

**A Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság
2008. évi
Beszámolójának szöveges indoklása**

I. Általános indoklás

1.) Az intézmény 2008. évi szakmai tevékenységének és működésének összefoglalása:

- 2008-ra tervezett szakmai feladatok, ebből megvalósult, illetve 2009-re áthúzódó

Árvízvédelem

Az év során egyetlen (egy nap tartósságú) árvízvédelmi készültség volt a Zagyva-folyó alsó szakaszán. Az árvízvédekezés problémamentesen folyt, de ismételten megállapítható volt, hogy a Zagyva folyó menti műtárgyak átértesztenek, átfogó javításukat el kellene végezni. Az árhullám nagymennyiségű (200 m³) uszadékot, hulladékot mozgatott meg, ennek eltávolítását az árvízkar helyreállításra kapott külön keret terhére végeztük el.

Az árvízvédekezésre beosztottak felkészültsége megfelelő, azonban ismételten jelezni kell, hogy az Igazgatóság létszáma egy III. fokú védekezés ellátását külsősök bevonása nélkül nem teszi lehetővé. Az pedig, hogy a külsős segítők közül az adott védekezési munkában kik tudnak résztvenni, rendkívül bizonytalan.

A védelmi osztagba beosztott műszakiak nagy része a védekezési szervezet más feladataira is be van osztva, tehát saját területen folyó védekezés esetén az osztag nem vezényelhető el.

A védművek védképességében súlyos hiányosságot az őszi felülvizsgálat nem tárt fel, de a megfelelő szintű karbantartás évek óta tartó elmaradása meglátszik a művek állapotán.

A papír alapú védelmi terveink elavultak, az utolsó töltésfelmérésre 1985-ben került sor.

Töltéseink egy részén gondot okoz a tulajdonviszonyok rendezetlensége (a jogszabályban kizárólagos állami tulajdonúnak minősített töltés egyes szakaszai nem állami tulajdonúak (Szentendre-sziget), a százhalombattai töltés két szakasza önkormányzati, egy darabja magán kézben van, a budakalászi töltés önkormányzati tulajdonú, stb).

A pénzügyi források évek óta nem teszik lehetővé a töltések megfelelő kaszálását, ez a műszaki problémákon kívül állandó konfliktusokat okoz az önkormányzatokkal, a lakossággal. Jelenleg a parlagfű fertőzöttség miatti bírságok megelőzése a fő cél, de ez sem sikerül teljes mértékben.

Folyószabályozás

A folyószabályozás legfontosabb feladata a nemzetközi hajóút megfelelő biztonságú kitűzése lenne, azonban a kitűzőhajóink állapota, a szűkös anyagi források, csak a legminimálisabb feladatok ellátását teszi lehetővé. A kitűzőhajók az elvárható heti kétszeri bejárás helyett csak kéthetente tudják a folyószakaszt bejárni.

A vízirendészet és a hajózási hatóság jogos elvárását a kitűzőjelek karbantartására vonatkozóan csak minimálisan tudjuk teljesíteni.

A hajózási hatóság évek óta szorgalmazza a Ráckevei (Soroksári) Duna-ág ismételt kitűzését, de ezt forráshiány miatt nem tudjuk biztosítani.

Szabályozási- és partvédő művek építésére, fenntartására – forráshiány miatt – ebben az évben sem került sor.

Nagy terhet jelent az Igazgatóság számára a Nagymarosi Tájrehabilitáció során helyreállított – és kezelésünkben maradt – területek fenntartása, melyre az utóbbi években külön forrást nem kapunk. Az Igazgatóság profiljában nem illeszkedő, szakmai szempontból felesleges „parkfenntartási” feladatok jelentős forrásokat vonnak el az érdemi feladatok elől.

Az Ipoly-folyón csak tűzoltás jelleggel tudjuk a természetes mederelfajulásokat megakadályozni.

A Zagyva-folyón a mederből történő növényzetirtások elmaradása miatt megindult a mederelfajulás, melyet az árvédelmi töltés veszélyes megközelítése esetén tudunk csak megakadályozni.

Nagyműtárgyak

A Kvassay és Tassi nagyműtárgyak évekkel ezelőtt megkezdett felújítása, forráshiány miatt megszakadt. Így a tervezett munkák csak részben valósultak meg. Az éves fenntartási munkák arra irányulnak, hogy a megszakadt felújítás következtében elvégzetlen munkák közül a legfontosabb, adott esetben üzemzavart okozó hiányosságokat elhárítsuk. Így a Kvassay műtárgy-csoportnál a hajózsilip támkapu mozgó hidraulika meglazult fal bekötését kellett megerősíteni. A Tassi hajózsilip térségében pedig az aláüregelődött leszakadó partburkolat megerősítését kellett elvégezni.

Az év során a Ráckevei (Soroksári) Duna-ágba szivattyús vízbetáplálás nem történt. A beeresztő zsilipen át 660 000 em³ víz került betáplálásra, turbinaüzemben pedig 45 000 em³. A turbinaüzem során 350 000 kWh villamosenergia termelés történt a Kvassay-erőműnél. A Kvassay-hajózsilipen az év folyamán 1041 db hajó zsilipelt át.

Síkvidéki vízrendezés

A belvízrendszerekben egy alkalommal volt három napra **belvízi készütség** elrendelve, ezt a Dunán levonuló kisebb árhullám tett szükségessé. A dunai árhullám miatti szivattyúzást követően a Sulák-csatorna torkolati zsilipjénél kellett iszapot eltávolítani. Az év első felében preventív **védekezés** keretében a XXX. csatorna Ürbői-zsilip alatti szakaszán helyi tisztítási munkát végeztünk

Műveink rekonstrukcióját, fenntartását, üzemeltetését beruházási, az éves tervben meghatározottak szerint végeztük.

Beruházásra fordítható összeg terhére a Borzasi-zsilip felújítása történt.

A **fenntartásra** biztosított keret az elmúlt évnél kedvezőbb volt, de csak a legszükségesebb beavatkozásokra volt elegendő. A szivattyútelepek üzemelési költsége az előirányoztnál valamivel kedvezőbben alakult.

A növényzetirtásra előirányzott összeg a csatornák mintegy 50%-ának egyszeri lekaszálására volt elegendő. Kaszálás a parti sávban és a géppel kaszálható részen történt. A meder tisztítását csak a kettős működésű csatornákon végeztünk. A csatornák túlnyomó részén ugyanakkor a kaszálás elmaradása miatt nagymértékű benőttég volt található.

A szivattyútelepek állapota az elmúlt évek felújításainak eredményeként jó, azok a belvízi időszakban a felmerülő kisebb hibák kijavítása mellett problémamentesen üzemeltek. A **Tassi-szivattyútelepen** a régi felvonulási épület elbontása és gépész pihenő kialakítása megtörtént. Az **egyéb műtárgyakon** csak az üzemképesség biztosítása érdekében szükséges legfontosabb beavatkozásokat tudtuk elvégezni.

A szennyvízbevezetéssel terhelt csatornák állapota, vízminősége változatlanul problémát jelent. A Duna-völgyi csatorna, a Kakucsi szennyvíz bevezetés alatti szakaszon, kritikus állapotú. Erősen szennyezett a Gyáli 1. Főcsatorna a monori szennyvízbevezetés alatt, mintegy 2 km hosszú szakaszon.

A műtárgyak állaga folyamatosan romlik, már a nagyműtárgyak többsége is komolyabb javítást, illetve karbantartást igényel. Sürgős lenne a XX. oldalleeresztő, az Ürbői-, a Kunpeszéri- zsilip átfogó felújítása, valamint a Dömsödi-zsilip mozgó szerkezetének felújítása. A III. főcsatorna szakaszoló zsilip mozgó szerkezetét ellopták, pótlása szükséges. A III. főcsatorna öntöző beeresztő zsilipje, valamint a II. rendű töltést keresztező műtárgy zárószerkezete üzemképtelen.

Dombvidéki vízrendezés

A Vízügyi Igazgatóságok feladata a vagyonkezelésünkben lévő, kizárólagos állami tulajdonú

vízfolyások, mederfenntartása, és partvédelme (kétszeri kaszálás, cserjeirtás, iszapolás-, illetve e vízfolyások 15-20 évenkénti felújítása). Ezen túl szükséges lenne a rendezetlen vízfolyások területi igény szerinti alaprendezése.

Igazgatóságunk működési területén vízfolyások alaprendezése a 70-es években valósult meg, melyek során a medrek külterületen NQ_{10%}-os, belterületen NQ_{2%}-os mértékadó vízhozam kiöntés mentes levezetésére lettek kiépítve.

A vízfolyások fenntartására, üzemeltetésére fordítható összeg az elmúlt évtizedben csökkenő tendenciát mutat, így a medrek állapota, ezzel párhuzamosan romlásnak indult, a vízszállító képességük csökkent, vízfolyások mentén a helyvízkárveszély folyamatosan nő.

A jókarba-helyezett vízfolyások fenntartási munkái – a korábbi évhez hasonlóan - 2008. év során sem voltak elvégezhetőek a rendelkezésünkre álló fenntartási és üzemelési keretből.

A dombvidéki vízfolyásokon kaszálása, növényzet irtásai munkákat szakaszosan, a frekvenciánál helyeken, a belterületeken, parlagfűvel fertőzött területeken állt módunkban végezni.

A folyamatosan csökkenő, illetve elmaradó fenntartási munkák következtében téli-tavaszi nagyvizek kiöntésmentes levezetése nem biztosított. A fenntartás hiányának következtében az egyes vízfolyások valamint vízfolyás szakaszok hamarosan természetes állapotba kerülnek.

Mezőgazdasági vízhasznosítás

A kettősműködésű csatornákon csak kaszálási munkát végeztünk.

2009. évre áthúzódó munkák:

Kevert, veszélyes és kommunális hulladékok okozta környezeti kár felszámolása Ipoly környezetében

Ipolytarnóc területén mintegy 120 m³ építési hulladék felszámolása. A munka a kedvezőtlen időjárási körülményekre való tekintettel 2009. évre áthúzódott.

