

EGYES ÁGAZATI FELADATOK TÁRCASZINTŰ VÉGREHAJTÁSA

1. Nemzeti Környezetvédelmi Program

A 2003-2008. közötti időszakra szóló Nemzeti Környezetvédelmi Program (továbbiakban: NKP-II) és a részét képező Nemzeti Természetvédelmi Alapterv középtávra határozza meg a környezetügy fő célkitűzéseit. A 2003 decemberében elfogadott NKP-II célkitűzéseinek elérését szolgáló részletes feladatokról, valamint a végrehajtás és a finanszírozás kérdéseiről két külön kormányhatározat rendelkezik (2345/2004. (XII. 26.) Korm. h. és 1150/2004. (XII. 26.) Korm. h.).

A 2345/2004. (XII. 26.) Korm. határozat az NKP-II célrendszere alapján mutatja be az egyes tematikus akcióprogramok céljait, a specifikus és operatív célokból levezetett konkrét végrehajtási feladatokat (összesen mintegy 350 feladatot), ezek határidejét, az eszközöket, a felelősöket és finanszírozókat, valamint operatív célonként a feladatokat jellemző és a végrehajtás nyomon követését lehetővé tevő mutatókat.

A 1150/2004. (XII. 26.) Korm. határozat az NKP-II finanszírozásának és végrehajtásának kérdéseivel foglalkozik. Rendelkezik arról, hogy a feladatok finanszírozását szolgáló központi forrásokat a költségvetési tervezés során a költségvetési dokumentumokban szerepeltetni kell, illetve arról, hogy az NKP-II végrehajtása során évente milyen ütemezéssel és tartalommal készülnek a tervezési (szakmai és finanszírozási irányelvek, végrehajtási tervek), valamint a feladatok végrehajtását és eredményeit bemutató dokumentumok (előrehaladási jelentések). Az NKP-II 2004. évi végrehajtásáról az alábbiaknál részletesebb tartalommal külön beszámoló is készül.

Környezettudatosság növelése akcióprogram

Jelentős előrelépés, hogy a közoktatási törvény módosítása által az intézmények számára kötelező lett a környezetnevelési és egészségnevelési terv készítése, amely lehetővé teszi az intézményesített környezeti nevelést, valamint az erdei iskoláztatást szorgalmi időszakban. A közoktatási intézményekben 900-1000-rel nőtt a környezeti nevelési tartalmakat beépítő, ilyen módszereket alkalmazó pedagógusok száma (BISEL, GLOBE program stb.), és magas részvételi aránnyal folytatódtak a környezetvédelmi szakmai versenyek.

Az oktatás részét képező környezeti oktatás és nevelés keretében folytatódnak a már több éve eredményesen zajló programok a KvVM és az OM együttműködésében (óvodai környezeti nevelés (BISEL, GLOBE, Erdei Iskola Program, ENSI hálózat – Ökoiskola szervezése). Az Erdei Iskola Program 2004.

évi forrása mintegy 400 általános iskola, 22000 diákja és 500 pedagógus számára biztosította a részvétel, illetve a továbbképzés lehetőségét.

Új kezdeményezés a felsőoktatási tananyagok kibővítése a fenntarthatóság kérdéskörével, valamint az egyetemek működtetésének környezetbarát átalakítása.

A szakképzésben új elemként jelenik meg az EUROPASS bizonyítványok kibocsátása. A környezet-, természetvédelmi és vízügyi szakképzések korszerűsítése a szakiskola fejlesztési és az iskolaszervezet fejlesztési program keretében a tárca szakmai irányításával a Nemzeti Szakképzési Intézetben történik.

A környezeti oktatás és nevelés minőségének javítása szempontjából fontos feladat a nemzetközi szervezetek munkájában való közreműködés (az UNESCO-val és az ENSZ-EGB-vel a fenntarthatóságra nevelés terén, valamint a szlovák szakemberekkel már megkezdett környezeti-nevelési együttműködés).

A fiatalok oktatáson kívüli környezeti nevelése, a szabadidős tevékenységekben a környezettudatosság erősítése érdekében a tárca pályázati úton biztosít támogatást a környezetkultúrát támogató programok és táborok szervezéséhez.

A környezeti szempontok horizontális integrációját is segíti a gazdálkodók szemléletformálása. Ezt szolgálják a környezeti minősítéssel, címkézéssel, a környezetvédelmi vezetési rendszerek elterjesztésével, az elérhető legjobb technikák alkalmazásának ösztönzésével kapcsolatos tevékenységek.

A szemléletformálás új, hatékony elemeit képezik a „legjobb gyakorlat” bemutatása elvén, ösztönzési célból kidolgozott mintaprojektek, többek között a panelépületek energiafelhasználásának csökkentése, a környezetbarát üzemanyagok elterjesztése.

A környezettudatosságot szolgálják a tematikus lakossági tájékoztatók is, valamint a környezeti információrendszer fejlesztésére és közzétételére irányuló intézkedések.

Magyarország – az újonnan csatlakozott EU tagországok közül elsőként – 2004. évben önként vett részt az Európai Unió ún. EPER adatszolgáltatási rendszerében, mely a legnagyobb környezeti terhelést jelentő létesítmények kibocsátásairól közöl adatokat. Ez a rendszer az Aarhusi Egyezmény szerint 2008. évre kiépítendő Szennyezés Kibocsátási és Transzfer Regiszter (PRTR adatbázis) első szakaszának tekinthető.

Az EU csatlakozással kapcsolatos jogharmonizáció keretében módosításra került a termékek és szolgáltatások környezetvédelmi szempontú minősítésére vonatkozó miniszteri rendelet, amely az EU előírásainak megfelelően biztosítja a hazai és az EU öko-címkézési rendszerek harmonizált működtetését.

Éghajlatváltozási akcióprogram

2004-ben az érintett ágazatokkal közösen, az ágazati stratégiák figyelembe vételével, az EU szabályozásban meghatározott és magyar jogszabályban előírt, valamint Magyarország által a Göteborgi Jegyzőkönyvvel vállaltakkal összhangban elkészült a 2010-ig szóló kén-dioxidra, nitrogén-oxidokra, illékony szerves vegyületekre, ammóniára vonatkozó országos kibocsátás csökkentési program.

Az ózonkárosító anyagokra vonatkozó előírások alapján 2004-ben megkezdte működését a "halon-bank", amelynek feladata a kritikus alkalmazási területeken kívül eső ózonkárosító halonok begyűjtése, tárolása.

Környezetegészségügyi és élelmiszerbiztonsági akcióprogram

A környezet-egészségügyi feladatok területén jelentős sikernek könyvelhető el a WHO felkérésére 2004. júniusában Budapesten megrendezett IV. Európai Környezet és Egészség Miniszteri Konferencia, amelyen 52 ország környezetvédelmi és egészségügyi miniszterei vett részt, és amelyen fontos szakma-politikai stratégiai dokumentumok elfogadására került sor (pl. Gyermek Környezet és Egészség Európai Cselekvési Terv).

2004. évben tovább folytatódott a légszennyezettségi mérőrendszer fejlesztése. A korábban megkezdett beruházások lezárásával az év végéig 5 településen, 7 automata monitorállomás üzembe helyezésére került sor [Sopron, Veszprém, Salgótarján, Esztergom, Százhalombatta].

A zajvédelem területén 2004. év legnagyobb eredményének a stratégiai zajtérképek és intézkedési tervek elkészítését előíró jogszabály-csomag megalkotása tekinthető.

Városi környezetminőség akcióprogram

A tárca szakmai és anyagi támogatásával elkészült több száz település környezetvédelmi programja.

Biológiai sokféleség védelme és tájvédelem akcióprogram

Az Unió csatlakozáshoz kapcsolódóan megtörtént a Natura 2000 területek kijelölése (mintegy 500 db és az ország területének 20 %-a) és az ehhez kapcsolódó kormányrendelet kihirdetése, a Natura 2000 területek dokumentációjának elkészítése és felterjesztése az EU Bizottságnak.

2004 során további 16 veszélyeztetett állat és 3 növényfaj „Fajmegőrzési Tervének” kidolgozása fejeződött be.

A védett természeti területek védettségi szintjének helyreállításáról szóló 1995. évi XCIII. tv. alapján folytatódott a volt szövetkezeti földhasználatú védett és védelemre tervezett földingatlanok állami tulajdonba és nemzeti park igazgatóságok vagyongazdálkodásába vétele.

A LIFE NATURA pályázat keretében az előző másfél év tudatos felkészülése után 2004-ben közel 1 milliárd forintot nyert a KvVM a túzok, a rákosi vipera védelmére illetve hortobágyi és szatmár-beregi élőhely-rekonstrukciókra (4 nyertes pályázat).

A KIOP keretében a Hortobágyi NPI, Kiskunsági NPI és Körös-Maros NPI több éves felhasználásra, fontos élőhelyek megvásárlására, élőhely-rehabilitációra és a bemutatás, látogatás feltételeinek javítására, több közel 3 milliárd forint támogatást kapott.

A Természetvédelmi Őrszolgálat elhasználódott járműparkjának felújításaként 33 db Ford Ranger terepjárót kapott.

Vidéki környezetminőség, terület- és földhasználat akcióprogram

A tárca részt vett a Nemzeti Vidékfejlesztési Terv kidolgozásában és végrehajtásában, különösen az agrár-környezetgazdálkodással összefüggő feladatoknál. 4 új területtel bővült az Érzékeny Természeti Területek hálózata.

Vizeink védelme és fenntartható használata akcióprogram

Befejeződött a Víz Keretirányelv teljes jogharmonizációja.

2004-ben folytatódott a népszerű kármentesítési kiadványok közreadása, megújult az Országos Környezeti Kármentesítési Program honlapja. 2004. augusztusában megkezdődött – a közel két milliárd Ft költségű - Budafok-barlanglakások területén lerakott gáztisztító massa ártalmatlanítása. Előkészületi

szakaszba került az Üröm-Csókavár területen lerakott gáztisztító massa ártalmatlanítása. További kiemelt projekt az M6-s autópálya építéséhez kapcsolódó, a nagytetényi Metallochemia gyár által okozott szennyezés kármentesítési feladatai.

Folytatódott a Nemzeti Települési Szennyvízelvezetési és -tisztítási Megvalósítási Program megvalósítása, időarányos teljesítése az uniós források bevonásával, és egyúttal megújításra került a Program a 163/2004.(V.21.) Korm. rendelettel.

A Balaton vízgazdálkodási-, vízminőségi helyzete az összehangolt kormányzati intézkedések, valamint az előző éveknél kedvezőbb hidrometeorológiai helyzet eredményeképpen jelentősen javult.

A vízbázis-védelmi program végrehajtása során, a programban szereplő 626 db üzemelő vízbázisból, összesen 318 beruházás indult el és 205 fejeződött be 2004-ig. A távlati vízbázisok esetében 2004-ig a programban szereplő 75 db-ból 58 db vizsgálata kezdődött el és ebből 47 készült el.

Hulladékgazdálkodási akcióprogram

Megkezdődött az Országos Hulladékgazdálkodási Terv egyes programjainak részletes kidolgozása, különös tekintettel a települési szilárd és folyékony hulladék, a biohulladék, a csomagolási hulladék, valamint a kiemelt hulladékaromok kezelésére, továbbá a települési szilárdhulladék-lerakók rekultivációjára. A programok megvalósítása 2008. végéig folyamatosan történik.

A korszerű hulladékgazdálkodás, a hulladékká vált termékek mennyiségének és veszélyességének csökkentése és a finanszírozás új modelljének kialakítása érdekében előrelépést jelent a gyártói felelősségen alapuló visszavételi és hasznosítási kötelezettség előírása, valamint a kiselejtezett gépjárművekről, a hulladékká vált elektromos és elektronikai berendezésekről szóló kormányrendeletek megalkotása.

Környezetbiztonság akcióprogram

A Tisza-völgy árvízi biztonságának növelését, valamint az érintett térség terület- és vidékfejlesztését szolgáló Vásárhelyi-terv továbbfejlesztése program árvízvédelmi beavatkozásainak előkészítő munkái folyamatosan készültek, illetve több helyszínen megkezdődött az árvízvédelmi célú beruházások kivitelezése.

Elkészült a Nemzeti Biztonsági Stratégia Környezetvédelmi Ágazati Stratégiája. Jelentősen bővült a veszélyhelyzetek gyors felismerése érdekében kifejlesztett Környezetbiztonsági Információs Rendszer adatbázisa, biztosított a potenciális veszélyforrások nyilvánosság általi elérhetősége.

Horizontális feladatok

K+F tevékenység összefoglalása

A Kormány 2004-ben megkezdte a kutatás-fejlesztés irányítási-, végrehajtási-, finanszírozási- és intézmény rendszerének megújítását, annak érdekében, hogy a tudomány és technológia szerepe erősödjön a magyar gazdaság és társadalom fejlődésében. A környezetvédelem, a fenntarthatóság kiemelt prioritásként jelenik meg az országos kutatásirányítási rendszerben.

Megjelent a kutatás-fejlesztésről és a technológiai innovációról szóló 2004. évi CXXXIV. törvény.

A Kormány 2004. január 1-től létrehozta a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatalt [216/2003.(XII.11.) Korm.r.], és a hivatal munkáját segítő Kutatási Technológiai Innovációs Tanácsot.

Az NKTH-val megkötött együttműködési megállapodás segítségével érhető el a tárca érdekeinek fokozottabb érvényesítése (az NKTH-val és a társtárcaikkal – GKM, FVM, EüM stb.) közösen kiírt pályázati stratégiák, programok révén, illetve az EU tagországokban létrehozott működő környezetvédelmi kutató-fejlesztő bázisok „kiválósági központok” hazai szervezésével).

Folytatódott az MTA-val a 2003-2005. évekre szóló együttműködési megállapodásban jóváhagyott kutatási program végrehajtása. Ennek keretében három komplex, átfogó kutatási projekt megvalósítására került sor:

- Magyarország környezeti és természeti állapotának komplex értékelése, módszertani fejlesztési javaslatok kidolgozása, egyes hatótényezők vizsgálata;
- A fenntartható vízgazdálkodás megalapozása, az EU Víz Keretirányelv hazai végrehajtásának elősegítése;
- A globális éghajlatváltozást kiváltó természeti, társadalmi és gazdasági folyamatok elemzése, a lehetséges hazai hatások, illetve beavatkozások vizsgálata.

A kutatási program teljes körű lezárása 2006. júniusára várható, a komplex, átfogó kutatások eredményeinek értékelésével, szintetizálásával.

A KvVM két ERA-NET projekttel csatlakozott az EU 6. Kutatási, Technológiafejlesztési és Demonstrációs Keretprogram harmadik tematikus tématerületéhez, amely „Az Európai Kutatási Térség alapjainak megőrzése” címet viseli. (A Klimatikus hatások kutatásának koordinációja egy tágabb Európában” CIRCLE és az „Európai Biodiverzitás Kutatása” BiodivERSA)

A nemzetközi együttműködés elősegítésére, az NKTH által irányított TÉT együttműködés támogatásához 2004-ben angolul is megjelent „A környezet-, természetvédelmi és vízügyi K+F helyzete és irányvonalai” című kiadvány.

A „Magyar Tudomány Napja” rendezvénysorozatban összehangolásra kerültek a szakmai szervezetek konferenciái.

A tárca szakmailag és anyagilag támogatta az Innovációs Nagydíj és a Gábor Dénes díj, valamint a GENUS Kiállítás és Nemzetközi Verseny környezetvédelmi különdíjait.

2. Környezetvédelmi ágazati feladatok végrehajtása

Levegőtisztaság-védelem

A jogharmonizációs program keretében 2004-ben hatályba lépett:

- a 305/2004. (XI. 13.) Korm. rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról szóló, Montrealban, 1987. szeptember 16. napján aláírt Jegyzőkönyv módosításainak kihirdetéséről,
- 2004. évi CVIII. törvény a nagy távolságra jutó, országhatárokon áterjedő levegőszennyezésről szóló 1979. évi Genfi Egyezményhez kapcsolódó, a kénkibocsátások további csökkentéséről szóló, Oslóban, 1994. június 14-én elfogadott Jegyzőkönyv kihirdetéséről,
- Az Európai Parlament és a Tanács 850/2004/EK rendelete (2004. április 29.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról és a 79/117/EGK irányelv módosításáról,
- 4/2004.(IV.7.) KvVM-ESzCsM-FVM együttes rendelet a légszennyezettségi határértékekről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 14/2001. (V.9.) KöM-EüM-FVM együttes rendelet módosításáról,
- 6/2004.(IV.27.) KvVM rendelet a motorbenzinek tárolásakor, töltésekor, szállításakor és áttöltésekor keletkező szénhidrogén-emisszió korlátozásáról szóló 9/1995. (VIII.31.) KTM rendelet módosításáról,
- 7/2004.(IV.27.) KvVM rendelet a légszennyezettség és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 17/2001. (VIII. 3.) KöM rendelet módosításáról,

- 17/2004.(X.18.) KvVM rendelet az 50 MW_{th} és annál nagyobb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 10/2003.(VII.11.) KvVM rendelet módosításáról.

A légszennyezettségi mérőhálózatok adatfeldolgozó és értékelő egységes rendszerének, valamint országos minőségellenőrzési rendszerének kiépítése folytatódott, a területi szerveknél és az OKTVF-KVI Levegőtisztaság-védelmi Referencia Központ és Laborkoordinációs Főosztály Adatközpontjában (OLA) számos megvalósult eszközfejlesztés beüzemelése megtörtént. A KvVM a manuális mérőhálózati eszközparkjának 30%-át korszerűsítette és a monitorállomások egy részén a felszerelések kiegészítését végrehajtotta.

A vidéki mérőhálózat bővítésére Esztergomban a Mária Valéria híd megépítését követően megnövekedett közúti forgalom, valamint a helyi és a határon áterjedő szlovák ipari eredetű légszennyezettség ellenőrzésére 2003. év végén létesült mérőállomás, amelynek próbaüzeme és az országos adatkommunikációs rendszerébe integrálási munkálatai 2004. év első felében befejeződtek. Százhalombattán és a Csepel- sziget térségében 2004. év során három új mérőállomás beszerzésére és üzembe állítására került sor. Az új állomások egyike szállítható mérőkonténer és évente változó helyszíneken -elsőként Szigetújfalun- a Csepel-sziget településein méri a térség légszennyezettségét.

Az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat (OLM) 2003. évben megkezdett egységes adatkommunikációs és tömegtájékoztatási rendszerének kialakítása tovább folytatódott. Az informatikai fejlesztési feladatokkal párhuzamosan létrejött a nyilvánosság folyamatos és széleskörű tájékoztatására az OLM levegőminőségi információit közzé tevő lakossági tájékoztató és internetes rendszer. A levegő minőségi adatok megjelennek a köztéren elhelyezett plazma képernyőkön Budapesten a város 4 pontján, valamint 8 vidéki nagyvárosban. Kialakításra került a légszennyezettségi adatok internetes honlapja, amely a szakma és a nyilvánosság számára egyaránt hozzáférhető a KvVM honlapjáról.

Az EU és a nemzetközi együttműködéssel vállalt kötelezettségeink szerinti adatszolgáltatási elvárásoknak megfelelően került kidolgozásra és megküldésre a légszennyező anyagok országos kibocsátási katasztere, valamint a levegőminőségi adatok értékelése és átadása a kijelölt mérőpontokról.

Azon légszennyezettségi zónákra, ahol a szennyezettségi helyzet indokolja, a levegőminőség állapotának javítására a területi szervek irányításával intézkedési tervek készültek a jogszabályi előírások szerint 2004. április végéig.

A minisztérium harmadszor vett részt aktívan az Európai Autómentes Nap hazai megszervezésében.

Kiadásra került a bioüzemanyagok és egyéb megújuló üzemanyagok közlekedési célú felhasználására vonatkozó nemzeti célkitűzésekről szóló Kormányrendelet.

Zaj és rezgés elleni védelem

2004. évben a zajvédelem terén a legfontosabb feladatot a *környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről* szóló 49/2002/EK irányelv átvétele jelentette. Az irányelvhez kapcsolódó jogharmonizációs feladatok előkészítésére az alábbi lépések születtek:

- mintaprojekt elindítása Szentendre zajtérképének elkészítése érdekében,
- egy olyan jogszabály-tervezet szakmai előkészítése, ami a zajterjedést modellező szoftverekkel szemben támasztott követelményeket szabja meg,
- szabvány-tervezet összeállítása a zajárnyékoló berendezések tervezéséről, ami az irányelvben előírt intézkedési terv készítési kötelezettség műszaki megalapozását segíti elő,
- a minisztérium korábbi projektjéből származó zajtérképekre alapozva, elkészült Budapest XI. kerületére zajvédelmi intézkedési terv.

Ugyancsak a fenti irányelv jogharmonizációját szolgálja a „Strategic Noise Mapping in Hungary” elnevezésű Phare projekt, ami a tavalyi évben indult a tárcánál. A projekt célja, hogy egy nemzetközi szakértői csoport segítségével tapasztalatok szerzése a zajtérképezés gyakorlati megvalósításában. A projekt kapcsán Budapest V. kerületére zajtérkép is készül.

Víz- és talajvédelem

Az EU jogharmonizáció befejezése és a Víz Keretirányelv előírásainak megvalósítása érdekében :

- Elkészült az FVM-mel közösen a Nitrát Irányelvben előírt Nitrát Országjelentés;
- A felszíni vizek védelmének új szabályozását megalapozó 220/2004. (VII.21) Korm. rendelet, valamint az azt módosító 368/2004. (XII.26) Korm. rendelet elfogadásra került. Az előbbiben a legfontosabb változás a korábbi (2001.-es) kormányrendeletekhez képest, hogy a 203/2001. (X.26.) és a 204/2001. (X.26) Korm. rendeletek összevonásra kerültek, és a felszíni vizekbe és a közcsatornába bocsátás feltételeit egy közös kormányrendelet határozza meg;
- A vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól a korábbi 9/2002.(III.22)KöM-KöViM rendelet helyébe a 28/2004.(XII.25)KvVM rendelet lépett, amely módosította a települési szennyvíztisztításra vonatkozó technológiai határértékeket, valamint a korábbi rendelet alkalmazása során fellépett problémákat küszöböli ki.

- Megjelent a 31/2004.(XII.30.)KvVM rendelet a felszíni vizek megfigyelésének és állapotértékelésének egyes szabályairól, amely a 60/2000/EK Víz Keretirányelvnek való megfelelést szolgálja
- Elkészült az 1075/2003. (VII.30.) Korm. határozatban foglaltak időarányos felülvizsgálatáról és a Balatonnal kapcsolatos további intézkedésekről szóló 1033/2004. (IV.19.) Korm. határozat
- Elkészült az ivóvízkivételre használt vagy ivóvízbázisnak kijelölt felszíni víz, valamint a halak életfeltételeinek biztosítására kijelölt felszíni vizek szennyezettségi határértékeiről és azok ellenőrzéséről szóló 6/2002. (XI. 5.) KvVM rendelet módosításáról szóló 24/2004.(XII. 18) KvVM rendelet
- Elkészült a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, amely a korábbi 33/2000. (III.17.) Kormányrendeletet váltja ki. Megjelent továbbá a végrehajtást segítő két miniszteri rendelet a felszín alatti vizek vizsgálatának egyes szabályairól szóló 30/2004. (XII.30.) KvVM rendelet és a 27/2004. (XII.25.) KvVM rendelet a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról.

Folytatódott az EU és egyéb nemzetközi adatszolgáltatás teljesítésének biztosításához a megfelelő szakterületi információs rendszer (FAVI, és a hozzá kapcsolódó KÁRINFO) fejlesztése és feltöltése. Ennek keretében a környezetvédelmi felügyelőségek 2004. június 30-ig befejezték az állattartó telepek, különös tekintettel a nitrát érzékeny területeken található adatlapjainak, és az egyéb, a felszín alatti vizeket veszélyeztető tevékenységek adatlapjainak rögzítését, valamint az adatok ellenőrzését és javítását.

A felszíni vizekbe bocsátott „veszélyes” anyagok szabályozásával kapcsolatban a II. listás anyagok kibocsátásaira a 2003-ban elkészített, az országos szennyezés csökkentési program kiegészítése és pontosítása érdekében felmérési program keretében a felügyelőségek megkezdték a területi szintű szennyezés-csökkentési programok kialakítását, első lépésben helyi vizsgálatok elvégzésével.

A területi szervek javaslatai alapján megtörtént a „halas” vizek kijelölése, illetve az ivóvíz céljára használt és a halak életkörülményeire alkalmas vizek kategorizálása, amely jogszabályban került rögzítésre.

Az országos felszín alatti vízminőségi megfigyelő hálózat keretében a felügyelőségek folyamatosan végezték a vízminőségi méréseket. A fejlesztés és az üzemeltetés párhuzamosan folyik. A koordinációt a VITUKI Kht. végzi.

A Víz Keretirányelv, a nitrát irányelv, és a készülő felszín alatti víz leányirányelv előírásai szükségessé tették a monitoring rendszerek felülvizsgálatát. A „Szakmai segítségnyújtás a VKI bevezetése terén” c. PHARE-Twinning projekt keretében nemzetközi és hazai szakértők bevonásával készített a felszíni és a felszín alatti vízminőséget feltáró program (PHARE) eredményei alapján megkezdődött a

vizek megfigyelését szolgáló nagyarányú (PHARE) monitoring fejlesztési program.

A Drávával kapcsolatos egyes kérdésekről szóló 2066/1999. (III.31.) Korm. határozat 3. pontjában elrendelte a Dráva térség részletes környezeti és természeti megfigyelő rendszerének létrehozását és működtetését. A megfigyelő rendszer 2000-ben megkezdte működését a Dél-Dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség, valamint a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság irányításával, a monitoring segítségével megtörténhet az ún. „0 állapot” rögzítése. További üzemeltetésével biztosítható az erőmű üzembe helyezését követően a működés hatásainak nyomon követése.

Hulladékgazdálkodás és Környezettechnológia

A hulladékgazdálkodási szakmai tevékenységet 2004-ben elsősorban az Országgyűlés által 2002. novemberében elfogadott Országos Hulladékgazdálkodási Terven alapuló, az egyes hulladékáramokhoz rendelt országos programok kidolgozása, a 2001. január 1-jén hatályba lépett, a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény végrehajtása keretében további szakterületi szabályozási feladatok elvégzése, illetve a helyi hulladékgazdálkodási tervek kidolgozásának támogatása határozták meg.

A 2004. évi jogalkotási feladatok között kiemelt jelentőségű volt a kiselejtezett gépjárművekről, valamint a hulladékká vált elektromos és elektronikai berendezésekről szóló kormányrendeletek megalkotása. A gyártói felelősségen alapuló visszavételi és hasznosítási kötelezettség előírása – amely a csomagolási hulladékra vonatkozóan korábban már megtörtént – a korszerű hulladékgazdálkodás, a hulladékká vált termékek mennyiségének és veszélyességének csökkentése irányában és a finanszírozás új modelljének kialakítása érdekében tett jelentős lépés.

Megtörtént az elemek és akkumulátorok és hulladékaik visszavételi kötelezettségére vonatkozó kormányrendelet szakmai előkészítése.

Elkészült a KvVM-BM együttes tájékoztató a települési hulladék közszolgáltatás fejlesztéseinek támogatása igénybevételének 2004. évi részletes feltételeiről, a KvVM tájékoztató a helyi önkormányzatok 2005. évre szóló hulladékgazdálkodással kapcsolatos címzett támogatási igénybejelentéséhez előírt beruházási koncepció tartalmi követelményeiről, valamint a KvVM tájékoztató a céltámogatással, illetve 1 milliárd forint felett címzett támogatással megvalósuló térségi szilárdhulladék kezelést szolgáló beruházások 2005. évre szóló fajlagos költségéről, valamint a céltámogatások műszaki követelményeiről.

A települési önkormányzatok szakmai támogatást kaptak a helyi hulladékgazdálkodási tervek elkészítésében, előkészültek a szükséges támogatási pályázatok szakmai anyagai a Regionális Fejlesztési Tanácsok részére.

