefoglaló adatok szolgáltatása, amelyek jórészt elektronikus formában kerültek feldolgozásra és továbbításra.

Az érintett önkormányzatokkal és a koordináló KÖTI-VIZIG-gel végzett munka eredményeként összesen 17 település kapcsolódik be a kedvező, 100 %-os támogatottsággal meghirdetett programba, s a következő években megvalósíthatja az ivóvízminőség - javítását célzó beruházásait.

A víziközmű üzemeltetők és ipari üzemek – 288/2009 (XII.15.) Kormány rendeletben szabályozott- OSAP 1376 sz. és 1378 sz. adatlapokon beérkező adatszolgáltatásának az ellenőrzése, a Települési Információs Rendszerben(TESZIR) történő rögzítése, az üzemeltetőkkel, üzemekkel tartandó kapcsolat a víziközmű szakágazat állandó feladata, melyet 2011. évben is maradéktalanul ellátott. A víziközmű OSAP adatszolgáltatás egyszerűsítése érdekében -a VKKI által- tesztüzembe helyezett internet alapú víziközmű online adatfeldolgozó rendszer próbauzemében a VM felkérésére Igazgatóságunk, valamint illetékességi területünkön két víziközmű szolgáltató (Érd és térsége Vízmű Kft., KEVEVÍZ Kft.) is részt vett.

A *Közép- Duna- Völgyi Területi Vízgazdálkodási Tanács* Nógrád-megyei, Budapesti és Pest-megyei Szakmai Bizottsága a 2011. évben is eredményesen működött. Fő feladatát az Önkormányzatok KEOP és ROP támogatási pályázataihoz kapcsolódó, többnyire rövid - néhány napos- határidejű véleményezés, továbbá a szennyvízelvezetési agglomerációk szakmai javaslatának megvitatása jelentette. A szoros együttműködésnek köszönhetően - rendelkezésre álló rövid bírálati idő ellenére is- minden esetben sikeresen lehetett összehívni a Bizottság tagjait.

A 2010. év tevékenységei között új feladatként jelent meg a vízitársulatokról szóló 2009. évi CXIV. Törvény által előírt, a Vízügyi Igazgatóságok feladat és hatáskörébe utalt víziközmű társulatok törvényességi felügyeletének ellátása, mely volumenét tekintve 2011. évben folyamatosan feladatokkal látta el a víziközmű csoport tagjait.

Igazgatóságunk területén a működő víziközmű társulatok jelentős létszámmal bírnak. Érdekeltségi területük nagysága az egy településrész víziközművesítését szolgáló társulatoktól, a 20 Tápió - menti település szennyvízcsatornázását lebonyolító társulatokig terjed. Felügyeletük kiterjed a társulat megalakulásának, működésének ellenőrzésére, alapszabályzatának és belső szabályzatainak vizsgálatára, továbbá az érdekeltségi jogviszony gyakorlására. A törvény megjelenése és hatályba lépése egy korábban folytatott, majd megszüntetett tevékenység újra indítását jelentette a vízügyi igazgatóságokon. A társulatok és társulati tagok körében gyorsan híre terjedt, hogy a vízügyi igazgatóságok újfent felügyeleti joggal rendelkeznek, melynek nyomán ugrásszerűen megnőtt a témával kapcsolatos feladatunk. A panaszok általában telefoni, írásos beadvány vagy szóbeli bejelentkezés útján jutottak el Igazgatóságunkra. Tapasztalatunk szerint a társulati ügyben jelentkező ügyfelek minden esetben független szakértőként tartják számon a vízügyi igazgatóságot, helyi érdektől mentes képviselőként a társulat vezetőségével és az önkormányzattal szemben. Ennek tudható be, hogy tagi, és nem tagi a közmű tevékenységével kapcsolatos egyéni és esetleg csoportos panaszügyek száma fokozatosan emelkedik. **A benyújtott panaszok döntő többségében, a panaszosok érdekeltségi területén már évek óta működő társulat megalakulásának körülményeivel (2/3-os szavazati arányvitatása, okirat hamisítás) és annak kivizsgálásával kapcsolatosan érkeznek.** A törvényességi kérelmekkel párhuzamosan sok esetben a panaszosok a bíróság felé polgári peres eljárást is kezdeményeztek.

2011. évben 18 darab társulattal kapcsolatos megkeresés érkezett Igazgatóságunk felé az alábbi témakörökben:

- cégbejegyzéshez szükséges szakvélemény elkészítése
- víziközmű társulat alakuló közgyűlésein való részvétel
- felkérés felügyelő bizottsági tag feladatainak ellátására
- víziközmű megszűnésével, felszámolásával kapcsolatos és év közbeni ellenőrzési feladatok
- tagi, és nem tagi a közmű tevékenységével kapcsolatos egyéni és esetleg csoportos panaszügyek vizsgálata, értékelése, szakmai állásfoglalás kiadása
- a víziközmű társulatok működésével kapcsolatban érkeznek a társhatóságok, egyéb érintettek már polgári peres eljárásba vont ügyei, szakmai állásfoglalás kiadása céljából

A megnövekedett, a jövőben még tovább emelkedő számú ügyek intézése, a panaszok helyszíni rendezése, valamint a közgyűléseken való részvétel indokolja a vízügyi igazgatóságok megerősítését olyan munkatársakkal, akik kellő szakmai gyakorlattal és mobilitással rendelkeznek

Mindezek mellett korábbi években kialakult gyakorlatnak megfelelően az ÁNTSZ és a KTVF által megtartott vízügyi felügyeleti ellenőrzéseken részt vettünk. A víziközművek üzemeltetőivel a korábbról meglévő kapcsolat az ellenőrzéseken és az adatszolgáltatásokon keresztül továbbra is fennáll.

Környezeti kármentesítés feladatai keretén belül tovább folytattuk az összesen 23 979 000,00 euró EU-Kohéziós Alap támogatási forrásból megvalósuló „*Üröm-Csókavár gáztisztító massza veszélyes hulladékkal szennyezett karsztos bányaiüregének mentesítése*”. Európai Unió Kohéziós Alapú projekttel kapcsolatos feladatok irányítását. A kármentesítést végző GT-2008 Konzorcium a kivitelezési munka eredményeként 2011 év végéig 56.294.700 kg gáztisztító masszát szállított el. A kivitelezés eredményeként megtisztult a bányaiüreg,

valamint az abból nyíló újonnan feltárt mintegy 300 m hosszú Csókavári-barlangként nyilvántartásba került oldalsó barlangjárat.

A kármentesítés végrehajtása során számos nehézség (követelések, jogi értelmezési viták), konfliktusok adódtak melyek tisztázása céljából külső jogi szakértők bevonása vált szükségessé. A Vállalkozó – technológia váltás miatt benyújtott - 1. sz. követelése tárgyában választott bírósági eljárás van folyamatban. A kivitelezési munkák késedelmes teljesítése miatt, az Igazgatóságot illető késedelmi kötbér érvényesítése FIDIC szerinti Döntnöki eljárásban történik.

A projekt végrehajtásával kapcsolatos igazgatósági feladataink ellátására 2011. évben Környezetvédelmi Minisztérium OKKP keret nem állt rendelkezésre, a felmerülő költségek elszámolása igazgatósági keretből történt. A kármentesítési munka Igazgatóságunk részéről két dolgozó teljes munkaidejét folyamatosan igénybe vette, az ezzel kapcsolatos költségeket a VM utasításának megfelelően az Igazgatóság egyéb költségeinek terhére számoltuk el.