Kevert, veszélyes és kommunális hulladékok okozta környezeti kár felszámolása Csepel környezetében

Budapest, XXI. Kerület Csepel területén a 02.03. sz. Szigetújfalu-Csepel árvízvédelmi szakasz 74+700 tkm környezetében a hullámtéren lakosság által lerakott mintegy 550 m³ építési- és kommunális hulladék felszámolása. A munka a kedvezőtlen időjárási körülményekre való tekintettel 2009. évre áthúzódott.

Ráckeve III. Szakaszmérnökség területén üzemanyag tartályok környezeti kárainak részletes tényfeltárása és megszüntetése.

Ráckeve III. Szakaszmérnökség telephelyén három db 5 m³-es üzemanyag tároló megszüntetése és részletes tényfeltárás elkészítése a hatásterületen. A munka a kedvezőtlen időjárási körülményekre való tekintettel 2009. évre áthúzódott.

Tass zsilip területén üzemanyag tartályok környezeti kárainak részletes tényfeltárása és megszüntetése.

Tass zsilip területén egy db 5 m³-es üzemanyag tároló megszüntetése és részletes tényfeltárás elkészítése a hatásterületen. A munka a kedvezőtlen időjárási körülményekre való tekintettel 2009. évre áthúzódott.

ÁBK SZ telephelye és eszköztára környezeti kárainak részletes tényfeltárása és megszüntetése

Az Igazgatóság Vízgazdálkodási és Víziközmű Osztályának elnevezése **Környezetvédelmi Vízyűjtő-gazdálkodási és Víziközmű Osztály** elnevezésre változott. A név és az ezzel járó feladatok változását a Vízügyi és Környezetvédelmi Központi Igazgatóság (VKKI), mint irányító szervezet feladatainak változása tette szükségessé. Az Osztály a feladatait jelenleg a

következő egységekkel látja el:

- Felszíni Vízyűjtő-gazdálkodási Csoport
- Felszín alatti Vízyűjtő-gazdálkodási Csoport
- Vízrajzi Csoport
- Víziközmű és Környezetkoordinációs Csoport

Az osztály elsődleges szakmai feladatai közé tartozik az EU Víz Keret Irányelv *vízgyűjtő-gazdálkodási tervezéssel* kapcsolatos tevékenységek elvégzése. 2008-ban első, az EU felé benyújtott, Víz Keret Irányelv (VKI) előírásoknak megfelelő monitoring helyeken koordináltuk az észleléseket, összeállítottuk kút adatbázisunkból a törzslistát. Részt vettünk az állóvíz kataszter javításában, folytattuk a felszínalatti víztestek jellemzését, szoros együttműködésben a Magyar Állami Földtani Intézettel (MÁFI), és a Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséggel (KTVF), valamint a Nemzeti Park Igazgatóságokkal. A vízgyűjtő gazdálkodási tervezés ütemtervének társadalmi bemutatásával kapcsolatban módszertani útmutatókat, intézkedési programot, döntéstámogató rendszer dokumentációt véleményeztünk, több alkalommal munkaértekezleteket szerveztünk.

A VKI feladatokon kívül közreműködésünk a hatósági tevékenységben növekedett az elmúlt évihez képest. A KTVF részére végzett szakági munkánkban új feladatként jelentkezett, hogy most már több öntöző, illetve ipari vizet szolgáltató kúthoz is kérték véleményünket. Továbbra is sok esetben vettünk részt a főként külszíni bányabővítéssel, nyitással kapcsolatos környezeti hatásvizsgálatok előtti előzetes vizsgálati eljárások tárgyalásain szakvéleményünk megadását követően. A termálvíz hasznosításokkal kapcsolatosan egyre több hatósági tárgyaláson kell jelen lennünk hozzájárulva egy-egy bonyolultabb probléma megnyugtató rendezéséhez.

A lakosság, tervezők és más hatóságok részére többnyire telefonon vagy személyesen adtunk a múlt évihez képest egyre nagyobb számban szakágunkat érintő különböző kérdésekben közérdekű tájékoztatást, tanácsot.

Továbbra is részt vettünk a különböző szintű település rendezési tervek tárgyalásain, mint az állami felszín alatti víz kezelői, az önkormányzatok közvetlen megkeresése alapján. Jelentősen növekedett a terepi munka jelentősége, ami az egyre összetettebbé váló szakági munkánk következménye, valamint a folyamatban lévő létesítési engedélyek lezárását jelentő kútadatokra általában a tervezők által történt meghívásunk következménye.

Az idei évben is jelen voltunk a KTVF-nél, most már rendszeresnek tekinthető a nagyobb vízművekre, valamint az összes budapesti gyógyfürdőre kiterjedő általános felügyeleti ellenőrzéseken.

Az ivóvízbázisok védelmére vonatkozó célprogramról szóló 2249/1995. (VIII.31.) Korm. határozat alapján 1997-ben kezdődtek meg az üzemelő sérülékeny ivóvízbázisok biztonságba helyezéséhez szükséges diagnosztikai munkálatok évenként növekvő számú (összesen nyolc db) kormányzati beruházás keretében. Igazgatóságunk, mint beruházó jelenleg is végzi az építési és tervezési tevékenység koordinálását és ellenőrzését, és gondoskodik az elkészített védőterületi dokumentációk további sorsáról. Idén a 2002-ben elkezdődött beruházás keretében a Heréd-Lőrinci ivóvízbázison zárult le a biztonságba helyezési tevékenység, a Duna Balpart I., Balpart II. jelű vízbázisokon pedig folytatódott a szennyezőforrások feltárásával és a védelmi tervezői munkák végzésével. A következő években az ezen a beruházáson fennmaradó három db, valamint a 2003-ban indult négy db ivóvízbázison is törekszünk a diagnosztika befejezésére a tárgyévi aktualizálásnak megfelelően.

Idén is folytatódott a három db távlati vízbázisunkon a fenntartási munkák közé sorolt vízminta-vételezési és vízvegyszervi vizsgálati tevékenység. Az év folyamán többször egyeztetettünk a vállalkozókkal, hogy elhárítsuk a felmerülő akadályokat, így biztosítva, hogy a vizsgálati

eredmények időben megérkezzenek csoportunkhoz. A fokozott figyelmet az is indokolta, hogy most már meg kell felelni az EU VKI monitoring előírásainak is. Az eredmények, és a vízszintéskelések felhasználásával készült el a jelentés a VKKI részére.

2008-ban folytattuk részvételünket a Vízyűjtő-gazdálkodási tervezéssel kapcsolatos feladatok elvégzésében. Elkészült a több mint 100 víztestünk jellemzése. Külső szakértő bevonásával makrofita felmérést is készítettünk. Terepi bejárást tartottunk az összes víztesten. Társadalom előtt ismertettük a Jelentős Vízgazdálkodási problémákat és ezek összegző véleményeit a tervezés folyamatába beépítjük. Több előadást tartottunk a VGT-ét népszerűsítő témában. Részt vettünk a KEOP 2.5.0. a konzorciumában ránk háruló feladatok elvégzésében. Folytattuk az éves felszíni vízmérleg készítéshez szükséges adatok összegyűjtését és feldolgozását. A Szlovák fél számára az Ipoly vízmérlegéhez szükséges adatokat összeállítottuk és határidőre megküldtük. Egy esetben a KEOP 2.1.2 „Önkormányzati árvízvédelmi fejlesztések” EU-s támogatottságú kétfordulós pályázat tartalmi értékelését végeztük el.

Környezeti kármentesítés feladatai keretén belül tovább folytattuk az **Üröm-Csókavári** gázgyári massa kitermelésével kapcsolatos feladatok irányítását. Ez roppant megterhelő munka, mivel mind volumene, mind szakmai újszerűsége miatt négy ember munkáját köti le folyamatosan. 2008. év végére elkészült a kiszállító út és az év végén megkezdődött a massa kitermelése és feldolgozóba történő szállítása. Heti rendszerességgel úgynevezett kooperációs értekezletet tartottunk az összes érintett bevonásával. Sajnos majd minden kérdésben jogi szakértők bevonása is szükségessé vált. Új feladatként a **Dunakeszi 0123/11 börgyári hulladéklerakó kármentesítése** jelent meg. Az idén elkészített műszaki beavatkozási terv alapján elvégeztük a közbeszerzési eljárást, amelynek eredményhirdetése után a vállalkozó jövő év májusáig elszállítja és elégeti a hulladékot. A terület rekultivációja is a jövő év feladata a 2009. évi pénzügyi lehetőségeknek megfelelően.

A **víziközmű szakterület** tevékenysége 2007. év végétől új feladatkörrel egészült ki. Igazgatóságunk a KvVM megbízásából, a **KEOP 1.2.0. „szennyvízelvezetés és tisztítás”**, illetve a **KEOP 1.3.0. „ivóvízminőség javítása”** című EU-s támogatottságú kétfordulós pályázatok tartalmi értékelésében működött közre. A kiírt pályázatok a Nemzeti Vízminőség-javító Program és a Nemzeti Szennyvízelvezetési- és tisztítási Program végrehajtását teszik lehetővé. A vártnál nagyobb számban - NFÜ-felé - benyújtott KEOP pályázatokra való tekintettel, szükségessé vált - a már korábban két fő ivóvíz, két fő szennyvíz témakörben kijelölt- értékelésben részt vevő további kollegák szakmai felkészítése. A tanfolyamot a megnevezett munkatársak sikeresen vizsgával zárták. Ennek eredményeként jelenleg öt fő jogosult értékelésben való részvételre, mind szennyvízes, mind ivóvízes konstrukcióban. 2008. évben Igazgatóságunk 35 db KEOP pályázat értékelésében vett részt, melyből az első fordulóban 27 db pályázat nyert előkészítésre pénzügyi és szakmai támogatást.