EU támogatással az előző 5 évben 12 db ISPA hulladékgazdálkodási projekt került elfogadásra. Ezek a komplex települési hulladékkezelő rendszerek az ország lakosainak mintegy 40%-a számára korszerű hulladékkezelést fognak lehetővé tenni, regionális rendszerek keretében. Azokon a területeken, ahol a korszerű hulladékgazdálkodási rendszerek fejlesztésének tervezése az érintett önkormányzatok kezdeményezése hiányában még nem kezdődött meg, előkészítő anyag készült, továbbá folytatódott a Kohéziós Alapból megvalósítani szándékozott regionális hulladékgazdálkodási projektek, továbbá a Nemzeti Fejlesztési Terv Környezetvédelem és Infrastruktúra Operatív Programjának (KIOP) előkészítése, illetve szakmai felügyelete.

Megkezdődött az Országos Hulladékgazdálkodási Terv egyes programjainak részletes kidolgozása. A programok megvalósítása 2008. végéig folyamatosan történik.

A biohulladék kezelésének, valamint a csomagolás és csomagolási hulladékok hasznosításának országos programja elkészült. Az azbesztmentesítési program végrehajtásának keretén belül a GKM és a KvVM közös pályázatán, a KIOP-on, a szórt azbesztet tartalmazó épületek mentesítésére 2004-ben két város nyert 570-570 millió forintot. A növényvédőszer-hulladékokra vonatkozó OHT program kidolgozása megkezdődött, véglegesítése 2005. első hónapjaiban várható.

Az év folyamán született új jogszabályok:

- az egyes törvények környezetvédelemmel kapcsolatos rendelkezéseinek módosításáról szóló 2003. évi CXX. törvény keretében valósult meg a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény módosítása,
- 120/2004. (IV. 29.) Korm. rendelet az Európai Közösségen belüli, az oda irányuló és az onnan kifelé történő hulladékszállítás felügyeletéről és ellenőrzéséről,
- 224/2004. (VII. 22.) Korm. rendelet a hulladékkezelési közszolgáltató kiválasztásáról és a közszolgáltatási szerződésről,
- 264/2004. (IX. 23.) Korm. rendelet az elektromos és elektronikai berendezések hulladékainak visszavételéről,
- 267/2004. (IX. 23.) Korm. rendelet a hulladékká vált gépjárművekről,
- 364/2004. (XII. 26.) Korm. rendelet a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 213/2001. (XI. 14.) Korm. rendelet módosításáról,
- 365/2004. (XII. 26.) Korm. rendelet a települési hulladékkezelési közszolgáltatási díj megállapításának részletes szakmai szabályairól szóló 242/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet módosításáról,

- A bázeli egyezmény módosításainak elfogadásának megerősítése Magyarország részéről megtörtént. Május 25-én New Yorkban letétbe helyezésre került a bázeli egyezmény módosításának jóváhagyó okirata.
- 5/2004. (IV. 23.) KvVM rendelet a mosó- és tisztítószeres felületaktív hatóanyagainak biológiai bonthatóságának egyes szabályairól szóló 6/2001. (II. 28.) KöM rendelet módosításáról,
- 8/2004. (IV. 28.) KvVM-ESzCsM együttes rendelet a vegyi anyagok kockázatának becsléséről és a kockázat csökkentéséről szóló 12/2001. (V. 4.) KöM-EüM együttes rendelet módosításáról,
- 43/2004. (IV. 26.) ESzCsM-KvVM együttes rendelet az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról szóló 41/2000. (XII. 20.) EüM-KöM együttes rendelet módosításáról,
- 15/2004 (X. 8.) KvVM rendelet az elektromos és elektronikai berendezések hulladékai kezelésének részletes szabályairól,
- 16/2004. (X. 8.) KvVM rendelet az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikai berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról,
- 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól.

Az EU által előkészített új vegyi anyag szabályozás-tervezethez (REACH) Magyarország két módosító javaslatot nyújtott be, egyiket év elején Nagy-Britanniával közösen. A javaslat nagy támogatottságot kapott a hazai ipar képviselőitől, a civil szervezetektől, sőt egyes tagállamoktól is.

Az IPPC tevékenység gyakorlati alkalmazása során jelentkező végrehajtási és értelmezési nehézségek kiküszöbölése érdekében jogszabály módosítás történt.

A környezetvédelmi hatóságok szakmai hátterének erősítése, illetve munkájának az új követelményekhez igazítása folytatódott. Szemináriumok szervezésére, képzésekre került sor a felügyelőségek és háttérintézmények számára a Phare Twinning projekt, egy Multicountry projekt és a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem bevonásával.

Sor került az elérhető legjobb technikákkal (BAT) foglalkozó három szakterületi nemzeti útmutató publikálására a tárca hivatalos lapjában, valamint további BAT útmutatók kidolgozása kezdődött el.

Sor került az első EPER nemzetközi adatszolgáltatásra, az adatokat az EU Bizottság saját honlapján is közzétette, valamint kialakításra és megnyitásra került a KvVM internetes weboldala, amely az EPER/PRTR rendszer adatait nyilvánossá teszi. Ez segíti a környezeti kommunikáció javítását.

Kialakításra és megnyitásra került a KvVM IPPC honlapja, amely az egységes környezethasználati engedélyezések lefolytatásával kapcsolatos információkat gyűjti össze és teszi közzé a hatóságok, az engedélyesek, a tervezők és a nyilvánosság számára.

Környezet-egészségügy

A 126/2003 (XI. 21) OGY. határozat a „Parlagfümentes Magyarországért” eseti bizottság jelentésének elfogadásáról és a szükséges kormányzati intézkedésekről –többek között - arról döntött, hogy a közérdekű védekezés végrehajtása érdekében, a 2004. évi költségvetési törvényben 1,5 milliárd forintot szükséges elkülöníteni. A parlagfű elleni védekezés kormányzati összehangolása érdekében Tárcaközi Bizottság alakult az FVM bázisán, melyben tárcánkat a környezet-egészségügyi valamint természetvédelmi szakterület képviselte. A környezetvédelem célrendszere, a környezetbarát gyommentesítés a Közmunkatanácsal való gyümölcsöző együttműködés eredményeként az FMM által meghirdetett közmunkaprogram keretében valósult meg. A 2004. évi 230 millió forintos pályázati keretből összesen 282 település parlagfű elleni közmunkaprogramjának támogatására nyílt lehetőség, mely összesen 1200 munkanélküli július 15. és szeptember 15. közötti foglalkoztatását tette lehetővé.

A Kormány – a cigányság életkörülményeinek és társadalmi helyzetének javítására irányuló középtávú intézkedéscsomagról szóló, az 1073/2001. (VIII. 13.) Korm. határozattal módosított 1047/1999. (V. 5.) Korm. határozat felülvizsgálata alapján – a romák társadalmi integrációjának elősegítése érdekében elfogadta a 1021/2004. (III. 18.) Korm. határozatot. A környezetvédelmi tárca a telepeken lakók életkörülményeinek javításában, az egészségesebb lakókörnyezet megteremtésében játszik szerepet. Ennek érdekében elindítottuk a „Telepeken és telepszerű lakóhelyen élők környezet-egészségügyi problémái” című országos felmérési programot, melynek második szakasza 2004-ben zárult le.

Környezetbiztonság

Rendkívül hatékonyan működik a Magyar-Szlovák Környezetbiztonsági Munkacsoport, amely tevékenysége keretében szoros együttműködés alakult ki a Seveso II. direktíva hatálya alá eső ipari létesítmények környezeti hatásainak elemzésében, értékelésében, továbbá biztosításra került a határmenti hatóságok kölcsönös riasztási- tájékoztatási rendszere.

A tárca védelmi felkészítését, országmozgósítási feladatainak ellátását jelentősen segítette a kiépült Nemzeti Vezetési Rendszer (KTIR), amely lehetővé tette a

különböző szintű gyakorlatok operatív feladatai végrehajtását, másrészt pedig megfelelő informatikai háttérrel biztosított a NATO Befogadó Nemzeti Támogatás, illetve a NATO Veszélyhelyzeti Kezelési Rendszer tárcaszintű feladatainak ellátásához.

A tárca közreműködött a PIAC-05 Nemzeti Központ működtetésében, a NAVINFO Rádiós és Infokommunikációs Rendszer alállomásának kiépítésével folyamatos azonnali információ biztosított a felszíni vizeken előforduló környezetszennyezésekről.

Kiemelt feladatot jelentett az új Nukleárisbaleset-elhárítási Terv, illetve ahhoz kapcsolódó kommunikációs terv kidolgozása, mely alapját képezte a 2004. novemberében végrehajtott Nukleárisbaleset-elhárítási Törzsvezetési Rendszergyakorlat feladatai végrehajtásának.

A szakmai feladatok keretében elkészült a potenciális veszélyforrások külső védelmi terveihez kapcsolódó lakossági felkészítést szolgáló szakanyag, az elmúlt időszakban bekövetkezett környezeti katasztrófák hatásairól szóló tanulmány, feldolgozásra és elemzésre kerültek a 2002-2003. évi környezeti haváriák, valamint kidolgozásra került az ország ásványvagyron felméréséhez kapcsolódóan a tőzegtüzek megelőzésére, az elhárítás műszaki-technikai feltételrendszerére vonatkozó szaktanulmány.

3. Természetvédelmi ágazati feladatok végrehajtása

Természeti területek védetté nyilvánítása

Az országos jelentőségű védett természeti területek összkiterjedése, ha nem is a kívánt mértékben, de növekedett (122 hektárral).

Védetté nyilvánító miniszteri rendeletek:

- 13/2004. (VII. 21.) KvVM rendelet a Sóshartyáni Hencse-hegy Természetvédelmi Terület létesítéséről,
- 14/2004. (IX. 28.) KvVM rendelet a Balatonkenesei-tátorjános Természetvédelmi Terület természetvédelmi kezelési tervéről,
- 18/2004. (X. 25.) KvVM rendelet a Bükki Nemzeti Park bővítéséről,
- 19/2004. (X. 25.) KvVM rendelet az Attyai-láprét Természetvédelmi Terület létesítéséről szóló 7/1993. (III. 9.) KTM rendelete módosításáról.

Az országos jelentőségű, egyedi jogszabállyal védett természeti területek az új védetté nyilvánításokkal együtt 2004. december 31-ei állapot szerint:

Védelmi kategória	Darabszáma:	Kiterjedése (hektár)
Nemzeti park	10	484 481
Tájvédelmi körzet	36	316 467
Természetvédelmi terület	143	27 594
Összesen:	189	828 541

Az ex lege védett természeti területek felmérése, illetve pontos területi lehatárolása még nem fejeződött be teljes körűen. A láppal, ill. szikes tóval részben, vagy egészében érintett ingatlanok összterületének becsült adata:

- ex lege védett láp	47.500 ha
- ex lege védett szikes tó	14.000 ha

Védett és védelemre tervezett természeti területek tulajdonviszonyainak alakítása

A védett természeti területek védettségi szintjének helyreállításáról szóló 1995. évi XCIII. tv. végrehajtása során 2004-ban mintegy 3800 hektár (volt) szövetkezeti földhasználatú földterületet vásároltak meg a nemzeti park igazgatóságok. Az igazgatóságok vagyongazdálkodásába tartozó területek más állami tulajdonú védett természeti területek átvételével is bővülnek (Jelentősebb tételek: 8000 ha HM-terület, továbbá törvénymódosítással mintegy 34 ezer ha volt állami gazdasági védett és védelemre tervezett terület vagyongazdálkodói jogának átvétele valósult meg).

Élővilágvédelmi feladatok

Folytatódott a veszélyeztetett ill. közösségi jelentőségű fajok megőrzési terveinek kidolgozása: 16 állatfaj (hiúz, farkas, csíkos szöcskegér, tűzok, kék vércse, haragos sikló, rákosi vipera, atracélcincér, nagy szikibagoly, ezüstsávós szénalepke, csüngő araszoló, vértesi csuklyásbagoly, csíkos boglárka, anker araszoló, bánáti csiga, dobozi pikkelyes csiga) megőrzési terve elkészült. További nyolc faj (alpesi götte, díszes tarkalepke, szürkés és karszti hangyaboglárka, északi pocok, széki lile, villányi télibagoly, pusztai gyalogcincér, mocsári teknős) megőrzési terve folyamatban van.

A kipusztulással veszélyeztetett rákosi vipera fajmegőrzési tervben foglaltak gyakorlati megvalósítása elkezdődött. Átadásra került a Kunpeszéken a Viperavédelmi Központ, ahol elkezdődött a tartási és tenyésztési program. Megalakult a Rákosivipera-védelmi Tanács, amely a megőrzési, tartási és tenyésztési munkákat koordinálja, szakmailag felügyeli.

Megkezdődött a közép-dunai löszhátságokon a fokozottan védett haragos sikló újonnan felfedezett állományainak felmérése, és a lokális védelmi tervek kidolgozása.

Folytatódott a veszélyeztetett ill. közösségi jelentőségű fajok megőrzési terveinek kidolgozása: 3 növényfaj (tornai vértő, magyarföldi husáng, borzas macskamenta) megőrzési terve elkészült. További hét növényfaj (tátogó kökörcsin, kónya zsálya, erdélyi hérics, tátorján, mocsári kardvirág, tartós szegfű, bánáti bazsarózsa) megőrzési terve készült el, melyek tartalmi és formai egységesítése után kerülnek majd elfogadásra.

További hat növényfaj (hagymaburok, egyhajúvirág, osztrák sárkányfű, északi sárkányfű, magyar kökörcsin, boldogasszony papucs) megőrzési tervének elkészítése kezdődött meg, melyek elkészülése következő évben várható.

A fajmegőrzési tervekben foglaltak megvalósítása négy növényfaj esetében kezdődött meg. A bókoló zsálya, az erdélyi hérics és a tátogó kökörcsin élőhelye körül kaszálás és cserjeirtás történt, a tornai vértő élőhelyét veszélyeztető bálványfa irtása is megkezdődött. Folytatódott a tátogó kökörcsin kritikusan lecsökkent egyedszámú populációjának erősítésére irányuló kertészeti „törzstenyészet” létrehozása.

A 22/1998.(II.13.) Korm. rendelet alapján befejeződött a Balaton nádasainak felmérése, melyet 5 évente kell minősíteni. Ennek első lépcsője volt a légi-fotók elkészítése, azok kiértékelése és a terepi-botanikai felméréshez szükséges alaptérképek elkészültek.

A Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer (NBmR) működtetése

A Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer a magyarországi biológiai sokféleség állapotát megfigyelő országos program. Az NBmR feladatai 10 projekt köré szerveződnek, amelyeken belül a meghatározott célok elérésére alkalmas objektumok (komponensek: élőhelyek, életközösségek, növény- és állatfajok populációi) kerültek kiválasztásra.

Kilenc program monitorozása, vagy annak koordinációja országos léptékű. Ezek, a kisemlősök, az ürge, a halak, a kétéltűek-hüllők, a nagylepkek és a vízi makroszkópikus gerinctelenek a növényfajok, növénytársulások és élőhelyek komponensekhez köthetőek.

A NBmR Szakértői Tanács ülésén megfogalmazódott a NBmR 5 éves tevékenysége összefoglalása és értékelése érdekében kialakítandó felülvizsgálati program szükségessége. Május-június folyamán elkészült a részletes program, amely a kijelölt háromtagú bizottság jóváhagyásával született meg. Ennek keretén belül a következő élőlénycsoportok ötéves adatsorainak átfogó feldolgozása kezdődött meg: növénytársulások, növényfajok, élőhely-térképezés, egyenesszárnyúak, kisemlősök (bagolyköpetek vizsgálatával), makrozoobentosz

és halak. A részletes szakmai elemzéseket megelőző meta-adatbázisok elkészítése és feltöltése augusztus folyamán indult (azóta folyamatos).

A NBmR honlapjának frissítéséhez szükséges magyar és angol nyelvű anyagok elkészítése, javítása megtörtént.

Egyéb monitorozási feladatok

A Kis-Balaton természetvédelmi monitorozása 2004-ben is a 16/2001. KöM-KöViM-EüM együttes utasításában megjelent programnak megfelelően működött.

Dráva környezeti- és természeti monitorozásával kapcsolatban a 2066/1999. (III. 31.) sz. kormányhatározat előírásai szerint a korábbi években kialakult programnak megfelelően a szükséges adatfelvételek a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóságon működő Dráva térinformatikai rendszerben rögzítésre kerültek.

Folytatódott a Tisza menti fénycsapdák üzemeltetése. A Tisza ciánszennyezését követően a Tisza partján felállított négy fénycsapda 2004-ben is üzemelt. A begyűjtött anyag szétválogatása, határozás és szakmai értékelése további forrás biztosítása esetén lehetséges a jövőben.

A nemzeti park igazgatóságok 2001 óta mérik fel a fokozottan védett, illetve a telepeseen költő madárfajok hazai állományát. E fajok különösen sérülékenyek, éppen ezért gondoskodni kell állományaik folyamatos figyelemmel kíséréséről, annak érdekében, hogy ha gyakorlati védelmi intézkedésekre van szükség, azokat késedelem nélkül végre lehessen hajtani. A fajok többségével kapcsolatban hazánkban nemzetközi egyezményekben rögzített jelentési kötelezettségei is vannak (pl. a vízimadárfajok állományait a Ramsari Egyezmény, ezen kívül számos fajt a Berni Egyezmény Titkarsága felé).

Barlangtani és védett természeti emlékekkel kapcsolatos feladatok

A közhiteles barlangnyilvántartás felállításának feladatai idő- és fedezetarányosan teljesültek. A nyilvántartásba vett barlangok száma az adatbázis 2004 végi állapota szerint 3640, ami a karsztos eredetű barlangok gyakorlatilag teljes körét lefedi; 532 nem karsztos eredetű barlang feldolgozásra előkészített. A kizárólagos állami tulajdont képező barlangok kincstári nyilvántartásba vételéhez szükséges, az érintett helyrajzi számokat is tartalmazó adatszolgáltatás a KVI felé megtörtént (2519 barlang); amelyek vagyongazdálkodási jogának átadása az illetékes nemzeti park- igazgatóságok felé folyamatban van.

Folytatódtak az ex lege védett források és víznyelők nyilvántartásba vételét megalapozó állapotfelmérések. Elkészült a víznyelők számítógépes nyilvántartóprogramja és megtörtént az eddig felmért 250 víznyelő számítógépes adatfeldolgozása; 2005-re áthúzódó feladat a források nyilvántartóprogramjának elkészítése és a már felmért 1500 forrás számítógépes adatfeldolgozása.

A kutatási feladatok közül befejeződött a Baradla-, Béke- és Abaligeti-barlang ökológiai állapotfelvétele, az Aggteleki-karszt 6 fokozottan védett barlangjában a recens cseppkőpusztulási jelenségek vizsgálata, a természetvédelem által üzemeltetett idegenforgalmi barlangok radonsugárzás-terhelésének a 16/2000 EüM rendelet szerinti vizsgálata, valamint egyes barlangi denevérállományoknak a Natura 2000 élőhely-kijelölésekhez kapcsolódó felmérése. Megkezdődött a barlangok átfogó vagyonkezelési koncepciójának kidolgozása és a védetté nyilvánítandó ásványok-ásványtársulások körének felülvizsgálata.

Erdészeti feladatok

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény végrehajtásával 49 erdőrezervátum céljára kijelölt védett természeti területet erdőrezervátummá nyilvánító 9 miniszteri rendelet még 2000. évben kihirdetésre került. 2004. évben elkészült, és jelenleg tárcaközi egyeztetés alatt áll a Nagybugaci Ősborókás Erdőrezervátum miniszteri rendelet-tervezete, a további tizenhárom erdőrezervátum esetében pedig a védetté nyilvánító rendelet-tervezet előkészítése folyamatban van.

Az erdőrezervátum program végrehajtása keretében a módszertani elemzéshez elkészült egy 3 ha mintaterületen valamennyi faegyed (kb. 2000 fa) részletes térinformatikai adatbázisa, és három hálózatos faállományszerkezet-felmérési módszer összehasonlítása reprezentativitásuk és idő/munka ráfordításuk szempontjából. Három erdőrezervátumban (Vár-hegy, Kékes, Szalafő) kezdődtek meg hálózatos ill. részletes faállomány szerkezeti és talajtani vizsgálatok.

Az erdőrezervátum program és az erdőrezervátum-kutatás ismertetésére elkészült az erdőrezervátum honlap első változata: www.erdorezervatum.hu

Az erdőről, az erdő védelméről szóló 1996. évi LIV. törvény 24. § (4) bekezdése a környezetvédelmi és vízügyi miniszter számára egyetértési, valamint véleményezési jogkört biztosít a körzeti erdőtervek jóváhagyásában. 2004. év folyamán (több körzet összevonása miatt) 31 erdőterv készült el, amelyekhez a beérkezések ütemében az egyetértés, véleményez megtörtént.

A Nemzeti Agrár-környezetvédelmi Programmal kapcsolatos feladatok

Az FVM-KvVM közötti, agrár-környezetvédelmi témában kötött együttműködési megállapodás értelmében az Érzékeny Természeti Területek agrár-környezetgazdálkodási támogatásainak új, uniós előírásoknak megfelelő rendszere került kidolgozásra, amelyet a Nemzeti Vidékfejlesztési Terv kereteiben 2004. júliusában elfogadott az Európai Unió.

A tárcaközi egyeztetések eredményeként megjelent a 150/2004. (X. 12.) FVM rendelet a Nemzeti Vidékfejlesztési Terv alapján a központi költségvetés, valamint az Európai Mezőgazdasági Orientációs és Garancia Alap Garancia Részlege társfinanszírozásában megvalósuló agrár-környezetgazdálkodási támogatások igénybevételének részletes szabályairól, amelynek megfelelően a gazdálkodók a támogatási kérelmeiket október 15. és november 26. között nyújthatták be az illetékes Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Hivatalhoz. A támogatási jogcím iránti érdeklődés a várakozást messze meghaladta, mivel a határidő lejártáig több, mint 32.000 támogatási kérelem érkezett a kifizető ügynökséghez.

Az agrár-környezetgazdálkodási támogatások és a 2007-től életbe lépő Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapról szóló rendelet vázának ismeretében megkezdődött a Natura 2000 területek támogatási koncepciójának kidolgozása és a földhasználati előírások meghatározása.

Az Érzékeny Természeti Területek természetvédelmi szempontú monitorozása tovább folytatódott a Hevesi-sík ÉTT-n, illetve kidolgoztuk és elindítottuk az Észak-Cserehát mintaterület monitorozási tevékenységét.

Növényvédő szerek használatával kapcsolatos feladatok

A 2000. évi XXXV. törvény 14.§ (2) bekezdése alapján a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium szakhatóságként vesz részt a növényvédő szerek és termésközelítő anyagok engedélyezésében. Az elmúlt évben közel 90 növényvédő szerre és kb. 40 termésközelítő anyagra vonatkozóan készült környezetvédelmi szakhatósági állásfoglalás, amelyekhez a Természetvédelmi Hivatal ökotoxikológiai és természetvédelmi szempontú szakvéleményeket készített, illetve elvégezte a készítmények környezeti osztályba sorolását.

Az invazív fajokkal kapcsolatos feladatok

Az invazív fajokkal kapcsolatos feladatok a kihirdetett Nemzeti Környezetvédelmi Program Nemzeti Természetvédelmi Alaptervében is kiemelt

feladatként szerepel. A természetvédelmi probléma nagyságát jól mutatja, hogy szinte valamennyi nemzeti park-igazgatóság folytat illetékességi területén e fajok ellen rendszeres védekezést.

Befejeződött az invazív növényfajok számbavételét célzó kutatási program, így jelenleg közel 30, a védett természeti területeken veszélyesen terjedő növényfajra – köztük a parlagfűre – áll rendelkezésre a visszaszorításukat megalapozó kezelési iránymutatás. 2004-ben kiadásra került a „Biológiai inváziók Magyarországon: Özönnövények” című kiadvány, amely 15 növényfaj ismertetését és a visszaszorítás lehetőségeit mutatja be.

Az elmúlt évben véglegesítődött a Berni Egyezmény által kezdeményezett inváziós fajok elleni európai stratégia (European Strategy on Invasive Alien Species), ezért megkezdődött a stratégia hazai implementációs lehetőségeinek számbavétele. A stratégia 2005 elején kiadvány formájában magyarul is megjelenik.

Tájvédelem

2004-ben folytatódott az egyedi tájértékek felmérése, amelynek során 71 település egyedi tájérték-katasztere készült el. Ezzel az egyedi tájérték-kataszterrel rendelkező települések száma országos szinten 410-re növekedett. Elkészült az a szakmai anyag, amelynek alapján meghatározásra került az egyedi tájértékek jogi védelmének lehetősége.

Elkészült a 166/1999.(XI. 19.) Korm. rendelet alkalmazását segítő szakmai anyag, a Tájvédelmi Kézikönyv nyomtatott kiadása, amely a hatóságok, szakhatóságok tájvédelmi munkájának egységesítéséhez nyújt segítséget.

”A szélenergia elhelyezésének táj-, természetvédelmi szempontjai” tartalmazó szakanyagot hozzáférhető a KvVM honlapján. Elkészült a KvVM felhívása alapján a VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Kht. kutatói közreműködésével a „Természet és tájvédelmi koncepció kidolgozása a szélenergia magyarországi hasznosításának területi vonatkozásairól” c. tanulmány, amely alapot szolgáltat a további kutatásokhoz, szempontrendszerekhez, térképekhez.

A Balatonnal kapcsolatos kormányhatározatoknak megfelelően lezajlott a vízpart-rehabilitációs tanulmánytervek egyeztetése és elkészült az erre vonatkozó miniszteri rendeletek többsége.

Kezelési tervek készítése

A TvH koordinációjával és szakmai támogatásával folytatódott a nemzeti park igazgatóságokon a természetvédelmi kezelési tervek készítése mind a már természetvédelmi oltalom alatt lévő, mind a védelemre tervezett területek esetében. A szakmai szempontok, a folyamatban lévő tárcaegyeztetések tapasztalatai alapján készült a megalapozó dokumentációk és a részletes kezelési tervek készítését támogató szakmai ajánlás.

A kezelési terv a védett természeti területekre vonatkozó alapvető fontosságú dokumentum. A területtel kapcsolatos szakmai teendők széles skáláját felölelő terv tartalmazza a gazdálkodással összefüggő terveket is. Általa egyértelművé válnak a természetvédelmi oltalomból adódó elvárások és lehetőségek.

Természetvédelmi Informatikai Rendszer (TIR) kiépítése

A TIR működésének alapfeltétele, hogy egységes térinformatikai környezetben valósuljon meg a fejlesztés, és ez a környezet illeszkedjen, illetve átjárhatóságot biztosítson a tárca környezetvédelmi és vízügyi alrendszereihez. A rendszer egységes térinformatikai szoftver környezetének kialakítására az ESRI természetvédelmi program keretében 241 MFt értékű térinformatikai szoftver (ArcGIS) áll rendelkezésre jelképes évi 10 MFt licenc használati díjért.

A rendszer országos bevezetésére TF (PHARE) pályázatkeretében az EU nettó 1,246 M€-val hagyott jóvá. A tárca 416 ezer € önrésszel támogatja a programot, amely a rendszer informatikai fejlesztésére, adatfeltöltésére és informatikai eszközök és szoftverek beszerzésére vonatkozik (540 MFt).

A TIR kialakítását a MITS kormányzati kiemelt programként kezeli, a rendszer természetvédelmi alapobjektum tárának (TAR) kialakítása a 2004. évi programban 8 M Ft támogatást kapott az Informatikai és Hírközlési Minisztériumtól, amely összeg 8 M Ft önrésszel egészült ki.