Környezeti kármentesítéssel kapcsolatosan további 2011 évi feladatként jelent meg a Közép-Duna- Völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség KTVF: 8247-6/2011. sz. kötelezése alapján *a Budapest, XXIII. ker. Grassalkovich u. 3 sz. alatti ingatlanon feltárt környezetszennyezés* vonatkozásában – talaj- és talajvízszennyezés részletes tényfeltárásának elvégzésére, valamint beavatkozási terv készítése. A feladat végrehajtására, a 2010. évi CLXIX. törvény Vidékfejlesztési Minisztérium fejezet 20/2/13 soron szereplő Országos Kármentesítési Program jóváhagyott 20,3 M Ft összegű előirányzata biztosította a fedezetet. Az előirányzat összege meghaladta a közbeszerzési értékhatárt, ezért a közbeszerzési eljárás megindítását megelőzően Igazgatóságunknak, a közbeszerzések központi ellenőrzéséről és engedélyezéséről szóló 46/2011. (III. 25.) Kormány rendelet valamint a közbeszerzési eljárások előkészítésének egyes kérdéseiről szóló 2011. május 6-án megjelent 6/2011. VM utasítás szerinti engedélyezési eljárást kellett lefolytatnia. Az VM utasításnak megfelelően az engedélyezési eljárásokat Igazgatóságunk a határozat kézhezvételét követően 2011. július 21-én megindította, melynek jóváhagyását 2011. október 03. napján kaptuk kézhez. Miután azonban az engedélyezési időszak alatt hatályba lépett *2011. évi költségvetési egyensúlyt megtartó intézkedésekről* szóló 1316/2011 (IX. 19.) Kormány határozat az előirányzatot zárta, így az engedély rendelkezésünkre bocsátását követően, a Magyar Államkincstár felé 2011. október 10-én majd október 21-én külön eljárásban kezdeményeztük a vonatkozó felmentés beszerzését, nevezetesen a hivatkozott Kormány határozatban előírt kötelezettségvállalási, illetve beszerzési tilalom feloldását. Felmentési kérelmünk jóváhagyását 2011. december 29-én kaptuk kézhez, így a jogszabály által előírt közbeszerzési eljárást – az engedélyezési eljárások időigényessége következtében - 2011. év végéig nemhogy lefolytatni, de még csak megkezdeni sem volt lehetséges.

A pénzügyi fedezet biztosítását célzó eljárás ideje alatt 2011. november 11. napján kaptuk kézhez a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium által kiadott a közbeszerzési eljárások engedélyezésével kapcsolatos év végi eljárásrendről szóló levelet, melynek értelmében a 46/2011. (III. 25.) Kormány rendeletben előírt dokumentumokat a továbbiakban 2011. év végéig bezárólag már nem fogadja az NFM.

A fentiekben leírt 2011. évi történései rámutattak arra, hogy a jelenlegi szabályozás nem alkalmas az emberi életet is veszélyeztető szennyezés mielőbbi megszüntetésének elvégzésére, ezért levélben a **Környezetügyért felelős államtitkárhoz** fordultunk, kérve a jelenlegi szabályozás felülvizsgálatát.

A feladat végrehajtására biztosított 20,3 M Ft összegű 2011. évi előirányzat maradványként 2012. évben történő felhasználásának engedélyezését a VM Költségvetési Főosztálya felé megindítottuk. A Főosztály előzetes tájékoztatása szerint az előirányzat 2012. évben történő felhasználásáról a Kormány egyedi határozatában jogosult dönteni, melyre várhatóan 2012. év augusztusában kerülhet sor.

A **PR tevékenység** magában foglalja többek között a *belső kommunikációt, rendezvények szervezését, a médiákkal való kapcsolattartást, a rendszeres tájékoztatást, az igazgatóság arculatának bemutatását,* és egyebekben minden olyan jellegű tevékenységet, amely az igazgatóság és a nyilvánosság kölcsönös kapcsolatából adódik.

Igazgatósági honlap

Az igazgatóságunk saját honlappal rendelkezik (www.kdvvizig.hu), melyen folyamatosan megtalálhatók a teljes tevékenységünkkel kapcsolatos információk, aktuális ár-, belvív-, és vízminőségi készülség, és egyéb közérdekű adatok, fontosabb, aktuális események, közlemények. Az elmúlt évben elkészült a honlap új arculata is, jövőbeni feladatunk az új honlapot adatokkal feltölteni.

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

Az igazgatóságon belüli szervezeti változtatásokat 2011. évben nem az előző évhez képest nem hajtottunk végre.

1.6. Az intézmény a 2011. évi zárolással, illetve költségvetési törvénymódosítással összefüggésben hozott intézkedési terv készítése:

Az Igazgatóságunk a 2011. évet az előző évekhez képest jelentősen rosszabb pénzügyi feltételek mellett kezdte, melyet súlyosbított a költségvetési támogatás mintegy felének zárolása.

Igazgatóságunk 2011. március 7.-én zárolással (445,1 millió Ft.) kapcsolatban intézkedési tervet dolgozott ki, melyben

- a személyi juttatásokra vonatkozóan: a védekezési bérek kifizetése 2011. február 20.-tól, a rendelkezésre állási pótlék kifizetése 2011. március 1.-től, Cafeteria juttatások pedig 2011. április 1.-től kerültek felfüggesztésre, valamint a takarékosági időszakban a napidíjak kifizetése is felfüggesztés alá került.
- a dologi kiadásokra vonatkozóan:
 - üzemanyag megtakarítás érdekében: a hajóút kitűzés újra szabályozásra, illetve a lehetőségekhez képesti csökkentése, valamint munkaát szervezéssel a kiküldetések csökkentésre kerültek, hivatali-, és saját gépkocsi használat esetében;
 - gázenergia költségek megtakarítása érdekében: a fűtő helyiségek fűtési hőmérsékletét csökkentettük (22-23°C-ról 19-20 °C-ra), illetve éjszakai fűtés beszüntetésre került;
 - villamos energia költségek megtakarítása érdekében: az elektromos berendezések fokozott figyelése, csak a munkához feltétlen szükséges időszakban lettek bekapcsolva. A többi időben készenléti, illetve kikapcsolt állapotba kerültek. A folyosói világítás nappal nem üzemelhet. A felső világítótestekről áttérés a helyi megvilágításra, a meglévő asztali lámpák előnyben részesítése. Klíma berendezés használata esetén az irodák hőmérséklete nem lehet alacsonyabb 25 Celsius foknál;
 - távközlési díjak megtakarítása érdekében: korlátozásra kerültek a vezetékes telefonok városi használata, valamint a mobil telefon keretek csökkentésre kerültek;
 - karbantartási, kisjavítási szolgáltatások kiadásainak megtakarítása érdekében: csak a legszükségesebb működést veszélyeztető javításokat, karbantartásokat lehet elvégezni;
 - irodaszer, nyomtatvány költségek megtakarítása érdekében: levelezés, nyomtatás és másolás lehetőségek szerint csökkentésre kerültek, kétoldalas, illetve papírtakarékos mód használatával. Az Igazgatóságon belüli levelezés – bele értve a

Szakaszmérnökségeket is – a jogszabályi lehetőségek figyelembe vételével teljes körűen elektronikus formában történtek;

- reprezentációs költségek megtakarítása érdekében: a nagyobb szabású szakági rendezvényeken a továbbiakban minimális részvétellel lehetet látogatni, valamint szervezői pozícióban a lehető legtakarékosabb megoldásra kellett törekedni. A kötelező továbbképzéseken, (pl.: regisztrált mérlegképes könyvelők kötelező továbbképzése) valamint a központilag tervezetteken kívül csak a legszükségesebb továbbképzések kaphattak támogatást.
- a bevételekre vonatkozóan: az Igazgatóságon felelhető selejt eszközök és készletek hasznosításra kerültek, többletbevétel érdekében. A kintlévőségek minél nagyobb mértékű behajtása. Lehetőség szerint bérbe adtuk a használatba nem lévő irodákat, raktárakat, tárolókat.