A VKKI és a KvVM által karbantartott TESZIR információs rendszerbe feltöltött víziközmű adatok érvényesítését a 2008. évben is maradéktalanul elvégeztük. Az adatok az üzemeltetők által évenként szolgáltatott OSAP 1376 adatlapokból kerülnek bevitelre. Tekintettel arra, hogy a települési szennyvíz tisztításáról szóló 91/271/EGK Irányelvvel összefüggő EU-s országos jelentések ezen adatok figyelembevételével készülnek, kiemelten fontos az üzemeltetők által szolgáltatott adatok helyességének igazgatósági ellenőrzése. Az elmúlt évek tapasztalatait felhasználva, új TESZIR-ONLINE modul fejlesztésére kérte fel a Minisztérium a VKKI-t. Igazgatóságunkra felkérés érkezett VKKI részéről, melyben segítségünket kérte a program véleményezésében és tesztelésére. Az év felében beérkezett ONLINE modullal kapcsolatos anyagok véleményezését megtettük, azonban kész program hiányában a tesztelést nem állt módunkban elvégezni.

A folyamatban lévő KÖVICE Zöld Forrás pályázatokkal kapcsolatos Igazgatósági feladatokat

továbbra is elláttuk. A pályázatok jelentős részénél a támogatás folyósítása megtörtént, kis hányadában van szükség további intézkedésekre (szerződésmódosítás, stb.)

A Közép-Duna-völgyi Területi Vízgazdálkodási Tanács három Szakmai Bizottsága a 2008. évben is tovább működött. A Szakmai Bizottságok a VKKI felé benyújtott szennyvízelvezetési agglomerációs felülvizsgálatok bírálatában működtek közre.

Továbbra is részt vettünk szennyvíztisztító telepek és vízművek felügyeleti ellenőrzésén. Meg kell állapítanunk, hogy a felügyeleti ellenőrzésén való részvételünkre szóló meghívó egyre kisebb számban érkezik. Ezen való sikeres részvételünket gátolja, hogy a meghívók formálisak, ahhoz mellékelve háttéranyag, tervdokumentáció nem érkezik.

Továbbra is szakmai segítséget adunk egy fő bevonásával a Vízügyi és Környezetvédelmi Központi Igazgatóságra érkezett szennyvízelvezetési agglomerációk lehatárolásáról szóló anyagok bírálatában.

A **Vízrajzi szakágazat** 2008-ban is feladatait a szakágazati előírásoknak és az ISO 9001:2000. rendszernek megfelelően végezte. A tervezet fenntartási és üzemelési előirányzat azonban a maradéktalan végrehajtást nem tette lehetővé. A VKI monitoringba bevont állomások száma az év folyamán kétszer is bővült. Jelenleg 64 víztesten végzünk vízhozammérést, ez 61%-a a területünkön lévő 104 db víztestnek. Leterheltségben havonta 14 mérőcsoport napot jelent, ha a határvízi méréseket is bele vesszük. A mérések végrehajtásához rendszeres karbantartást kell végezni. Az ISO minőség céloknak megfelelően a Tiszteletdíjas észlelők számát jelentősen már nem tudtuk csökkenteni 2008-ban. 2008. júliusától a dunai vízhozamméréseket a Makád-II kishajóval és ADCP műszerrel végezzük. Két nap alatt végigmérjük a négy szelvényt, kevesebb emberrel és kevesebb költséggel. Önerőből bekötöttük a távmérő hálózatba a **Tarján patak-Kisterenye tározó** és alvízi vízmérce állomásokat. A **Duna-Dunaújváros** állomás távjelzésének megoldására nem rendelkezünk pénzügyi fedezettel 2008-ban sem. Az év végére megszereztük az állomás létesítésére a vízjogi létesítési engedélyt, mely 2010. december 31-ig érvényes. Részt vettünk a VKKI által kezdeményezett KEOP pályázatokban, melyek állomásfejlesztéseket (hidrometeorológiai, felszínközeli, komplex határvízi) irányoznak elő.

Az ISO rendszerhez tartozás és a rendszerben maradás sok olyan feladatot kijelöl, amit eddig is rendszeresen kellett volna végezni, de anyagiak hiányában eltekintettünk tőle. Ebben az évben elvégeztük 19 állomás vízmércéjének és őrpontjainak a bemérését, mert ehhez a munkához csak emberi erő kellett és egy gépkocsi. Külön pénzt az ISO-s feladatokra ebben az évben sem tudtunk elkülöníteni. Nem tudjuk kivédeni épületeinket és műszereinket ért vandál támadásokat és pusztításokat. Az ISO és a VKI monitoring kapcsán az állomások rendszeres karbantartásához ebben az évben külön fedezetet biztosítottunk a saját vízrajzi üzemelési keretünkben a szakaszok számára, azonban a megszorítások miatt ez kevés lett. A szakaszmérnökségek vízrajzi szerepvállalása erősödött 2008-ban is. Jelenleg 11 fő és egy hétvégi ügyeletes dolgozik a vízrajzon. Az év folyamán megnövekedett munkát is el tudjuk látni ezzel a létszámmal.

- szakmai tevékenységet és felelősségi kört érintő, az év folyamán született új törvények, egyéb jogszabályok, rendelkezések felsorolása és ezek hatása a gazdálkodásban

2007. év végén, illetve 2008. évben megjelent új szakmai jogszabályok

379/2007. (XII.23.) Korm. rendelet a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó szabályokról

94/2007. (XII.23.) KvVM rendelet a vízgazdálkodás egyes szakmai követelményeiről

78/2008. (IV.3.) a természetes fürdővizek minőségi követelményeiről és üzemeltetéséről

18/2008. (II.1.) a Magyar Köztársaság Kormánya és a Szlovák Köztársaság Kormánya között a Szlovák Köztársaság államterületén található földterületeknek az Ipoly határfolyón, Ipolytölgyes és Malé Kosihy települések térségében felépítésre kerülő hallépcső létesítése és üzemeltetése céljából történő ideiglenes igénybevételeiről szóló, jegyzékváltás útján létrejött Megállapodás kihirdetéséről

34/2008. (III.27.) FVM rendelet az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból az öntözés, a melioráció és a területi vízgazdálkodás mezőgazdasági üzemi és közösségi létesítményeinek fejlesztéséhez nyújtandó támogatások feltételeiről

30/2008. (XII.31.) KvVM rendelet a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról

8/2008. (III.28.) a 2008. évi lakossági víz- és csatornaszolgáltatás támogatás igénylésének és elbírálásának részletes feltételeiről, valamint az egészséges ivóvízzel való ellátás ideiglenes módozatainak ellentételezéséről

13/2008. (III.26.) ÖTM rendelet a belterületi belvízrendezési célok támogatása igénylésének, döntési rendszerének, folyósításának, elszámolásának és ellenőrzésének részletes szabályairól

123/1997. Korm. rendelet módosításai;

94/2007. KvVM rendelet a vízgazdálkodás egyes szakmai követelményeiről;

101/2007. KvVM rendelet a felszín alatti vízkészletekbe történő beavatkozás és a vízkútfúrás szakmai követelményeiről;

99/2008. (IV.29.) Korm. rendelet módosításai szennyvizek és szennyvíziszapok mezőgazdasági hasznosításáról;

59/2008. (IV.29.) FVM rendelet a vizek mezőgazdasági eredetű NO₃ szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program szabályozásáról, az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről;

Mindezek jelentős hatással bírnak további szakmai munkánkra.

Üzemelési feladatok

	<i>Előirányzat eFt</i>		<i>Teljesítés eFt</i>
	<i>eredeti</i>	<i>módosított</i>	
- <i>vízrajz</i>	31.100	31.100	32.685

Mint ahogy az látszik a szakágazat 2008-ban – talán először pályafutása alatt - túllépte a rendelkezésre álló pénzügyi keretet. Ebbe belejárt az, hogy az ISO bevezetésével olyan plusz költségek jelentek meg, amelyeknek fedezete nem állt rendelkezésre. Ez köszönhető a normatív támogatások évről évre történő csökkentésének is. A Vízirajznál sok olyan üzemelési költség merül fel, melyek ára évről évre emelkednek – benzin, áram javítás -, melyek szintén növelték a költségeket. A VGT-ből adódó feladatokat költség hatékonyan kívántuk megoldani, azonban ez is megközelítőleg 10%-os növekményt hozott. A VKI monitoring hálózat évről évre változtak, így a mérési költségeink is változtak. Az ADCP vízhozammérések bevezetésével idén érezhetően nem tudtuk csökkenteni a költségeket, főleg a méréshez használatos hajó javítási és vizsgáztatási költségeinek köszönhetően. Az ISO miatt elkezdődött a vízrajz decentralizálása, így egyes költségek a szakaszmérnökségen jelentek meg.

Fenntartási feladatok

- *vízrajz* 3.900 3.900 3.186

A szakágazat az év második felében – részben az üzemelési költségek túllépése miatt - bevezetett megszorítások miatt nem tudta felhasználni a rendelkezésre álló keretét. Ez különösen azért szomorú, mert az állomások jelenleg nagyon rossz állapotúak. 2008-ban 19 kutat újítottunk fel, hogy műszer elhelyezésére alkalmas legyen. Jelentős számú műszer javítása történt meg. A régi műszerbeszállítónkat megvásárolták és így a javításoknál minden esetben teljesen felújított műszereket kaptunk. A VKI monitoringhoz tartozó Zagyvarónai bukó felújítását végeztük el. Ezen felül csak kisebb helyreállításokat tudunk végrehajtani.

- *környezetvédelem*

Üröm-Csókavár gázmassza kármentesítése 0 23.000 26.818

Az év folyamán két részletben kaptunk az OKKP keretből pénzt. Június 30-ig 20 millió forintot, míg decemberben 3 millió forintot. A rendelkezésre álló keretből a pályázatát, a megfigyelő rendszer felújítását, műszerek javítását, a barlang és bánya állapotának felmérését, valamint a közbeszerzéssel kapcsolatosan számunkra kötelezően előírt feladatokat végeztük. A feladatok elvégzéséhez szükséges eszközök beszerzése úgyszintén megtörtént. Meg kell jegyeznünk, hogy annak ellenére, hogy ez egy közel 6 milliárd forintos projekt, a szerződő fél csak külön kérésre kap pénzt. Ez nem tartalmazza a feladattal foglalkozó dolgozók bérét és járulékát sem, szemben a többi projektben elszámolható projekt menedzseri díjakkal.