Natura 2000 hálózat kialakítása

A Natura 2000 hálózat az Európai Unió két természetvédelmi irányelve alapján kijelölendő területeket – az 1979-ben megalkotott madárvédelmi irányelv (79/409/EGK) végrehajtásaként kijelölendő különleges madárvédelmi területeket és az 1992-ben elfogadott élőhelyvédelmi irányelv (92/43/EGK) alapján kijelölendő különleges természet-megőrzési területeket – foglalja magába.

A közösségi jelentőségű élőhelytípusok közül 46, növényfajok közül 36, madarak közül 91, egyéb állatfajok közül 105 fordul elő Magyarországon számottevő állományban, amelyek hazai állományai alapján területeket kellett kijelölni.

2004 októberében megjelent a magyarországi Natura 2000 hálózat területeire vonatkozó szabályokat tartalmazó, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X.8.) kormányrendelet. A rendelet mellékletei tartalmazzák a kijelölés alapjául szolgáló közösségi jelentőségű fajok és élőhelyek listáját, illetve a hazai területek jegyzékét és térképét. 467 különleges természet-megőrzési terület (1,41 millió ha) és 55 különleges madárvédelmi terület (1,29 millió ha) kijelölésére került sor. A két területtípus átfedése 41%. A kijelölt Natura 2000 területek mintegy 1,91 millió hektárt tesznek ki, amely az ország területének 20,6%-a. A Natura 2000 hálózat 38%-a, azaz 730 000 ha, Magyarországon eddig is külön jogszabállyal védett terület.

Természetvédelmi jogalkotási feladatok

Tovább folyt a védett fajok élőhelye körüli korlátozásokról szóló miniszteri rendelet kidolgozása, tárcaközi egyeztetése. A normaszöveg elkészült, 2005 első félév végéig várhatóan lezárulnak a tárcaközi egyeztetések.

2004-ben számos egyeztetést, és egy, a témában szervezett szakmai napot követően a Mikológiai Társaság elnöksége elkészítette a hazai nagygombák és zuzmók jogi védelmét megalapozó szakmai háttéranyagot, amely 30 védendő nagygombát és 5 zuzmófajt mutat be részletesen. A védelemre javasolt fajok előreláthatóan 2005-ben kerülhetnek jogi védelem alá.

A 2004-ben megjelent a növényvédő szerek forgalmazására és engedélyezésére vonatkozó 89/2004. (V.15.) FVM rendelet, amelynek környezetvédelmi szempontú szakmai előkészítésében és a közösségi elvárások hazai megvalósításában a környezetvédelmi tárca rendkívül aktív szerepet játszott.

Befejeződött a védett területen kívüli földtani alapszelvények, valamint a denevérvédelmi szempontból látókörbe került mesterséges üregek alapadat-felvétele és jelentőség szerinti kategorizálása; amelynek alapján az érintett igazgatóságok megkezdték 150 nemzetközi jelentőségű földtani alapszelvény és a jelentős, illetve kiemelkedő jelentőségű denevér-élőhelynek bizonyult 35 mesterséges üreg védetté nyilvánítási eljárását.

2004-ben megkezdődött a 1996. évi LIII. törvény 44. § (6) bekezdésében szereplő kormányrendeleti szabályozás szakmai előkészítése a védett

növényfajok védelmére, tartására, bemutatására, hasznosítására vonatkozóan. Várhatóan 2005 második felében kerül véglegesítésre a jogszabály szakmai tervezete.

2004 októberében megjelent a természet védelmét szolgáló egyes támogatásokra, valamint kártalanításra vonatkozó szabályokról szóló 276/2004 (X.8.) Korm. rendelet.

2004-ben kihirdetésre került az éticsiga-gyűjtés szabályzata. A miniszteri tájékoztató a megállapított 2000 t gyűjthető kvótához képest csak 1997 t csigát gyűjtöttek. Az év értékelése és a gyűjtésben érintett telephelyek által leadott adatok (zöld kártya) összesítése az éti csiga monitoring keretein belül megtörtént.

A környezetvédelmi és vízügyi miniszter a 6/2004. (K. V. Ért. 3.) KvVM utasításával létrehozta a Magyar Nemzeti Erdőrezervátum Bizottságot.

4. Vízügy, vízgazdálkodás

A szakterületet érintő, megjelent, hatályba lépett fontosabb jogszabályok

- 2004. évi CI. törvény az adókról, járulékokról és egyéb költségvetési befizetésekről szóló törvények módosításáról – a környezetterhelési díj tekintetében.
- 2004. évi LXVII. törvény a Tisza-völgy árvízi biztonságának növelését, valamint az érintett térség terület- és vidékfejlesztését szolgáló program (a Vásárhelyi-terv továbbfejlesztése) közérdekűségéről és megvalósításáról.
- 164/2004. (V.21.) Korm. rendelet A Nemzeti Települési Szennyvízelvezetési és –tisztítási Megvalósítási Programmal összefüggő szennyvízelvezetési agglomerációk lehatárolásáról szóló 26/2002. (II.27.) Korm. rendelet módosításáról.
- 163/2004. (V.21.) Korm. rendelet a Nemzeti Települési Szennyvízelvezetési és –tisztítási Megvalósítási Programról szóló 25/2002. (II.27.) Korm. rendelet módosításáról.
- 173/2004. (V.26.) Korm. rendelet a környezetvédelmi és vízügyi miniszter feladat- és hatásköréről szóló 155/2002. (VII.9.) Korm. rendelet módosításáról.
- 165/2004. (V.21.) Korm. rendelet a Nemzeti Települési Szennyvízelvezetési és –tisztítási Megvalósítási Program végrehajtásával összefüggő nyilvántartásról és jelentési kötelezettségről szóló 27/2002. (II.27.) Korm. rendelet módosításáról.
- 221/2004. (VII.21.) Korm. rendelet a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályiról.
- 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól.
- 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről.
- 368/2004. (XII.26.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet módosításáról.

- 367/2004. (XII.26.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet módosításáról.
- 2/2004. (II.16.) KvVM rendelet A vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999. (XII.26.) KHVM rendelet módosításáról szóló 12/2003. (VII.30.) KvVM rendelet módosításáról.
- 20/2004. (X.28.) KvVM rendelet a vízügyi építményfajtáknál kizárólagosan használat építési termékek megfelelőségét vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezetek kijelölésének részletes szabályairól.
- 23/2004. (XII.16.) KvVM rendelet az állami tulajdonú közüzemi vízműből szolgáltatott ivóvízért, illetőleg az állami tulajdonú közüzemi csatornamű használatáért fizetendő díjakról szóló 47/1999. (XII.28.) KHVM rendelet módosításáról.
- 24/2004. (XII.18.) KvVM rendelet az ivóvizekre és használt vagy ivóvízbázisnak kijelölt felszíni víz, valamint a halak életfeltételeinek biztosítására kijelölt felszíni vizek szennyezettségi határértékeiről és azok ellenőrzéséről szóló 6/2002. (XI.5.) módosításáról.

Az EU integráció keretében végzett szakmai feladatok

A 91/271/EEC Települési Szennyvízkezelési Irányelvből következő tagországi jelentéstételi és adatszolgáltatási kötelezettségek teljesítése, és átdolgozása érdekében 2004-ben EU-munkacsoport alakult. A munkacsoport a tagállamok egy-egy képviselőjének részvételével a Szennyvíz-irányelv végrehajtásával, illetve a tagállamok általános szennyvíz-elvezetési és tisztítási helyzetével kapcsolatos elvárások részletes útmutatóját, az ezzel kapcsolatosan az EU Környezetvédelmi Főigazgatósága által működtetett információs rendszerét készíti elő. A tárca delegált résztvevőire tekintettel megnyílt a lehetőség az adatszolgáltatási követelmények kialakításában történő közvetlen részvételre, és az ezzel egyidejűleg szükségessé váló hazai szakmai adatbázisok és információs rendszer fejlesztése az illeszkedés biztosítására.

Vízminőség-védelmi feladatok

Magyarország közüzemi ivóvízellátásának több, mint 90 %-át felszín alatti vízkészletekre telepített vízbázisok biztosítják, ezek mintegy 2/3 része sérülékeny földtani környezetben van. Ivóvízbázis-védelmi Program ezek védelmét, a megfigyelő rendszerek kiépítését (a vízbázisok utólagos biztonságba helyezését) szolgálja. A távlati vízbázisok biztonságba helyezése megelőző jellegű feladat.

A Víz Keretirányelv (VKI)

A VKI célja a felszíni és felszín alatti vizek jó állapotának elérése 2015-re. A folyamat fázisai: állapotértékelés és gazdasági elemzés (2004); célállapotok meghatározása, monitoring programok kidolgozása (2006); vízgyűjtő-gazdálkodási tervek (2009); intézkedési programok végrehajtása (2015).

2004. január 7.-én lépett hatályba a 2003. évi CXX. törvény „Egyes törvények környezetvédelemmel kapcsolatos rendelkezéseinek módosításáról”, amely a VKI törvényi szintű harmonizációját jelenti. Elkészültek a kapcsolódó kormányrendeletek (219/2004 (VII. 21) a felszín alatti vizek védelméről; 220/2004 (VII. 29.) a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól; 221/2004. (VII. 21.) a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól), valamint 2 új miniszteri rendelet: (30/2004. (XII.30.) a felszín alatti vizek vizsgálatának egyes szabályairól és a 31/2004. (XII.30.) KvVM rendelet a felszíni vizek megfigyelésének és állapotértékelésének egyes szabályairól.

Az Európai Bizottság felé leadásra (2004. június 22.) és elfogadásra került az első vízgyűjtő kerület (Duna vízgyűjtő) szintű jelentés az un. Roof Report, valamint a nemzeti szintű jelentés, amely a fő vízfolyások és állóvizek földrajzi elhelyezkedését, a felelős hatóságok megnevezését, felelősségi köreit, és a végrehajtás nemzeti és nemzetközi szintű jogszabályi hátterét tartalmazza. A jelentések a minisztérium honlapján, valamint a <http://www.euvki.hu> honlapon megtalálhatók.

A Duna Védelmi Egyezményt ratifikáló tagországok miniszteri szintű bécsi, 2004. évi decemberi találkozásukon elfogadták a vízgyűjtő kerület szintű jelentést, melyet a tagországok hivatalos képviselőiből álló, különböző szakmai munkacsoportok tagjai állítottak össze, az Állandó Titkárság munkatársainak koordinációjával.

A határvízi egyezmények keretein belül, részben azok módosításával, (Román-Magyar Határvízi Egyezmény, Szlovák-Magyar Határvízi Egyezmény) a szomszédos országokkal megtörtént a medence szintű jelentés elkészítéséhez szükséges feladatok harmonizációja, végrehajtása. Részben lezárult, illetve folyamatban van a nemzeti jelentéshez szükséges, határt metsző felszíni és felszín alatti víztestek kijelölését követő, közös jellemzés elkészítése.

Elkészült a felszíni és felszín alatti víztestek kijelölése, jellemzése; a felszíni víztestek kategóriákba és típusba sorolása, a vízgyűjtők lehatárolása; referencia viszonyok és helyek meghatározása; a víztesteket érő terhelések és hatások elemzése (hidromorfológiai változásokat okozó emberi beavatkozások, jelentős vízkivételek, szennyező források); felszín alatti vizektől függő élőhelyek azonosítása; védett területek (ivóvízbázisok, nitrát, illetve tápanyag-érzékeny

területek, NATURA 2000, madárvédelmi direktíva, fürdőhelyek) jegyzéke; a vízhasználatok előzetes gazdasági elemzése; a bilaterális és medence szintű egyeztetéshez szükséges tematikus háttér- térképi adatbázis és értékelése.

A Víz Keretirányelvből származó feladatok keretében elkészült az ország vízhasználatának gazdasági elemzése, amelyről az első félévben jelentés került átadásra a Duna Védelmi Egyezmény Bizottságának, illetve elkészült az EU Bizottságnak küldendő összefoglaló kivonata, amely többek között a vízszolgáltatások költségmegtérülési helyzetét elemzi.

2006. végéig kell kifejleszteni és üzembe állítani a vizek állapotának figyelését szolgáló több szintű monitoring programot. Ennek érdekében megkezdődött a felszín alatti vizek minőségi, valamint a felszíni vizek minőségi és ökológiai állapotára vonatkozó monitoring rendszer fejlesztése PHARE forrás felhasználásával, holland, finn, francia, valamint hazai intézmények bevonásával. A projektek befejezésének határideje 2005. vége.

A Minisztérium területi szerveinek a Víz Keretirányelv szerteágazó szakmai tevékenységére való felkészülése érdekében maradék PHARE források felhasználásával 300 ezer euró értékben oktatási program indult. Az oktatás 160 fő 16 napos szakmai képzését jelenti 4 napos blokkokban. Az oktatás 2005. február 28-án kezdődött és 2005. június 27-én ér véget.

Nemzetközi együttműködési feladatok

Románia EU csatlakozással kapcsolatosan sikerült elérni, hogy Románia környezetvédelmet érintő vállalásai Magyarország számára is biztonságot jelentő garanciákkal egészüljenek ki, továbbá a szennyvízelvezetés és -tisztítás Románia által tervezett megvalósítására rövidebb határidők, valamint ütemezett, szakaszolt megvalósítási program előírása kerüljenek az előcsatlakozási dokumentumokba.

A Duna és a Fekete tenger vízminőségi állapotának javítását célzó tervezett, folyamatban lévő illetve az elmúlt 5 évben megvalósult programokról, főként az ipari és kommunális szennyvíztisztítási beruházási projektekről, továbbá a vonatkozó EU vízvédelmi szabályozásnak megfelelő tagállami jogharmonizáció helyzetéről a Duna Védelmi Nemzetközi Bizottság áttekintő elemzést készített, melynek tagjai között Magyarország képviselőjében a tárca munkatársai is részt vettek.

NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK

1.) Nemzetközi kötelezettségek, megállapodások, együttműködések

Fenntartható fejlődéssel kapcsolatos nemzetközi együttműködés és hazai feladatok

Magyarország bekapcsolódott az 1992-es ENSZ Környezet és Fejlődés Konferenciával elindított és a 2002-es Fenntartható Fejlődési Konferenciával folytatódó nemzetközi együttműködésbe. Más országokkal és az érintett nemzetközi szervezetekkel együtt vesz részt a nemzetközi folyamatokban, így az ENSZ ülésein és a regionális tanácskozásokon, valamint az euro-atlanti szervezetek fenntartható fejlődéssel kapcsolatos tevékenységében.

Az ENSZ programhoz kapcsolódó hazai „Fenntartható termelési eljárások és fogyasztási szokások” program kidolgozása megkezdődött.

A sivatagosodás és aszály elleni küzdelemről szóló ENSZ egyezmény (UNCCD)

„A sivatagosodás elleni küzdelemről a súlyos aszályval és/vagy sivatagosodással sújtott országokban, különös tekintettel Afrikára” ENSZ egyezmény hazai végrehajtásának koordinációja, valamint a végrehajtáshoz kapcsolódó nemzetközi és hazai vonatkozású feladatok ellátása, így kiemelten a COP6 elnökségi tagság ellátása kielégítően megtörtént. Közös KvVM-FVM Kormány előterjesztés készült az Aszály Tárcaközi Bizottság felállítására vonatkozólag.

Az ENSZ Éghajlatváltozási Keretegyezménye (UNFCCC)

Éghajlatpolitikai szempontból az ENSZ Éghajlatváltozási Keretegyezmény 9. ülészakán (COP9) elnökségéből adódó feladatok ellátása valamint az EU kibocsátási-jog kereskedelmi rendszerének bevezetésével kapcsolatos feladatok voltak kiemelve. Ez utóbbi, többek között, magába foglalta egy törvény és egy, az engedélyezéssel kapcsolatos kormányrendelet szakmai előkészítését, valamint a rendszer működtetéséhez szükséges Nemzeti Kiosztási Terv elfogadtatását. A COP9 elnökségből adódó feladatok ellátása megfelelően megtörtént. Az emisszió-kereskedelmi rendszer bevezetése a jelentős erőforrás hiány ellenére nagyrészt megtörtént.

Az EU emisszió-kereskedelmi rendszerének keretében 2006. június 30-ig be kell nyújtani az Európai Bizottság számára a tagállamoknak a 2008-2012 közötti időszakra vonatkozó Nemzeti Kiosztási Terveiket. A megbízás keretében egy szakmai tanulmány készül, amely támogatja a kiosztási terv elkészítését. A feladat 2005. év folyamán teljesül.

Az EU kibocsátás-kereskedelmi rendszerének bevezetése, a 280/2004/EK határozat valamint a Kiotói Jegyzőkönyv és azt követő döntések szükségessé teszik a hazai üvegházhatású gáz kibocsátási leltár adatgyűjtésének, módszertanának, pontosságának továbbfejlesztését valamint minőség-ellenőrzési és biztosítási rendszer bevezetését. A megbízás keretében operatíván alkalmazható elemzés és eljárás készül a leltár továbbfejlesztésére, ill. az említett rendelkezések alapján a hazai feladatok megoldására.

Espooi Egyezményből fakadó feladatok

Az országhatáron áterjedő környezeti hatások vizsgálatáról szóló egyezményből (Espooi egyezményből) fakadó feladatok folytonosak. Az Egyezmény alapján megkötendő magyar-szlovák megállapodás kodifikált szövegtervezete a tervezettnél megfelelően elkészült, hazai egyeztetése megkezdődött. A megállapodás aláírására várhatóan 2005-ben kerül sor. A megállapodás elősegíti a két ország között zajló nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárások gördülékeny lefolytatását.

A *Dráván tervezett horvát vízerőmű* kapcsán indult Espooi egyezmény szerinti környezeti hatásvizsgálati eljárás a 2004. évben is folytatódott, amelynek keretében Pécselt kétoldalú szakértői találkozóra és többszöri levélváltásra került sor. A vonatkozó kormányhatározat szellemében javaslat tételre került sor az eljárás lezárására. A javaslatot a horvát fél elfogadta, a horvát félnek átadandó magyar álláspontra vonatkozóan kormány-előterjesztés készül.

A veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló Washingtoni Egyezmény (CITES)

2004-ben megtörtént az Egyezmény hazai végrehajtási rendeletének módosítása, amely az Európai Unió joganyagával összeegyeztethető szabályozást tartalmaz. A rendelet hatályba lépésével egyes hatáskörök, így a területi ellenőrzési feladatok mellett a bejelentés köteles fajok nyilvántartása is átkerült a nemzeti park igazgatóságok feladatkörébe (ezeket a feladatokat a zöldhatóságok felállítását, tehát 2005. január 1-jét követően a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségek látják el).

A tárca képviselte Magyarországot a CITES Résztes Feleinek 13. konferenciáján és az állatokkal foglalkozó bizottság (CITES Animals Committee) ülésén.

Az együttműködés más hatóságokkal (elsősorban vám- és rendőrhatalóságok) folyamatos volt, továbbá a természetkárosítással kapcsolatban indított büntetőeljárásokban a tárca szakértői működtek közre.

Biológiai Sokféleség Egyezmény

Magyarország részt vett az Egyezményrel kapcsolatos nemzetközi folyamatokban és fórumokon, illetve az Európai Unió munkatestületek munkájában. Folyamatos kapcsolattartás zajlott az Egyezmény Titkárságával, megtörtént a határidős álláspontok, vélemények, illetve egy tematikus jelentés elküldése a Titkárság felé.

Elkészült a Biológiai Sokféleség Megőrzéséről szóló Nemzeti Stratégia és Cselekvési Terv alapvetéseinek kidolgozása.

Cartagena Jegyzőkönyv a biológiai biztonságról

A 2004. évi CIX. törvénnyel megtörtént a biológiai biztonságról szóló Cartagena Jegyzőkönyv kihirdetése. A Cartagena Jegyzőkönyv előkészítésének időszakában fogadta el Magyarország a géntechnológiai tevékenységről szóló 1998. évi XXVII. törvényt, ami a végrehajtásáról szóló rendeletekkel együtt biztosítja a Cartagena Jegyzőkönyv legfontosabb célkitűzéseinek hazai teljesítését is.

A teljes körű végrehajtás további feltételeinek biztosítása érdekében megkezdődött a végrehajtási rendelet előkészítése és e rendelet tervezete elkészült.

Megállapodás az afrikai-eurázsiai vándorló vízimadarak védelméről. (AEWA)

A vízimadarak hazai védelmének eszköztárszere talán legfiatalabb eleme az afrikai-eurázsiai vándorló vízimadarak védelméről szóló megállapodás. A Megállapodást a 2003. évi XXXIII. Törvény hirdette ki.

Fontos feladat 2005. augusztus 15-ig a vizes élőhelyeken az ólomsörét használatának megszüntetése. Az ehhez szükséges jogszabály-módosítás érdekében az államigazgatási egyeztetés a FVM illetékes főosztályával 2004. első félévében folyt.

A jelentős vízimadár-élőhelyek megőrzésének, esetleges rekonstrukciójának biztosítása, továbbá a veszélyeztetett vízimadárfajok védelme folyamatos feladata mind a tárcának, mind az illetékes nemzeti park igazgatóságoknak.

Egyetértési Memorandum a Közép-európai Tűzokpopulációk védelméről

A memorandum a tűzok védelme érdekében született, amelynek létrehozásában Magyarország, mint a legnagyobb közép-európai tűzokállománnyal rendelkező ország, vezető szerepet játszott. 2004-ben került sor az egyetértési memorandum első részes felek találkozására Ausztria és Magyarország közös szervezésében. Erre az alkalomra elkészült az elmúlt három évet felölelő, a hazai tűzokvédelmi intézkedéseket magába foglaló nemzeti jelentés.

Magyarország 2003-ban „A tűzok védelme Magyarországon” (Conservation of Otis tarda in Hungary) címmel pályázatot nyújtott be az Európai Unió természetvédelmi célú (LIFE-Nature) programjába. A pályázat megvalósításához a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság 1.929.024 euró európai uniós támogatást nyert. A program 2004. októberében vette kezdetét.

Egyezmény az európai vadon élő növények, állatok és természetes élőhelyeik védelméről (Berni Egyezmény)

Az 1990. évi 7. számú nemzetközi szerződésként közzétett Berni Egyezmény célja az európai flóra és fauna kipusztulással fenyegetett tagjainak, illetve élőhelyeinek védelme. Az Egyezmény állandó bizottságának évenkénti ülésén az e célból született határozatok végrehajtása folyamatos feladatot jelent valamennyi tagállamnak, így hazánknak is.

Az Egyezmény keretében a rákosi vipera (*Vipera ursinii rakosiensis*) védelme érdekében Magyarországra vonatkozó ajánlás alapján került sor a fajvédelmi terv véglegesítésére, amelynek köszönhetően a faj gyakorlati védelme 2004-ben új lendületet vett. Az élőhelyvédelmi feladatokat az illetékes nemzeti park igazgatóságok (Duna-Ipoly, Fertő-Hanság, Kiskunság) folyamatosan látják el.

Állatvédelem

Az állatok védelméről és kíméletéről szóló 1998. évi XXVIII. törvényből fakadó feladatok közül az állatkertekben tartott és bemutatott állatok, valamint a veszélyes állatok kapcsán felmerülő állatvédelmi kérdések elsődlegesen tárcánk hatáskörében tartoznak.

Az állatkertek működésének engedélyezése és felügyelete, a védett, illetve nemzetközi egyezmény hatálya alá tartozó veszélyes állatok tartásának engedélyezése, a jogszabályban rögzített tartási feltételek ellenőrzése a nemzeti park igazgatóságok elsőfokú hatósági jogköre, illetve feladata volt még a tavalyi

év folyamán. Ezzel összefüggésben minisztériumi feladat e munka koordinálása, illetve a társadalom állatvédelemmel kapcsolatos tudatosságának növelése.

2004-ben kezdődött el a díszállat-kereskedelemre vonatkozó kormányrendelet szintű jogi szabályozás kidolgozása, amelynek a szakmai előkészítését az érintett minisztériumok által létrehozott munkacsoport végzi. E munkacsoportban részvételünk meghatározó.

Hasonlóképpen tavaly ősszel kezdődött el újra a cirkuszi állatok védelme kapcsán szükséges jogszabályalkotó munka. A NKÖM összehívta az ezzel foglalkozó, több tárcát érintő munkacsoportot, amelynek szintén tagja vagyunk.

Kétoldalú együttműködés:

Szlovákia

Példaértékűen dolgozott a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Együttműködési Vegyesbizottság és annak tíz munkacsoportja. Befejeződött az új magyar-szlovák határvízi egyezmény kidolgozása (aláírás 2005 elején). Miniszteri konzultációra több alkalommal (Visegrádi Négyek, sokoldalú fórumok) keretében került sor.

A közös természet-és tájvédelmi munkabizottság munkájának keretében folyt a bizottság tematikus feladatainak ellátása, közös WEB-lap kialakítása. Az együttműködés keretében az alábbi eredmények születtek: Csallóköz-Szigetköz térséget a két fél a Natúrpark kategóriába javasolta sorolni. Közös kiadvány készült a Baradla- Dómica-barlangrendszerek Ramsari terület bemutatására.

A barlangtan szakterületén 2004-re vállalt feladatok teljesültek: átadásra kerültek a Baradla-monitoring mérési adatai, elkészült a magyar-szlovák-angol természetvédelmi szakszótár és a Baradla-Dómica közös felszíni területének lehatárolása, továbbá összeállításra került a Baradla-Dómica Ramsari területet bemutató leporelló.

Románia

Folyamatos volt a miniszteri szintű kapcsolattartás. A 2004. májusában Siófokon tartott Visegrádi 4 környezetvédelmi minisztereinek találkozájára megfigyelőként a román miniszter-asszony is meghívást kapott.

2004. novemberében sor került a kétoldalú kormányközi Környezetvédelmi Egyezmény miniszteri társelnökségű Vegyesbizottságának ülésére. Magyarország rendezte meg a VB környezetvédelmi és természetvédelmi szakértői csoportjainak ülését.

A VB elhatározta egy ad-hoc szakbizottság felállítását, amelynek fő feladata a potenciálisan határon áttérjedő hatású létesítmények és tevékenységek létesítésével, működtetésével és ellenőrzésével kapcsolatban felmerülő problémák beazonosítása vizsgálata, elemzése és bemutatása, különös tekintettel a Rosia Montana (Verespatak) projektekre. A tervezett verespataki beruházással kapcsolatban a tárca fenntartotta korábbi álláspontját, miszerint nem támogatható a beruházás megvalósítása, továbbá részt kíván venni a környezeti hatásvizsgálati eljárásban.

Horvátország

Az Állandó Magyar-Horvát Vízgazdálkodási Bizottság X. jubileumi ülésére 2004. október 5-7. között Hévízen került sor. Ez alkalomból kétnyelvű kiadvány jelent meg a tízéves együttműködés eredményeiről. Az üléshez kapcsolódva került sor dr. Persányi Miklós miniszter úr és horvát partnere – Petar Čobanković mezőgazdasági és vízügyi miniszter – rövid találkozására is.

2004. végén a Novo Virje térségébe tervezett vízlépcső kapcsán az Espoo-i Egyezmény előírásainak megfelelően folytatott környezeti hatásvizsgálat hazánkra eső részét teljesítve Magyarország a projekt e részét befejezettnek tekinti. Az erőmű létesítésével a térségben (főleg a Duna-Dráva Nemzeti Park Dráva-menti területén) várható természeti, környezeti károk az itt található nemzetközi fontosságú védett természeti területek (Natura 2000) megóvása miatt a beruházás terve nem fogadható el.

A Novo Virje vízerőmű tervvel kapcsolatban megerősítésre került, hogy Magyarország továbbra sem ért egyet a beruházás megvalósításával, és szükségesnek tartja, hogy az EU-csatlakozásra készülő Horvátország álljon el a drávai erőműépítés szándékától.

Ausztria

Kétoldalú miniszteri találkozóra került sor 2004. januárban Bécsben, az EU-csatlakozással még szorosabbá váló kétoldalú együttműködés kérdéseiről.