Az üzemelési és fenntartási feladatok végrehajtása során alapvetően csak a közüzemi szolgáltatások számláinak kifizetésére volt lehetőség. A továbbiakban csak olyan munkák voltak elvégezhetőek melyeket saját dolgozókkal, gépekkel, illetve szerszámokkal lehetet megoldani. Más Szolgáltatók, illetve Vállalkozások igénybevétele, a **feltétlenül szükséges** munkák elvégzéséhez kizárólag a felsővezetés engedélyével volt lehetséges.

2. Az előirányzatok alakulása

2.1. A főbb kiadási tételek feladatteljesítéssel összefüggő alakulásának bemutatása:

A Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság 2011. évben a költségvetési ágazati célelőirányzathoz a vízkár-elhárítási művek fenntartására – a KGF/1183/1/2011. (07. 05.) levele alapján 60,7 millió Ft-ot kapott, melyet az Igazgatóság teljes mértékben felhasznált.

- | | |
|----------------------------------|-----------------|
| – Személyi juttatás: | 13.200 ezer Ft, |
| – Munkaadókat terhelő járulékok: | 3.722 ezer Ft, |
| – Dologi kiadások: | 43.778 ezer Ft. |

A felhasználás az alább ismertetett módon történt:

Fenntartási feladatok

Árvízvédelmi és folyószabályozási fenntartás

Védtöltés kaszálása

A munkaengedélyekben a töltések egyszeri kaszálása volt előirányozva. A fenntartási munkálatok során elsősorban a parlagfű-mentesítést, ill. a frekvenciált területek (belterületi és üdülőterületi szakaszok) egy részének második kaszálását végeztük el.

Gátórházak fenntartása

Az örtelepek elektromos hálózatának, fűtési rendszerének, valamint az ivó és szennyvízhálózatának az üzemeltetése. Az örtelepeken lévő bútorok, nyílászárók, járdák, kerítések hibáinak a kijavítása, valamint az örtelepek gyomtalanítása, kaszálása.

Védtöltés tartozékok

A 250 km hosszú védvonal műtárgyainak zsírozását, festését, meszelését, valamint a hiányzó aknafedlapok, a megrongált sorompók pótlását, valamint „behajtani tilos” táblák kihelyezését végeztük a célfenntartási munka keretében.

Szentendrei-szigeti árvízvédelmi szakasz töltésén lévő fás szárú növények eltávolítása

Az éves rendszeres fenntartás elmaradása következtében az árvízvédelmi töltés vízdoldali lábánál és a rézsűben megerősödött fás szárú növények kivágását és darabolását végeztük el a

Surányi gátörjárásban. A faanyag összegyűjtése után azt a gátórházhoz szállítottuk, és ennek fűtésére használtuk fel.

Véderdő fenntartás

A célfenntartási keretből korábban telepített hullámtéri véderdők utóápolását végeztük, melynek keretében a tárcsázásra és a facsemeték sorművelésére került sor.

Tassi-zsilip

A Tassi-hajózsilip és a kiszolgáló létesítmények éves célfenntartási munkái keretében a hajózsilip üzemeltetésére, a közüzemi díjak kifizetésére, a létesítmény kisebb javítási munkáinak elvégzésére és a telephely karbantartására került sor.

Kvassay-hajózsilip

A Kvassay-hajózsilip éves célfenntartási munkái arra irányultak, hogy a legfontosabb, adott esetben üzemzavart okozó hiányosságokat elhárítsuk, biztosítsuk a hajózsilip rendeltetésszerű működést, fedezzük a közüzemi díjakat.

Elvégeztük a II. gépegység vezérlésének javítását, illetve a betétgerenda tároló híddarujának, és csörlőjének, illetve a hajózsiliphez tartozó fel- és alvízi macska és pálya munkavédelmi előírásokban is szereplő negyedéves vizsgálatát és karbantartását.

Kvassay erőmű

A célfenntartási munka keretében a Kvassay-erőmű legfontosabb, adott esetben üzemzavart okozó hiányosságait elhárítsuk. A tárgyévben az erőmű elektronikus vezérlésének javítását; akkumulátorok, kapcsolók és egyéb elektronikus eszközök/anyagok cseréjét, az emelőszerkezetek ellenőrző vizsgálatát végeztük el.

Ráckevei- (Soroksári-) Duna fenntartás

Igen fontos feladat Igazgatóságunk folyamatos jelenlétének biztosítása a Duna-ágon, hiszen számos helyütt kezelői hozzájárulás, illetve engedélyek hiányában létesülnek partvédművek, partrendezések, víziállások. Az állandó jelenlét elősegíti, hogy a vagyonkezelésünkbe tartozó területeket, területsávokat jelenleg jogcím nélkül használó ingatlantulajdonosokkal a helyzet jogi rendezése (területhasználati szerződés megkötése, vagy egyes esetekben a kerítés visszabontatása) mihamarabb megvalósuljon.

A Duna-ág partjai mentén található ~ 6000 víziállás kapcsolatos vagyonkezelői feladatok ellátása is jelentős munkát jelentett Igazgatóságunknak (létesítések, átépítések nyomon követése, mederhasználati szerződések megkötése, nyilvántartása). Az év során – kísérletképpen megkezdtük az engedély nélküli, roncs állapotú víziállások elbontását, melyet a helyi önkormányzatokkal összefogásban lehet és kell megvalósítani. A fentiek elvégzéséhez 52 üzemórában motorosónak került használatra.

Az állandó mederfelvigyázás mellett az R/S/D korábbi kotrási munkálatai során kitermelt iszap elhelyezésére szolgáló zagykazetták területéről a gaz és parlagfű eltávolítását, a part menti életveszélyes fák eltávolítását végeztük a célfenntartási keretből.

Ipoly-folyó meder fenntartása

Az Ipoly-folyón kialakult természetes torlaszok következtében mederelfajulások, partsuvadások keletkeztek. Az árvizek biztonságos levezetése, valamint a határszakasz vonalának biztosítása érdekében a célfenntartási munkák keretében sor került ezek felszámolására, eltávolítására.

Ipoly-folyó hallépcsőinek fenntartása

A célfenntartási összegből elvégeztük a 2007-ben megvalósult tései hallépcső környezetének karbantartását, kaszálását. Valamint a hallépcsőnél a 2011-ben levonult árhullámok

következtében, a megkerülő csatornában és a beeresztő zsilipeknél felhalmozott hordalék eltávolításával helyreállítottuk a hallépcső rendeltetésszerű működését.

Síkvidéki vízgazdálkodási fenntartás

Érd Sulák-csatorna szemét eltávolítása

A munka keretében a belterület határvonalában húzódó Sulák-csatorna medréből és parti sávjából (3,1 km hossz) eltávolítottuk és összegyűjtöttük az elszórt szemetet. Az Érdi szivattyútelep mozgógerebjénél összegyűlő uszadékot konténerbe gyűjtöttük és elszállítottuk.

Kettős működésű csatornák fenntartása

A munka során, a kettősműködési csatornákon (DTCS, DVCS, I. Árapasztó, XXX. Szittyó, III. főcsatorna) összesen 67 km hosszban, a kettős működésű csatornák 68 %-án végeztünk egyszeri kaszálást.

Szivattyútelepek fenntartása

A munka keretében nyolc belvízi szivattyútelep (Ráckeve, Szigetbecse, Makád, Tass, Dömsöd I-II, Szúnyog és Dabas) védekezésen kívüli működtetéséhez, az állagmegóvás biztosításához szükséges beavatkozásokat végeztük. Ennek során a szivattyútelepek gépészeti berendezéseinek kisebb javítása, a Ráckevei és Dömsödi szivattyútelep épületének külső festése és környezet rendezése, kerítések bejárati kapuk javítása és festése készült el. A Ráckevei szivattyútelepen melegedő került kialakításra.