Dunakeszi börtgyári hulladék kármentesítése 0 310.000 1.695

A teljes kármentesítési feladat elvégzésre kaptuk a keretet az év második felében. 2008-ban a Közbeszerzési pályázatot bonyolítottuk le kétszer, mivel az első eredménytelen lett. A kármentesítési feladatokat 2009-ben fogjuk elvégezteni. A felhasznált pénzből a pályázatával kapcsolatos feladatokat, tényfeltárást, valamint a feladat végrehajtáshoz szükséges számítástechnikai feltételeket valósítottuk meg. Ez az összeg sem tartalmazhat bérrel és járulékaival kapcsolatos költségeket.

Beruházások

- *vízrajz* 8.000 800 800

Az Ipoly folyó előrejelzési feladataival összekapcsolható DIWA modell önrészére kaptuk a keretet. Sajnos a pályázat kiírására csak az év végén került sor, így a pénzből csak a pályázati anyagot tudtuk elkészíttetni.

- ***sérülékeny vízbázisok diagnosztikája*** 30.713 30.713 30.713

Idén a 2002-ben elkezdődött beruházás keretében a Heréd-Lőrinci ivóvízbázison zárult le a biztonságba helyezési tevékenység, a Duna Balpart I., Balpart II. jelű vízbázisokon pedig folytatódott a szennyezőforrások feltárásával és a védelmi tervezői munkák végzésével.

- szervezeti változások, feladat átcsoportosítások és azokat kiváltó okok

Megtörtént az I. és IV. Szakasz mérnökség összevonása a jobb és eredményesebb munkavégzés érdekében a racionális létszámgazdálkodásra is figyelemmel.

Az Igazgatóság létrehozta a Pályázati Csoportot a KEOP és a ROP pályázatokkal kapcsolatos feladatok koordinálására és a nem szakágazati feladatok ellátására.

- az intézmény működőképességének helyzete

A finanszírozási problémák súlyosan negatív irányba befolyásolják a szakmai feladatok elláthatóságát, továbbá a szakmai és létszámhelyzetet.

- vannak-e fizetési határidőn túli pénzügyi kötelezettségei 2008. XII. 31-én, amely forrás hiányában nem került kiegyenlítésre, mit szándékozik tenni annak rendezésére, kiemelten az állammal szembeni kötelezettségek (ÁFA, SZJA, TB, munkaadókat terhelő járulék, bevételek

meghatározott köre utáni befizetési kötelezettség.)

Az Igazgatóság 2008. évben a likviditását még biztosítani tudta, határidőn túli pénzügyi kötelezettségei nincsenek.

2.) *Előirányzatokkal való gazdálkodás*

- az előirányzatok és évközi változások hatáskörönkénti (Kormány, fejezet, intézmény) levezetése, szöveges kifejtés a tényleges teljesítéseket befolyásoló tényezőkről, fejezeti kezelésű előirányzatokból előirányzat módosítással, vagy pénzeszköz átadással átvett feladatok felsorolása és teljesítésük ismertetése

Igazgatóságunk 2008. évi eredeti költségvetése 1.367.474 eFt volt, mely az év során 2.366.666 eFt-ra módosult. Az előirányzatok emelkedésének részletezését és alakulását az 1. számú táblázat részletezi:

- az előírt év végi maradványképzési kötelezettség teljesítése, hatása a feladatellátásra. A 2008. évben keletkezett kötelezettségek pénzügyi teljesítésének 2009. évre való átütemezése.

Év végi maradványképzési kötelezettség előírása, valamint 2008. évi kötelezettségek átütemezése nem történt.

- ár és belvízvédelmi művek fenntartására fordított pénzüsszegek bemutatása forrásonként és kiemelt előirányzatonként (J. jelű tábla)

3.) *Egyebek*

Egyéb fel nem sorolt, az általános indokláshoz tartozó minden olyan szakmai és gazdálkodási tevékenységgel összefüggő probléma bemutatása, melyet az intézmény fontosnak tart kiemelni. Ilyen lehet például az intézmény működési területét érintő olyan regionális esemény, káresemény, árvíz, helyreállítás, sikerek, helyi együttműködés, vagy nemzetközi kapcsolatok bemutatása, amely alkalmas lehet az Országgyűlés számára készülő zárszámadás szöveges indoklásába való beépítésre.

Amennyiben az intézmény számviteli politikáját módosítja, a változásokat és annak hatását a szöveges magyarázatok között be kell mutatnia. /Lásd 249/2000 Kormányrendelet 40. § (10) bekezdés.(Részletek a PM tájékoztató 258. oldalán található, „Kiegészítő mellékletek szöveges része” címmel.

A beszámolási időszakban jellemzően vízminőségvédekezések folytak. Árvíz-, illetve belvíz védekezésre egy-egy alkalommal került sor. Helyreállítási munkák a Sulák patakon és a Zagyva folyón történtek. (2. sz. melléklet)

A Magyar-Szlovák Határvízi Bizottság 2008-ban két alkalommal folytatott tárgyalást. Az első megbeszélés sorozatra 2008. április 14-18. között, Besztercebányán (Banská Bystrica), majd a másodikra 2008. november 3-7. között Budapesten került sor. A tárgyalásokon kiemelt hangsúlyt kapott-többek között az **Ipoly hidak kérdése, az Ipoly folyó árvízvédelmi koncepciója**, melyet az együttműködő vízügyi szervezetek közösen készítenek. A szakértők 2008. tavaszán ellenőrizték a közös érdekeltégű határszakaszon a tárgyét megelőző esztendőben elvégzett fenntartási feladatokat, majd 2008. novemberében az árvízvédelmi létesítményeket, a folyó mindkét oldalán.

A tárgyalások, és a közös szemlék a korábbi években már megszokott konstruktív, mondhatni baráti légkörben folytak.

Ipoly hallépcsők

Az Ipoly folyón 1993-ban Ipolytölgyes-Kiskesziné (Malé Kosihy) és Tésa-Ipolyszakállosnál (Ipeľský Sokolec) szlovák állami beruházásként duzzasztóművek létesültek. Az építési munkát mederátvágásban végezték, így a bal parton, Ipolytölgyes és Tésa térségében, a korábbi Ipoly főmeder holtággá alakult. Ezeket, az ágakat a főmeder kotrásából kikerült anyaggal részben fel is töltötték és erre a természetes jellegű feltöltődési folyamat is „rásegített”.

Az elkészült duzzasztóművek a vízszint emelésével ellensúlyozzák a korábban elvégzett mederrendezésnek a talajvízszintre gyakorolt kedvezőtlen hatásait, ugyanakkor azonban akadályt jelentenek a vízi élőlények számára, a folyó hosszirányú átjárhatósága szempontjából.

A Magyar-Szlovák Határvízi Bizottság Ipoly albizottsága 1994. óta foglalkozik az **Ipolytölgyes és Tésa térségében**, az 1990-es évek elején, mederátvágásban épített és üzemelő duzzasztóművek környezetében az ökológiai folyosó helyreállításának kérdésével.

Számtalan egyeztetés és tanulmányterv alapján elkészült a hallépcsők építését tartalmazó tervdokumentáció, amelynek megvalósításával a folyó hosszirányú átjárhatósága újfent biztosítottá válhatott.

A tervet, a Hullámvonal Kft. tervezője Dunai Ferenc igen magas szakmai színvonalon készítette el. A tervezés során mind a németországi, mind a szlovákiai üzemelő hallépcsők tapasztalatai figyelembe vételre kerültek.

A szlovák partnerekkel közösen elfogadott és engedélyezett tervek szerint, egy-egy természetközeli megkerülő csatorna létesül a gyorsabb áramlást kedvelő halfajok részére, míg a jelenlegi felhagyott mederben, azaz a revitalizálásra kerülő holtágakban, a kisebb vízsebességet toleráló halfajok számára teremődik meg az átjutás lehetősége.

A közös erőfeszítéseink eredményeként elkészült tervek megvalósítása érdekében, az érintettek, az Ister-Granum Eurorégió, Esztergom Város Önkormányzata, az SVP š.p. OZ Banská Bystrica, az Ipoly Unió és a KDV-KÖVIZIG közös és egyúttal sikeres pályázatot nyújtottak be 2005-ben, az INTERREG III/A. keretein belül, a rendelkezésre álló engedélyek és hozzájárulások birtokában.

Emlékeztetes és egyben örömteli dátum számunkra 2005. december 01., hiszen ezen a napon vehettük kézhez a VÁTI Kht. levelét, melyben támogatásra méltónak ítélte meg a hallépcsők megépítését.

A kivitelezésre kiírt nemzetközi közbeszerzési pályázatot az ÉDUVÍZ Kft. nyerte el. A Társaság építette meg korábban az addigi egyetlen magyarországi hallépcsőt Denkpál térségében.

A munkálatok 2006. október 4.-én megkezdődtek. Első lépésben a holtágak felső részén a beeresztő műtárgyak és a természetközeli megkerülő csatornák földmunkája készült el. Év végére elkészültek a vasbeton műtárgyak fenéklemezei, a holtágak szükséges kotrásai.

2007. későnyarára-koraószére a létesítmények elkészültek, így az Ipolytölgyes és Tésa térségében megvalósult hallépcső és holtág rehabilitációs munkálatok műszaki átadás-átvételi eljárása megtörténhetett. Elégedettséggel és nagy-nagy örömmel állapíthattuk meg, létesítmények a jelenlévő magyar és szlovák szakemberek tetszését elnyerték.

Az összességében 194 millió Ft támogatásból, Ipolytölgyes-Kiskesziné (Malé Kosihy) és Tésa térségében két hallépcső épült, melyek révén az Ipoly alsó szakaszának ökológiai folyosója ismét helyreállt. A pályázathoz szüksége 5%-os, közel 10 millió Ft-os önrészt Esztergom Város Önkormányzata biztosította.

Időközben megszületett és 2008-ban hatályba lépett a Magyar Köztársaság és a Szlovák Köztársaság kormányai között az a megállapodás, amely az Ipolytölgyes-Kiskesziné (Malé Kosihy) térségében, a részben szlovák területen felépült hallépcső létesítésére és üzemeltetésére vonatkozik. Megjegyezzük, hogy a létesítményeket az együttműködő vízgazdálkodási szervezetek közösen működtetik.