A korábbi kétoldalú kormányfői találkozókhoz hozott döntés alapján megtörténtek az előkészületek a Magyar/Kelet-Ausztriai Regionális Koordinációs Fórum létrehozására, amely fontos szerepet tölthet be a magyar-osztrák regionális együttműködés tovább-fejlesztésében, az uniós tagság nyújtotta lehetőségek kihasználásában.

Szerbia-Montenegró

Államtitkári szintű delegáció látogatott Magyarországra. A delegációt a Kiskunsági NPI munkatársai, valamint a természetvédelmért felelős államtitkár fogadta. A jövőben részletes program kidolgozására van szükség az együttműködéssel kapcsolatban.

Hollandia

Helyettes államtitkári szintű egyeztetés történt a holland partnerrel az együttműködés folytatásáról, Magyarország uniós csatlakozásának tükrében. Előkészítettük a 2005-2006-os munkatervet.

Németország

Folytatódott a thüringiai társmiszteriummal való kapcsolattartás, ami egy látogatásból és egy viszontlátogatásból állt. Mindkét látogatás során előadások hangzottak el többek között a Natura 2000 hálózat kialakításának jelenlegi állását, jogszabályi háttérét és távlati feladatait illetően, valamint közös terepbejárásra került sor egy-egy Natura 2000 területen.

Szubregionális együttműködés

2004. májusában Siófokon került sor a *Visegrádi Négyek* környezetvédelmi miniszteri találkozájára.

A Duna-medencei együttműködés fő ágát a Duna védelmi Egyezmény végrehajtásából adódó feladatok képezik. A különböző testületek, bizottságok munkájában a részvétel folyamatos volt.

A KvVM szakértői koncepciót dolgoztak ki a Tisza vízgyűjtő szintű együttműködés fejlesztésére a Duna Védelmi Nemzetközi Bizottság keretében.

A Kárpátok védelméről és fenntartható fejlődéséről szóló Keretegyezményt a tárca előterjesztésében jóváhagyta a Kormány.

Sokoldalú együttműködés

A „Környezet és Egészség” 4. Miniszteri Konferenciára 2004. júniusban Budapesten került sor, amelyre 55 ország egészségügyi és környezetvédelmi miniszterei jöttek el. A Konferencia során kétoldalú munkamegbeszélésekre is sor került a magyar miniszter és a brit, dán, holland, svéd partner között, továbbá az EU környezetvédelmi főbiztosával, az EU Környezetvédelmi Ügynökségének igazgatójával.

Az Európa Tanács Biológiai és Táj Sokféleség Bizottsága által létrehozott Földtani Örökség Munkacsoport tevékenységének eredményeként az ET Miniszteri Bizottsága jóváhagyta a védelem hatékonyabbá tétele érdekében kidolgozott Ajánlásokat.

Az EUROPARC 2004. évi közgyűlése Spanyolországban, Roses-ben került megrendezésre. A rendezvény kiemelt témája a Natura 2000 hálózat volt. A rendezvényen több olyan jellegű információt és külföldi tapasztalatot sikerült összegyűjteni, amely jelentős segítséget nyújt a hazai Natura 2000 hálózattal kapcsolatos monitorozási, finanszírozási és egyéb kérdésekhez.

Határmenti együttműködés a vízügyi ágazat részéről

A Magyar – Román Közös Műszaki Bizottság

A határvizekkel kapcsolatos Romániával történő együttműködés alapja a Magyar Köztársaság Kormánya és Románia Kormánya között a határvizek védelme és fenntartható hasznosítása céljából folytatandó együttműködésről Budapesten, 2003. szeptember 15-én aláírt Egyezmény, amely 2004. május 17-én lépett hatályba (kihirdetve a 196/2004. (VI. 21.) Korm. rendelettel).

A Magyar-Román Vízügyi Bizottság 2004. november 15-18. között ülésezett Hajdúszoboszlón, ahol fontos határozatok születtek.

- Létrehozott egy eseti (Ad-Hoc) Albizottságot az Egyezmény Mellékletét képező Szabályzatok felülvizsgálatának, illetve a szükséges új szabályzatok kidolgozásának koordinálására.
- A hidrometeorológia és vízgazdálkodás területén megállapodás született a közös és egyidejű vízhozam mérések folytatásáról, amelyet a jégjelenségek nélküli téli időszakokra is kiterjesztettek.
- A Víz Keretirányelv végrehajtásának elősegítése érdekében a Bizottság elhatározta, hogy a Vízgazdálkodási és Hidrometeorológiai Albizottság keretében alakuljon meg egy VKI szakértői csoport.
- Az ár- és belvízvédekezés területén több közös projekt javaslat készül(t) harmadik Fél pénzügyi támogatásának elnyerésére az ár- és belvízvédelmi szabályzatok korszerűsítésére, az új információtechnológiai lehetőségek alkalmazására.
- A vízminőségvédelem területén jóváhagyásra került a „Szabályzat a váratlan, veszélyes és el nem kerülhető szennyezések esetén követendő eljárásra” vonatkozó új Szabályzat PIAC típusú – a Dunai Regionális Riasztó Rendszernél is használt- angol nyelvű űrlapok véglegesítése.
- A magyar Fél tájékoztatót tartott a Tiszán szeptember 26. és október 19. közötti, vízminőségi kárelhárítás keretében folytatott hulladékártalmatlanításról.

A Magyar – Szlovák Határvízi Bizottság

A Bizottság 2004. évben egyszer ülésezett, a LXV. ülészakra 2004. augusztus 4-6. között került sor, Érsekcsanádon.

A Bizottság tevékenysége során kiemelendő:

- elkészült a közös érdekű munkák pénzügyi elszámolása és a munkák egyenlege,

- áttekintették a határfolyók és vízfolyások ár- és belvízvédelmi kérdéseit, értékelték a védekezési munkákat, valamint a védekezések alatti együttműködést,
- figyelemmel kísérték az államhatárt alkotó folyók mederváltozásait (Ipoly),
- részletes értékelés készült a határvizek vízminőségi állapotáról, azok változásáról,
- feldolgozták a kibővített dunai vízminőség-vizsgálatokat,
- áttekintették a határfolyók medrének és árvízvédelmi műveinek helyzetét, megtartották a közös érdekű művek felülvizsgálatait.

A Magyar – Ukrán Határvízi Bizottság

A Beregi belvízrendszer magyar-ukrán rekonstrukciós tervével kapcsolatos tanulmányterv alapján a Csaronda főcsatorna vízgyűjtőjén végzendő munkálatokra (vésztározók kivételével) a környezeti hatástanulmány elkészült, a környezetvédelmi engedély kiadásra került.

A Beregi árvízi öblözet magyar-ukrán közös lokalizációs tervével kapcsolatban az ukrán Fél a tervet ukrán nyelvre lefordította és számítógépes alkalmazására TACIS pályázatot nyújtott be. A magyar Fél vállalta, hogy a terv alkalmazásához szakértői segítséget nyújt

A magyar államsegélyből a Kárpátaljai Meliorációs és Vízügyi Igazgatóság működési területén 2003. évben megvalósult árvízvédelmi információs rendszer az év folyamán a mikrohullámú hálózaton keresztül a Kárpátaljai Hidrometeorológiai Szolgálat és a FETIVIZIG közötti folyamatos, közvetlen adatszere biztosított volt.

A Magyar-Horvát Vízgazdálkodási Bizottság

A Bizottság X. jubileumi ülészakára 2004. október 5-7. között a Magyarországon került sor. A tárgyaláson elhangzottak kiemelt témái:

- A két ország együttműködésében egyre nagyobb hangsúlyt kap az EU Víz Keretirányelv, amelyet 2000-ben fogadott el az Európai Unió;
- A közös munka eredményeképpen hamarosan elkészül a Dráva Atlasz, amely nemcsak hagyományos papír formában, de elektronikus úton is rendelkezésre fog állni;
- A Felek együttműködtek az autópálya új Mura hídjának engedélyezési eljárásában;
- A vízminőségi paraméterek mérése mára 52 mutató vizsgálatára fejlődött. A vízminőség védelemmel kapcsolatban a Bizottság jóváhagyta a közösen elfogadott módszer szerinti mérések és értékelések eredményét;
- A korábban neuralgikus pontnak számító Novo Virjei vízerőmű tervezése kapcsán mára a Felek megegyeztek, hogy a tervezett létesítmény hatásait az espooli egyezmény előírásai szerint vizsgálják közösen a területileg érintett felek bevonása mellett;

-- A nyilvánosság biztosítása érdekében 2005-től a bizottság határozatait a Kormányok jóváhagyását követően a bárki által elérhetővé válnak az illetékes minisztérium honlapján.

Az Állandó Magyar-Szlovén Vízgazdálkodási Bizottság

- Nagyvízi előrejelző matematikai modell készítését határozták el. A munkálatokban Ausztria, Horvátország, Szlovénia és Magyarország vesz részt.
- A Bajánsenye-Šalovci térség határon átnyúló szennyvízelvezetése – kezelése érdekében magyar és szlovén oldalon is a kiviteli munkák elkezdődtek, ugyanilyen közös megoldás lehetősége merült fel Tornyiszentmiklós-Pince térségében.

Magyar-Osztrák Vízügyi Bizottság

A Bizottság – a szubszidiaritás elvét követve – számos lokális jelentőségű ügy intézését az Albizottság hatáskörébe utalt, vagyis ezek rendezése nem az Első Meghatalmazottak útján, hanem közvetlenül a helyi vízgazdálkodási szervek útján történt, amiről utóbbiakat a Bizottság felé csak beszámolási kötelezettség terheli. Ezek az ügyek felső szinten csak a Bizottság ülésének jegyzőkönyvében jelennek meg.

A tárgyalt ügyek közül mint kiemelkedő fontosságút kell megemlíteni a Rába habzását; amelynek okai egyre valószínűsíthetőbben az ausztriai börgyárakból a Rábába kerülő naftalin-szulfonát nevű vegyszerre vezethetők vissza. A Bizottság a vizsgálatok folytatására utasította a vízminőségi szakértőket.

2. Uniós támogatások

ISPA /Kohéziós Alap projektek

Észak-Kelet Pest megyei regionális hulladékgazdálkodási rendszer (2003/HU/16/P/PE/019)

<u>Teljes elszámolható költség:</u>		24,742 millió euró
<u>Támogatási arányok:</u>	KA	50 % (12,371 millió euró)
	Állami költségvetés	40% (11,134 millió euró)
	Önkormányzat	10 % (1,237 millió euró)

Mivel a jóváhagyott projekt lerakójának helyszíne erős lakossági ellenállásba ütközött, továbbá a résztvevő önkormányzatok és a jelenlegi üzemeltetők érdekei tisztázatlanok voltak, az eredeti projektelképzelést módosítani kellett. Számos egyeztetést, illetve a pályázati dokumentáció minőségbiztosítását követően 2004. szeptember 20-án a módosítási javaslat benyújtásra került. 2004. december 8-án

sor került az Európai Bizottság általi helyszíni szemlére, a projekt értékelésére, illetve a Bizottsági kérdések megválaszolására.

További feladat a Támogatási Szerződés kidolgozása és megkötése a Végso Kedvezményezettek és a Kohéziós Alap Közreműködő Szervezet között, illetve a tenderezési folyamat lebonyolítása, amelynek lezárása 2006-ban várható.

Észak-Balaton térség regionális települési szilárdhulladék kezelési rendszer (2002/HU/16/P/PE/017)

<u>Teljes elszámolható költség:</u>		33,617 millió euró
<u>Támogatási arányok:</u>	KA	50 % (16,808 millió euró)
	Állami költségvetés	40 % (13,448 millió euró)
	Önkormányzat	10 % (3,361 millió euró)

A fenti projekthez hasonlóan ennél a projektnél is lakossági ellenállásba ütközött, illetve az időközben bekövetkezett jogszabályi változások miatt a Veszprém (gesztor önkormányzat) melletti hulladéklerakó elhelyezése – az eredeti 2003. júliusában jóváhagyott formában - nem kivitelezhető. A gesztor-önkormányzat így további lehetséges helyszínek vizsgálatát követően Szentgál területén javasolta megépíteni a hulladéklerakót. Szentgál község 2003. december 6-án megszavazta a hulladéklerakó befogadását.

2004-ben megkezdődött a projekt jogi vonatkozásainak, az együttműködés formájának véglegesítése, valamint a leendő tulajdonviszonyok tisztázása. A lerakó leendő helyszínéhez közeli települések (Városlőd, Herend, Csehbánya), illetve Szentgál részéről 2004-et végigkísérték a lakossági tiltakozások.

A módosításhoz szükséges tanulmányok átdolgozása és minőségbiztosítása megtörtént, az Európai Bizottsághoz történő benyújtásra 2004. december 16-án sor került.

A szakértői segítségnyújtásra (Technical Assistance, TA) vonatkozó projektek közül a 2003. áprilisban jóváhagyott, (2003/HU/16/P/PA/011) számú „Zagyva-Tarna vízgyűjtő-gazdálkodási mintaprojekt” tenderdokumentáció elkészítése és Delegáció általi jóváhagyása után 2003. decemberében megjelent a közbeszerzési felhívás. 2004. év közepén - a két lépcsős értékelési eljárás lefolytatását követően – elkezdődött a tényleges munka, amelynek eredményeképp 2006-ra készülhet el a Vízköret Irányelv hazai bevezetését és alkalmazását elősegítő Zagyva-Tarna vízgyűjtő-gazdálkodási terv.

A 2003. folyamán véglegesítésre kerülő Kohéziós Alap Stratégiával párhuzamosan elkészült a 2004-2006. közti időszakban benyújtásra tervezett projektek szakértői segítségnyújtását tartalmazó, 2003/HU/16/P/PA/012 számú

projekt, amelyet 2003. áprilisában hagyott jóvá az Európai Bizottság. A projekt költségvetése 7 millió euró (75% EU forrás, 25% állami költségvetés), célja a 2004-2006 közti időszak Kohéziós Alap projektjeinek felülvizsgálata, kiegészítése, illetve a szükséges dokumentumok elkészítése mind a pályázati, mind a tender dokumentációra vonatkozóan. A TA projekt 5 kisebb ún. Framework Contract-ot (egyszerűsített keretszerződés) és két nagyobb szolgáltatási tendert finanszíroz. Előbbiek már lezárultak, a két szolgáltatási tender keretében pedig 2004 szeptemberétől megkezdődött a 2004-2006-os KA stratégiában lévő, következő költségvetési periódusban finanszírozható projektek előkészítése. Ezek a következők:

Projekt (szennyvíz)	Teljes Ktsg	KA
Dél-Buda	311 000 000	155 500 000
Békéscsaba	34 730 000	20 838 000
Nyíregyháza	78 413 000	54 889 100
Székesfehérvár	48 692 000	31 804 000
Győr	25 000 000	17 500 000
Nagykanizsa	29 322 000	24 807 000
Tápió	100 000 000	65 000 000
Makó	48 000 000	24 000 000
Összesen	675 157 000	394 338 100
Projekt (hulladék)		
Közép-Dunántúl	141 900 000	92 200 000
Mecsek-Dráva	86 600 000	64 950 000
Győr-Moson-Sopron	93 000 000	48 000 000
Heves	63 000 000	44 000 000
Összesen	384 500 000	249 150 000
Projekt (ivóvíz)		
Dél-Alföld	150 000 000	105 000 000
Összesen	150 000 000	105 000 000
Projekt (kámentesítés)		
Üröm-Csókavár	24 000 000	19 200 000
Összesen	24 000 000	19 200 000
MINDÖSSZESEN	1 233 657 000	767 688 100

Megkezdődött a 2007-13-as KA stratégia kialakítása is, hogy a fenti projekteket követően további pályázatokkal le lehessen majd kötni az EU forrásait.

- A Kohéziós Alap projektek közül az alábbi projektek kerültek benyújtásra:
- *Budapest Központi Szennyvíztisztító Telep és Rávezető Létesítményei,*
 - *Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei regionális hulladékgazdálkodási rendszer,*
 - *Veszprém és térsége szennyvízelvezetés és –tisztítás,*
 - *Zalaegerszeg és térsége szennyvízelvezetés és –tisztítás,*
 - *Észak-Alföld ivóvízminőség-javító program.*

Minden projekt technikai segítségnyújtásban és minőségbiztosításban részesült. Ezek közül - több körös egyeztetést követően - Veszprém és Zalaegerszeg projektek 2004. decemberben jóváhagyásra kerültek.

Végrehajtás

A 2000. évi ISPA keretből támogatásban részesülő projektek esetében aláírásra kerültek a fő kivitelezési szerződések.

2003. év nyarán megkezdődtek a Hajdú-Bihar megyei hulladékgazdálkodási projekt megvalósítási munkái, illetve a szegedi csatornázási munkák. 2004. október 21-én adták át a debreceni és a hajdúböszörményi helyszínen a hulladékkezelő telepet, ez volt Magyarország első környezetvédelmi ISPA létesítmény átadása. A győri szennyvíztisztítási, a szolnoki, miskolci és szegedi hulladékgazdálkodási programok kivitelezése 2004-ben indult (Szegeden az infrastruktúra kiépítése kezdődött meg).

A 2001-es projekteknél a többszöri kényszerű átdolgozás után elkészültek a tender dokumentációk, amelyeket a Delegáció jóváhagyását követően 2003. december folyamán megjelentek. A kivitelezési munkák a közbeszerzési eljárás sikeres lebonyolítását követően 2004. év nyarán és őszén megkezdődtek. Megkötésre kerültek a projektek Támogatási Szerződésai. Több helyen volt alapkő illetve alapsőletétel. (Tiszafüred, Cegléd ill. Pécs, Sopron). A 2004. decemberében részátadás volt a pécsi projektben.

A 2002-es projekteknél a Homokhátság, Nyugat-Balaton és Dél-Balaton hulladékgazdálkodási programok Pénzügyi Megállapodását a magyar fél is aláírta. Megkezdődött a tenderdokumentumok előkészítése, azonban a PRAG szerint már jórészt elkészült tendereket át kellett írni az új közbeszerzési törvény szerint. Megkötésre került a homokhátsági és a nyugat-balatoni projekt támogatási szerződése.

A 2003. évi három szennyvíztisztítási projekt (Debrecen, Kecskemét, Szombathely) tendereinek készítése folyamatosan zajlott, azonban itt is át kellett írni a PRAG szerint elkészült tendereket. A közbeszerzési eljárások sikeres lefolytatását követően a kivitelezési munkák is megkezdődhetnek 2005. második felében.

A Pénzügyi Megállapodásokban előírt feltételek közül a Debrecen esetében a teljesítést 2004. szeptember 2-án a DG Regio elfogadta, Kecskemét és Szombathely esetében a teljesítés igazolása beadásra került az elfogadást várjuk.

A 2004. évben a kifizetések összege 50,31 M EUR volt, ami több mint háromszorosa a 2003. évi 15,15 M EUR-nak, a szerződések 2000-2004. évi összesített értéke pedig meghaladta a 200 M eurót.

Strukturális Alap, Környezetvédelem és Infrastruktúra Operatív Program(KIOP)

A KIOP Programkiegészítő Dokumentum 2003. decemberi jóváhagyását követően véglegessé vált a KIOP környezetvédelmi intézkedések tartalma, részletesen meghatározásra kerültek a támogatott tevékenységek, célok.

Ezt követően megkezdődhetett a központi programok pályázati csomagjainak a kidolgozása, amelyek a véglegesítését követően sor kerülhetett a benyújtásukra.

Ennek keretében 2004. július 15-én beadásra került a Természetvédelem erősítése komponens 3 földvásárlással kapcsolatos projektje. A három kedvezményezett Nemzeti Park Igazgatóság (Kiskunsági, Körös-Maros, Hortobágyi), mintegy 1 Mrd forint értékben tervezi NATURA 2000 területek vásárlását. A program összértéke: 2.922,2 M Ft, amelyből a földvásárlás, élőhely-rekonstrukciók és erdei iskolák kialakítása történik majd. A földvásárlásra vonatkozó projektek a 2004. évben már beadásra kerültek, a földvásárlások 2005. évben indulnak. A többi projekt beadási határideje 2005.

2004. Szeptember 1-én beadásra került a Tisza-völgyi árvízvédelmi projekt, amely 6,2 Mrd forinttal járul hozzá a cigándi árvízvédelmi tározó kialakításához, elsősorban tájgazdálkodási mintaterület létrehozásával. Szintén 2004. szeptember 1-vel került benyújtásra a Levegőszennyezés és zajterhelés intézkedés mérőhálózat-fejlesztést célzó projektje, összesen 440 millió forint értékben.

A fenti központi projektek pályázatának formai és szakmai értékelését követően novemberben lezajlottak a Projekt Kiválasztási Bizottsági (PKB) ülések. Árvízvédelem és levegőszennyezés-zajterhelés mérés esetén megszülettek a támogatási döntések, míg a természetvédelmi projektek esetén feltételes támogatási döntést hozott a PKB.

A KIOP környezetvédelmi nyílt pályázatait 2004. január 29-én kerültek meghirdetésre. A pályázati feltételeket részletesen tartalmazó egységcsomag, 2004. március 16-tól vált elérhetővé. Az első benyújtási határidő (2004. június 30.) lezártáig beérkező pályázatok formai és szakmai értékelését követően lezajlottak a PKB ülések. A támogatási döntések meghozatalával egyidejűleg megkezdődött a Támogatási Szerződések kidolgozása és a nyertes pályázókkal történő egyeztetése.

A 2004. július 15-től lehetőség nyílt a pályázatok folyamatos beadására. Ennek kapcsán módosításra kerültek a pályázati csomagok is. 2004. október 30-ig (szennyvíz esetén november 10.) bezárólag 27 pályázat került benyújtásra, ezt követően - 2004 december 31-ig - még két kármentesítési pályázat érkezett. A pályázati rendszerben rendelkezésre álló forrás 28,2 Mrd forint, a támogatást nyert pályázatok forrásigénye 9,5 Mrd Ft (34%), a PEA pályázatok forrásigénye pedig további 7,1 Mrd forint.

A 2004. év végéig beérkezett pályázatok darabszám szerinti megoszlása az alábbiak szerint alakult:

Ivóvíz	5 db
Szennyvíz	34 db
Egészségügyi és építési-bontási hulladék	7db
Állati hulladék	5 db
Kármentesítés	7 db

2004. június 30-ig beérkezett, támogatást nyert nyílt pályázatok

Projekt megnevezése	Pályázó neve	Megítélt támogatás ezer Forint
Gyula város szennyvízcsatornázása II. ütem	Gyula város önkormányzata	1520 000
Velencei-tavi regionális szennyvízelvezető, -tisztító rendszer bővítése, fejlesztése	Konzorcium a Velencei-tavi regionális szennyvízelvezető, -tisztító rendszer bővítésére, fejlesztésére	5832 261
Építési-bontási hulladékgazdálkodási rendszer kiépítése Kunszentmárton és a környező települések részére	Kunszentmárton város önkormányzata	569 000
Építési-bontási hulladék feldolgozó üzem telepítése a Bodrogkeresztúri Regionális Települési Szilárd-hulladék lerakóba	Tokaj város önkormányzata	472 271
Győri panelos épületek azbesztmentesítése	Győr Megyei Jogú Város Önkormányzata	570 000
Rózsakerti lakótelep azbesztmentesítése	Budapest XXII.ker. (Budafok-Tétény) Önkormányzata	570 000
		9 533 532

2004 során a *Pályázat Előkészítő Alap (PEA)* segítségével 4 db kidolgozott pályázat került benyújtásra. *Szennyvízelvezetés és – tisztítás komponensre* Hatvan város és Elek község önkormányzatai, míg *Egészségügyi és építési-bontási hulladék kezelésére* Kunszentmárton és Eger város önkormányzatai nyújtottak be pályázatokat összesen 5,3 Mrd forint támogatási igénnyel.

A KIOP program keretében három nemzeti park igazgatóság területén valósulhat meg Natura 2000 területek fejlesztése. A program összértéke: 2.922.160 eFt, amelyből a földvásárlás, élőhelyrekonstrukciók és erdei iskolák kialakítása történik majd. A földvásárlásra vonatkozó projektek a 2004. évben már beadásra kerültek, a földvásárlások 2005. évben indulnak. A többi projekt beadási határideje 2005.

Kommunikáció

A KvVM Fejlesztési Igazgatósága 2004-től ügyfélszolgálatot üzemeltet a KIOP-pal kapcsolatos érdeklődők számára. 2004. január 31-én megjelent a pályázati felhívás, majd a folyamatos pályázati felhívás is közzé tételre került 2004. június 14-én. A Fejlesztési Igazgatóság a saját honlapot üzemeltet (<http://fi.kvvm.hu/>), ahol az e-mailben feltett kérdésekre ad nyilvános válaszokat. A októberben megrendezésre került ÖKO-TECH kiállításon a Fejlesztési Igazgatóság külön standdal jelent meg, továbbá tájékoztató anyag is készült az érdeklődőknek a KIOP-ról.

Phare programok

A Phare 2001-es program keretében befejeződött három twinning projekt, megtörtént továbbá az IPPC nyilvántartás korszerűsítésére szolgáló informatikai program és a hozzá kapcsolódó eszközök átvétele, valamint a teljes program pénzügyi zárása.

A Víz Keretirányelvre vonatkozó 2002-es program keretében aláírásra került 5 szolgáltatási, 1 építési és 1 beszerzési szerződés, ezek végrehajtása megkezdődött.

A 2003-as program keretében megtörtént a szerződéskötés, illetve megkezdődött a végrehajtás a zajmérési projektben, az EMAS direktíva végrehajtására vonatkozó projektben, a hulladékgazdálkodási képzési, valamint a Víz Keretirányelv végrehajtásához kapcsolódó képzési projekt esetében.

A KvVM az EU 2004-es Átmeneti Támogatási Keretéből újabb két intézményfejlesztési projekt végrehajtásához nyert el támogatást, ezek a természetvédelmi informatikai rendszer fejlesztését, illetve a Víz Keretirányelv végrehajtásával kapcsolatos további feladatok ellátását teszik lehetővé.

LIFE program

A 2003-ban benyújtott pályázatok közül a közel egy éves kiválasztási folyamat befejeztével 2004 szeptemberében 4 természetvédelmi és 3 környezetvédelmi pályázat került támogatásra.:

A pályázat címe	ezer €	
	Teljes projekt-költség	Ebből EU támogatás
<i>Természetvédelem</i>		
A tűzok védelme Magyarországon	4 349,4	1.929,0
A rákosi vipera hosszútávú megőrzésének megalapozása	649,0	324,5
Gyepterületek rehabilitációja és mocsarak védelme az egyek-pusztakócsi mocsárrendszer területén	1.040,0	700,3
A Beregi-síkság komplex élőhelyrehabilitációja (Északkelet-Magyarország)	1.226,2	858,3
<i>Környezetvédelem</i>		
Élelmiszeripari hulladékok biokonverzióval előállított speciális élesztő alkalmazása szennyvizek mérgező nehézfém mentesítésére-komplex megoldás szennyvízkezelésre	1 135,6	565,2
Fenntartható vízgazdálkodási és földhasználat menedzsment és vízpótlás tervezéséhez döntéstámogató eszköz bevezetése a szigetközi térség teljes körű revitalizálása érdekében	2 125,0	1 076,0
A mezőgazdasági hulladékok korszerű és környezetbarát komposztálása/komposztálási módszere (Öko-komposztálás)	1 681,1	340,7
Környezet- és természetvédelem összesen	12 206,3	5 794,0

A több fórumon meghirdetett 2004-es benyújtási határidőre 7 természetvédelmi és 11 környezetvédelmi pályázat érkezett.

A 2004. ÉVI KÖLTSÉGVETÉSI ELŐIRÁNYZATOK TELJESÍTÉSE

A 2004. évi költségvetés fejezeti végrehajtása

A kormányzati célkitűzés szerint a minisztériumnak elsősorban stratégiai, jogszabály-előkészítő feladatokat kell ellátnia, míg az eseti hatósági, igazgatási, operatív végrehajtási feladatokat központi hivatalokhoz, területi szervekhez kell

telepíteni. Ennek megvalósítását szolgálta egyes minisztériumi hatáskörök Főfelügyelőségre történt telepítése (szakértői, felülvizsgálati engedélyek kiadása), ezek szervezeti formában való átadása megtörtént.