Csatorna-őrtelepek fenntartása

A munka keretében a csatorna-őrtelepek (Gyál, Vasad, Dabas, Ürbő, Szúnyog) nyílászáró cseréje utáni javításokat, festését, a raktárak és melléképületek nyílászáróinak javítását, festését, valamint a kerítések javítását végeztük. Az Ürbői őrtelepen kerti csap javítása, Dabason a terasz beépítése és az ereszcatorna cseréje került sor. A Vasadi őrtelepre szennyvízátelő szivattyú lett beszerezve.

Érdi szivattyútelepek fenntartása

A munka keretében a szivattyútelep gépészeti berendezéseinek kisebb javítási munkáit, a gereb-szerkezet festését, a világító egység energiatakarékosra való cseréjét, a szivattyútelep környezetének rendezést végeztünk.

Dombvidéki vízgazdálkodási fenntartás

Jókarba helyezett medrek kaszálása

A célfenntartási munka keretében az Egyesült-Tápió-patak és az Alsó-Tápió-patak egyszeri kaszálását végeztük 22 kilométer hosszban (30 %), valamint az Ipoly és Zagyva vízgyűjtőjének tíz kisvízfolyásának szakaszos egyszeri kaszálását (~14 %). Ez utóbbiaknál lekaszáltunk 164 em² rézsút és 370 em² sík felületet.

Zagyvai árvízcsúcs-csökkentő tározók

A Maconkai-, Tarján-pataki és Mátraverebélyi-tározó zárógátjainak kaszálása, valamint az egyesített műtárgyak, zsilipszerkezetek kisebb javításainak elvégzése.

Bánki mederőrtelep fenntartása

Az épület használhatósága és további állagromlásának megelőzése érdekében kisebb karbantartási munkákat végeztünk (vizesblokk és bojler alkatrészek cseréje, homlokzatjavítás és festés, kerítésjavítás).

A csatolt C jelű tábla tartalmazza a feladatok értékelését.

2.1.1 Az előirányzatok évközi változásai, illetve a tényleges teljesítéseket befolyásoló főbb tényezők bemutatása:

Igazgatóságunk 2011. évi eredeti költségvetése 1.222.500 eFt volt, mely az év során 2.670.532 eFt-ra módosult. Az előirányzatok emelkedésének részletezését és alakulását az 1. számú melléklet tartalmazza.

Az év folyamán nagyobb volumenű előirányzat változás az Unios pályázatokkal kapcsolatos mintegy 133.416 eFt, valamint a 2011. évi közfoglalkoztatási programban való részvétellel kapcsolatos 606.974 eFt, amely összegből 64.642 eFt önerő, melyet a Minisztérium "Víz- és környezeti kárelhárítás" (20/2/8) sorról a támogatásként biztosított Igazgatóságunknak.

Év végi maradványképzési kötelezettségünk 2011. évben 60,6 millió Ft, amely elsősorban dologi kiadásból állt, illetve intézményi és kormányzati beruházásokból.

Fejezeti kezelésű előirányzatoktól 2011. évben átvett feladatok a *C jelű táblán* kerülnek bemutatásra.

"Víz- és környezeti kárelhárítás" (20/2/1) soron a támogatásként kapott 60.700 eFt, melyet Igazgatóságunk az év folyamán felhasznált.

"Víz- és környezeti kárelhárítás" (20/2/8) soron a támogatásként kapott 117.537 eFt, Igazgatóságunk ezt az összeget a 2011. évi védekezési kiadások finanszírozására használta fel.

„Országos Környezeti Kármentesítési Program végrehajtása” (20/2/13) soron támogatásként kapott 20.300 eFt, melyet Bp. Grassalkovich u. – VM kötelezettségébe tartozó beruházások előkészítése, tényfeltárás – feladat – dologi kiadásokra kellett volna felhasználni, Igazgatóságunk annak ellenére, hogy a forrás az év folyamán rendelkezésre állt – minden előírás betartása és kötelezettségtudata mellett, önhibáján kívül – 2011. II. félévében nem tudta megoldani a tényfeltárás elvégzését. Kérvényeztük az összeg visszahagyását a 2012-es évre.

Ár és belvízvédelmi művek fenntartására fordított pénzeszközök bemutatását szemlélteti az *I. jelű tábla*.

2011. év során az állammal szemben fennálló határidőn túli pénzügyi kötelezettségünk nem volt.

2.1.1. A személyi juttatások előirányzatának alakulása, a létszámváltozások, illetve az ahhoz kapcsolódó személyi juttatási előirányzatok alakulása, az előző évhez viszonyított átlagilletmény (juttatás) változás:

Igazgatóságunk a 2011. évben létszám csökkentést nem hajtott végre, az átlagléttség és álláshelyek vonatkozásában változás gyakorlatilag nem történt. Az előző évhez képest az átlagilletmény nem változott, mivel az évközi 58.600 eFt költségvetési elvonás a személyi juttatás előirányzatán nem tette lehetővé, hogy a kieső (nyugdíjba vonuló, illetve kilépő) munkatársak helyett magasabb illetménnyel vegyünk fel új dolgozót.

A változásokat a csatolt *A jelű tábla* mutatja be.

Önkéntes nyugdíjpénztári tagok részére munkáltatói hozzájárulás nem volt.

2.1.2. A dologi kiadások előirányzata változásának bemutatása:

Igazgatóságunk dologi kiadásainak eredeti költségvetési támogatás előirányzatát tekintve erősen csökkenő tendenciát mutat, mely nincs tekintettel sem a feladatok finanszírozására sem az infláció emelkedésével.

Eredeti előirányzat	2009. év	2010. év	2011. év	2011. év viszonyítva a 2009. évhez
Dologi kiadások	401.400 eFt	317.400 eFt	300.700 eFt	74,9%

Az előirányzatok alakulását az 1. számú melléklet részletesen tartalmazza. Nagyobb volumenű kiadási tétel a 2011. évi közfoglalkoztatási programban való részvétellel kapcsolatos kiadásokra fordított összeg 77.668 eFt, valamint az Unios pályázatokkal kapcsolatos mintegy 133.416 eFt támogatásértékű működési bevételt fordítottunk dologi kiadásokra. Ezen felül a 2010. évi előirányzat maradvány 325.386 eFt volt, amely a 2010. évi helyreállítási feladatokra került kifizetésre.

Takarékossági intézkedések:

- Csökkenteni, valamint lehetőség szerint optimalizálni kell a papírfelhasználást. A fénymásolók és nyomtatók esetében a festéktakarékos üzemmódban történő fénymásolás és nyomtatás alkalmazandó.
- Irodaszerek vásárlásánál csak a munkavégzéshez elengedhetetlenül szükséges anyagok, és eszközök beszerzésére kerülhet sor a célszerűség és takarékosság elvének értelmében. Törekedni kell a selejtezésre került/kerülő iratanyag összegyűjtése során felszabaduló irodaszerek (pl. dossziék, iratpapucskok) ismételt felhasználására.
- Valamennyi dolgozónak gondoskodni kell arról, hogy a helyiségekben csak a szükséges villamos energia felhasználására kerüljön sor. Törekedni kell arra, hogy a helyiségekben a világítótestek, valamint a különféle irodai gépek feleslegesen ne működjenek. Az irodahelyiségekben a helyiség elhagyása esetén fokozott figyelmet kell fordítani a villany lekapcsolására, a természetes megvilágítás biztosította fényviszonyok esetében az áramhasználat mellőzésére, továbbá az áramdíj csökkentése érdekében a nyári időszakban a légkondicionáló berendezések délutáni illetve éjszakai működésének korlátozására is.
- Csak a feltétlenül szükséges folyóiratok kerüljenek előfizetésre.
- Korszerű energiatakarékos világítótestek felszerelése (irodáknban, közösségi helyiségekben), valamint az energiatakarékos világítótestek folyamatos cseréje.
- A kötelező továbbképzéseken, (pl.: regisztrált mérlegképes könyvelők kötelező továbbképzése) valamint a központilag tervezetteken kívül csak a legszükségesebb továbbképzések kaphatnak támogatást.
- Fokozott figyelmet kell fordítani a költségek csökkentése érdekében az ágazaton belüli ingyenes hívási lehetőségek kihasználására.
- Az intézményi gépjárművek fenntartási és üzemelési kiadásait csökkenteni kell. A gépjárművek üzemeltetési költségeinek mérséklése érdekében törekedni kell a gépjárművek használata során, a közös útvonalakon a férőhelyek maximális kihasználásra. Nagyobb létszám utazása esetén igénybe kell venni a mikrobuszokat.
- Az Igazgatóság tulajdonában lévő gépkocsik kizárólag hivatali célból használhatók. A budapesti és a vidéki hivatalos utazásokat a központi osztályoknak egymással és a szakasz mérnökségekkel szükséges összehangolniuk.
- Reprezentációs jellegű kiadások mérséklése érdekében ott, ahol ezt a lehetőség megengedi minimalizálni szükséges.
- Konferenciákon, továbbképzéseken, szakmai fórumokon való részvétel tekintetében – a térítésmentesen igénybe vehető rendezvények előnybe részesítése mellett – törekedni kell arra, hogy az egynapos rendezvényeken az előadás(ok) témájában leginkább érintett dolgozó vegyen részt.