A 2007. novemberében elvégzett próbahalászatok, halbiológiai kutatások a hallépcsők sikeres működését egyértelműen alátámasztották.

2008. tavaszán újabb halfaunisztikai vizsgálatot végeztek a Magyar Tudományos Akadémia

Duna Kutató Állomásának munkatársai.

A vizsgálatok alapján bebizonyosodott, hogy számos halfaj veszi igénybe az újonnan kialakított ökológiai folyosót. Rendkívül örömteli hírt jelent számunkra, hogy az ipolytölgyesi revitalizált holtágban ívnak a folyó halállományának gazdagságát korábban reprezentáló paducok is.

Az elvégzett beavatkozások – regionális hatásuk mellett – alapvetően természetesen csak lokális problémák megoldását szolgálják. A teljes Ipoly völgy hosszú távú, komplex rendezése – a korábban megfogalmazott alapelveknek megfelelően – csak a teljes vízgyűjtőre kiterjedő beavatkozás-sorozattal oldható meg.

Az Ipoly és környezetének felmérésére 2008. decemberében közös pályázatot nyújtottunk be a **Magyarország-Szlovákia Határon átnyúló Együttműködési Program 2007.-2013.** keretein belül a szlovák vízgazdálkodási szervezettel közösen.

Ez, a meder felmérésén túl, a folyó melletti területek természeti értékeit, a meglévő és távlati vízbázisokat, a potenciális szennyezőforrásokat /hulladéklerakók, tisztított-és tisztítatlan szennyvízbevezetések, stb./ is tartalmazná, egy szóval mindazt, ami az általunk kívánatosnak tartott jövőkép megtervezéséhez szükséges.

Az Ipoly jó ökológiai állapotának elérése teljes mértékben harmonizál az EU Víz Keretirányelvében megfogalmazottakkal, és ebbe a célkitűzésbe a megépített hallépcsők szervesen illeszkednek.

Igazgatóságunk 2008. évben nem változtatott számvetési politikáján.

II. Az egyes előirányzatok részletes bemutatása

1.) Személyi juttatások és munkaadókat terhelő járulékok

Igazgatóságunkon az átlaglétszám és az álláshelyek vonatkozásában változás gyakorlatilag nem volt.

A központilag biztosított 5%-os bérfejlesztést végrehajtottuk, valamint az év közben kétszeri kereset kiegészítést biztosítottunk.

Önkéntes nyugdíjpénztári tagok részére munkáltatói hozzájárulás nem volt.

2.) Dologi kiadások

Az előirányzatok alakulásának levezetése, a nagyobb volumenű kiadási tételek indoklása.

Az üzemeltetési, fenntartási, karbantartási tevékenységre ható inflációs hatást, év végi megtakarítási követelményt milyen intézkedésekkel sikerült biztosítani, az üzemeltetési kiadásokhoz és a szakmai tevékenység ellátásához szükséges előirányzat milyen mértékben állt rendelkezésre.

	Üzemelési feladatok		eFt-ban
	Előirányzat		Teljesítés
	eredeti	módosított	
Árvízvédelem	39503	42300	42808,3
Folyószabályozás	83800	91300	91096,2
Nagyműtárgyak	49000	49000	44800,0
Síkvidéki vízrendezés	38200	35900	32600,0
Dombvidéki vízrendezés	16600	16600	13800,0
Mezőgazdasági vízhasznosítás	15429	15429	16882,9
Vízrajz	31100	31100	32658,0
Központi épület üzemelése	11100	11100	11100
Üzemelés összesen:	284732	292729	285745,4

AZ ÜZEMELÉSI FELADATOK SORÁN ELVÉGZETT MUNKÁK SZÖVEGES BEMUTATÁSA

Árvízvédelem

Védőtöltés kaszálása (módosított előirányzat: 35500 eFt, teljesítés: 36008 eFt)

A munkaengedélyekben – területtől függően – a töltések egyszeri, illetve kétszeri kaszálása volt előirányozva, azonban a vegetáció fejlődése és állapota miatt a vártnál több helyen került sor kétszeri kaszálásra is, a bevételekből, illetve átcsoportosításokból fedezve.

Az Igazgatóság árvízvédelmi töltésein az első (fenntartó) kaszáláskor összesen 5 103 600 m² kaszálás valósult meg, majd a második kaszáláskor 1 818 728 m² terület lekaszálására volt pénzügyi fedezet.

Ezen felül kimondottan parlagfű kaszálás történt még 90540 m²-en. Ez utóbbi indokolja az előirányzat megemelését.

Gátórházak üzemelése (előirányzat: 2300 eFt, teljesítés: 2300 eFt)

A fűtés biztosításához Göd, Tahitótfalu, Surány, Surány-felső, Budakalász gátórházaknál vásárolni szándékozott 37 q akácfa, 15 q szén, - pénzügyi fedezet hiányában - nem lett megvásárolva. Feltöltésre került három db Prímagáz tartály.

Göd, Tahitótfalu és Surány gátórtelepeken érintésvédelmi felülvizsgálatok történtek.

Belső felújítások történtek Göd, Tahitótfalu és Surány-felső esetében.

Erdőfelújítás Tass térségében (előirányzat: 4000 eFt, teljesítés: 4000 eFt)

Folyószabályozás

Hajóút kitűzés (módosított előirányzat: 68500 eFt, teljesítés: 68500 eFt)

Állandó feladatunk a dunai nemzetközi hajóút kitűzése. A 14 gázló- és hajóút szűkületet a kitűző hajók folyamatosan ellenőrizték. A kitűző jelek felújítását, javítását a szakaszmérnökség elvégezte a rendelkezésre álló keret mértékig. A rendelkezésre álló források csak a szükségesnél ritkább ellenőrzést tesznek lehetővé. Az előirányzat emelését az üzemanyagárak indokolják.

Nagymarosi tájrehabilitáció (módosított előirányzat: 18000 eFt, teljesítés: 18000 eFt)

A nagymarosi vízlépcső építésének leállítását követően rehabilitált területek karbantartása (erdőápolás, kaszálás) az előirányzat emelését az időjárás miatt megnövekedett kaszálási feladatok indokolták.

Ipolyba dőlt fák kiszedése (előirányzat: 800 eFt, teljesítés: 596 eFt)

A határvízi megállapodásoknak megfelelően – a folyómeder elfajulását okozó fák kiszedése.

R/S/D üzemelés (előirányzat: 2000 eFt, teljesítés: 2000 eFt)

Az R/S/D üzemelésen belül a motorcsónakos folyamfelvigyázási tevékenységet 110 üzemórán belül végeztünk, valamint ennek keretében vizsgáltuk ki a vízfolyás területét érintő panaszügyeket.

Szigetszentmiklósi zagykazetták kaszálása (módosított előirányzat: 2000 eFt, teljesítés: 2000 eFt)

Az R/S/D korábbi kotrási munkálatai során kitermelt iszap elhelyezésére szolgáló zagykazetták területéről a gaz és parlagfű eltávolítása. A feladatot a terep tagoltsága nagymértékben nehezítette. A tétel beállítását az önkormányzati igény és a bírságok elkerülésének szükségessége indokolja.

Nagyműtárgyak

A feladat keretében a Kvassay műtárgycsoport és a Tassi hajózsilip éves üzemelési feladatait láttuk el. A pénzügyi teljesítés 44800 e Ft.

Síkvidéki vízrendezés

Belvízcsatornák kaszálása (előirányzat: 15000 eFt, teljesítés: 15000 eFt)

Az év során az alábbi kaszálási munkákat végeztük: kétszeri kaszálás 33 km hosszban, egyszeri kaszálás 104 km hosszban, természetes állapotban tartandó 14 km, forráshiány miatt a kaszálás elmaradt 77 km hosszban.

Szivattyútelepek üzemelése (módosított előirányzat: 11100 eFt, teljesítés: 9000 eFt)

A kilenc db belvízvédelmi szivattyútelep védekezésen kívüli áram költsége és üzemelése. A kedvező időjárás miatt kevesebb áramköltség merült fel, így a maradvány év közben a hajóút üzemeltetésére került átcsoportosításra.

Belvízcsatornák növényzetkiszedése (előirányzat: 8000 eFt, teljesítés: 8000 eFt)

Levágott növényzet eltávolítása az I. Árapasztó, XXX. csatornákból és a Duna-völgyi Főcsatornából 26 km hosszú csatornaszakaszról. 551.754 m² felületről.

Rácszemét eltávolítás a Sulák-csatornából (előirányzat: 600 eFt, teljesítés: 600 eFt)

Az Érdi szivattyútelepnél összegyülekező uszadék és szemét kiszedése és elszállítása.

Dombvidéki vízrendezés

Jókarbahelyezett medrek kaszálása (előirányzat: 15100 eFt, teljesítés: 13468 eFt)

Jókarbahelyezett medrek kaszálása során 225 530 m² terület kaszálása valósult meg az Egyesült-Tápió-, Alsó-Tápió-, Dera-, Sződ-Ráلكos-, és a Benta-patakon.

Vízkárelhárítási művek fenntartása – nád és cserjeirtás kézi erővel – során az Egyesült-Tápió-, Alsó-Tápió-, Dera-, Sződ-Ráلكos-, és a Benta-patakon 17 600 m² került megtisztítására.

Balassagyarmat: Lókos-, Ménes-, Dobroda-, Feketevíz-, és Derék-patakon kaszálás 32,8 km hosszon végeztek. (687 354 m²)

Hatvan-Pásztó: kaszálási munkákat 114,2 km vízfolyáson a Galga-, Nógrád-Vanyarc,- Herédi-Bér-, Zagyva-, Tarján és Szuha-patak végezte valamint a Zagyva tározók (9,1 km).

(1 483 136 m²)

Zagyvai tározók üzemelése (előirányzat: 1500 eFt, teljesítés: 333 eFt)

A három db árvízcsúcs-csökkentő tározó éves üzemelési feladatainak ellátása.

Mezőgazdasági vízhasznosítás

Kettős működésű csatornák kaszálása (előirányzat: 15429 eFt, teljesítés: 16883 eFt)

Vízi növényzet kaszálása az I. Árapasztó, XXX. csatornán és a Duna-völgyi Főcsatornán. 625.120 m² felületről.