A szervezetkorszerűsítés koncepciója keretében egységes zöldhatóság létesítése, a minisztérium háttérintézményi rendszerének átalakítása, a nem kormányzati feladatok minisztériumból a háttérintézményekhez való telepítése, a vagyongazdálkodás, fenntartás és a hatósági feladatok szétválasztása szerepelt a tárca céljai között. Ennek megalapozására kiadásra került a 183/2003.(XI.5.) Korm. rendelet, amelynek alapján –a zöldhatóság intézményének fokozatos bevezetéseként – 2004. január 1-től létrejöttek a részben önálló vízügyi felügyeleték.

A háttérintézményi rendszer átalakításaként 2004. március 31. nappal megszüntetésre került a Környezetgazdálkodási Intézet, feladatait az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főigazgatóság, valamint a VITUKI Rt vette át. Ugyancsak a háttérintézményi rendszer részeként szerepelt a VITUKI Rt. Kht-vá való átalakítása is.

Több, nem kormányzati feladat került a minisztériumból az OKTVF-hez telepítésre, mint a központosított illetményszámfejtés, a központi beruházások lebonyolítása, a pályázatkezelési feladatok, a kármentesítés.

A másodfokú hatósági feladatokat ellátó főfelügyelőség Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség néven részben önálló költségvetési intézményből 2004. január 1-től teljes költségvetési önállóságot kapott.

A 2050/2004.(II.15.) Korm. határozat alapján legkésőbb 2005. január 1-től a környezetvédelmi felügyelőségeket és a vízügyi felügyeleteket össze kellett vonni. Az összevonás gyakorlatilag egyszerű volt, mivel a részben önálló vízügyi felügyeleték gazdálkodási feladatait 2004-ben a területileg illetékes felügyelőségek látták el.

A nemzeti park igazgatóságok természetvédelmi hatósági feladatainak leválasztása és a felügyelőségekhez való áttelepítése már nem volt ilyen egyszerű. Több hónapos előkészítést követően végül is 2004. év végéig sikerült a hatósági és a vagyonkezelői feladatok szétválasztását megoldani.

Megjelent az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség, az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főigazgatóság és a környezetvédelmi és vízügyi miniszter irányítása alá tartozó területi szervek feladat- és hatásköréről szóló 341/2004.(XII.22.) Korm. rendelet.

A 2005. január 1. nappal létrejött egységes zöldhatóság a környezetvédelmi felügyelőségek bázisára épült, vagyis 12 zöldhatóság létesült. A felügyelőségek

székhelye, működési területe, szervezeti és vezetési struktúrája változatlan maradt, az átvett feladatokkal és a hozzá tartozó létszámmal lényegében kiegészültek. Az elmúlt évek székházépítési, vagy bővítési beruházásainak köszönhetően a felügyelőségek többsége a többletlétszámát saját székházában el tudta helyezni, illetve az elhelyezés megoldása folyamatban van.

A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium fejezet költségvetési összesítése

Megnevezés	2003. évi tény	2004. évi eredeti előir.	2004. évi módosított előir.	2004. évi tény	4/1	4/3
	1	2	3	4	5	6
	millió forintban, egy tizedessel				% -ban	
Kiadás	117 452,5	96 796,0	153 192,4	112 105,9	95,5	73,3
Ebből személyi juttatás	21 514,5	19 411,1	21 978,2	21 565,3	100,2	98,1
központi beruházás	17 171,6	19 771,2	25 443,4	14 625,0	85,2	57,5
Bevétel	53 225,6	10 738,5	69 979,5	59 214,4	111,5	84,8
Támogatás	100 139,1	86 057,5	83 212,9	83 212,9	83,1	100,0
Létszám (fő)	8 505	8 202	8 000	8 277	97,3	103,5

Kormány hatáskörben végrehajtott előirányzat módosítások:

2003. évben elrendelt létszámcsökkentés 2004. évi egyszeri többletkiadásainak támogatása	120,9
2004. évben elrendelt létszámcsökkentés 2004. évi egyszeri többletkiadásainak támogatása	309,3
3015/2004.(III.31.) a védelmi felkészülés és országmozgósítás 2003. évi feladataira	2,0
A főtitkárviselői kar illetménykülönbségének finanszírozása	16,1
2351/2004.(XII.28.) Korm.h. a 2050/2004.(III.11) Korm. h. által elrendelt zárolások csökkentésre való módosítása	(-)4.332,5
2143/2004.(VI.15.) Korm.h a Kiemelt városok szennyvízkezelése 2003. évi maradványából ár- és belvízvédekezésre átcsoport.	250,7
1063./2004.(VI.28.) Korm.h. Az M6 autópálya építéséhez kapcsolódóan a Metallochemia környezetének kármentesítése	125,0
Kövice központosított bevételeinek a ténylegesen befolyt összegekre való módosítása	(-) 955,4
Összesen	(-)4.463,9

A 2005. éves költségvetés tervezéséhez és a szervezet-átalakításhoz kapcsolódott, hogy 2004. év végén miniszteri döntéssel átlagosan 9 %-os létszámcsökkentés elrendelésére került sor. A létszámcsökkentés végrehajtása 2004. év végén megkezdődött, a befejezésére azonban döntően 2005. évben került sor. A céltartalékból igényelt költségvetési támogatás a 2004-ben felmerülő kiadások finanszírozását szolgálta.

A létszámcsökkentéssel érintett intézmények:	
Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium	32 fő
Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főigazgatóság	75 fő
Országos Meteorológiai Szolgálat	14 fő
KvVM Oktatási Központ	3 fő
Vízügyi Múzeum, Levéltár és Könyvgyűjtemény	5 fő
Nemzeti park igazgatóságok	27 fő
Környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségek	122 fő
Környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságok	377 fő
Vízügyi felügyeletek	37 fő
Összesen:	692 fő

1. cím Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium igazgatása

A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium (KvVM) igazgatása szakmai feladatai a környezetvédelmi és vízügyi miniszter irányítása alá tartozó szakterületek, így a környezetvédelem, természetvédelem, meteorológia, vízügy központi irányításából, koordinációjából, kormányzati és egyéb döntéselőkészítési, jogszabály-alkotási komplex feladatokból áll. Honlapja: www.kvvm.hu.

A minisztérium szakmai tevékenységét az előbbieken bemutatott kormányzati, ágazati feladatellátás tartalmazza, amelyet a környezetvédelmi és vízügyi miniszter feladat- és hatásköréről szóló 155/2002.(VII.9.) Korm. rendelet szerint lát el. A minisztérium szervezeti struktúrája 2004. év folyamán az alábbiak szerint változott.

A hatósági feladatok Főfelügyelőség részére átadásra kerültek, ennek ellenére még mindig mintegy 300 ügyben volt eljáró hatóság a minisztérium. A másodfokú hatósági ügyek számában lényegi változás nem volt, mivel továbbra is a termékdíjjal kapcsolatos vitás ügyek adják a fellebbezések felét.

A Bős-Nagymarosi vízlépcsőrendszerrel kapcsolatosan a Hágai Nemzetközi Bíróság 1997. évi ítéletének végrehajtásához kapcsolódó kormányzati feladatok 2004. évi végrehajtásáról szóló 1122/2003.(XII.11) Korm. határozat alapján megalakult a „bósi ügyel” foglalkozó tárcaközi bizottság. A tárgyalások a szlovák-magyar szakértői munkacsoportokban folytak.

Az igazgatás költségvetésének részét képezi a közalkalmazottakat foglalkoztató Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Fejlesztési Igazgatósága, mint

részben önálló költségvetési intézmény. A gazdálkodással összefüggő feladatokat a KvVM gazdasági és humán szervezetei látják el.

A KvVM Fejlesztési Igazgatósága látja el az ISPA/Kohéziós Alap, valamint a KIOP projekt-előkészítési és végrehajtási feladatait, a Phare/átmenteti támogatás programjainak működtetését és az előirányzatok kezelését, valamint a LIFE pályázatok menedzselését.

Az ágazati informatikai üzemeltetés 2004. év folyamán a megszüntetett Környezetgazdálkodási Intézettől a Fejlesztési Igazgatóság feladatkörébe került, de a szakmai irányítást továbbra is a KvVM biztosítja.

A minisztérium költségvetése finanszírozza a Kormány munkáját segítő, független szervezetként működő Országos Környezetvédelmi Tanács (OKT) költségvetését is.

Az OKT 2004. évi állásfoglalásai közül kiemelkedik

- a Magyar Köztársaság gyorsforgalmi közúthálózatának közérdekűségéről és fejlesztéséről szóló 2003. évi CXXVIII. törvény és az azzal összefüggő egyes törvények módosításáról, valamint ezzel összefüggő rendeletek módosításáról szóló Kormány-előterjesztés tervezete, továbbá

- az üvegházhatású gázok kibocsátási egységeinek kereskedelméről szóló törvény tervezete.

Az OKT szakmai együttműködés keretében több hazai és nemzetközi tudományos együttműködést alakított ki, ezek közül kiemelendő a Magyar Tudományos Akadémia Szociológiai Kutatóintézete, valamint az Európai Környezetvédelmi Tanácsok Együttműködése.

A költségvetési előirányzatok teljesítése

Megnevezés	2003. évi tény	2004. évi eredeti előir.	2004. évi módosított előir.	2004. évi tény	4/1	4/3
	1	2	3	4	5	6
	millió forintban, egy tizedessel				% -ban	
Kiadás	8 056,7	3 938,7	7 895,8	6 970,1	86,5	88,3
Ebből személyi juttatás	2 491,7	2 002,9	2 332,9	2 316,2	93,0	99,3
központi beruházás	505,9		563,4	563,4	111,4	100,0
Bevétel	2 445,6	30,9	3 232,2	3 201,5	130,9	99,1
Támogatás	6 466,6	3 907,8	4 663,6	4 663,6	72,1	100,0
Létszám (fő)	544	522	545	508	93,4	93,2

millió forintban, egy tizedessel

2004. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támo- gatás	Kiadásból személyi juttatás
Eredeti előirányzat	3 938,7	30,9	3 907,8	2 002,9
Módosítások jogcímenként				
Kormány hatáskörben	18,9		18,9	83,6
2003. évi létszámcsökkentés támog	63,8		63,8	47,6
2004. évi létszámcsökkentés támog	30,5		30,5	23,1
3015/2004.(III.31.) a védelmi felk.	2,0		2,0	1,5
A főosztályvezetői kar illetménye	15,0		15,0	11,4
2351/2004.(XII.28.) Korm.h.	-92,4		-92,4	
Fejezeti felügyeleti hatáskörben	1 382,7	645,8	736,9	14,0
- Fejezeti kezelésű előirányzat átcsoport.	1 009,4	280,7	728,7	18,3
Törvényhozó és végrehajtó sz. beruh.	198,3		198,3	
Szigetközi térség megfigyelő rendsz	8,8		8,8	
Kutatási feladatok	26,6		26,6	
Nemzetközi tagdíjak	127,8		127,8	
Balaton intézk. terv és nagy tavaink v.	17,5		17,5	
ANP intézményfejl. technikai feltét.	78,8		78,8	
ANP jogharmonizáció műsz. megalap	64,8		64,8	3,9
EU környezetv. támogat. pályáz.felt	96,6		96,6	2,0
EU integrációs vízügyi feladatok	37,5		37,5	
Észak Bp szennyvíztisztító (HU-0102)	214,5	214,5		
Környezetvédelmi Phare (HU-0204)	106,4	66,2	40,2	
Fejezeti tartalék	31,8		31,8	12,4
- Más fejezettől előirányzat átvétel	45,0		45,0	0,2
- Más fejezethez előirányzat átadás	-0,5		-0,5	
- Fejezetben belül előirányzat átadás	-36,3		-36,3	-4,5
- Egyéb saját bevételi többlet	365,1	365,1		
Intézményi hatáskörben	2 555,5	2 555,5		232,4
- Előző évi előirányzat maradv. felhaszn.	866,4	866,4		7,6
- Egyéb saját bevételi többlet	1 689,1	1 689,1		224,8
Módosított előirányzat	7 895,8	3 232,2	4 663,6	2 332,9

Az igazgatási cím Kormányhatározatban engedélyezett létszáma 580 fő volt, amely 2005-re 534 főre módosult, amely tartalmazza a KvVM Fejlesztési Igazgatóság közalkalmazotti létszámát is. A köztisztviselői törvényben foglaltak szerint a minisztérium élt a +/- 20%-os illetményeltérítés lehetőségével; az átlagos illetménybeállítás 2004. XII. 31-én 103 %-os volt.

A Főfelügyelőség természetvédelmi szakmai egységének megalakulásával a másodfokú bányászati szakhatósági feladatokat ellátó munkatársak a KvVM Természetvédelmi Hivatalától áthelyezésre kerültek. Ezen túlmenően az eddig a minisztérium által ellátott egyes természetvédelmi tárgyú további hatósági feladatok is a Főfelügyelőséghez kerültek; egyes másodfokú ügyekhez szükséges

természetvédelmi szakvélemények készítésének terhe alól a TvH ugyancsak felszabadult.

Az előirányzat-módosítások eredményeként a kiadási és bevételi főösszeg 100 %-kal nőtt. A nagyarányú növekedést elsősorban a fejezeti kezelésű előirányzatok átvételéből származó előirányzat módosítás okozta.

A feladatok többségükben több évet áthidaló programokhoz, egyezményekhez, nemzetközi kötelezettségekhez stb. kapcsolódnak, melyek pénzügyi forrásainak megtervezése, aktualizálása minden évben megtörténik.

Összességben a szakmai tevékenység ellátásához szükséges előirányzatok az igényeknek megfelelően rendelkezésre álltak, a minisztérium 2004., évben likviditási nehézségek nélkül működött. A fizetési problémák elkerülésére szükségessé vált költségcsökkentő intézkedések közül a legjelentősebbek:

- gépkocsik számának a csökkentése,
- mobiltelefon használók körének szűkítése,
- vezetékes telefon használatához kódok alkalmazása,
- személyi reprezentációs keretek racionalizálása.

Központi beruházások

Műszaki átvételi szinten befejezetlen beruházások közül kiemelendő a KvVM központi irodaház bővítés, mivel a jogerős II. fokú építési engedélyt a szomszédban lakók bírósági úton megtámadták, emiatt az építés további előkészítése szünetel.

Befejezett beruházások a Természetvédelmi Hivatal Jókai pince rekonstrukciója, a Mészáros utcai bérelt irodaház funkcionális kialakításának a módosítása.

A megvalósult beruházások pénzforgalmi adatai:

- immateriális javak vásárlása, létesítése	3,2 M Ft
- ingatlanok vásárlása, létesítése	344,4 M Ft
- gépek, berendezések és felszerelések vásárlása	78,6 M Ft
- járművek vásárlása, létesítése	24,6 M Ft
- Beruházási kiadások általános forgalmi adója	112,6 M Ft
Összesen	563,4 M Ft

Gazdasági társaságban való részvétel

2004. I. félévben a 2050/2004.(III.11.) Korm. határozat alapján átvilágításra került a KvVM felügyelete alá tartozó gazdasági társaságok működése, és

intézkedési tervek, javaslatok kerültek kidolgozásra, figyelembe véve a feladatellátás hatékonyságát, a működési költségek csökkentését, a jobb kapacitáskihasználást. Ennek eredményeképpen a VITUKI Rt. Kht.-vá átalakításra került, és a Tisza-Szamos Kht az ÁBKSZ-be beolvadt.

2004. évben a Balatoni Halászati Rt. a KvVM tulajdonosi felügyelete alá került.

A minisztérium gazdasági társaságokban való tulajdonosi részesedése(eFt-ban):

Hortobágyi Halgazdaság Rt	573.392
Balatoni Halászati Rt.	607.091
Környezetbarát Termék Kht.	3.000
Ópusztaszeri Nemzeti Történeti Kht.	500
Hortobágyi Természetvédelmi és Génmegőrző Kht	366.600
Energia Központ Kht.	4.460
Dunamenti Regionális Vízmű Rt.	800.000
Dunántúli Regionális Vízmű Rt.	4.000.000
Észak-dunántúli Regionális Vízmű Rt.	1.266.000
Észak-magyarországi Regionális Vízmű Rt.	750.000
Tiszamenti Vízművek Rt.	267.320
NyíRSÉGVÍZ Rt.	1
Vízgazdálkodási Tudományos Kutató Rt. (VITUKI)	705.220
Árvíz és Belvízvédelmi Központi Szervezet Kht.	52.000

Lakásépítés, lakásvásárlás támogatása

	Ezer forint
Lakásépítési, lakásvásárlási számla nyitó állomány	8.515
Költségvetési forrásból Alap növelése	
Munkáltatói kölcsön kifizetés 15 fő részére	9.180
Visszatörlesztések, kamatok összesen	13.655
Kezelési költség, egyéb elszámolt kiadások	3.206
Lakásépítési, lakásvásárlási számla záró állomány	9.784
Kölcsönök állománya 2004. XII. 31-én	21.267

Előirányzat maradvány elszámolása

Az előző évi előirányzat maradvány 866,4 millió forint volt, amelyből 863,1 millió forint került felhasználásra, 30,1 millió forint 2004. év végén is maradványként állt rendelkezésre.

A 2004-ban keletkezett előirányzat maradvány 894,9 millió forint, amelyből kiadási megtakarítás 925,6 millió forint, bevételi lemaradás -30,7 millió forint.

2. cím Hatósági és középírányító szervek

1. alcím Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főigazgatóság

A címhez tartozó intézmény feladat- és hatáskörét a 183/2003.(XI.5.) Korm. rendelet határozta meg. A megváltozott feladatoknak megfelelően az intézmény neve 2004. január 1-től Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főigazgatóságra (OKTVF-re) módosult, szervezeti struktúrája 2004. II. negyedévben véglegesítődött Honlapja: www.ovf.hu. Az OKTVF öt Igazgatóságra szerveződve végezte munkáját.

Vízügyi Igazgatóság

Az Igazgatóság végzi a vizek mennyiségi, minőségi jellemzőnek, a vizek állapotváltozásának nyomon követésével, kiértékelésével kapcsolatos területi tevékenységek szervezését, irányítását, gondozza a szakterületek fejlesztésével kapcsolatos kutatási, műszaki fejlesztési tevékenységet, és ellátja a központi szinten szükséges koordinációs, együttműködési feladatokat (KvVM, OMSZ, társ igazgatóságok vonatkozásában).

Ellátta a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságok vízrajzi tevékenységek koordinálását és felügyeletét, közreműködött az állami tulajdonú vizek mennyiségi és minőségi jellemzőinek mérésében és megfigyelésében, gondoskodott az országos vízrajzi monitoring hálózat működtetéséről és fejlesztéséről, valamint a központi vízrajzi feladatok ellátásáról. Részt vett a víztest kijelölési és a víztestek (folyók és tavak) tipizálási munkáiban, a területi feladatok összehangolásában.

Az árvíz-védekezési felkészülés műszaki feladatait a KÖVIZIG-ek felügyelői folyamatosan ellenőrzik. Az árvíz-védekezések végrehajtásakor az esetlegesen felmerülő felkészülésbeli hiányosságokat az OMIT szakembereivel közösen kijavítják.

Az árvízvédelmi létesítmények 2004. évi fejlesztési feladatainak előkészítése és felterjesztése megtörtént. Az elindult fejlesztések végrehajtásának ellenőrzése folyamatos. Szintén folyamatosak a védmű felülvizsgálatok, melyen a KÖVIZIG referensek esetenként részt vesznek. Az árvízvédelmi lokalizációs tervek korszerűsítése érdekében elkészült három öblözet terve.

A „Vásárhelyi-terv továbbfejlesztése” programon belül megtörtént

- a program 2004. évi munkáinak előkészítése, szervezése és ellenőrzése,
- az I. ütem végrehajtásával kapcsolatos tenderek figyelemmel kísérése,
- a lebonyolító munkájának figyelemmel kísérése és felügyelete,
- a megvalósuló létesítmények szakmai megfelelőségének biztosítása,

- a „Tisza völgy árvízkezelése” megnevezésű KIOP EU pályázat elkészítése,
- a 2005. és a további évek feladatainak előkészítése.

Folyó- és tószabályozás, vízminőségvédelem terén kiemelt munka volt a 2083/2003.(IV.24.) Korm. határozat által jóváhagyott integrált folyógazdálkodás feladatainak végrehajtása, a Tárcaközi Bizottság munkájának előkészítése, abban való részvétel. Ennek végrehajtása felöleli a „Rába az évtized folyója” programot és a Tisza folyógazdálkodási tervének készítését.

A mellékág rehabilitációs program az alsó Dunán jól haladt, nemzetközi pályázatot adtunk be októberben, valamint a Dráván kezdődtek meg a munkák, amelybe a horvátok is bekapcsolódtak.

A Velencei és a Fertő tónál az előirányzott feladatok teljes egészében teljesítésre kerültek.

A *vízminőség védelem* területén a Phare program alapján a „Vízminőségi kárelhárítás országos rendszerének fejlesztése” keretében történt a pályázatok kiértékelése, egyes helyeken a megvalósítás is megkezdődött. Elkészültek továbbá a vízminőségvédelmi területi tervek. A térségi vízpótlás fejlesztésére irányuló fejlesztési programok közül a Jászság térségi többcélú vízgazdálkodási rendszer fejlesztésére vonatkozó tanulmány elkészítésében működünk közre.

A szakfelügyelet terén elkészült

- a védekezési anyagok, eszközök készletezési előírásainak meghatározása, mindezek alapján a számítógépes nyilvántartási rendszer kidolgozása.
- az új védekezési jelentési rendszer a vízkárelhárítás egységesítésére, amihez új informatikai támogatás készült.
- folyamatosan történt a védekezési irányelvek és költségnormatívák kidolgozása, a védekezési beavatkozások technológiai elemzése, a vízkárelhárítás PR tevékenysége és az interneten lévő OKTVF honlap karbantartása.

A *vízrajzi tevékenység* keretén belül megvalósultak a 2004. évi előirányzott vízrajzi beruházások. Folyamatosan biztosított a Magyar Hidrológiai Adatbázis (MAHAB), Operatív Törzsadat kezelő Rendszer (OTAR), Hidrológiai Információs Rendszer (HIR), Operatív Hidrológiai Modul (OHM) üzemeltetése és karbantartása. Megtörtént az ISO minőségirányítási rendszer kiterjesztése további 3 KÖVIZIG vízrajzi egységére, valamint kialakításra került az 5. számú adatforgalmi rend, elkészült a KÖVIZIG-ek részére a korszerűsített *hidrometeorológiai adatbázis*.

A vízbázisvédelmi program végrehajtásához 60 db helyi regisztrálást végző adatgyűjtő beszerzésére került sor a felszín alatti megfigyelő kutakhoz.

A felszín alatti távlati vízbázisokon lévő vízrajzi talajvízszint megfigyelő állomások közül 6 db bekapcsolásra került a meglévő távadatmérő rendszerbe.

Környezetvédelmi Igazgatóság (KVI)

Az EU direktíváknak megfelelő *levegő-tisztaságvédelmi* jogszabályok hazai alkalmazásában felmerülő pontosítások szakmai előkészítése a KvVM igényei szerint folyamatosan volt. Ezen belül előkészítésre került a levegőtisztaságvédelmi rendeletek szükséges módosítása, a légszennyező anyagokra vonatkozó besorolások pontosítása, az illékony szerves anyagokra vonatkozó szabályozás módosítása, a környezetterhelési díjtételek körének bővüléséhez kapcsolódó szakmai megalapozó anyagok.

A szakterületet érintő adatszolgáltatási, beszámolási kötelezettségek, – ENSZ-EGB, CORINAIR - a szükséges módosítások teljesítésére kerültek. A légszennyezési adatokra támaszkodó emisszió kataszter előkészítésre került, az adatszolgáltatások folyamatosak.

Folytatódott a közlekedési zaj által terhelt területek felmérése (25 terhelt területre készült mérés), illetve a lakosság zajterhelésének mérése, amelynek érdekében feldolgozásra került a „Zajosok vagyunk” internetes kérdőív.

A *víz és talajvédelem* keretében előkészítésre került az utak sózásának környezetvédelmi szabályozására vonatkozó rendelettervezet, illetve a 6/2002 (XI.5.) KvVM rendelet módosítási javaslata.

A KVI üzemeltette az egyedi szennyező forrásokra vonatkozó országos szennyvíz-nyilvántartó rendszert, illetve előkészítette az OSAP által elrendelt szennyvíz adatok gyűjtését (kiadványok megjelentetéséhez), elvégezte a felszín alatti vizekre vonatkozó jogszabályok szerinti monitoring adatok FAVI-ban történő rögzítésének előkészítését. Elkészültek a potenciális veszélyforrások légifelvételre felmérései.

A *szennyezés-megelőzés és környezetállapot értékelés* terén a területi szervek, illetve engedélykérők folyamatosan segítséget kaptak az egységes környezet-használati engedélyek kiadása során felmerülő technikai kérdések megoldásához.

A KVI közreműködésével folytatódott a BAT alkalmazását segítő hazai útmutatók készítése (3 megjelent). Az IPPC minél szélesebb körű megismertetésében és alkalmazása elősegítése érdekében szakmai szemináriumok, konferenciák szervezésére, illetve a 96/61 EK, IPPC irányelv által előírt adatszolgáltatási kötelezettségek teljesítéséhez kialakított szoftver fejlesztésében al-adatbázis létrehozására került sor.

Elkészült a „Magyarország Statisztikai Régiók” környezetállapotának szakmai anyaga, illetve előkészítésre került a 2003. évi országos környezetállapot jelentés.

Hulladékgazdálkodás és kármentesítés szakterületet érintően elkészült a biohulladék-gazdálkodás országos programja.

Az OKKP keretében végzett fontosabb feladatok:

- a műszaki ellenőri feladatok(2004. előttről áthúzódókra is),
- az egyedi megelőzési projekt teljesülése (tényfeltárás),
- kármentesítések (Budafok barlanglakások, műszaki beavatkozás, területőrzés biztosítása, kiegészítő tényfeltárások, stb.),
- közbeszerzési eljárások indításához a szakmai anyagok előkészítése,
- monitoring feladatok (adatbázis létrehozása és feltöltetése),
- számbavétel végrehajtása (OKKP keretében kivitelezett projektek adatainak nyilvántartása, dokumentációk archiválása, prioritási listás projektek előkészítésében részvétel),
- beszámoló az OKKP végrehajtásáról, pénzügyi gazdasági elemzéssel együtt.

A Levegőtisztaság-védelmi Referencia Központ elkészítette a RIV mérőpontok felülvizsgálatát, amely alapján további sorsokról (fejlesztés, megszüntetés) dönteni lehet. Sor került a levegőtisztaság-védelmi mérőhálózatok minőség-ellenőrzésére és mérései visszavezetethetőségére.

Az adatközpont feladatai voltak:

- a területi szervektől beérkezett adatok végső érvényesítése,
- az új adatfeldolgozó szoftverek tesztelése, a meta-adatbázis kialakítása,
- az OLM weboldalának teljes befejezése,
- OLM adatszolgáltatás (a már bejelentett 2 állomás további 12-vel bővült).

A KVI szakmai anyagok összeállításával, koordinációval segítette a mérési kötelezettségekhez szükséges akkreditációkat, mérési módszerek fejlesztési lehetőségeit, központi műszer beruházásokat.

Természetvédelmi Igazgatóság (TVI)

Feladatai közé tartozott a Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer (NBMR) működtetésén belül kiadványok elkészítése, szakértői ülések szervezése, monitorozó programok koordinálása. A Biológiai Sokféleség Egyezmény hazai végrehajtása során közreműködött a Globális Taxonómiai Kezdeményezéssel kapcsolatos tematikus jelentés elkészítésében, a Nemzeti Biológiai Sokféleség Stratégia és Akcióprogram egyes fejezeteinek átdolgozásában, a tájékoztatási, szemléletformálási, oktatási, továbbképzési, ismeretterjesztési feladatok ellátásában.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 67.§ végrehajtása – a természetvédelmi információs rendszer kialakítása és működtetése során elkészültek a TIR rendszertervei, a törzsadattárak aktualizálásra kerültek.