2.1.3. A felhalmozási kiadások előirányzatának alakulása, az eredeti előirányzathoz képest a változás okai. A felújítások és beruházások (beleértve a folyamatban lévőket is) tételes bemutatása, indokolása, összefoglalása:

2011. évben intézményi keretek között felújítás nem történt, valamint felhalmozási célú pénzeszköz átadására sem került sor.

Néhány nagyobb beruházást hajtottunk végre 2011. év folyamán az Intézményi beruházási keretein belül.

Kialakításra került a központi épületben árvizes ügyeleti szoba 3,5 millió Ft értékben, ezenkívül a 2011. évi közmunka keretén belül vásároltunk ágvágókat, motorfűrészeket, valamint fűkaszákat, illetve Informatikai eszközként több munkaállomás került beszerzésre.

A 2011. évben megvalósult intézményi beruházások keretében megvalósult beszerzések tételes bemutatását a *G/2 jelű tábla* tartalmazza.

Kormányzati beruházások:

Vízkárelhárítási művek fejlesztési és állagmegóvási feladatai

Budafoki gázló helyreállítása

A GREIFEINSTEIN m/s és a kötelékében lévő öt bárka 2008. november 11-én a gázlóban a hajóutat elhagyva fennakadt. A Hajózási hatóság hajóút felszabadítására vonatkozó határozatának megfelelően a bárkák leszabadítását könnyítéssel elvégezték, azonban a megfenekléskor olyan meder deformációt okoztak, ami miatt a hajóutat 50 m szélességre kellett korlátozni.

A vonatkozó törvény és rendeletek értelmében a Nemzeti Közlekedési Hatóság a hajóút szélességét korlátozó mederakadály eltávolítását a KDV-KÖVIZIG-nek elrendelte.

A beruházás teljes mértékben 2010. évi költségvetési támogatásból valósul meg, melynek keretében mintegy 1320 m³, alapvetően sziklás mederanyag eltávolítása és a közelben lévő vezetőmű mögé történő kirakása valósul meg.

A 2010. áprilisában a Minisztérium által jóváhagyott támogatás 20.000.000,- Ft volt, melynek 5 %-át (1.000.000,- Ft) Igazgatóságunk informatikai eszközök fejlesztésére fordította.

Mivel idő közben egy hajó fennakadt a gázlón és a gázló egy részét elbontotta, a beruházás megvalósításához előreláthatólag elegendőnek bizonyult 15.000.000,- Ft. Ezért Igazgatóságunk kérvényezte a beruházás támogatásértékének csökkentését, ezzel egyidejűleg a fennmaradó rész átcsoportosítását a 2010. év októberében induló beruházásokra.

2010. december 8-án Igazgatóságunk elrendelte a munkaterületről való haladéktalan levonulást, a helyszínen talált két második világháborús bomba miatt. Ezzel egyidejűleg szükségessé vált egy 100*100 méter nagyságú terület lőszermentesítése, melyre az Igazgatóság nem rendelkezett anyagi erőforrásokkal.

A beruházás keretében vásárolt informatikai eszközök 2010. június 17-én összesen 999.206,- Ft értékben üzembe helyezésre kerültek. Az informatikai keret 794,- Ft maradványát Igazgatóságunk visszavonásra ajánlja.

A munkálatok befejezési határideje és a pénzügyi teljesítése a 2011. évre áttolódott.

2011. évben a szűkös költségvetési források miatt a lőszermentesítésre a felettes szerv nem tudott fedezetet biztosítani. A szerződések és a beruházás lezárásra kapott az Igazgatóság utasítást.

A rendelkezésre álló keretből felhasználásra került még 2011-ben 5.437.925 Ft, melyet az Igazgatóság befejezetlen beruházásként 2011. december 12-én üzembe helyezett. A Záró Finanszírozási Alapokmány befogadásra került 2011. december 20-án.

Galgatorki-zsilip tervezése és építése

A 2010-es tapasztalatok alapján a Galga-patak bal parti és a Zagyva folyó jobb parti árvízvédelmi töltése által határolt, valamint a Jászfényszaru-Zsámbok bekötőúttól északra fekvő, mintegy 200 hektár nagyságú lefolyástalan területen, nagyobb csapadéktevékenység esetén jelentős mennyiségű háttérvizek gyülekeznek össze. Az árvízvédelmi töltés állékonyságának megőrzése, és a mentett oldalon összegyülekezett víz mederbe történő visszavezetése érdekében az elsőrendű árvízvédelmi töltésbe egy zsilip beépítése vált szükségessé.

A beruházás keretén belül a 02.11. számú árvízvédelmi szakasz jászfényszarui gátörjárásban, a Zagyva-folyó jobb parti elsőrendű árvízvédelmi töltésének 7+035 tkm szelvényében létesítendő műtárgy tervezése, a megvalósításához szükséges vízjogi létesítési engedély megszerzése már 2011-ben megtörtént, a műtárgytest és az áteresz megépítése, valamint a szükséges földmunkák elvégzése 2012-ben fog megvalósulni..

2011. májusában a Vidékfejlesztési Minisztérium által jóváhagyott támogatás 25.000.000 Ft volt, melyből tárgyévben kifizetésre került 3.252.000 Ft. A fennmaradó 21.748.000 Ft kötelezettség vállalással terhelt maradvány, kifizetése 2012-ben esedékes.

A jóváhagyott 25.000.000 Ft támogatás a műtárgy teljes körű megépítését nem fedezi, ezért arra a 2012. évi „Vízkárelhárítási művek fejlesztési feladatai” (20/1/48) megnevezésű fejezeti kezelésű előirányzat keretein belül további 6.000.000 Ft támogatást igényelt Igazgatóságunk. Ebből készülne el a műtárgy mentett oldali zárószerkezete, valamint az elő- és utófenék burkolata.

EU Víz Keretirányelv végrehajtásának feladatai

2003-ban indult üzemelő sérülékeny ivóvízbázisok védelme

E beruházás keretében a következő öt vízbázis biztonságba helyezésének diagnosztikai fázisának munkálatai valósulnak meg:

1. Dejtár-patak kútsor
2. Mátraverebély, P –kutak
3. Szentendre, Északi Vízbázis
4. Ráckeve I. Vízműtelep
5. Ráckeve II. Vízműtelep

Az öt vízbázis közül a mátraverebélyi P-kutak biztonságba helyezésének diagnosztikai fázisának munkálatai 2010-ben befejeződtek, a megvalósításra fordított teljes összeg 13.978.839,- Ft.