Vízrajzi feladatok

Észlelőhálózat (előirányzat: 5800 eFt, teljesítés: 5112 eFt)

Távmérő hálózat üzemelése (előirányzat: 8000 eFt, teljesítés: 8114 eFt)

Vízrajzi üzemelési feladatok (előirányzat: 13100 eFt, teljesítés: 15231 eFt)

Távlati ivóvízbázisok (előirányzat: 4200 eFt, teljesítés: 4200 eFt)

	Fenntartási feladatok		eFt-ban
	Előirányzat		Teljesítés
	eredeti	módosított	
Árvízvédelem	27450	33328	33682
Folyószabályozás	14600	14600	8357,2
Nagyműtárgyak	12750	12750	12750
Síkvidéki vízrendezés	17400	21757	21755,1
Dombvidéki vízrendezés	20200	32738	32027,2
Mezőgazdasági vízhasznosítás	0	0	0
Vízrajz	3900	3900	3186
Fenntartás összesen:	96300	119073	111757,5

A fenti fenntartási költségek tartalmazzák a célfenntartás (76600 eFt) és a preventív védekezés (7280 eFt) kereteit is. Mindkét forrás felhasználásáról korábban már elszámoltunk a főhatóság felé.

AZ FENTARTÁSI FELADATOK SORÁN ELVÉGZETT MUNKÁK SZÖVEGES BEMUTATÁSA

Árvízvédelem

Gátórtelepek fenntartása (módosított előirányzat: 8400 eFt, teljesítés: 8000 eFt)

- Salétrom-mentesítés a gödi gátórháznál.
- Vizes blokkal kapcsolatos javítások és cserék a tahitótfalui munkásszállón és a balassagyarmati irodaépületben.
- Elektromos hálózat felülvizsgálata a dejtári gátórháznál.
- Nyílászárók cseréje a balassagyarmati irodaépületben.

Letkési szivattyútelep balesetelhárítás (módosított előirányzat: 200 eFt, teljesítés: 73 eFt)
Ellopott fedlapok miatti balesetveszély elhárítása.

Véderdő fenntartás (módosított előirányzat: 2300 eFt, teljesítés: 2183,4 eFt)

A Csepel-szigeten és térségében az üzemtervi előírásoknak megfelelően erdő-felújítási erdőművelési munkák végzése, folyamatban lévő erdősítések pótlásának elvégzése. (nyárfa csemete pótlás, gödörfúróval 4800 db, véderdő fakivágás 13 ha, talaj előkészítés, telepítés 12 ha) Ipolydamásdi véderdő ápolása.

Veszélyes fák kivágása (módosított előirányzat: 3870 eFt, teljesítés: 3870 eFt)

Lakossági és önkormányzati bejelentések alapján az élet- és balesetveszélyes fák kivágása a legkritikusabb helyeken, általában alpinista technológiával. A szeles időjárás hatására több fa vált balesetveszélyessé, így a keretet megemeltük.

Folyószabályozás

Hajóútkitűzőjelek fenntartása (előirányzat: 7000 eFt, teljesítés: 7000 eFt)

Megrongálódott kitűzőjelek javítása, horgonyok és kötelek cseréje.

Nagyműtárgyak

Fenntartási munkát csak a célfenntartási keret terhére végeztünk.

Síkvidéki vízrendezés

Fenntartási munkát csak a célfenntartási keret terhére végeztünk.

Dombvidéki vízrendezés

Műtárgyak javítása (előirányzat: 300 eFt, teljesítés: 300 eFt)

A Sződ-Rákospatak 2+585-2+595 km közötti bukó javítása.

Izlapdugók eltávolítása a Tápió-patakon (előirányzat: 3800 eFt, teljesítés: 3800 eFt)

Izlapdugók eltávolítása Egyesült-Tápió-patak 16+200-17+700 km szelvények között.

Mederőrtelepek fenntartása (előirányzat: 3600 eFt, teljesítés: 4292 eFt)

Mohora: - kerítés festése, javítása
- raktár épület külső festése

Tura: - drótfonatos kerítés felújítása
- vaskapuk és kerítés javítása, festése

Galgagyörk: - vaskapuk és kerítés javítása, festése

Tápiószele: - tetőcserép-pótlás
- kerítésjavítás
- ajtók cseréje
- érintésvédelmi felülvizsgálat

Aszód: - szolgálati lakás belső festése
- raktárajtó festése
- ívó vízbekötés átépítése

Vízrajzi feladatok

Műszerek javítás (előirányzat: 2000 eFt, teljesítés: 1717 eFt)

Vízrajzi állomások fenntartása (előirányzat: 1900 eFt, teljesítés: 1469 eFt)

3. Működési célú pénzeszköz átadás

2008. év során nem volt.

4. Intézményi beruházási kiadások

Az előirányzatok és teljesítések bevezetését a H/2 jelű táblázat tartalmazza.

5. Felújítás

A megvalósult felújításokat a H/3 jelű tábla szemlélteti.

6. Felhalmozási célú pénzeszköz átadás

2008. évben nem volt.

7. Egyéb központi beruházások

Az előirányzatok és teljesítések fejezeti kezelésű előirányzatokénti levezetése, a teljesítést befolyásoló főbb tényezők, 2008. évi költségvetési támogatás, 2007. évi előirányzat maradvány, saját forrás.

2008. évben tervezett és ténylegesen megvalósított beruházások felsorolása, beruházások befejezetlen állománya 2008. XII. 31-én, a folyamatban lévő beruházások esetében a befejezéshez még szükséges forrás.

A befejezett beruházások esetében tételes szakmai összefoglaló értékelést kell készíteni arról, hogy a célokat mennyiben szolgálja a beruházás, a bekerülési költség a tervezettől eltér-e, és annak mi az oka.

A csatolt H/4 jelű tábla

Derék-pataki bukó helyreállítása

5 000 e Ft

A Derék-patak 7+463 km szelvényében lévő bukó sérült burkolatának és gáttestének helyreállítása, lezárófogazat és energiatörök készítése, valamint a földmeder helyreállítása és tereprendezés.

Zagyva-patak mederkotrás

6 000 e Ft

Zagyva-patak 145+323-146+000 km sz. közötti szakasz tisztító kotrása és rézsú felújítása, a Mátraverebély község belterületén a tározó alatt.

02.05. sz. Gödi, 02.08. sz. Budakalászi és a 02.07. sz. Szentendrei sziget árvízvédelmi szakaszokon a védőövezet gypállományának részleges felújítása

2650 eFt

Az árvízvédelmi töltés és annak 10 méteres védősávjában az elöregedett gypállomány felújítása az alábbi szakaszokon:

- 02.05. sz. Gödi árvízvédelmi szakaszokon 0+200-1+200 tkm között
- 02.07. sz. Szentendrei sziget árvízvédelmi szakaszokon Surány gátörjárás 5+600-8+600 és Surány-felső 9+700-10+900 tkm között
- 02.08. sz. Budakalászi árvízvédelmi szakaszokon 5+600-6+700 tkm között

Galgatorki zsilip elbontása

2600 eFt

A Zagyva folyó jobb parti árvízvédelmi töltés 7+305 tkm szelvényében lévő 11/04 sz. Galgatorki zsilip elbontása, árvízvédelmi töltés védképességének helyreállítása.

Kvassay-zsilip

A Kvassay hajózsilip alvízi oldali hidraulikus mozgató-berendezés felújításra került.

Védelmi infrastruktúra rekonstrukció

4 000 eFt

A 2008. március 1-jén és 2.-án a KDV-KÖVIZIG területén végigvonuló vihar következtében bekövetkező károk helyreállítása során az alábbi munkák kerültek elvégzésre:

- 02.02. sz. Tass-Szigetújfalu árvízvédelmi szakasz védtöltése mentén húzódó hullámtéri véderdő felújítása mintegy 23 ha-on.
- A surányi és a tahitótfalui gátörtelepen bekövetkeztek károk (tetőszerkezet, nyílászárók, esőcsatorna, kerítés) helyreállítása.
- Villámcsapás következtében megsérült Zagyva-Hatvan vízmérce állomás elektronikai javítása.

Ipoly folyó mederstabilizáció

9000 eFt

Az eredetileg az Ipoly nemzetközi pályázataihoz biztosított önrészből Ipolyszög térségében mederstabilizáció valósul meg az Ipoly folyón, A 2009. tavaszán megépülő fenékküszöb a folyó menti területek, így az Ipolyszögi égerláp vízpótlását, illetve megfelelő talajvízháztartását hivatott elősegíteni.

Tassi hajózsilip burkolatának helyreállítása

8000 eFt

A Tassi hajózsilip alsófő betonba rakott kőburkolata mintegy húsz méter hosszon leszakadt. Ennek eredményeként a műtárgy R/S/D felé eső része, valamint annak mozgó-berendezése instabillá válhat. A probléma megszüntetésére 2009. tavaszán kerül sor, melynek keretein belül új lábazati kőszórás, padka és betonba rakott kőburkolat épül.

A csatolt H/4 jelű tábla

8. Kölcsönök

Lakásépítés, lakástámogatására 2008-ban nem került sor.
A számla pénzmozgását a D. jelű tábla mutatja.

9. Bevételek

A 2008. évi eredeti költségvetésben 200200 MFt működési bevétellel számoltunk, mely 348340 MFt-ra teljesült. A túlteljesítés döntően eseti bérleti díjakból, valamint a korábbi tartozások kedvező behajtásából realizálódott.

A vevői tartozásállomány az év során 9431 MFt-tal csökkent.

Az eddigi tapasztalatok alapján a követelések behajtásával kapcsolatos rendszer hatékonyságát, illetve az adósok „elérhetőségét” jelentősen segíti az a tény, hogy 2008-tól igazgatóságunk igénybe veszi az Igazságügyi és Rendészeti Minisztérium online céginformációs rendszerét.

A behajtások eredményessége mellett lényegesek az új tartozások keletkezésének megelőzésére tett intézkedések is.

A jelentősebb hátralékokkal rendelkezőkkel új szerződést nem kötünk, illetve meglévő szerződését nem hosszabbítjuk meg mindaddig, míg tartozását nem rendezi.