A TVI közreműködött a CITES (*Washingtoni Egyezmény*) Tudományos Testület működtetésében. Folyamatos feladat volt a CITES Igazgatási Hatósághoz beérkező export, re-export, illetve import engedélykérelmekre a fenntartható hasznosítás (non-detriment finding) megállapítása különböző természetvédelmi szempontok figyelembevételével és ajánlás megfogalmazása a CITES Igazgatási Hatóság részére az engedély kiállíthatóságára vonatkozóan; a fenntartható hasznosítás (non-detriment finding) megállapításához adatok gyűjtése, egyeztetése a nemzetközi kapcsolatokon keresztül.

A TVI feladata volt a Washingtoni Egyezmény előírásait, céljait ismertető nyári kampány (2004. augusztus 17.- szeptember 17.) megszervezése (figyelemfelkeltő reklámmal ellátott villamos, rádió és televízió reklám, szórólapok terjesztése, infoscreen, sajtótájékoztató).

A Berni Egyezmény hazai végrehajtásával kapcsolatosan összeállításra került a 2001-2002-es un. kétéves jelentés.

A felszín alatti víztől függő vizes élőhelyek és szárazföldi ökoszisztémák kijelölése során összeállításra került a felszín alatti víztől függő élőhelyekre vonatkozó adatbázis. Szakértők bevonásával elkészült a felszín alatti víztől függő élőhelyek javasolt listája.

A TVI feladatává vált a Természetvédelmi Őrszolgálat egyenruházati és technikai ellátásával kapcsolatos feladatok vonatkozásában az egyenruházati és technikai ellátással és felszereléssel kapcsolatos előkészítés.

A TVI végezte a nemzeti park igazgatóságok informatikai rendszereinek egységesítését, törzskönyv-kezelő program moduljai fejlesztéséhez a digitális térképek esetenkénti előállítását, tanösvényekkel kapcsolatos térinformatikai feladatok végrehajtását, a természetvédelmi objektumok egységes jelzésére jelkulcsrendszer kialakítását, a nemzeti park igazgatóságok vadászatra jogosultsága alatti vadászterületeken a vadászattal összefüggő feladatait.

Nemzetközi, környezetpolitika, jogszabály-előkészítési Igazgatóság

Feladatai az I. negyedévben a vízügy területére szorítkoztak. A II. negyedévtől kezdve foglalkozott a Környezetvédelmi, - illetve Természetvédelmi Igazgatóság (utóbbi esetben szerény mértékben) nemzetközi feladataival kapcsolatos ügyintézésrel is.

A vízügyi együttműködést holland, francia, brit és bajor részről felső szinten pozitívan értékelték. Valamennyi partner az együttműködés folytatására és bővítésére tett javaslatot hazánk EU csatlakozása utáni időszakban is.

Közgazdasági Igazgatóság

Felállítása belső átszervezés eredményeként jött létre. Ehhez új feladatként kapcsolódott a KvVM-ből átkerült központosított illetmény számfejtési feladat, valamint a környezetvédelmi és vízügyi célleírányzatból folyósított pályázatok előkészítésével, monitoringjával kapcsolatos feladatkör.

Az igazgatóság létrehozása keretében megvalósult a saját gazdálkodással járó valamennyi feladat egy szervezeti egységbe történő tömörítése, továbbá a gazdálkodás és vagyonkezelés feladatainak összevonása is.

A gazdálkodás áttekinthetősége, ellenőrizhetősége, a pénzügyi számviteli feladatok eredményesebb végrehajtása érdekében korszerűsítésre került az eddigi pénzügyi, számviteli és nyilvántartási rendszer. Az előző évi tesztelés után, annak tapasztalatait hasznosítva teljes körűvé vált az integrált számviteli programhasználat, ezzel megszűnt a korábbi kézi nyilvántartási rendszer.

Az integrált számviteli rendszer használata, az ehhez kapcsolódó szabályzatok kidolgozása a vízügyi igazgatóságok tekintetében az egységesítés irányába hatott. A kialakításhoz munkacsoport szerveződött, amely keret jelleggel dolgozta ki a szabályzatokat. Hasonló team-munka kezdődött a védekezési kiadások elszámolásának szabály-korszerűsítése tekintetében is.

A költségvetési előirányzatok teljesítése

Megnevezés	2003. évi tény	2004. évi eredeti előir.	2004. évi módosított előir.	2004. évi tény	4/1	4/3
	1	2	3	4	5	6
	millió forintban, egy tizedessel				% -ban	
Kiadás	9 084,9	1 544,9	11 274,7	11 034,8	121,5	97,9
ebből személyi juttatás	438,3	608,3	756,7	731,4	166,9	96,7
központi beruházás	7 079,1		8 458,3	8 458,3	119,5	100,0
Bevétel	2 159,9	11,9	4 320,6	4 174,0	193,2	96,6
Támogatás	7 191,5	1 533,0	6 954,1	6 954,1	96,7	100,0
Létszám (fő)	113	196	223	223	197,3	100,0

millió forintban, egy tizedessel

2004. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támo- gatás	Kiadásból személyi juttatás
Eredeti előirányzat	1 544,9	11,9	1 533,0	608,3
Módosítások jogcímenként				
Kormány hatáskörben	-14,2		-14,2	0,8
A főosztályvezetői kar illetménye	1,1		1,1	0,8
2351/2004.(XII.28.) Korm.h.	-15,3		-15,3	
Fejezeti felügyeleti hatáskörben	8 535,6	3 100,3	5 435,3	15,0
- Fejezeti kezelésű előirányzat átcsoport	5 486,8	40,8	5 446,0	
Törvényhozó és végrehajtó sz. beruh.	200,0		200,0	
Vízügyi szervek beruházásai	40,8	40,8		
Duna Bp. Szap közötti szakaszának r.	90,8		90,8	
Felső-Tisza-vidéki árvízvédelmi r. fejl.	42,4		42,4	
Bodrogközi árvízvédelmi rendszer fejl.	261,5		261,5	
Közép-Tiszai árvízvédelmi rendszer	335,2		335,2	
Vásárhelyi terv továbbfejlesztése	1 624,2		1 624,2	
Egyéb regionális víziközmű hálózat f.	397,1		397,1	
Balatoni regionális víziközmű hálózat	699,3		699,3	
Vízbázisvédelem	46,5		46,5	
Nagymaros feletti bef.len védtöltések r	37,6		37,6	
Vízügyi informatikai rendszer fejleszt.	35,4		35,4	
Vízpótló és elosztó rendszerek	9,0		9,0	
Tározós vízrendezés támogatása	2,4		2,4	
Infrastruktúra fejlesztési feladatok	17,6		17,6	
M6 autópálya ép. kaps. kármentesít	1 625,0		1 625,0	
ANP intézményfejl. technikai feltét.	8,0		8,0	
ANP jogharmonizáció műsz. megalap	2,0		2,0	
Fejezeti tartalék	12,0		12,0	
- Más fejezettől előirányzat átvétel	5,0		5,0	
- Fejezetben belül előirányzat átadás	-15,7		-15,7	-7,8
- Egyéb saját bevételi többlet	3 059,5	3 059,5		22,8
Intézményi hatáskörben	1 208,4	1 208,4		132,6
- Előző évi előirányzat maradv felhaszn.	266,5	266,5		3,9
- Egyéb saját bevételi többlet	941,9	941,9		128,7
Módosított előirányzat	11 274,7	4 320,6	6 954,1	756,7

Az OKTVF működésére alapvetően kihatással bírt a beszámolási időszakban az a körülmény, hogy kezdetben nyolc, napjainkban is négy helyen végzi munkáját. Ezen időszak alatt a Környezetgazdálkodási Intézet (továbbiakban KGI) megszűnt, tevékenységét az OKTVF és a VITUKI Rt. vette át.

Az előirányzat módosítások levezetéséből is megállapítható, hogy a jelentős növekedést döntően a fejezeti kezelésű előirányzatok – ezen belül a kormányzati beruházások - átvételéből származó előirányzat módosítás okozta.

Az üzemeltetési és fenntartási kiadásokra a pénzügyi fedezet időben rendelkezésre állt. Az OKTVF forráshiány miatti fizetési határidőn túli pénzügyi kötelezettségei nem voltak.

Központi beruházások

A vízügyi szervek beruházásai előirányzatból OKTVF Védelmi Központ Bp. Márvány u. 1/D Műszaki okok miatt (közös főbejárat kiépítés, klímagép tetőre helyezése) az épület teljes befejezése, az elektromos rendszerek összehangolása a Márvány u. 1/C. felújításával valósult meg 40,8 millió forint összegben.

A Törvényhozó és végrehajtó szervek beruházásai előirányzatból 200,0 M Ft összegben a Márvány u. 1/C irodaház nagyrekonstrukció kivitelezése befejeződött, műszaki átadás megtörtént, a végleges használatba vételi engedély a telek egyesítés után kerül kiadásra.

A megvalósult beruházások pénzforgalmi adatai:

- immateriális javak vásárlása, létesítése	352,9 M Ft
- ingatlanok vásárlása, létesítése	6.434,1 M Ft
- földterület vásárlása	0,1 M Ft
- gépek, berendezések és felszerelések vásárlása	316,2 M Ft
- Beruházási kiadások általános forgalmi adója	1.355,0 M Ft
Összesen	8.458,3 M Ft

Az OKTVF hatáskörében megvalósuló beruházások befejezésekor az ingatlanok befejezetlen állományként, könyvjóváírással kerülnek a területileg illetékes vízügyi igazgatóságok részére átadásra.

Az OKTVF vállalkozási tevékenységet nem végez, tulajdonosi részesedése a megszüntetett KGI-től átvett AQUA Kiadó és Nyomda Leányvállalatban 18 millió forint. A leányvállalat felszámolása évek óta folyamatban van, amely várhatóan 2005-ben véglegesen lezárul

Lakásépítés, lakásvásárlás támogatása

	ezer forint
Lakásépítési, lakásvásárlási számla nyitó állomány	2.556
Költségvetés javára keret növelése	2.681
Költségvetés javára keret csökkentése	
Munkáltatói kölcsön kifizetés 5 fő részére	3.200
Visszatörlesztések, kamatok összesen	1.979
Kezelési költség, elszámolt kiadások	142
Lakásépítési, lakásvásárlási számla záró állomány	3.874
Kölcsönök állománya 2004. XII. 31-én	15.552

Előirányzat maradvány elszámolása

Az előző évi előirányzat maradvány 266,5 millió forint volt, amely 2004. évben felhasználásra került.

A 2004-ban keletkezett előirányzat maradvány 93,4 millió forint, amelyből kiadási megtakarítás 239,9 millió forint, bevételi lemaradás -146,5 millió forint.

2. alcím Országos Környezet- és Vízügyi Főfelügyelőség

Az Országos Környezet- és Vízügyi Főfelügyelőség (továbbiakban: Főfelügyelőség) feladat- és hatáskörét a 183/2003.(XI.5.) Korm. rendelet határozza meg. A gazdálkodás szempontjából részben önálló költségvetési szerv 2004. január 1-től önálló költségvetési szervvé vált. A Főfelügyelőség neve – jobban kifejezve az ellátott feladatok egészét - Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőségre változott a 341/2004.(XII.22.) Korm. rendelet alapján. Honlapja: www.orszagoszoldhatosag.gov.hu.

Alaptevékenysége – a külön jogszabályokban meghatározott környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint vízügyi hatósági jogkörökben – az I. fokú, valamint a területi szervek I. fokú eljárása esetén felettes szervként a II. fokú hatósági jogkör gyakorlása.

A Főfelügyelőség feladatai közé tartozik a hatáskörét, valamint a Minisztérium kormányzati feladatait érintő jogszabály-tervezetek, előterjesztések elkészítésében való közreműködés. Ugyancsak jogszabályban meghatározott feladatköre a hatáskörét érintő jogszabályok végrehajtásának területi ellenőrzése, az I. fokú hatáskörben eljáró területi szervek hatósági munkájának vizsgálata, értékelése.

A Főfelügyelőség feladatait, a hatósági jogalkalmazást szolgáló tevékenységet nézve a korábbi mögöttes jogszabályokon alapuló feladatokhoz képest a természetvédelmi és vízügyi hatósági feladatokkal történő bővülés rendkívül feszített feladatellátást tettek lehetővé.

A minisztériumból a Főfelügyelőség hatáskörébe került a külön jogszabály szerint kérhető környezetvédelmi szakértői engedélyek, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálatra jogosító engedélyek kiadása, valamint a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény módosítása révén az elsőfokú hatáskörök a fokozottan védett fajokkal kapcsolatos engedélyezési eljárásokban.

A Főfelügyelőség első fokon jár el a termékdíj-mentességgel kapcsolatos ügyekben. Ugyancsak a Főfelügyelőség hatáskörébe tartozik a csomagolással és

csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályozásáról szóló 94/2002.(V.5.) Korm. rendelet alkalmazásával járó I. fokú hatáskörök gyakorlása, ideértve a nyilvántartást és ellenőrzést is.

A II. fokú hatáskörök gyakorlásával összefüggésben el kell látnia a közigazgatási perekkel kapcsolatos perképviselést is. 2004. évben mindhárom szakterület érintően közel 259 közigazgatási per volt folyamatban. A perek átlagos befejezési ideje 1 év. A közigazgatási bíráskodásban a bírók sok esetben vonnak be igazságügyi szakértőket, amelyektől az egyébként is lassú eljárás tovább húzódik..

Az év második felében a feladatok növekedését váltották ki azok az új jogszabályok, amelyek jórészt a közösségi jog átvételével, illetőleg a nemzetközi szerződésekből eredő kötelezettségek teljesítésével állnak összefüggésben. Különösen a hulladékká vált gépjárművekről szóló 264/2004.(IX.23.) Korm. rendelet, valamint az elektromos berendezések hulladékainak visszavételéről szóló 264/2004.(IX.23.) Korm. rendelet, továbbá az egyes létesítmények üvegház hatású kibocsátásának engedélyezéséről, nyomon követéséről és jelentéséről szóló 272/2004.(IX.29.) Korm. rendelet alkalmazása során jelentkezett.

Az egységes joggyakorlat elősegítését szolgálta az általános hatósági felügyeleti vizsgálatok megtartása. 2004-ben három felügyelőségnél (Közép-Duna-völgyi, Körös-vidéki, Alsó-Tisza-vidéki) és két vízügyi felügyeletnél (Közép-Duna-völgyi, Közép-dunántúli) került sor felügyeleti, illetve célvizsgálatra.

2004-ben a megyei főügyészségek a felügyelőségeken, a Legfőbb Ügyészség a Főfelügyelőségen vizsgálta a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos ügyintézés törvényességét. Felelősségre-vonásra okot adó jogszabálysértéseket sehol sem állapítottak meg.

A költségvetési előirányzatok teljesítése

Megnevezés	2003. évi tény	2004. évi eredeti előir.	2004. évi módosított előir.	2004. évi tény	4/1	4/3
	1	2	3	4	5	6
	millió forintban, egy tizedessel				%-ban	
Kiadás		443,2	501,3	463,7		92,5
ebből személyi juttatás		218,9	254,3	254,4		100,0
központi beruházás						
Bevétel			29,3	29,8		101,7
Támogatás		443,2	472,0	472,0		100,0
Létszám (fő)		67	80	69		86,3

millió forintban, egy tizedessel

2004. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támo- gatás	Kiadásból személyi juttatás
Eredeti előirányzat	443,2		443,2	218,9
Módosítások jogcímenként				
Kormány hatáskörben	-4,4		-4,4	
2351/2004.(XII.28.) Korm.h.	-4,4		-4,4	
Fejezeti felügyeleti hatáskörben	33,2		33,2	14,2
- Fejezeti kezelésű előirányzat átcsoport	20,4		20,4	11,6
ANP intézményfejl. technikai feltét.	6,1		6,1	0,8
Fejezeti tartalék	14,3		14,3	10,8
- Fejezetten belül előirányzat átadás	12,8		12,8	2,6
Intézményi hatáskörben	29,3	29,3		21,2
- Egyéb saját bevételi többlet	29,3	29,3		21,2
Módosított előirányzat	501,3	29,3	472,0	254,3

A 2004. évi engedélyezett létszám 67 fő volt, amely év végéig 80 főre növekedett. Az év végén elrendelt létszámcsökkenés a Főfelügyelőség állományát nem érintette.

A folyamatos működés a feszített költségvetési gazdálkodás mellett biztosított volt. Az állammal szembeni kötelezettségek teljesítésre kerültek, fizetési, likviditási gondok az év folyamán nem voltak.

A Főfelügyelőség Mészáros utcai bérelt ingatlanban került elhelyezésre, ezért a dologi kiadások 116 millió forintnyi összegéből 58,8 millió forintot jelentett a székház bérleti díj.

A Főfelügyelőség a jogszabály szerint vállalkozási tevékenységet nem végezhet.

Lakásépítés, lakásvásárlás támogatása

ezer forint

Lakásépítési, lakásvásárlási számla nyitó állomány	
Költségvetés javára keret növelése	2.005
Költségvetés javára keret csökkentése	
Munkáltatói kölcsön kifizetés fő részére	
Visszatörlesztések, kamatok összesen	4
Kezelési költség, elszámolt kiadások	4
Lakásépítési, lakásvásárlási számla záró állomány	2.002
Kölcsönök állománya 2004. XII. 31-én	0

Előirányzat maradvány elszámolása

Előző évről származó előirányzat maradvánnyal nem rendelkezett, mivel az intézmény 2004. I. 1-től vált önálló költségvetési intézménnyé.

A 2004-ban keletkezett előirányzat maradvány 38,1 millió forint, amelyből kiadási megtakarítás 37,6 millió forint, bevételi többlet 0,5 millió forint.

3. cím Országos Meteorológiai Szolgálat

Az intézmény feladat- és hatáskörét a 33/1994. (XII.4) KTM rendelettel módosított, az Országos Meteorológiai Szolgálat, valamint az elnök feladat- és hatásköréről szóló 12/1992. (IV.23.) KTM rendelet szabályozza. A beszámolási évben az Országos Meteorológiai Szolgálat (továbbiakban OMSZ) szervezeti felépítése és feladata nem változott. Honlapja: www.met.hu.

Az OMSZ stratégiai célja: „Teljes körű, megbízható és hiteles meteorológiai információkat szolgáltató szervezetként működve az OMSZ a régió vezető meteorológiai szolgálata legyen.”

Ezen cél eléréséhez középtávú (2004-2007.) szakmai, műszaki és személyi terv került kidolgozásra. E tervek alapján kerül sor szakmai tevékenység végzésére, fejlesztésekre, kutatásokra, beruházási-felújítási, valamint humán erőforrás gazdálkodásra.

A szakmai résztvékenységek, munkafolyamatokat megtestesítő programok az alábbiak szerint:

- meteorológiai mérési és megfigyelési adatok, alapinformációk előállítása Magyarország területére,
- távközlési és informatikai rendszerünk fenntartása,
- időjárás-előrejelzési, alkalmazott meteorológiai és éghajlati felhasználói produktumok operatív előállítása és a felhasználók kiszolgálása,
- időjárás-előrejelzési, éghajlati és levegőkörnyezeti fejlesztések és alkalmazott kutatások,
- szakmai feladatok gazdálkodási hátterének biztosítása.

Ezen programok megvalósítása érdekében az országban 15 helyen folyik vizuális észlelés és közel 90 helyen automata észlelés és több, mint 560 helyen csapadékmérés. Az észlelést segíti a magaslégtéri rádiószondás, valamint radarmérések rendszeres végrehajtása, a meteorológiai műholdak adásának folyamatos vétele és villámlokalizációs hálózat működtetése. A meteorológiai mérések mellett ózon, UV-B és napsugárzás mérések is folynak, valamint az

OMSZ feladata a hazai regionális háttérlevegő szennyezettség megfigyelése a légkör troposzférikus nyomanyag tartalmának, és változásainak elemzése, ellenőrzése, analízise.

A mérések, megfigyelések és nemzetközi kapcsolat alapján kerül sor az operatív előrejelzési tevékenység ellátására, valamint az éghajlati adatszolgáltatásra vonatkozó igények kielégítésére. Élet- és vagyónvédelmi célú előrejelzések készülnek (dunai árvíz, balatoni viharjelzés stb.), a magánszemélyek, az állami, valamint a gazdasági szféra legkülönbözőbb területén tevékenykedő felhasználók előrejelzésre, éghajlati adatokra, tanulmányokra vonatkozó igényei is kielégítésre kerülnek. E feladatunkhoz kapcsolódó jövőbe mutató feladat a piacépítési, külső kapcsolattartási, valamint az operatív munkát elősegítő módszertani fejlesztés.

Ezen tervek végrehajtását segíti a 2002. november 12-e óta bevezetett ISO 9001/2000 minőségbiztosítási rendszer, amelynek auditálása (felülvizsgálata) 2003. augusztus 5-én sikeresen megtörtént. 2004-ben végrehajtott auditálásokon a Szolgálat ismételten megfelelt az előírásoknak.

A fentiekre figyelemmel a szakmai alapfeladatok a kormányzat, a felhasználók és a nagyközönség elvárásainak megfelelően rendre teljesítésre kerülnek. A gazdálkodás, az OMSZ pénzügyi helyzete kiegyensúlyozott volt, költségvetés felé történő befizetéseket, szállítókkal szembeni kötelezettségeinket határidőre rendezte.

2004. áprilisában elkészült és tárcán belül egyeztetésre került a meteorológiai törvény koncepciójáról készült előterjesztés, azonban annak tárcaegyeztetésére nem került sor.

2003. évi a Meteorológiai szolgáltatás beruházásai előirányzatból megkezdődött az alsópogányvári radartelepítés. A kivitelezése 2004-ben befejeződött, a radar beépült az országos hálózati rendszerbe.

2003. évi felújítási feladatok közül a Szegedi Regionális Központ épületrekonstrukciója áthúzódott 2004. évre, amely a befejezést követően átadásra került.

Közbeszerzési pályázat kiírás keretében a központi székház I. emeletének felújítási munkák az év II. felében megkezdődtek és december hónapban a felújított terület átadás-átvétele megtörtént.

A nemzetközi adatforgalmi kötelezettségeinek az OMSZ eleget tett, az együttműködés hatékony volt az ECMWF, az ECOMET, a LACE és EUMETSAT európai szervezetekkel, valamint a WMO európai régiójának

tevékenységében. A Magyar Köztársaság EUMETSAT-ban betöltött társult tagi viszonya 2005. december 31-ig meghosszabbításra került.

A költségvetési előirányzatok teljesítése

Megnevezés	2003. évi tény	2004. évi eredeti előir.	2004. évi módosított előir.	2004. évi tény	4/1	4/3
	1	2	3	4	5	6
	millió forintban, egy tizedessel				% -ban	
Kiadás	2 996,0	2 263,5	2 804,2	2 718,5	90,7	96,9
ebből személyi juttatás	888,2	869,0	905,3	905,3	101,9	100,0
központi beruházás	623,0		308,3	308,3	49,5	100,0
Bevétel	1 865,4	995,3	1 383,8	1 401,6	75,1	101,3
Támogatás	1 252,5	1 268,2	1 420,4	1 420,4	113,4	100,0
Létszám (fő)	289	315	284	279	96,5	98,2

millió forintban, egy tizedessel

2004. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Kiadásból személyi juttatás
Eredeti előirányzat	2 263,5	995,3	1 268,2	869,0
Módosítások jogcímenként				
Kormány hatáskörben	6,8		6,8	14,8
2003. évi létszámcsökktámog	19,5		19,5	14,8
2351/2004.(XII.28.) Korm.h.	-12,7		-12,7	
Fejezeti felügyeleti hatáskörben	331,9	186,5	145,4	2,5
- Fejezeti kezelésű előirányzat átcsopt.	127,3		127,3	1,5
Meteorológiai szolgáltatás beruházásai	121,8		121,8	
Balaton intézk. terv és nagy tavaink v.	5,5		5,5	1,5
- Más fejezettől előirányzat átvétel	29,2		29,2	1,0
- Fejezetten belül előirányzat átadás	-11,1		-11,1	
- Egyéb saját bevételi többlet	186,5	186,5		
Intézményi hatáskörben	202,0	202,0		19,0
- Előző évi előirányzat maradv. felhaszn.	121,9	121,9		
- Egyéb saját bevételi többlet	80,1	80,1		19,0
Módosított előirányzat	2 804,2	1 383,8	1 420,4	905,3

Az OMSZ engedélyezett létszáma 2004. január 1-jén 315 fő volt. Évközben a 2003. évben elrendelt létszámleépítés hatására 284 főre csökkent. Az év végi zárólétszám 286 fő volt. Ezen felül a mérőhálózatokhoz megbízási munkaviszony keretében közel 550 fő kerül foglalkoztatásra, amely legalább 20 fő főállású munkatárs költségével azonos.

A dologi kiadások az előző évhez képest – az általános forgalmi adó befizetést leszámítva – mintegy 1,6 százalékkal meghaladóan növekedtek. Ezen minimális növekedést azzal sikerült elérni, hogy jelentősen csökkentésre kerültek a működéshez szükséges kiadások. Növekedést csak a számítástechnikai rendszer működtetéséhez igénybevett szolgáltatások (supportok) díjának inflációt meghaladó emelkedése okozta.

Az év közben elrendelt 12.700 eFt zárolása nem okozott problémát, mivel azt többletbevételből sikerült pótolni.

Évek óta jelentős terhet ró az OMSZ gazdálkodására a nemzetközi szervezeteknek fizetett tagdíj, amely a hazai GDP növekedésével arányosan nő. 2004. évben a saját bevételi többletekből ezen fizetési kötelezettséget teljesíteni lehetett.

A dologi kiadásokat részletezve a készlet beszerzések vonatkozásában közel 10%-os csökkenés realizálódott. Jelentős eredménynek tekinthető, hogy a magaslégköri megfigyelést biztosító rádiószonda beszerzést 2002. évi áron sikerült megvalósítani. További csökkenést jelentett, hogy a szakmai feladatok ellátásához szükséges anyagok jelentős része importból származik, így az euró évközi tartós és kedvező árfolyamváltozása költségcsökkentést eredményezett.

A kommunikáció szolgáltatások terén a távközlési kiadások a 2003. évhez képest több, mint 6%-kal csökkentek. Ezt a folyamatos ilyen irányú fejlesztések, valamint távközlési szolgáltatások árcsökkenése okozta.

Az üzemszerű működéshez szükséges szolgáltatások 30 %-os emelkedése adódik a gáz, a villamos energia, valamint a karbantartási kiadások emelkedéséből. Itt jelentkezik a számítástechnika szolgáltatások igénybevétele és az ehhez kapcsolódó közel 56%-os áremelkedés.

2004. év decemberében az Informatikai és Hírközlési Minisztérium MITS keretében történő számítástechnikai beszerzésekre 24.000 eFt-ot adott. Ezek tényleges kifizetése 2005. év I. negyedévében kerültek kifizetésre.

2003. évről áthúzódott a szegedi regionális központunk épületének felújítása, átalakítása. A munkálatok 2004. júniusában befejeződtek. (17.386 eFt)

Tovább folytatódott a több, mint 90 éves Kitaibel Pál utcai székház felújítása. Tárgyévben az első emelet részleges felújítása fejeződött be. (49.876 eFt)

2004. évben intézményi működési bevételek 3,6 %-kal túlteljesítésre kerültek. Az elmúlt évek jelentős bevétel növekedése a Hungarocontroll felé kiszámlázott repülésmeteorológiai szolgáltatásból adódott. Partnereink több esetben az infláció

mértékével azonos növekedést sem fogadtak el, így a jövőbeni bevételek minimális emelkedésével lehet számolni.