A teljes beruházás kerete összesen 188.537.662,- Ft, melyből 2003-ban 9.999.999,- Ft, 2004-ben 20.565.559,- Ft, 2010-ben pedig 20.000.000,- Ft került kifizetésre. 2011-ben 15.382.576 Ft forrás állt rendelkezésre az Igazgatóságnak, melyből kifizetésre került 10.756.421 Ft, 4.626.155 Ft kötelezettség vállalással terhelt maradvány, kifizetése 2012-ben esedékes. A befejezéshez szükséges további összeg 122.589.528,- Ft.

A csatolt *B jelű tábla* tartalmazza az egyéb központi beruházásokat.

2.2. Bevételek alakulása, jellege, típusai bemutatása, rendszerezése:

2.2.1. Bevételek főbb tételeinek bemutatása:

A 2011. évi eredeti költségvetésben 230.000 eFt működési bevétellel számoltunk, mely 383.338 eFt-ra teljesült.

Áru- és készletértékesítés 31.043 eFt, mely főbb vonalakban áramtermelésből, faértékesítésből és az elfekvő raktár készletek értékesítéséből származik. Szolgáltatások ellenértéke 114.135 eFt, mezőgazdasági öntözővíz szolgáltatásból, mérnöki – szakértői tevékenységből, és üdülési szolgáltatásból tevődik össze. Egyéb sajátos bevételek 349 eFt, közbeszerzési pályázati dokumentáció és töltésközlekedési engedélyből származik. Tovább számlázott szolgáltatások értéke 27.882 eFt, mely közüzemi számlákból áll, melyet az Igazgatóság bérlői, valamint munkavállalói fizettek meg. Bérleti és lízingdíj bevételek 182.291 eFt, helységek, földterületek és eszközök bérbe adásából származik.

A csatolt F/2. F/3. jelű tábla szemlélteti a bevételek alakulását.

2.2.2. A többletbevételek alakulása, a tervezettől való eltérés okai:

Az áru- és készletértékesítési soron a többletbevétel abból adott, hogy hosszabb ideig tudtunk áramot termelni a Kvassay zsilipen, mivel a magas vízállás ezt lehetővé tette, amit előre nem lehet olyan mértékben megtervezni.

A bérleti és lízingdíj bevételeknél a többletet azzal tudjuk magyarázni, hogy több előző évekről keletkezett kintlévőséget tudtunk 2011. év folyamán behajtani, valamint a Budapest területén lévő raszterek használati díját sikerült megemelni.

A többletbevételt alaptevékenység dologi kiadásainak finanszírozására használtuk fel, mivel a támogatás messze menőkig sem elegendő Igazgatóságunk üzemelés-fenntartási költségeinek fedezetére. Az elmúlt évek során folyamatosan csökkenő tendenciát mutat a dologi kiadások fedezetére kapott előirányzat, valamint az év folyamán két alkalommal történt elvonás mintegy 84.500 eFt értékben.

2.2.3. A bevétel a tervezettől való elmaradásának okai:

Miután Igazgatóságunk többletbevétellel rendelkezett az év végére, így a tervezettől való elmaradás nem volt.

2.2.4. Az ÚMVP és HOP Technikai Segítségnyújtás keretében átvett bevétel:

Igazgatóságunk 2011. év folyamán ilyen jellegű bevétellel nem rendelkezik.

2.2.5. Pályázati bevételek (támogatásértékű bevételek, átvett pénzeszközök) bemutatása.

Síkvidéki vízrendezési projektek

Szűnyogi szivattyútelep rekonstrukciója című projekt

Azonosítószám: KMOP-3.3.1/C-2008-0002

Előzmények:

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség (Támogató) a Közép-Magyarországi Operatív Program (KMOP) keretén belül Vízgazdálkodási és rekultivációs tevékenységek konstrukció C) Helyi és térségi jelentőségű vízrendszerek rekonstrukciója és fejlesztése kiemelt projektek komponense tárgyú felhívást tett közzé, melyre a Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság (Kedvezményezett) KMOP-3.3.1/C-2008-0002 azonosító számon regisztrált, a Kormány 2142/2007. (VII. 27.) számú határozatával a Közép-Magyarországi

Operatív Program Akciótervében nevesített, 2008. április 02. napján befogadott projekt javaslatot nyújtott be, melynek támogatását a Támogató 2008. május 22-én jóváhagyta. A Támogató döntése alapján Kedvezményezett vissza nem térítendő támogatásban részesült.

A Támogató képviseletében eljáró Pro Regio Közép-Magyarországi Regionális Fejlesztési és Szolgáltató Nonprofit Közhasznú Kft., mint közreműködő szervezet (Közreműködő Szervezet) és a Kedvezményezett között a Támogatási Szerződés 2008. augusztus 14-én aláírásra került.

A projekt összköltsége: 310 374 874,- Ft.

A projekt megvalósítási időtartalma: 2008. augusztus 14. – 2011. augusztus 14.

Projekt 2011-i állapota:

2011. augusztus 14-én a projekt fizikailag lezárult, a záró pénzügyi elszámolás 2011. november 11-én került benyújtásra a Közreműködő Szervezethez, mely 2012. március 27-én lett jóváhagyva. A beruházás mind szakmailag, mind pénzügyileg befejezettnek tekinthető, 2012. április 11-én megkezdődött a projekt fenntartási időszaka.

2011. december 19-én utófelülvizsgálati eljárás volt. (A műszaki átadás-átvételi eljárástól számított 1 év múlva az építési beruházás munkáit utófelülvizsgálati eljárás keretén belül ismételt meg kellett vizsgálni.)

Tárgyévben kifizetésre került összesen 10.354.828,- Ft.

2008-2011 között a projekt összköltségéből 302.772.604,- Ft került felhasználásra.

Gyáli-patak rekonstrukciója című projekt

Azonosítószám: KMOP-3.3.1/C-2008-0004

Előzmények:

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség (Támogató) a Közép-Magyarországi Operatív Program (KMOP) keretén belül Vízgazdálkodási és rekultivációs tevékenységek konstrukció C) Helyi és térségi jelentőségű vízrendszerek rekonstrukciója és fejlesztése kiemelt projektek komponense tárgyú felhívást tett közzé, melyre a Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság (Kedvezményezett) KMOP-3.3.1/C-2008-0004 azonosító számon regisztrált, a Kormány 1014/2008. (III. 11.) számú határozatával a Közép-Magyarországi Operatív Program Akciótervében nevesített, 2008. november 19. napján befogadott projekt javaslatot nyújtott be, melynek támogatását a Támogató 2008. december 22-én jóváhagyta. A Támogató döntése alapján Kedvezményezett vissza nem térítendő támogatásban részesült.

A Támogató képviseletében eljáró Pro Regio Közép-Magyarországi Regionális Fejlesztési és Szolgáltatói Kht., mint közreműködő szervezet (Közreműködő Szervezet) és a Kedvezményezett között a Támogatási Szerződés 2009. május 28-án aláírásra került.

A Támogatási Szerződés 2009. május 28-án nem lépett hatályba, ugyanis a MNV Zrt. hozzájáruló nyilatkozata a fejlesztéshez és annak fenntartásához, a 033 hrsz-ú terület vonatkozásában nem került benyújtásra. A tulajdonosi hozzájárulás kiadására a Kedvezményezett 2009. május 20-án megküldte a szükséges dokumentációt a MNV Zrt. részére. A szükséges hozzájárulást 2009. szeptember 25-én kaptuk kézhez, így a Támogatási Szerződés hatályba lépett.

A projekt összköltsége: 1 241 028 749,- Ft.

A projekt megvalósítási időtartalma: 2009. május 28. – 2012. május 28.