Az új bérleti szerződések megkötésénél bevezetésre került a foglaló intézménye, mely további prevenciót jelent a felhalmozódó tartozások ellen.

10. Fejezeti kezelésű előirányzatokból átvett feladatok értékelése

Valamennyi átvett fejezeti kezelésű előirányzatról tételes elszámolás készítése szükséges

A 217/1998.(XII.30.) Korm. r. 77. § alapján a feladatfinanszírozásba vont fejezeti kezelésű előirányzatok felhasználásáról és a megvalósított célról, továbbá a Feladatfinanszírozási engedélyokiratban rendelkezésre bocsátott összeg és a tényleges teljesítés közötti eltérésről szöveges értékelést kell készíteni az elemi beszámoló szöveges indoklásának külön mellékleteként.

A csatolt C jelű tábla

BESZÁMOLÓ A PREVENTÍV VÉDEKEZÉSI KÖLTSÉGEK FELHASZNÁLÁSÁRÓL

1.) A preventív tevékenység előzményei:

A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Vízügyi Szakállamtitkára VKF-27/2/2008. számú leiratában az Igazgatóságom kezelésében lévő az alábbi vízkár-elhárítási művek:

Sorszám	Beavatkozás		
	Típusa	Helye	Költsége
1.	Iszap és nádszigetek eltávolítása	XXX. csatorna 18+000-25+215	7 500 000
2.	Cserje és nád irtás	Dobroda-patak 0+000-2+173	2 000 000
3.	Növényzetirtás	Szuha-patak 0+000-9+300	3 500 000

azonnali beavatkozást igénylő tevékenységeire, a műszaki állapotok helyreállítására, a medrek vízszállító-képességének javítására a 2008. évi fejezeti költségvetés „víz- és környezeti

kárelhárítás” külön sorából 13 millió Ft-ot biztosított.

2.) Preventív tevékenységek, beavatkozások ismertetése:

2.1.) Iszap- és nádszigetek eltávolítása a XXX. Csatornán

A munka keretében az Apaj-Bugyi és a térségének belvízelvezetésében és vízellátásában kiemelt jelentőségű XXX. Csatorna, Ürbői zsilip alatti 18+000-25+215 kmsz szakaszáról az iszapdugókat és illetve növényzetet távolítottuk el, a kiszedett iszap és növényzet parti sávban való eltergetésével, illetve elszállításával.

A csatornaszakaszon iszapolást 1987. évben végeztünk. Az eltelt időszakban a meder fokozatosan feliszapolódott, a meder benőttsége uszadékból iszap és nádszigetek alakultak ki. A vízbetáplálás a mederben lévő uszadékot megmozgatta, ami a növényzeten fennakadt. A munka keretében ezek részleges - a biztosított hitel mértékéig lehetséges mértékű - eltávolítása történt. Az eltávolított iszap mennyisége 2600 m³ volt. A munkát idegen gép alkalmazásával, a III. Szakasz mérnökség irányításával végeztük.

2.2.) Cserje és nádirtás a Dobroda patakon:

A munka keretében a Dobroda patak 0+000-2+173 km szelvényei közötti Litke külterületi szakaszán a korábbi években elmaradt fenntartás következményeként erőteljesen elszaporodott cserje és nádtömeg irtását végeztük el.

A cserje zömét a patakmeder és a rézsúláb menti sűrű 60-70 cm vastagságban lévő 2-3 m magas fűz-sarj tette ki. Több helyen a partél és a fenntartósáv magasságában 3-4 m-es összefüggő bokros szakaszok találhatók. A náddal való borítottság 100%-os-nak mondható. Ezen a szakaszon a meder a fenékszélessége 2,0 m, rézsű hossza pedig kétszer 7,0 m. A munkálatok során elvégzett fő munkamennyiségek: 9100 m² területen cserjeirtás, és 4000 m² nádkaszálás. A kitermelt nád és cserje tömeg megsemmisítése a helyszínen szárazúzással, illetve aprítással történt.

A munkavégzésnél felhasznált gépek: MTZ+Hidrot, szárazúzó, valamint kézi aljzat-tisztító és Stihl fűrész. A munkát a II. Szakasz mérnökség dolgozói végezték.

2.3.) Növényzetirtás a Nógrád-Vanyarc-patakon:

A patak medre, a fedezetihiány miatt elmaradt rendszeres karbantartás hiányában erősen benőtt náddal, cserjével, a torkolati mintegy 500 fm hosszú szakaszon fűzfával, a 3+000-4+900 km közötti szakaszon még a fenntartóút is járhatatlan volt. A patakon négy engedély nélküli ideiglenes híd volt elhelyezve. Ezek környezetében a meder feliszapolódott.

A munka keretében az érintett mederszakasz növényzet irtását és a fenntartóút javítását végeztük. A teljes járhatóság érdekében a Magyaros patak betorkolásánál mederátjárót létesítettünk. Az engedély nélküli átjárókat eltávolítottuk, környezetükből az iszapdugókat kiszedtük.

Főbb munkamennyiségek fenntartóút javítás 20000 m², cserjeirtás 17000 m², iszapdugó eltávolítása 40 m³. A munkát a II. szakasz mérnökség gát-és mederőrei végezték.

3.) Értékelés:

Igazgatóságunk működési területén vízfolyások alaprendezésére a 70-es években valósult meg, melyek során a medrek külterületen NQ_{10%}-os, belterületen NQ_{2%}-os mértékadó vízhozam kiöntés mentes levezetésére lettek kiépítve.

A vízfolyások fenntartására, üzemeltetésére fordítható összeg az elmúlt évtizedben csökkenő, így a medrek állapota ezzel párhuzamosan romlásnak indult, a vízszállító képességük csökkent, vízfolyások mentén a helyivíz-kár-veszély folyamatosan növekedett.

A rendelkezésünkre álló fenntartási keretből, a jókarba-helyezett vízfolyások fenntartási munkái - az előző évekhez hasonlóan - 2008. év során sem voltak elvégezhetőek.

A dombvidéki vízfolyásokon kaszálást, növényzet irtásai munkákat szakaszosan, belterületeken, parlagfűvel fertőzött területeken állt módunkban végezni.

A folyamatosan csökkenő, illetve elmaradó fenntartási munkák következtében a medrek vízszállító-képessége a kiépítési vízhozamukhoz képest jelentősen lecsökkent, a téli-tavaszi nagyvizek kiöntésmentes levezetése nem biztosított. A fentiekben leírt csökkenő fenntartás következtében a vízfolyás medrek hamarosan természetes állapotba kerülnek.

A fentiekben ismertetett helyzetben kiemelt jelentősége van a preventív beavatkozásoknak. A részünkre biztosított keret lehetővé tette 11,5 km hosszú Nógrád megyei vízfolyáson, valamint a 7,2 km hosszú Pest megyei belvízlevezető-főcsatornán a kívánatos műszaki állapot helyreállítását.

A beavatkozások a síkvidéki területen a vízelvezetésen kívül az öntözővíz pótlást is szolgálják. A dombvidéki területen elősegítik a nyári záporok elvezetését.

A megelőzés aktualitását a közelmúlt változékony időjárása is jelzi. Ennek alapján a továbbiakban sem zárható ki a szélsőséges olyan időjárás, melynek során hirtelen lezúduló, heves intenzitású csapadékokra is lehet számítani.

Beszámoló a célfenntartási feladatok végrehajtásáról

A Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság 2008. évben a költségvetési ágazati célleírányzatból a vízkár-elhárítási művek fenntartására – a VKF-9/1/2008. (01.14.) levele alapján – **56 millió Ft**-ot kapott, melyből 10% tartalékot kellett képezni. A 10% tartalékkeret felhasználását a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Vízügyi Szakállamtitkára VKF-9/2/2008. (10.17.) számú levelében engedélyezte.

A KvVM az Igazgatóság 2008. évi előirányzatát **20,6 millió Ft**-tal év közben megemelte. Így a 2008. évben rendelkezésre álló fenntartási keret **76,6 millió Ft**-ra nőtt.

Az előirányzat felhasználása a következő módon történt:

A. Árvízvédelmi töltések és műtárgyak

Előirányzat: 18,56 MFt

Gátórházak fenntartása

4,2 MFt

Kerítésjavítás a halásztelki, lórévi, tököli, makádi és apostagi gátórtelepeken, valamint a surányi védelmi központnál.

Belső felújítás a halásztelki, makádi régi gátórházon és a surányi védelmi központban.

A makádi gátórháznál vegyes tüzelésű kazán cseréje.

Érdi gátórtelepen tetőcserép, lámpabúra és széldezska cseréje

Hatvani gátórtelep

4,8 MFt

A gazdasági épület, műszaki szoba tetőszerkezetének a javítása, vasbeton koszorú készítése, külső belső vakolás, épület külső részének kőporozása, ereszcatorna pótlása, belső festés, faszerkezetek mázolása, padlástér szigetelése valamint az elektromos hálózat teljes cseréje.

Védtöltés és tartozékai

5,96 MFt

Műtárgyak festése mázolása, a mozgó részek zsírozás, aknafedlapok és korlátok pótlása. A sorompók, szelvénykövek, határkövek, táblák pótlása,

festése. Rámpák és előterek helyreállítása.

A töltések előtereiben a gépi bozót- és cserjeirtás, valamint illegálisan lerakott szemét, ill. gallyak és tuskók összegyűjtése, eltávolítása.

Töltéskorona rendezése történt a 02.01.-02.03. sz. árvízvédelmi szakaszon a 2+027-4+662 és a 36+116-37+375 tkm között.

Gyepállomány felújítása a 02.07. sz. Szentendrei-sziget árvízvédelmi szakasz védtöltésén Szigetmonostor térségében az 1+200-2+200 tkm között.

Burkolat felújítás a 02.06. sz. Dunafüredi-Érd árvízvédelmi szakasz védtöltésén Dunafüred térségében a 2+550-2+600 és a 02.07. sz. Szentendrei-sziget árvízvédelmi szakasz védtöltésén Szigetmonostor térségében a 4+350-4+410 tkm között.