Projekt 2011-i állapota:

Az új kivitelezői közbeszerzési eljárás ajánlattételi felhívása – az EKKE-vel és a Közreműködő Szervezettel történt egyeztetés után – 2011. január 17-én jelent meg a Közbeszerzési Értesítőben. A beérkezett ajánlattevői kérdések miatt az ajánlattételi felhívás és dokumentáció módosítása vált szükségessé. A módosított ajánlattételi felhívás 2011. február 14-én jelent meg. Sikeres közbeszerzési eljárás lezárásaként a nyertes ajánlattevővel, a Magyar Vízépítő Zrt-vel 2011. május 4-én aláírásra került a vállalkozási szerződés.

Kivitelező a munkaterületet szakaszosan, három ütemben vette át:

- 2011. május 11.: I. építési ütem munkaterület átadás-átvételi eljárás időpontja
- 2011. augusztus 10.: II. építési ütem munkaterület átadás-átvételi eljárás időpontja
- 2011. november 23.: III. építési ütem munkaterület átadás-átvételi eljárás időpontja

Kivitelező a munkákat 2011. május 25-én kezdte meg. A kivitelezés befejezési határideje 2012. április 24.

Tárgyévben kifizetésre került összesen 252.596.182,- Ft.

Dombvidéki vízrendezési projekt

Benta-patak meder-rehabilitációja című projekt

Azonosítószám: KMOP-3.3.1/C-2008-0001

Előzmények:

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség (Támogató) a Közép-Magyarországi Operatív Program (KMOP) keretén belül Vízgazdálkodási és rekultivációs tevékenységek konstrukció C) Helyi és térségi jelentőségű vízrendszerek rekonstrukciója és fejlesztése kiemelt projektek komponense tárgyú felhívást tett közzé, melyre a Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság (Kedvezményezett) KMOP-3.3.1/C-2008-0001 azonosító számon regisztrált, a Kormány 2142/2007. (VII. 27.) számú határozatával a Közép-Magyarországi Operatív Program Akciótervében nevesített, 2008. április 02. napján befogadott projekt javaslatot nyújtott be, melynek támogatását a Támogató 2008. május 22-én jóváhagyta. A Támogató döntése alapján Kedvezményezett vissza nem térítendő támogatásban részesült.

A Támogató képviseletében eljáró Pro Regio Közép-Magyarországi Regionális Fejlesztési és Szolgáltatói Kht., mint közreműködő szervezet (Közreműködő Szervezet) és a Kedvezményezett között a Támogatási Szerződés 2008. augusztus 14-én aláírásra került.

A projekt összköltsége 737 841 000,- Ft.

A projekt megvalósítási időtartalma: 2008. augusztus 14. – 2011. augusztus 14.

Projekt 2011-i állapota:

Kivitelező a kivitelezési munkákat (alap- és pótmunka) 2011. április 15-ével készre jelentette. Az utolsó műszaki átadás-átvételi eljárás 2011. április 27-én volt. Az üzembe helyezési eljárás időpontja 2011. május 11.

A zárórendezvény 2011. június 23-án 11.00 órakor Tárnokon került megrendezésre.

2011. augusztus 14-én a projekt fizikailag lezárult, a záró pénzügyi elszámolás 2011. november 11-én került benyújtásra a Közreműködő Szervezethez, mely 2012. április 06-án lett jóváhagyva. A beruházás mind szakmailag, mind pénzügyileg befejezettnek tekinthető, 2012. április 18-án megkezdődött a projekt fenntartási időszaka.

Tárgyévben kifizetésre került összesen 66.427.957,- Ft.

2008-2011. között a projekt összköltségéből 595.218.699,- Ft került felhasználásra.

Mátraverebélyi-tározó egyesített műtárgyának rekonstrukciója című projekt

Azonosítószám: ÉMOP-3.2.1/F-10-2011-0017

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség (Támogató) az Észak-Magyarországi Operatív Program (ÉMOP) keretén belül Helyi és térségi jelentőségű vízvédelmi rendszerek rekonstrukciója projektek komponense tárgyú felhívást tett közzé, melyre a Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság (Kedvezményezett) ÉMOP-3.2.1/F-10-2011-0017 azonosító számon regisztrált, 2011. április 01. napján befogadott projekt javaslatot nyújtott be, melynek támogatását a Támogató 2011. augusztus 31-én jóváhagyta. A Támogató döntése alapján Kedvezményezett vissza nem térítendő támogatásban részesült.

A Támogató képviselőjében eljáró NORDA Észak-Magyarországi Regionális Fejlesztési Ügynökség Közhasznú Kft., mint közreműködő szervezet (Közreműködő Szervezet) és Kedvezményezett között a Támogatási Szerződés 2011. december 12-én aláírásra került, hatályba lépett.

A projekt összköltsége 45.274.651,- Ft.

A projekt megvalósítási időtartalma: 2011. december 12. – 2012. október 31.

A meginduló projekt indokoltsága: A 2010. évi árvizek kapcsán a Mátraverebélyi-tározó jelentős szerepet töltött be védekezési tevékenységünk során. Segítségével sikerült a Zagyva alvízi szakaszán a nagyvizeket mederben tartani. Hatása Igazgatóságunk területén is túlnyúlt.

Az üzemeltetés során bebizonyosodott, az építés óta jelentős felújításon át nem esett egyesített műtárgy még alkalmas ugyan feladata ellátására, azon szükséges a rekonstrukciós munkáinak elvégzése.

Szécsény, Szentlélek-patak „U” szelvényű szakaszának kiváltása című projekt

Azonosítószám: ÉMOP-3.2.1/F-10-2011-0018

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség (Támogató) az Észak-Magyarországi Operatív Program (ÉMOP) keretén belül Helyi és térségi jelentőségű vízvédelmi rendszerek rekonstrukciója projektek komponense tárgyú felhívást tett közzé, melyre a Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság (Kedvezményezett) ÉMOP-3.2.1/F-10-2011-0018 azonosító számon regisztrált, 2011. április 01. napján befogadott projekt javaslatot nyújtott be, melynek támogatását a Támogató 2011. augusztus 31-én jóváhagyta. A Támogató döntése alapján Kedvezményezett vissza nem térítendő támogatásban részesült.

A Támogató képviselőjében eljáró NORDA Észak-Magyarországi Regionális Fejlesztési Ügynökség Közhasznú Kft., mint közreműködő szervezet (Közreműködő Szervezet) és Kedvezményezett között a Támogatási Szerződés 2011. december 12-én aláírásra került, hatályba lépett.

A projekt összköltsége 85.125.608,- Ft.

A projekt megvalósítási időtartalma: 2011. december 12. – 2013. április 30.

A meginduló projekt indokoltsága: 2010-ben több jelentős árhullám vonult le a Szentlélek-patakon, melyek során az „U” szelvényű szakaszon is védekezésre került sor. A megemelkedett víz a szakasz mellett kiépített parapetfalak szintjét is meghaladta. A védekezés során a vízfolyás alsó szakaszán végrehajtott kotrás segítségével sikerült a károkat csökkenteni, azonban az „U” szelvényű szakasz jelen állapotában nem képes a belterületre mértékadó $NQ2\% = 43,0$ m³/s vízmennyiség levezetésére.

2.2.6. A követelések változása a nyitó állományhoz viszonyítva:

A követelések nyitó állomány 111.586 eFt, záró állománya 138.611 eFt. A pozitív változás oka, hogy 2011. év végre tolódott el a számlázás, valamint egyre több a felszámolás alatt lévő partnerünk. A lejárt követelések között csökkentek a 90 napnál nem régebbiek, ezzel szemben növekedtek a több, mint 90 napnál régebbi követeléseink, ami a vállalkozások rossz anyagi helyzetére vezethető vissza.

2.3. A költségvetési támogatások alakulása 2009-2011. között:

Igazgatóságunk költségvetési támogatása erősen csökkenő tendenciát mutat, mely nincs tekintettel sem a feladatok finanszírozására sem az infláció emelkedésével.