Védtöltés és véderdő kézi fenntartás 3,7 MFt

A 02.01-02.03. sz. Dunaegyháza-Csepel árvízvédelmi szakasz védtöltésén lévő műtárgyak, sorompók környékének illetve az elzáró kövek és árkoknál kinőtt gaz kézi kaszálása.

A 02.01-02.03. sz. Dunaegyháza-Csepel árvízvédelmi szakasz védtöltésének előterén lévő fák, bokrok és cserjék kivágása és elégetése.

B. Síkvidéki vízrendezési művek

Előirányzat: 14,26 MFt

Örtelepek fenntartása 2,0 MFt

Az öt db örtelepen az év során felmerülő kisebb javítások elvégzése

Belvízvédelmi műtárgyak fenntartása 2,0 MFt

A Dömsödi és az Ürbői zsilip javítása, 27 db műtárgy festése és karbantartása, közlekedő út javítása, a műtárgyaknál összegyülekező uszadék eltávolítása

Belvízcsatornák menti depónia rendezése 4,0 MFt

A Duna-völgyi csatorna Sári zsilip alatti 14,0 km hosszú szakaszán 46.000 m² felület rendezése.

Vízkárelhárítási művek fenntartása 1,06 MFt

A lefolyást akadályozó növényzet eltávolítása a Sulák-csatorna 0+800 - 2+200 km szakaszáról. Az 1,6 km csatornán 3500 m² nád, sás, cserje eltávolítása.

Belvízcsatornák kézi kaszálása 3,3 MFt

A belvíz csatornák mentén 60 km hosszban (Gyáli 1, 2, 17. csatornák és a Soroksári I. főcsatorna) 1.023.388 m² kaszálás és szárzúzás

Szivattyútelepek magas építményeinek fenntartása 1,5 MFt

Lakókonténer elhelyezése a Tassi szivattyútelepen.

Szivattyútelepek gépészeti fenntartása 0,4 MFt

Ráckevei szivattyútelep szivattyújának gépészeti felülvizsgálata, Szigetbecsei szivattyútelep II. gép javítása.

C. Dombvidéki vízrendezési művek

Előirányzat: 19,54 MFt

Jókarbahelyezett medrek kaszálása

7,0 MFt

Feketevíz-patak 0+000–2+500 és a 18+000-20+000 km szelvények között cserje és nádirtás (1 500 eFt)

Feketevíz-patak 3+940 km szelvényében, Patvarc belterületén mederelfajulás helyreállítása (2 000 eFt)

Zagyva-patak 135+300-135+420 km szelvények között mederbiztosítás kiépítése (2 000 eFt)

Herédi-Bér-patak 0+000–20+000 km szelvények között, Hatvan város belterületén növényzetirtás (nád, cserje) (1 500 eFt)

Kisvízfolyások nád- és gaz kaszálása

12,54 MFt

Balassagyarmati területen nád és gaz kézi kaszálás a Lókos-, Dobroda-, Derék- és a Feketevíz-patakon (összesen: 176.915 m²)

Hatvan területen nád és gaz kézi kaszálás Zagyva folyón-, a Herédi-, Tarján-, Galga-, Zagyva-, és a Szuha-patakon (összesen: 316 613 m²)

Nádkaszálás nehéz körülmények között, gyűjtés+ égetéssel együtt Benta- és Dera-patakon (összesen: 10 600 m²)

Cserjeirtás nehéz körülmények között, gyűjtés+égetés a Sződ-Rákos-, Alsótápió-, és Egyesült-Tápió-patakon (összesen: 7 000 m²)

D. Folyószabályozás

Előirányzat: 7,6 MFt

Ipoly mederbiztosítás

2,0 MFt

A medervándorlás megakadályozása érdekében kisebb zátonyok eltávolítása, kőszórásos partvédelem kialakítása.

Nád és cserjeirtás a Zagyva folyón

5,6 MFt

A mederelfajulásokat okozó növényzet eltávolítása

E. Nagyműtárgyak

Előirányzat: 12,74 MFt

Kvassay-zsilip fenntartás

10,24 MFt

Hajózsilip RSD felöli jobboldali kapu hidraulikus kapunyitó munkahenger rögzítésének javítása.

Hajózsilip RSD felöli baloldali kapu hidraulikus kapunyitó munkahenger rögzítésének javítása, valamint a felvízi jobboldali munkahenger rögzítésének ellenőrzése, beállítása.

Hajózsilip felvízi jobb oldali kapunyitó munkahenger ellenőrzése, beállítása, üzempróbája.

Erőmű gépcsarnokában és a hozzá tartozó helyiségekben a gázkészülékek és a fűtésrendszer javítása.

Tassi-zsilip fenntartás

2,5 MFt

Gépházak külső-belső vakolat-javítása

Elektromos elosztóház gumiszőnyeggel való ellátása

Mechanikus zsilipszerkezetek korrózióvédelme

Telep járdáinak javítása

Szociális vizesblokk tetőszigetelése.

F. Vízrajzi létesítmények

Előirányzat: 3,9 MFt

Dataqua műszerek javítása

2,0 MFt

A rendelkezésre álló keretből megjavításra került 30 db DQ műszer (felszínközeli és felszínalatti állomások), valamint vettünk két db nyomásmérő szondát a 2008-ban indult Tarján-patak Kisterenye alvíz és tározó távmérő vízmérceállomáshoz.

Vízrajzi állomások fenntartása

1,9 MFt

Az állomások fenntartása keretében a legégetőbb javításokat, állagmegóvásokat tudtuk elvégezni. Felcsöveztünk öt talajvízkutat, egy rétegvízikutat (Budapest XX. ker., Húsipar), kútjavítás történt Dunabogdány, Szurdokpuszpöki, Nógrádszakál K-2, Pálvölgy állomásokon. A felszíni állomásokon végzett munkák: kerítés javítás Kisterenyénél, mérőház ajtószervezetének javítása Pétervásárán és Nemtiben, a zagyvarónai bukó tolózárnak elkészítése, valamint rétegvízikutak környékének megtisztítása, rendbetétele.

Megjegyezzük, hogy ezek a munkák többségében nem előre tervezettek voltak, hanem a szándékos rongálások, illetve meghibásodások utáni helyreállítást jelentették. Évről évre rosszabb a helyzet, a keretünk csak az ilyen jellegű "fenntartási munkára " elég, de 2009-ben az eddigi történések alapján még erre sem lesz elég.

11. Előirányzat maradvány elszámolása

A 2007. évi 30463 eFt maradvány felhasználása a következők szerint alakult.

- járulék visszafizetés 2301 eFt
- szállítói számlák kifizetése 6448e Ft
- intézményi felújítás 20833 eFt
- vízrajzi beszerzések 881 eFt

II/2A, II/2B táblák

III. Egyéb

1. Gazdasági társaságban való részvétel

Az Igazgatóságnak gazdasági társaságban nincs üzletrésze.

2. Társadalmi szervezetek támogatása

Igazgatóságunk 2007. évben a szakszervezet részére 1190 eFt támogatást nyújtott.

3. Vagyongazdálkodás

A 217/1998. (XII.30.) Korm. rendelet 63/A § (5) bekezdése szerint az éves beszámolóhoz kapcsolódóan értékelni kell az éves vagyongazdálkodási program szakmai, tárgyi és számszaki végrehajtását. Az értékelésről készített dokumentumot április 30-ig a KVI-nek kell megküldeni.

4. Nemzetközi támogatások, éven túli kötelezettségvállalások

Az ilyen jellegű pénzeszköz felhasználását a K jelű tábla tartalmazza.

5. FEUVE rendszer működése

A költségvetési szervek vonatkozásában az államháztartásról szóló 1992. évi XXXVIII. törvény 121. §-a és az államháztartás működési rendjéről szóló 217/1998. (XII.30.) Korm. rendelet 145/A. §-a, 145/B. §-a és 145/C. §-a rendelkezik a folyamatba épített előzetes és utólagos vezetői ellenőrzés (továbbiakban FEUVE) szükségességéről.

Az Igazgatóság vezetése olyan szabályzatokat ad ki, folyamatokat alakít ki és működtet a szervezeten belül, amelyek biztosítják a rendelkezésre álló források szabályszerű, szabályozott, gazdaságos, hatékony és eredményes felhasználását. Az említett szabályzatok közül a legfontosabbak a következők:

- számvitellel kapcsolatos szabályzatok,
- kockázatkezelési szabályzat,
- ellenőrzési nyomvonal,
- szabálytalanságok kezelésének eljárásrendje.

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

A Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság 2008-ban az alábbi új szabályzatokat adta ki igazgatói utasításként:

- a vízügyi őrszemélyzet szolgálati szabályzata,
- a Kohéziós Alapból megvalósuló projektek, pályázatok eljárásrendje,
- a külföldi kiküldetések szabályzata,
- az egyedi iratkezelési szabályzata,
- a KDV-KÖVIZIG vagyonyilatkozati szabályzata,
- a vagyongyarapodási vizsgálatot megelőző meghallgatás szabályzata;

valamint az alábbi szabályzatok aktualizálása történt meg:

- az anyaggazdálkodási szabályzat,
- a fegyelmi és kártérítési felelősség szabályzata,
- a KDV-KÖVIZIG Regionális és Védelmi Osztágának szervezeti és működési szabályzata,
- az RVO gépek, felszerelések, eszközök és anyagok igénybevételéről szabályozás,
- a KDV-KÖVIZIG árvíz és belvíz-védekezési szervezeti és működési szabályzata,
- a tűzvédelmi szabályzat,
- a pénz- és értékkezelési szabályzat.

A belső ellenőr által elvégzett vizsgálatok alapján készült ellenőrzési jelentések többnyire olyan megállapításokat tartalmaznak, amelyek saját hatáskörben, a szervezeti egység vezetőjének intézkedése nyomán rögtön kijavításra kerültek; a készült intézkedési tervek nagyobb része pedig 2008. évben végrehajtásra került.

Külső ellenőrzésként, a KEHI által történt vizsgálat során feltárt hiányosságok megszüntetését az elfogadott intézkedési terv alapján az Igazgatóság végrehajtotta.

Az Igazgatóság pénzügyi irányítási és ellenőrzési rendszere biztosítja:

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