Eredeti előirányzat	2009. év	2010. év	2011. év	2011. év viszonyítva a 2009. évhez
Költségvetési támogatás	1.162.037 eFt	1.012.100 eFt	992.500 eFt	85,4%

2.4. Előirányzat-maradvány

2.4.1. A 2010. évi előirányzat-maradvány főbb felhasználási jogcímei:

A 2010. évi 415.220 eFt maradvány a következők szerint alakult:

- 2010. évi védekezés utáni helyreállítási feladatok: 161.210 eFt.
- Vezetők 2010. évi prémiuma: 17.061 eFt
- „OKKP”: 2.637 eFt (Üröm-Csókavár kárment.)
- szállítói számlák és közüzemi díjak kifizetése: 12.000 eFt.
- Áthúzódó SzJA és munkaadói járulék: 39.850 eFt.
- Vízkárelhárítási művek fenntartása (Kvassay zsilip): 19.120 eFt.
- „Víz- és környezeti kárelhárítás” – kötelezettségvállalással nem terhelt visszafizetendő: 163.342 eFt.

2.4.2. A 2011. évi előirányzat-maradványok alakulása, összetétele, keletkezésének okai:

Igazgatóságunk 2011. évben 45.473 eFt előirányzat-maradvánnyal rendelkezik, mely az alábbiakból tevődik össze:

- Személyi juttatás: 5.357 eFt,
- Áthúzódó munkaadói járulék befizetés: 8.785 eFt,
- „Víz- és környezeti kárelhárítás” – 2011. évi közfoglalkoztatási program önrészből kötelezettségvállalással nem terhelt visszafizetendő: 11.031 eFt.
- 2011. évről „OKKP”-ra kapott áthúzódó összeg: 20.300 eFt, visszahagyási kérelem benyújtásra került a Minisztériumhoz.

„OKKP” soron támogatásként kapott 20.300 eFt, melyet dologi kiadásokra kellett volna felhasználni, Igazgatóságunk annak ellenére, hogy a forrás az év folyamán rendelkezésre állt – minden előírás betartása és kötelezettségtudata mellett, önhibáján kívül – 2011. II. félévében nem tudta megoldani a tényfeltárás elvégzését. Kérvényeztük az összeg visszahagyását a 2012-es évre.

A 2011. évi közfoglalkoztatási program önrészt Igazgatóságunk nem tudta felhasználni, mivel évközben az intézményi beruházások központilag le lettek tiltva, traktorvásárlásra kérelmet adtunk be a Minisztérium illetékes főosztályára, azonban az engedély 2012. január 3-án érkezett meg.

3. Egyéb

3.1. A gazdálkodás és a vagyonváltozás összefüggései, az intézményi vagyon állományváltozásának értékelése, nagyértékű vagyontárgyak, állóeszközök értékesítése:

Éves vagyongazdálkodásunk részletes, minden területre kiterjedő összegzését, az MNV Zrt. részére történő megküldésről a határidő betartásával intézünk. A teljesség igénye nélkül kiemelünk néhány nagyobb összegű változást igazgatóságunk vagyonkezelésére bízott eszközök állományából.

Vásárlás

Kialakításra került a központi épületben árvizes ügyeleti szoba 3,5 millió Ft értékben, ezenkívül a 2011. évi közmunka keretén belül vásároltunk ágvágókat, motorfűrészeket, valamint fűkaszákat, illetve Informatikai eszközként több munkaállomás került beszerzésre. A részletes listát az MNV ZRt. részére megküldjük.

A csatolt F/3, G/2 és H jelű tábla.

Igazgatóságunk 2011. év folyamán nagyértékű vagyontárgyat, illetve állóeszközt nem értékesített.

3.2. A 2010. évben végrehajtott kincstári vagyonhasznosítások (kincstári vagyon bérbeadása, elidegenítése), a befolyt bevétel és felhasználása:

A kincstári vagyon bérbé adásából származó bevétel 2011. év folyamán 182.291 eFt, helységek, földterületek és eszközök bérbé adásából származik. A bevételt alaptevékenység dologi kiadásainak finanszírozására használtuk fel.

3.3. A gazdasági társaságokban való részvétel és indokai (a gazdasági társaságokban való részvétel mértékének bemutatásával):

Az Igazgatóságunk gazdasági társaságban nem rendelkezik üzletrésszel.

3.4. A közhasznú társaságoknak, az (köz-)alapítványoknak, a társadalmi szervezeteknek, a köztisztviselőknek adott nem normatív támogatások a közhasznú szervezetekről szóló 1997. évi CLVI. törvény 26. §-a c) pontjában meghatározott közhasznú tevékenységek szerinti részletezésben:

Az 1992. évi XXXVIII. Államháztartási törvény 100/H. § (3) bekezdése alapján társadalmi szervezetet nem lehet támogatni.

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

Igazgatóságunk a munkavállalói részére évek óta nem folyósít lakásépítési munkáltatói támogatást, a korábbi támogatások törlesztése a dolgozók részéről ütemesen – folyamatosan történik. Az előző évek folyamán támogatásban részesült dolgozók száma jelenleg 38 fő.

3.6. A humánszolgáltatások ellátására biztosított normatív állami hozzájárulások felhasználása:

Igazgatóságunk 2011. év folyamán ilyen jellegű hozzájárulással nem rendelkezik.

3.7. A letéti számlák nyitó és záró állománya:

Igazgatóságunk letéti számlákkal nem rendelkezik.

3.8. A kincstári finanszírozás továbbfejlesztése, az előirányzat-gazdálkodási rendszer, a feladatfinanszírozás, a kincstári információ-szolgáltatás tapasztalatai:

A kincstári finanszírozással, az előirányzat-gazdálkodási, illetve feladatfinanszírozási rendszerrel kapcsolatban nincs észrevételünk. A kincstári információs-szolgáltatás kielégítő.

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

Igazgatóságunk kizárólag az OTP-nél vezetett Munkáltatói Lakásépítési Alap Számlával rendelkezik, melyre az előző években munkáltatói lakásépítési támogatásban részesült dolgozók törlesztéseiket befizetik.

3.10. A költségvetési intézmény vállalkozási tevékenységének bemutatása az alábbiak szerint:

- jellege: villamos-energiatermelés, mezőgazdasági víztermelés, üdülési szálláshely, nem lakó ingatlan bérbeadása, gépkölcsönzés, mértéke 109.463 eFt.
- változása, eredményessége: hosszabb ideig tudtunk áramot termelni a Kvassay zsilipen, mivel a magas vízállás ezt lehetővé tette, valamint a Budapest területén lévő raszterek használati díját sikerült megemlíni, a vállalkozási tevékenység eredményesnek mondható, mivel összességében a bevételekkel finanszírozni tudtuk a tevékenységgel járó kiadásokat.
- a költségvetési befizetési kötelezettség nem keletkezett, mivel teljes mértékben alaptevékenységre történt a visszaforgatása.

3.11. Annak bemutatása, hogy hogyan alakult a költségvetésből kiszervezett tevékenységek, szervezetek helyzete:

Intézményünknel 2011. évben tevékenység, illetve szervezet kiszervezése nem történt.

3.12. Az intézmény alapítói/vagyonkezelői felügyelete alá tartozó alapítványok, közalapítványok, közhasznú társaságok, gazdasági társaságok (kft., Zrt.) bemutatása az alábbiak szerint:

Igazgatóságunk alapítói, valamint vagyonkezelői felügyelete alá semmilyen alapítvány, közalapítvány, közhasznú társaság, illetve gazdasági társaság nem tartozik.

Budapest, 2012. április 25.

Baross Károly
igazgató

Az intézmény szakmai felügyeletét ellátó főosztály záradéka:

Az intézmény 2011. évi költségvetési előirányzataival és létszámával összefüggésben jóváhagyott feladatainak szakmai teljesítését a szöveges beszámoló figyelembevételével:

- Jóváhagyom.
- Nem hagyom jóvá, ezért céllenőrzés lefolytatását kezdeményezem.

Dátum:

főosztályvezető