2004. évben is gondot jelentett a Magyar Televízió Rt. tartozásainak rendezése. A rendszeresen fizetési megállapodásoknak köszönhetően a tartozásokat átlagosan 3-4 hónapon belül sikerült rendeztetni.

Központi beruházások

2004. év első felében fejeződött be az országos időjárási radarhálózat utolsó elemét képező, alsópogányvári radarállomás épületének építése és az új radarberendezés telepítése. Az épület és berendezés hivatalos használatbavételét a hatóságok a IV. negyedévben engedélyezték.

Központi, kormányzati beruházási forrásból 2004. évben megvalósult egy DigiCora III. típusjelű, új, magaslégköri rádiószondázó berendezés telepítése. A készülék alkalmas a legmodernebb technikával történő, légköri információk vételére és feldolgozására.

Az egyre nagyobb mennyiségű, a világ minden tájáról származó, meteorológiai információ vétele, feldolgozása és továbbítása szükségessé tette egy újabb számítógép beszerzését, amelynek típusa a már meglévő rendszerbe illő, IBM típus. Központi beruházási forrásunk terhére sikerült a gépbeszerzést megvalósítani.

Az előirányzat alakulása:

- előző évi maradvány	190.081 eFt
- tárgyévi előirányzat	121.827 eFt
- felhasználás radar Alsópogányvár	185.308 eFt
- felhasználás rádiószondázó berendezés	21.898eFt
- felhasználás IBM számítógép	99.929 eFt
- felhasználás Napkor radar végszla	1.177 eFt
Felhasználás összesen	308.312 eFt

Gazdasági társaságban való részvétel

A "NEFELA" Dél-Magyarországi Jégesőelhárító Egyesülés – non-profit szervezet - 1991-ben jött létre azzal a céllal, hogy a korábban OMSZ felügyelet alatt működő - finanszírozási nehézségek miatt megszűnt – rakétás jégeső-elhárító rendszert kiváltsa. Az egyesülést a létrehozó tagok annak érdekében

működtetik, hogy a területükön a termelés biztonságát és hatékonyságát a jégeső elhárításával növeljék.

Az OMSZ a Kormány 1992. október 1-én hozott döntése értelmében a jégeső-elhárítás céljára létesített eszközöket és ingatlanokat az egyesülés rendelkezésére bocsátotta és annak működtetését mint tag, illetve az OMSZ elnöke a Felügyelő Bizottság tagjaként ellenőrzi. Az OMSZ vagyoni részesedése 29,9 millió forint.

Lakásépítés, lakásvásárlás támogatása

	ezer forint
Lakásépítési, lakásvásárlási számla nyitó állomány	15.507
Költségvetés javára keret növelése	
Költségvetés javára keret csökkentése	
Munkáltatói kölcsön kifizetés 10 fő részére	6.500
Visszatörlesztések, kamatok összesen	2.944
Kezelési költség, elszámolt kiadások	28
Lakásépítési, lakásvásárlási számla záró állomány	6.131
Kölcsönök állománya 2004. XII. 31-én	19.289

Előirányzat maradvány elszámolása

Az előző évi előirányzat maradvány 121,9 millió forint volt, amely teljes egészében felhasználásra került.

A 2004-ban keletkezett előirányzat maradvány 103,5 millió forint, amelyből kiadási megtakarítás 85,7 millió forint, bevételi többlet 17,8 millió forint.

4. cím Háttérintézmények

1. alcím Környezetgazdálkodási Intézet

Az intézmény alaptevékenysége: kormányzati munkát megalapozó döntés-előkészítő, informatikai, mérési, kutatás-fejlesztési és szakértői tevékenység. Az intézet a minisztérium háttérintézményeként segítette a minisztérium kormányzati feladatainak ellátását, továbbá a területi szervek részére is végzett külön megrendelésekre szolgáltatásokat. A minisztérium háttérintézmény struktúrájának felülvizsgálata és átszervezése eredményeképpen a 3/2004.(K.Ért.4.) KvVM utasítással az intézmény 2004. március 31. nappal megszüntetésre került.

A 183/2003.(XI.5.) Korm. rendeletben meghatározott feladatok általános jogutódja az OKTVF, a könyvtári feladatok tekintetében a Vízügyi Múzeum, Levéltár és Könyvgyűjtemény, a szakmai vizsgák szervezésével kapcsolatos feladatok tekintetében a VITUKI Rt. a kijelölt jogutód. Ugyancsak a VITUKI Rt. működteti a referencia laboratóriumot is.

Az intézmény 2004. I. negyedévi működése már a megszüntetésre való felkészülés jegyében történt., ezért új kötelezettség vállalására csak a szakmailag elengedhetetlen kötelezettségek tekintetében, illetve az áthúzódó fizetési kötelezettségek teljesítésére került sor.

A költségvetési előirányzatok teljesítése

Megnevezés	2003. évi tény	2004. évi eredeti előir.	2004. évi módosított előir.	2004. évi tény	4/1	4/3
	1	2	3	4	5	6
	millió forintban, egy tizedessel				% -ban	
Kiadás	2 309,5	621,5	1 005,5	1 005,5	43,5	100,0
ebből személyi juttatás	651,0	290,3	211,3	211,3	32,5	100,0
központi beruházás						
Bevétel	1 093,5	198,2	586,4	586,4	53,6	100,0
Támogatás	1 458,9	423,3	419,1	419,1	28,7	100,0
Létszám (fő)	199	98	98	150	75,4	153,1

millió forintban, egy tizedessel

2004. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Kiadásból személyi juttatás
Eredeti előirányzat	621,5	198,2	423,3	290,3
Módosítások jogcímenként				
Kormány hatáskörben	-4,2		-4,2	
2351/2004.(XII.28.) Korm.h.	-4,2		-4,2	
Fejezeti felügyeleti hatáskörben	-147,8	-147,8		-22,8
- Egyéb saját bevételi többlet	-147,8	-147,8		62,5
Intézményi hatáskörben	536,0	536,0		-56,2
- Előző évi előirányzat maradv felhaszn.	395,4	395,4		6,3
- Egyéb saját bevételi többlet	140,6	140,6		-62,5
Módosított előirányzat	1 005,5	586,4	419,1	211,3

Az állammal szembeni kötelezettségeit a KGI folyamatosan teljesítette mind az adó, mind a járulék típusú befizetéseknél. A felszámolás befejezésekor a rendelkezésre álló pénzeszközök a jogutód OKTVF számára biztosították a

később esedékes fizetési kötelezettségek teljesítését, alapítói helytállást igénylő fizetési kötelezettség nem maradt.

Az intézmény 2004. március 31-i zárómérlegének eszköz állománya:

- Immateriális javak és tárgyi eszközök	nettó értéke	1.029.258
- Befejezetlen beruházások állománya		69.629
- Egyéb tartós részesedés		17.738
- Tartósan adott kölcsönök állománya		4.427
- Készletek értéke		39.803
- Összes követelés		24.257
- Idegen pénzeszközök		2.223
Összesen		1.187.335

Gazdasági társaságban való részvétel

A KGI az AQUA Kiadó és Nyomda Leányvállalat alapítója, amelynek felszámolása folyamatban van, évek óta húzódik. A Leányvállalat működő vagyonnal már nem rendelkezik, egyetlen vagyona a Pro-Tertia Kft-ben szerzett 21 %-os, 18 millió forint üzletrésze. A felszámolási eljárást a jogutód OKTVF vette át.

Előirányzat maradvány elszámolása

Az előző évi előirányzat maradvány 394,4 millió forint volt, amely az intézmény megszűnésekor a felszámoló és a jogutód felé felhasználásként került rendezésre.

4. cím 2. alcím OVF Hivatali Üdülője

Az intézmény 2003. év végén alapítói okirat módosítással az OKTVF irányítása alól a KvVM irányítása alá került, és az alaptevékenységén belül lényegesen nagyobb hányadot jelentő oktatási tevékenység érvényesítésére a neve KvVM Oktatási Központra változott. A módosításnak megfelelően elsődlegesen oktatási, rendezvényi célokat kell kielégítenie, az üdültetési célok pedig másodlagossá váltak.

A Magyar-Szlovák Környezetvédelmi és Természetvédelmi Együttműködési Vegyes Bizottság 9. ülészakának megrendezését az intézmény biztosította.

Ugyancsak az intézmény-adott otthont a Visegrádi négyek környezetvédelmi miniszterei találkozájának, melyen meghívottként a román környezetvédelmi miniszter asszony is részt vett.

Az oktatási megrendelők közül legjelentősebb a Vízgazdálkodási Társulatok Országos Szövetsége és a MOL Földgázz szállító Rt., ezen kívül a minisztérium és a hozzá tartozó intézmények is folyamatosan veszik igénybe konferencia és oktatási célokra.

A költségvetési előirányzatok teljesítése

Megnevezés	2003. évi tény	2004. évi eredeti előir.	2004. évi módosított előir.	2004. évi tény	4/1	4/3
	1	2	3	4	5	6
	millió forintban, egy tizedessel				% -ban	
Kiadás	61,1	60,2	75,7	72,2	118,2	95,4
ebből személyi juttatás	25,2	24,8	24,8	24,3	96,4	98,0
központi beruházás			10,0	10,0		100,0
Bevétel	32,1	31,4	34,8	35,3	110,0	101,4
Támogatás	31,0	28,8	40,9	40,9	131,9	100,0
Létszám (fő)	16	22	22	18	112,5	81,8

millió forintban, egy tizedessel

2004. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Kiadásból személyi juttatás
Eredeti előirányzat	60,2	31,4	28,8	24,8
Módosítások jogcímenként				
Kormány hatáskörben	-0,3		-0,3	
2351/2004.(XII.28.) Korm.h.	-0,3		-0,3	
Fejezeti felügyeleti hatáskörben	12,4		12,4	
- Fejezeti kezelésű előirányzat átcsoport.	12,4		12,4	
Vízügyi szervek beruházásai	10,0		10,0	
Fejezeti tartalék	2,4		2,4	
Intézményi hatáskörben	3,4	3,4		
- Előző évi előirányzat maradv. felhaszn.	2,0	2,0		
- Egyéb saját bevételi többlet	1,4	1,4		
Módosított előirányzat	75,7	34,8	40,9	24,8

Az elhasználandó fekvőbútorok cseréje, egyes berendezések felújítása és cseréje folyamatosan történik, ezzel az üzemeltetés átmenetileg sem kerül leállításra.

A tanfolyamok, konferenciák eszköz szükséglete pótlásra került, ezen kívül a mozgáskorlátozottak akadálymentes bejutása érdekében az épület akadálymentesítése befejeződött.

Az intézmény gazdasági társaságban tulajdonosi részesedéssel nem rendelkezik, vállalkozási tevékenységet nem végzett és alapítványt nem támogatott.

Előirányzat maradvány elszámolása

Az előző évi előirányzat maradvány 2,0 millió forint volt, ami teljes egészében felhasználásra került.

A 2004-ban keletkezett előirányzat maradvány 4,0 millió forint, amelyből kiadási megtakarítás 3,5 millió forint, bevételi többlet 0,5 millió forint.

4. cím, 3. alcím Vízügyi Múzeum és Levéltár

A Vízügyi Múzeum Levéltár és Könyvgyűjtemény önállóan gazdálkodó költségvetési intézmény, a minisztérium közvetlen irányításával működik. Honlapja: www.dunamuzeum.hu.

A Vízügyi Levéltár az OKTVF, a 12 vízügyi igazgatóság, az 5 regionális vízmű vállalat, a VITUKI Rt., valamint a vízgazdálkodási társulatok levéltári anyagaival kapcsolatban látja el a levéltári feladatokat. Az intézmény látja el a minisztérium iratanyagának a kezelését is, amely a Kövicedi iratanyagának az átvételével bővült.

Az április 1-től, a KGI megszűnésének dátumától újra egységes közgyűjteményi szervezet (múzeum, levéltár és könyvtár) jött létre.

A Múzeum közreműködésével kifejlesztett gyűjtemény-nyilvántartó és feldolgozó digitális KataLin programot a vízügyi múzeumi hálózat kisgyűjteményei is használják.

A Múzeum részt vett a szegedi árvíz 125. évi jubileumi kiállításának megszervezésében, katalógusának kiadásában, valamint a beregi árvíz és az 1954 évi dunai árvízi kiállítások megépítésében és a kapcsolódó rendezvények lebonyolításában.

A Múzeum tudományos munkájának kiemelkedő eredménye volt 2004-ben "A Duna fölfedezése" című kötet megjelentetése, amely a Múzeumban folyó tizenöt éves Marsigli-kutatás eredményeinek összegzése volt.

A Levéltárban megkezdődött a nagyméretű térképek digitalizálása.

Az olvasók részére, a Szakkönyvtárban 2004-től interneten hozzáférhető a Springer Kiadó teljes szövegyűjtemény adatbázisa, a SpringerLink.

A KvVM Közönségszolgálati Iroda Zöld Boltjának működtetése a Könyvtár munkájának eredményeképpen folyamatosan megvalósult.

A költségvetési előirányzatok teljesítése

Megnevezés	2003. évi tény	2004. évi eredeti előir.	2004. évi módosított előir.	2004. évi tény	4/1	4/3
	1	2	3	4	5	6
	millió forintban, egy tizedessel				% -ban	
Kiadás	276,1	189,2	307,6	289,9	105,0	94,2
ebből személyi juttatás	50,3	56,0	81,5	80,0	159,0	98,2
központi beruházás			2,9	2,9		100,0
Bevétel	168,3	56,4	133,2	133,3	79,2	100,1
Támogatás	128,1	132,8	174,4	174,4	136,1	100,0
Létszám (fő)	23,0	26	37	30	130,4	81,1

millió forintban, egy tizedessel

2004. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Kiadásból személyi juttatás
Eredeti előirányzat	189,2	56,4	132,8	56,0
Módosítások jogcímenként				
Kormány hatáskörben	-1,3		-1,3	
2351/2004.(XII.28.) Korm.h.	-1,3		-1,3	
Fejezeti felügyeleti hatáskörben	42,9		42,9	9,7
- Fejezeti kezelésű előirányzat átcsoport.	6,4		6,4	
Vízügyi szervek beruházásai	2,9		2,9	
Fejezeti tartalék	3,5		3,5	
- Fejezeten belül előirányzat átadás	36,5		36,5	9,7
Intézményi hatáskörben	76,8	76,8		15,8
- Előző évi előirányzat maradv. felhaszn.	20,3	20,3		4,5
- Egyéb saját bevételi többlet	56,5	56,5		11,3
Módosított előirányzat	307,6	133,2	174,4	81,5

A dologi kiadások szükségességét elsősorban a szakkönyvtár érezte meg; míg 2003-ban 88-féle folyóirat előfizetésére nyílt lehetőség, addig 2004-ben csak 8 előfizetésére kerülhetett sor.

A VMLK 2004-ben a környezetvédelmi levéltári feladatok ellátásának elősegítésére 19,1 milliós beruházási előirányzatot használt fel.

A beruházás súlypontja a Levéltár dunasori raktárbázisának 3. sz. épülete volt, ahol az egyéb célokra használt, de időközben felszabadult 200 m²-es, 5 m

belmagasságú központi raktárteret guruló (680 fm) és stabil polcokkal (375 fm) úgy sikerült berendezni, hogy az összesen 1055 fm iratanyag elhelyezését teszi lehetővé. A raktárbázis 3. sz. épülete a beruházás során új homlokzatot kapott, felújították az épület elektromos és biztonsági rendszerét.

A beruházás lehetőséget adott arra, hogy a raktár légtérének páratartalmát a kellő mértékűre lehessen beállítani.

Az intézmény gazdasági társaságban tulajdonosi részesedéssel nem rendelkezik, vállalkozási tevékenységet nem végzett és alapítványt nem támogatott.

Előirányzat maradvány elszámolása

Az előző évi előirányzat maradvány 20,3 millió forint, amely 2004-ben teljes egészében felhasználásra került..

A 2004-ben keletkezett előirányzat maradvány 17,8 millió forint, amelyből kiadási megtakarítás 17,6 millió forint, bevételi többlet 0,2 millió forint.

5. cím Természetvédelmi területi szervek

A természetvédelmi területi szervek alapvető szakmai feladata a védett természeti értékekkel kapcsolatos első fokú hatósági (szakhatósági) jogkör gyakorlása, a védetté nyilvánítások előkészítése, a védett természeti értékek megóvása, őrzése, fenntartása, helyreállítása és bemutatása (üzemeltetése, felügyelete), a természetvédelmi oltalom alatt nem álló tájak védelmével kapcsolatos feladatok ellátása. A címhez a beszámolási időszakban 10 nemzeti park-igazgatóság tartozott.

A címhez tartozó intézmények honlapjai: www.hnp.hu, www.knp.hu, www.bukkinemzetpark.hu, www.anp.hu, www.ferto-hansag.hu, www.dinpi.hu, www.bfnpi.hu, www.ddnp.hu, www.kmnp.hu, www.orseginpi.hu.

Az igazgatóságok feladata a hatósági határozatok és szakhatósági állásfoglalások elkészítése, a szabálysértési eljárások lefolytatása, a természetkárosítások esetén a természetvédelmi bírság kiszabására irányuló eljárások kezdeményezése és a nyilatkozatok kiadása a védett természeti területekre vonatkozó – a Magyar Államot megillető – elővásárlási jog gyakorlásáról.

A KvVM Természetvédelmi Hivatal szakmai irányításával a természetvédelmi kezelés céljainak alárendelten folytatódott nemzeti park igazgatóságok vagyonekezelésében lévő erdőterületeken (27.000 ha) és a vadászatra

jogosultságuk alá tartozó vadászterületeken (109.856 ha) az erdő- és a vadgazdálkodás.

A védett természeti területeken alkalmazható természetközeli erdőkezelési, erdőgazdálkodási módszerek egyes kísérleti területeinek kijelölésére, valamint az ezzel kapcsolatos kutatások támogatására irányuló, a természetes folyamatokra alapozott természetközeli erdőgazdálkodás bevezetését és elterjesztését szolgáló program a PRO SILVA HUNGARIA (PSH) Egyesülettel való együttműködésben folyik.

2004. évben elnyert ROP pályázatok:

Projekt megnevezése	ezer forint	
	Teljes projekt összeg	Ebből önrész
A Pásztormúzeum új, látogatóbarát kiállításának elkészítése, valamint az ehhez kapcsolódó térségi információs portál fejlesztése (Hortobágyi NPI)	124 000	5 500
Természetvédelmi Látogatóközpont létesítése Kőszegen (Őrségi NPI)	249 327	6 455
Bemutatói infrastruktúra komplex fejlesztése (Hortobágyi NPI)	477 000	11 925

Nyertes PHARE-CBC pályázatok

Projekt megnevezése	ezer forint	
	Teljes projekt összeg	Ebből önrész
Helyi kezdeményezésen alapuló környezet- és természetvédelem a szlovák-magyar határ mentén (Bükki NPI)	176 000	46 325
Együttműködés a Fertő-tó halgazdálkodásának fejlesztéséért (Fertő-Hanság NPI)	8 104	810
Fejlesztések határtalanul - a Fertő tó természetéért (Fertő-Hanság NPI)	6 506	951
Összesen	190 610	48 086

Világbanki támogatásból indult meg egy tápanyag visszatartására irányuló természetvédelmi-vízgazdálkodási helyreállítási projekt a Magyarországi Alsó-Dunavölgy, Gemenc & Béda-Karapanca vizes élőhelyein, a Duna-Dráva Nemzeti Parkban. A teljes projektösszeg: 764.100 eFt, a magyar önrész pedig: 322.100 eFt.

2004-ben több, az ökoturizmust szolgáló látogató- és oktatóközpont átadására került sor. A Duna-Dráva NPI területén 3 tanösvény, 1 oktatóközpont és 1 kiállító terem nyílt meg. Az Örségi NPI területén, a Bükki NPI-ban, a Körös-Maros NPI-ban, valamint az Aggteleki NPI-ban 1-1 tanösvény, A Kiskunsági NPI-ban és a Duna-Ipoly NPI-ban 2-2 tanösvény átadására került sor. A Balatonfelvidéki NPI-ban 2004-ben adták át a Kápolnapusztai Bivalyrezervátumot, valamint 2 tanösvényt.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 59. § (1) bekezdésében szabályozottak szerint természetvédelmi őrszolgálat működik valamennyi nemzeti park-igazgatóság szervezetében. Feladatuk a természeti értékek és természeti területek, különösen a védett természeti értékek és védett természeti terület őrzése, megóvása, károsításának megelőzése. Az egyenruhával, szolgálati igazolvánnyal és jelvénnel, valamint szolgálati lőfegyverrel ellátott állami természetvédelmi őrök létszáma 232 fő, így egy főre átlagosan 40 ezer hektár illetékességi terület, azon belül közel 3 500 hektár védett természeti terület jut.

A természetvédelmi őrök feladatellátásában polgári természetőrként az állampolgárok is közreműködhetnek. Egységes vizsgaszabályzat és vizsgatananyag alapján a nemzeti park igazgatóságok folyamatosan végzik a polgári természetőrök vizsgáztatását. A hatósági őrzési tevékenységet segítő polgári természetőrök létszáma jelenleg 400 fő.

A természetvédelmi őrszolgálat működési feltételei a korábbi évekhez képest, elsősorban a technikai eszközök ellátottsága tekintetében jelentősen javultak. Megkezdődött a kiöregedő NIVÁ-k cseréje, helyettük Ford Ranger terepjárók kerültek beszerzésre. A beszerzéseket az OKTVF végzi és könyv jóváírással adja át az igazgatóságok részére.

A 2004. év egyik fontos feladata volt a kezelési tevékenységhez kapcsolódó különféle igénybe vehető állami támogatások felmérése és igénylése. Ezek között kiemelt jelentőséggel bírt a normatív terület alapú támogatások igénybe vételéhez szükséges regisztráció, illetve a saját vagyonkezelésű földterületek Mezőgazdasági Parcellaazonosító Rendszerben történő rögzítése.

A védett természeti területekhez kötődő normatív állami támogatások mellett az őshonos és magas genetikai értéket képviselő tenyészállatok utáni állami források igénybe vételére is sor került.

Évről évre jelentős többletkiadás keletkezik abból, hogy a különféle hatósági, tájékoztató és egyéb információs táblákat pótolni kell. Sajnos a kihelyezett táblákat rendszeresen megrongálják, élettartamuk ezért igen rövid.

Ugyancsak jelentős többletet jelent a védett természeti területeken (erdőkben, gyepterületeken) lerakott, szétdobált szemét összegyűjtése, amely jellemzően kézi erővel valósul meg.

A költségvetési előirányzatok teljesítése

Megnevezés	2003. évi tény	2004. évi eredeti előir.	2004. évi módosított előir.	2004. évi tény	4/1	4/3
	1	2	3	4	5	6
	millió forintban, egy tizedessel				% -ban	
Kiadás	7 894,9	4 583,9	9 725,4	9 043,4	114,5	93,0
Ebből személyi juttatás	1 974,1	1 918,6	2 187,0	2 171,9	110,0	99,3
központi beruházás	469,3		530,5	472,5	100,7	89,1
Bevétel	4 080,6	1 171,5	5 731,2	5 598,6	137,2	97,7
Támogatás	4 362,0	3 412,4	3 994,2	3 994,2	91,6	100,0
Létszám (fő)	802	787	801	828	103,2	103,4

millió forintban, egy tizedessel

2004. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Kiadásból személyi juttatás
Eredeti előirányzat	4 583,9	1 171,5	3 412,4	1 918,6
Módosítások jogcímenként				
Kormány hatáskörben	-11,6		-11,6	17,0
2004. évi létszámcsökkentés támog.	22,5		22,5	17,0
2351/2004.(XII.28.) Korm.h.	-34,1		-34,1	
Fejezeti felügyeleti hatáskörben	1 383,0	789,6	593,4	1,7
- Fejezeti kezelésű előirányzat átcsoport.	876,3	285,5	590,8	1,7
Törvényhozó és végrehajtó sz. beruh.	126,9	65,9	61,0	
Természetvédelem beruházásai	132,5		132,5	
Balaton intézk. terv és nagy tavaink v.	17,4		17,4	1,7
Védett természeti ter. védetts. szintj. h	599,5	219,6	379,9	
- Fejezetten belül előirányzat átadás	2,6		2,6	
- Előző évi előirányzat maradv. felhaszn.	8,7	8,7		
- Egyéb saját bevételi többlet	495,4	495,4		
Intézményi hatáskörben	3 770,1	3 770,1		249,7
- Előző évi előirányzat maradv. felhaszn.	545,8	545,8		11,1
- Egyéb saját bevételi többlet	3 224,3	3 224,3		238,6
Módosított előirányzat	9 725,4	5 731,2	3 994,2	2 187,0

A nemzeti parki igazgatóságokra általánosan jellemző, hogy a természetvédelmi fenntartási feladatok teljesültek, jelentős változást a finanszírozásban nem igényelt, a felhasználható pénzeszközök az év folyamán folyamatosan rendelkezésre álltak.

A nemzeti park igazgatóságok vagyonkezelésében lévő természeti területek az előző évhez képest 18 ezer hektárral, a haszonbérbe adott természeti területek 30 ezer hektárral nőttek, melyek 2004. decemberi állapot szerint a következők:

	Vagyon- kezelésben levő területek ha	Ebből haszonbérbe adott területek	A haszonbérbe adott területek aránya %
Aggteleki NPI	6.416,83	957,870	14,93
Balaton-felvidéki NPI	12.216,98	2.543,96	20,82
Bükk NPI	32.414,84	21.284,46	65,66
Duna-Dráva NPI	16.612,74	4.232,97	25,48
Duna-Ipoly NPI	12.658,56	4.892,46	38,65
Fertő-Hanság NPI	11.342,14	388,50	3,43
Hortobágyi NPI	93.933,23	70.719,38	75,29
Kiskunsági NPI	46.181,68	23.430,45	50,74
Körös-Maros NPI	28.162,08	18.132,72	64,39
Őrségi NPI	1.583,44	0,50	0,03
Összesen	261.522,52	146.583,28	56,05

Saját kezelésben maradnak azok az osztatlan közös tulajdonban lévő területek, ahol a tulajdonostársakkal nem jött létre egyezség, továbbá ahol a terület adta lehetőségek alapján élőhely rekonstrukciós tevékenység folyik, vagy a közeljövőben terveznek, továbbá ahol a természetvédelmi érdekek érvényesülése a használatba adás esetén nem garantálható.

A saját vagyonkezelésben lévő földterületek haszonbérbe adása a fenntartásra rendelkezésre álló költségvetési források szűkössége miatt is indokolt. Ez a tendencia a természeti területek közvetlen oltalmát nem igénylő területek esetében folytatódni fog, a természeti területek közvetlen oltalmát a szabályozás és a művelési korlátozás váltja fel.

A nemzeti park igazgatóságok saját hasznosításában lévő és a haszonbérbe kiadott állatállományai a 2003. december 31-i állapothoz (összesen 5718 db) viszonyítva az év végére (összesen 5871 db) közel 2,7%-kal nőttek.

Központi beruházások

A Törvényhozó és végrehajtó szervek beruházásai, valamint a Természetvédelem beruházásai előirányzatból megvalósuló beruházások pénzforgalmi adatai:

- ingatlanok vásárlása, létesítése 364,5 M Ft

- földterület vásárlás	14,6 M Ft
- gépek, berendezések és felszerelések vásárlása	4,9 M Ft
- járművek vásárlása	11,5 M Ft
- Beruházási kiadások általános forgalmi adója	77,0 M Ft
Összesen	472,5 M Ft

Befejeződött a Felsőtárkány, Nyugati kapu Oktatási Központ kialakítása (86,4 M Ft), a Dávaszentesi bemutató központ (66,0 M Ft), a Hortobágyi Oktató és Látogatóközpont építése (151,4 M Ft), továbbá megvásárlásra került a Cégénydányádi kastély (71,9 M Ft). A Csopaki székház építése folytatódott (26,5 M Ft), az épület átadására és a használatba vételre 2005-ben került sor. A beruházási előirányzatból továbbá mikrobusz vásárlása, intézményi székházak és oktatási központok épületgépészeti korszerűsítése, raktár kialakítása, földterület és mezőgazdasági gépek vásárlása valósult meg 70,3 M Ft összegben.

A Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság Csopaki székháza 520,5 millió forintba került amelynek forrását a veszprémi székházának a Püspöki Hivatal részére történt visszaadása fejében kapott 325 millió forint, a Kac/Kövice által ingatlanvásárlásra biztosított 102,5 M Ft, kert, szolgálati lakás kialakítására tervek készítésére 46 M Ft, továbbá a központi beruházás előirányzatából származó 47 M Ft képezte.

Gazdasági társaságban való részvétel

A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság az AGROGEO Agrárfejlesztő Földtani Fővállalkozó Kft-ben lévő üzletrészt 424 eFt összegben értékesítette, ezzel a címhez tartozó intézmények közül gazdasági társaságban tulajdonosi részesedéssel már egyetlen intézmény sem rendelkezik.

A címhez tartozó intézmények vállalkozási tevékenységet nem végeztek, alapítványt, társadalmi szervezetet nem támogattak.

Lakásépítés, lakásvásárlás támogatása

	ezer forint
Lakásépítési, lakásvásárlási számla nyitó állomány	6.897
Költségvetési forrásból Alap növelése	3.000
Saját költségvetésbe visszapótlás miatt Alap csökkent.	0
Munkáltatói kölcsön kifizetés 16 fő részére	5.800
Visszatörlesztések, kamatok összesen	2.405
Kezelési költség, egyéb elszámolt kiadások	227
Lakásépítési, lakásvásárlási számla záró állomány	6.275
Kölcsönök állománya 2004. XII. 31-én	10.240

Előirányzat maradvány elszámolása

Az előző évi előirányzat maradvány 554,5 millió forint volt, amiből 509,4 millió forint került felhasználásra, 2005. évre áthozott, fel nem használt maradvány 45,1 millió forint.

A 2004-ben keletkezett előirányzat maradvány 549,4 millió forint, amelyből kiadási megtakarítás 682,0 millió forint, bevételi lemaradás -132,6 millió forint.

6. cím Környezetvédelmi területi szervek

A címhez tartozó 12 környezetvédelmi felügyelőség a környezetvédelem egyes szakterületeinek (levegőtisztaság-védelem, a vizek mennyiségi és minőségi védelme, a hulladékok káros hatásai elleni védelem, a zaj- és rezgésvédelem, a radioaktív sugárzás elleni védelem) területi szakigazgatási és első fokú hatósági feladatait látja el. A beszámolási év folyamán szervezeti változás vagy átszervezésből adódó feladat-átcsoportosítás nem volt.

A címhez tartozó intézmények honlapjai: www.atiktfv.zoldhatosag.hu, www.emkvtf.zoldhatosag.hu, www.adukofe.hu, www.ddkvf.hu, www.tikofe.hu, www.kovi-ktvf.hu, www.ftvktvf.zoldhatosag.hu, www.kdtktfv.zoldhatosag.hu, www.kdvktvf.zoldhatosag.hu, www.edkvf.hu, www.nydktvf.zoldhatosag.hu, www.kotiktfv.kvvm.hu.

A területileg illetékes felügyelőségek feladatává vált 2004. január 1-től a részben önálló vízügyi felügyeletek gazdálkodási feladatainak ellátása. Mivel döntés született a felügyelőségek és a vízügyi felügyeletek 2005. január 1-jei összevonásáról, az év második felében megkezdődött az összevonás előkészítése.

A Nemzeti Fejlesztési Terv Környezetvédelmi és Infrastrukturális Operatív Programjában 2004-ben elindult egy központi projekt, aminek a keretében négy környezetvédelmi felügyelőség zajtérkép készítésére alkalmas számítástechnikai eszközöket és hosszú idejű zajmérés elvégzésére alkalmas műszert kapott.

A környezetvédelmi felügyelőségek 2004. június 30-ig befejezték az állattartó telepek, különös tekintettel a nitrát érzékeny területeken a felszín alatti vizeket veszélyeztető tevékenységek adatlapjainak rögzítését, valamint az adatok ellenőrzését. A 219/2004.(VII. 21.) Korm. rendelet előírásai alapján folyamatosan környezetvédelmi felülvizsgálatra kötelezéseket kellett kiadni a felszín alatti közeg igénybevitelével járó tevékenységekre az állattartó telepek, vegyi üzemek és az állati eredetű termékeket feldolgozó üzemek vonatkozásában.

2004. évben a bírságotlasi eljárásokban nem volt lényeges változás az előző évekhez képest. Fellebbezésekre elsősorban az új hulladékgyazdálkodási bírságok, illetve az új eseti légszennyezési bírságok, továbbá kötelezések ügyében került sor.

2004. évben Nukleáris balesetelhárítási gyakorlatra került sor, amely egy Paksí Atomerőműben bekövetkezett feltételezett baleset esetén megteendő intézkedések begyakorlására szolgált.

Megnevezés	2003. évi tény	2004. évi eredeti előir.	2004. évi módosított előir.	2004. évi tény	4/1	4/3
	1	2	3	4	5	6
	millió forintban, egy tizedessel				% -ban	
Kiadás	8 160,8	6 000,5	8 390,3	7 650,8	93,8	91,2
Ebből személyi juttatás	3 752,1	3 542,4	4 157,1	3 928,2	104,7	94,5
központi beruházás	371,6		616,5	616,5	165,9	100,0
Bevétel	2 297,9	420,8	2 223,8	2 229,0	97,0	100,2
Támogatás	6 193,8	5 579,7	6 166,5	6 166,5	99,6	100,0
Létszám (fő)	1 384	1 399	1 408	1 390	100,4	98,7

millió forintban, egy tizedessel

2004. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Kiadásból személyi juttatás
Eredeti előirányzat	6 000,5	420,8	5 579,7	3 542,4
Módosítások jogcímenként				
Kormány hatáskörben	126,0		126,0	137,8
2004. évi létszámcsökkentés támog	181,7		181,7	137,8
2351/2004.(XII.28.) Korm.h.	-55,7		-55,7	
Fejezeti felügyeleti hatáskörben	747,0	286,2	460,8	32,6
- Fejezeti kezelésű előirányzat átcsoport	456,2		456,2	31,8
Törvényhozó és végrehajtó sz. beruh.	147,2		147,2	
Környezetvédelem beruházásai	186,4		186,4	
Szigetközi térség megfigyelő rendsz.	4,5		4,5	0,5
Balaton intézk. terv és nagy tavaink v.	93,0		93,0	27,2
ANP intézményfejl. technikai feltét.	13,4		13,4	
ANP jogharmonizáció műsz megalap.	0,7		0,7	
Fejezeti tartalék	11,0		11,0	4,1
- Fejezeten belül előirányzat átadás	4,6		4,6	
- Előző évi előirányzat maradv.felhaszn.	2,6	2,6		
- Egyéb saját bevételi többlet	283,6	283,6		0,8
Intézményi hatáskörben	1 516,8	1 516,8		444,3
- Előző évi előirányzat maradv.felhaszn.	328,3	328,3		34,1
- Egyéb saját bevételi többlet	1 188,5	1 188,5		410,2
Módosított előirányzat	8 390,3	2 223,8	6 166,5	4 157,1

A felügyelőségeken a munkaerő-vándorlás minimális, nagyrészt stabil szakember gárda látja el a feladatot, amelyet a 65 %-os önkéntes nyugdíjpénztári taglétszám-arány is mutat.

Az előző évek folyamatos létszámfejlesztése 2004. évben megállt, sőt a 2005. évi költségvetési lehetőségek ismeretében létszámcsökkentést kellett elrendelni, amelynek végrehajtása döntően a 2005. évre tevődött át.

A felügyelőségek 2004. évi működéséhez szükséges pénzeszközök nagyrészt rendelkezésre álltak, a működéssel kapcsolatban fizetési problémák nem voltak.

A dologi kiadásokon belül jelentős volument képviselnek a mérőhálózatok üzemeltetéséből származó kiadások. A 2004. évi közüzemi szolgáltatások inflációt jelentősen meghaladó áremelkedése 10-20 %-os volt, ugyancsak jelentős többletet okozott az ÁFA törvény változásának a hatása. A Kormány által elrendelt zárolás és azt felváltó támogatás elvonás is a dologi kiadásokat terhelte. Bár nem volt egyszerű, de ezeket a többletterheket egyéb takarékosági intézkedésekkel sikerült kigazdálkodni.

A hatósági munkával összefüggésben végzett laboratóriumi mérések esetében összeférhetlenségi aggályok merültek fel, mivel ugyanaz a felügyelőség egyrészt kötelezést kiadó, másrészt a kötelezett ügyfél által megrendelt mérések elvégzése fejében a laboratóriuma bevételez jut. A hatósági és piaci tevékenység összeférhetlenségének kiküszöbölése érdekében 2004. január 1-től a laboratóriumok hatósági feladathoz kötődő piaci tevékenysége megszüntetésre került. Ez a döntés mintegy 400 millió forint működési bevétel-kiesést jelentett a felügyelőségeknél, amelyet fejezetben belüli átcsoportosítással nagyrészt sikerült pótolni.

Központi beruházások

A Törvényhozó és végrehajtó szervek beruházásai, valamint a Környezetvédelem beruházásai előirányzatból megvalósuló beruházások pénzforgalmi adatai:

- immateriális javak vásárlása	0,7 M Ft
- ingatlanok vásárlása, létesítése	463,8 M Ft
- gépek, berendezések és felszerelések vásárlása	11,5 M Ft
- járművek vásárlása	17,2 M Ft
- Beruházási kiadások általános forgalmi adója	123,3 M Ft
Összesen	616,5 M Ft

A 2004. évi beruházások előirányzatából az Alsó-Tisza-vidéki KF, valamint a Tiszántúli KF székház-építésének folytatása (492,8 M Ft), laboratóriumi bővítés

(61,5 M Ft), ügyfélszolgálat kialakítása (8,0 M Ft), informatikai fejlesztés, mérőautó és műszer beszerzés (54,2 M Ft) valósult meg.

A székházak építése 2005-ben fejeződik be, ezzel – a korábbi székház építéseket és vásárlásokat is figyelembe véve - valamennyi felügyelőség rendelkezni fog a megfelelő elhelyezést biztosító székházzal. Az építés teljes költsége az Alsó-Tisza-vidéki KF esetében 348,7 M Ft, a Tiszántúli KF esetében 481,4 M Ft.

Lakásépítés, lakásvásárlás támogatása

	ezer forint
Lakásépítési, lakásvásárlási számla nyitó állomány	10.974
Költségvetési forrásból Alap növelése	8.500
Költségvetés javára Alap csökkentése	1.800
Munkáltatói kölcsön kifizetés 51 fő részére	17.920
Visszatörlesztések, kamatok összesen	9.629
Kezelési költség, egyéb elszámolt kiadások	368
Lakásépítési, lakásvásárlási számla záró állomány	9.015
Kölcsönök állománya 2004. XII. 31-én	34.489

Előirányzat maradvány elszámolása

Az előző évi előirányzat maradvány 330,9 millió forint volt, amiből 318,3 millió forint került felhasználásra, 2005. évre áthozott, fel nem használt maradvány 12,6 millió forint.

A 2004-ban keletkezett előirányzat maradvány 744,7 millió forint, amelyből kiadási megtakarítás 739,4 millió forint, bevételi többlet 5,3 millió forint.

7. cím Vízügyi területi szervek

A címhez a beszámolási időszakban 12 intézmény tartozott. Az egyes igazgatóságok nevében is megjelenő területi illetékessége, valamint a székhelye azonos a környezetvédelmi felügyelőségekével.

Az igazgatóságok működésében jelentős változást hozott, hogy a hatósági tevékenység a 2004. január 1-vel létrejött vízügyi felügyeletekhez került, továbbá feladatkörük környezetvédelmi feladatokkal bővült. A vízügyi igazgatóságok

(VIZIG-ek) neve 2004. január 1-től környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságra (KÖVIZIG-re) változott.

A címhez tartozó intézmények honlapjai: [www.eduvizig](http://www.eduvizig.hu), [www.kdvvizig](http://www.kdvvizig.hu), www.aduvizig.hu, www.kdtvizig.hu, www.ddvizig.hu, www.nyuduvizig.hu, www.fetivizig.hu, www.evizig.hu, www.tivizig.hu, www.kotivizig.hu, www.ativizig.hu, www.kovizig.hu.

A hatósági feladatok átadásával az ügyfélforgalom zavartalanságának biztosítása érdekében az igazgatóságok átmeneti közreműködése volt szükséges.

Az előző évekhez hasonlóan megjelenő vízkárelhárítási feladatokat szintén el kellett látni, de ezek volumene és időtartama az előző évekhez képest mérsékeltebb volt. Mindemellert a vízkárelhárítási feladatok finanszírozása is jobb volt, mint a 2003-as évben, de a meghatározott általános költségkulccsal történt finanszírozás miatt mégis jellemző volt, hogy a költségkulcs alacsony értéke miatt saját forrásokból kellett kiegészíteni a központi finanszírozást.

A Tisza minden egyes vízgyűjtőjére az átlagosnál több csapadék hullott az első 4 hónapban. Az ország egészére szintén elmondható, hogy a 2004. évi öntözési idényben a csapadékos nyár miatt előző évekhez képest visszaesett az öntözött területek nagysága, illetve a vízfelhasználás.

Mind a Balatonon, mind a Velencei tavon a tószabályozási tevékenységet a Balatoni Intézkedési Terv, és a Velencei-tavi Intézkedési Terv határozta meg. Az ezek keretében megvalósuló – Közép-dunántúli KÖVIZIG irányításával - vízszintszabályozás, a vízfolyások torkolati szakaszának tisztítása és a vízgyűjtők vízhasználatának korlátozásának köszönhetően a Balaton és a Velencei-tó vízminősége egész évben kedvező volt.

A Hernád folyón 2004. július végén, augusztus elején LNV-t (legnagyobb vízállást) meghaladó árvíz vonult le. Az árvíz levonulása során a Hernád-völgy jelenlegi árvízmentesítettségi helyzetéből adódóan az országban egyedülálló módon kellett az Észak-magyarországi KÖVIZIG-nek a védekezési munkákat megszervezni, lefolytatni.

Az utóbbi évtizedek legnagyobb élővíz-szennyezése történt – a Tiszai ciánszennyezés mellett - 2004. júliusában a Kenyérmezei patakon és a táti Duna-ágon, amelynek körülményeit az Országgyűlés Környezetvédelmi Bizottsága is vizsgálta. Mintegy 80-100 m³ fáradt olajos, szerves oldószeres emulzió jutott a csapadékvíz elvezető csatornán keresztül a Kenyérmezei patakba. A vízszennyezés a Táti Duna-ág vízminőségét és élővilágát, valamint Esztergom város vízellátását biztosító ivóvízbázist is veszélyeztette. (Észak-dunántúli KÖVIZIG)

A Vízügyi célleírányzat és a Környezetvédelmi alap célfeladatok 2004. január 1-vel összevonásra kerültek, Környezetvédelmi és Vízügyi célleírányzat (KÖVICE) néven. Az igazgatóságok a 183/2003. (XI.5.) Korm. rendelet szerint kötelező feladatként kapták meg a KÖVICE pályázatok kezelését.

A célleírányzat-támogatások lehívásának módja 2004. évben megváltozott. Az igazgatóságokhoz érkező kérelmeket ellenőrzés és előkészítés után közvetlenül a KvVM-be küldik, és a támogatási összeget közvetlenül a kedvezményezettnek utalják. Az önkormányzati visszajelzések szerint mindez a pénzutasítások jelentős lelassulásához vezetett.

2004-ben is meghirdetésre került a Vásárhelyi Terv továbbfejlesztéséhez (VTT) kapcsolódó közmunka program. Ez az igazgatóságok többségét érintette. Mindez erdészeti szempontból is sokat jelentett, mert ennek keretében indult többek között a hullámtéri rehabilitációs program. Elmondható, hogy a program elérte mind foglalkoztatási, mind műszaki célját.

Szintén tovább folytatódott a Víz Keretirányelv végrehajtása, amelyhez kapcsolódóan több igazgatóság működési területén levő állóvizek és felszín alatti vizek víztestjeinek meghatározására, azok besorolásának és tipizálásának elvégzésére került sor, illetve meghatároztak olyan célkitűzéseket, amelyek mentén az ökológiai vízkészlet meghatározható.

Az igazgatóságok működőképessége az év folyamán biztosított volt. Egyes igazgatóságok esetében jelentkeztek pár hónapig tartó likviditási gondok, amelyeket a védekezési kiadások finanszírozásának rendszere eredményezett. A nehézségeket a fenntartási feladatok őszi hónapokra való átütemezésével, a kiadások visszafogásával, valamint az átmenetileg más előírányzat terhére történő kifizetésekkel oldották meg.

A költségvetési előírányzatok teljesítése

Megnevezés	2003. évi tény	2004. évi eredeti előir.	2004. évi módosított előir.	2004. évi tény	4/1	4/3
	1	2	3	4	5	6
	millió forintban, egy tizedessel				% -ban	
Kiadás	33 742,0	16 838,3	26 960,2	25 820,0	76,9	96,2
Ebből személyi juttatás	11 243,6	9 457,9	10 314,4	10 189,3	90,6	98,8
központi beruházás	7 184,3		4 346,5	4 050,4	56,4	93,2
Bevétel	15 221,9	6 060,5	13 140,9	12 725,1	84,3	97,7
Támogatás	18 924,8	10 777,8	13 819,3	13 819,3	73,0	100,0
Létszám (fő)	5 135	4 770	4 213	4 495	87,5	106,7

millió forintban, egy tizedessel

2004. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támo- gató	Kiadásból személyi juttatás
Eredeti előirányzat	16 838,3	6 060,5	10 777,8	9 457,9
Módosítások jogcímenként				
Kormány hatáskörben	-70,1		-70,1	26,5
2003. évi létszámcsökkentés támog	37,6		37,6	26,5
2351/2004.(XII.28.) Korm.h.	-107,7		-107,7	
Fejezeti felügyeleti hatáskörben	3 750,3	638,7	3 111,6	-351,6
- Fejezeti kezelésű előirányzat átcsoport	4 452,4	475,4	3 977,0	148,0
Vízügyi szervek beruházásai	152,1	37,0	115,1	
Bodrogközi árvízvédelmi rendszer fejl.	40,0	40,0		
Vásárhelyi terv továbbfejlesztése	20,8		20,8	
Egyéb vízminőségvédelem	122,2		122,2	
Vízbázisvédelem	518,3		518,3	
Vízrajz	110,9		110,9	
Balatoni vízminőségvédelem	265,1		265,1	
Nagymaros feletti bef.len védtöltések r	260,0		260,0	
Elsőrendű árvízvédelmi műv. fejleszt.	808,9	118,4	690,5	
Folyó- és tószabályozás	234,3		234,3	
Nagyműtárgyak rekonstrukciója	256,6		256,6	
Dombvidéki vízrendezés	158,9		158,9	
Síkvidéki vízrendezés	398,9		398,9	
Vízpótló és elosztó rendszerek	348,8	280,0	68,8	
Balatoni vízkárelhárítás	43,8		43,8	
Tározós vízrendezés támogatása	30,7		30,7	
Vízkészlet gazdálkodási létesítmények	62,0		62,0	
Szigetközi térség megfigyelő rendsz.	25,0		25,0	3,1
Vízkárelhárítási művek fenntartása	530,9		530,9	144,9
Távlati ivóvízbázisok fenntartása	30,1		30,1	
Fejezeti tartalék	34,1		34,1	
- Más fejezettől előirányzat átvétel	258,8		258,8	156,9
- Fejezeten belül előirányzat átadás	-1 124,2		-1 124,2	-671,1
- Előző évi előirányzat maradv felhaszn.	8,3	8,3		
- Egyéb saját bevételi többlet	155,0	155,0		14,6
Intézményi hatáskörben	6 441,7	6 441,7		1 181,6
- Előző évi előirányzat maradv felhaszn.	341,4	341,4		51,1
- Egyéb saját bevételi többlet	6 100,3	6 100,3		1 130,5
Módosított előirányzat	26 960,2	13 140,9	13 819,3	10 314,4

A 2004. évi tényletszám tartalmazza a közmunkások illetőleg a közhasznú munkát végzők létszámát is, mindemellett közmunkásokat a vízügyi igazgatóságok alig valamivel több mint a fele foglalkoztatott.

Az elmúlt évek létszámcsökkenései és átszervezései, eredményeként – minden erőfeszítés ellenére – csökkent a felső végzettségűek aránya az igazgatóságok állományán belül

A költségvetési gazdálkodás szükössége leginkább a karbantartási, fenntartási, valamint a felújítási területen mutatkozott. Felújításra a 12 igazgatóságból mindössze 4 igazgatóságnak volt lehetősége igen csekély, 48 mFt értékben.

Az ingatlanértékesítésből származó bevétel 59 M Ft, amely döntően használaton kívüli szolgálati lakások (pl.: csatorna őrház), laborépület értékesítéséből származik. Ezt a bevételt – engedély alapján – felhalmozási és dologi kiadásainak kiegészítő forrásaként használták fel az igazgatóságok.

A költségvetési előirányzatok teljesítését 2004. évben is – az igazgatóságok alapfeladatainak jellegéből adódóan – az időjárási tényezők befolyásolták a legjelentősebb mértékben.

A vízügyi igazgatóságok egységes számviteli politikát, számviteli rendszert alkalmaznak. Az egységes számviteli rendszer nagyban segíti az ár- és belvízvédelmi kiadások folyamatos nyomon követését. Ez különösen fontos a pótlólagos források elosztásához.

Központi beruházások

A Vízügyi szervek beruházásai előirányzatból a következő beruházások valósultak meg összesen 152,1 millió forint összegben:

- Tatai védelmi központ és szakaszmérnökség rekonstrukció (ÉDU KÖVIZIG)
- Kálóczy téri védelmi központ rekonstrukció (ÉDU KÖVIZIG)
- Miskolci védelmi központ épület rekonstrukció (É KÖVIZIG)
- Levéltár rekonstrukció (Dunasor) (KDV KÖVIZIG)
- Szakaszwédelmi központok (Mohács, Drávaszabolcs, Balatonlelle, Kaposvár, Felsőszentmárton, Majlátpuszta) rekonstrukciója (DD KÖVIZIG Pécs)
- ÁKSZ védelmi raktár rekonstrukciója (DD KÖVIZIG)
- Központi épület kazánház és szociális blokk rekonstrukciója, bejárat átalakítása mozgáskorlátozottak részére (FETI KÖVIZIG)

A KÖVIZIG-ek által megvalósított 3.898,3 M Ft összegű árvízvédelmi és vízgazdálkodási beruházás az egyes fejezeti kezelésű előirányzatoknál kerül bemutatásra.

Vállalkozási tevékenység

A vízügyi igazgatóságok gazdasági társaságokba kiszervezett vállalkozási tevékenységén túlmenő vállalkozás keretében végzik a vízügyi beruházások kivitelezését, valamint szabad kapacitásuk egy részében szolgáltatásokat végeznek az önkormányzatok, vállalkozások és a lakosság részére, amely elsősorban mélyépítési munkából áll. A vállalkozási tevékenységből származó bevételek évek óta csökkenő tendenciát mutatnak, mivel a saját vállalkozásban végezhető központi beruházások volumene csökkent.

A vállalkozási tevékenységből származó bevétel 2004. évben 708,0 M Ft volt, amely az előző évihez képest több, mint 40 %-kal csökkent.

Gazdasági társaságban való részvétel

A címhez tartozó intézmények gazdasági társaságokban való tulajdonosi részesedése a következő (ezer forintban):

Szegedi Vízügyi Építőipari és Szolgáltató Kft.	225 638
VÍZPART Kft.	4 400
Vízkar MBSZ Kft.	17 770
Dráva Vízépítő Kft.	17 200
Gátépítő Kft.	66 580
SAVIÉP Kft.	21 019
FETIVÍZ Kft.	116 953
Felsőszabolcsi Halászati Termelő KKT	5 000
FEVIÉP Kft.	120 960
ÉPVIZKÖR Kft.	76 030
DUNAKŐ Kft.	37 000
Biztonsági Üzem Kft.	97 660
KÖTIVIEP Kft.	297 000
Vasi VÍZ-KÖR Kft.	153 115
Aduviép Kft.	9 450
Bajai Országos Közforgalmú Kikötő Kft.	7 000
ÉDUVÍZ Kft.	142 370
Pannon Hajózási és Vízügyi Kft.	3 043
VÍZINSZÓ Kft.	2 060
RÓNA-IM Kft.	230 540

A gazdasági társaságok 2003. évi elszámolt eredményéből származó 2004. évi osztalék és hozambevétel 252,4 millió forint, részesedések értékesítéséből származó bevétel 25,0 millió forint volt.

Lakásépítés, lakásvásárlás támogatása

	ezer forint
Lakásépítési, lakásvásárlási számla nyitó állomány	43.019
Költségvetési forrásból Alap növelése	1.500
Költségvetés javára Alap csökkentése	
Munkáltatói kölcsön kifizetés 61 fő részére	20.230
Visszatörlesztések, kamatok összesen	34.513
Kezelési költség, egyéb elszámolt kiadások	3.373
Lakásépítési, lakásvásárlási számla záró állomány	55.429
Kölcsönök állománya 2004. XII. 31-én	108.397

Előirányzat maradvány elszámolása

Az előző évi költségvetési előirányzat maradvány és vállalkozási tartalék 475,2 millió forint volt, amiből 354,1 millió forint került felhasználásra, 2005. évre áthozott, fel nem használt maradvány 121,1 millió forint.

A 2004-ben keletkezett költségvetési előirányzat maradvány és vállalkozási tartalék 724,4 millió forint, amelyből kiadási megtakarítás 1026,7 millió forint, bevételi lemaradás -302,3 millió forint.

8. cím Vízügyi felügyelet

A vízügyi felügyeletet (VIFÉ-eket) a vízügyi igazgatóságok hatósági feladatokat ellátó szervezeti egységeiből a 183/2003.(XI.5.) Korm. rendelet hozta létre 2004. január 1. nappal. A címhez tartozó 12 vízügyi felügyelet, név, székhely és illetékességi terület szerint megegyezett az anya vízügyi igazgatóságokéval.

A VIFÉ-k részben önálló költségvetési intézmények, gazdálkodási feladataikat a területileg illetékes környezetvédelmi felügyelőségek útján látták el.

A VIFÉ-k egy átmeneti állapot áthidalására létesültek, mivel a környezetvédelmi és a vízügyi hatósági feladatok területi illetékességi különbözősége és több jogszabályi előírás a közvetlen integrációt nem tette lehetővé, a közép távú elképzelések szerint azonban a zöldhatósággal való összevonásuk szerepelt.

A 2050/2004.(II.15) Korm. határozat megjelenése felgyorsította az integrációs folyamatot, mivel a kormánydöntés az összevonás végső határidejét 2005. január

1-ben jelölte meg. Erre tekintettel a VIFÉ-k szervezeti struktúrájára, székhely szerinti elhelyezésére, intézményi fejlesztéseire vonatkozó fejezeti döntések a közelgő összevonás tükrében születtek.

A költségvetési előirányzatok teljesítése

Megnevezés	2003. évi tény	2004. évi eredeti előir.	2004. évi módosított előir.	2004. évi tény	4/1	4/3
	1	2	3	4	5	6
	millió forintban, egy tizedessel				% -ban	
Kiadás			1 308,5	1 308,4		100,0
Ebből személyi juttatás			752,9	753,0		100,0
központi beruházás						
Bevétel			113,0	112,9		99,9
Támogatás			1 195,5	1 195,5		100,0
Létszám (fő)			289	287		99,3

millió forintban, egy tizedessel

2004. évi előirányzat-módosítások levezetése	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Kiadásból személyi juttatás
Eredeti előirányzat				
Módosítások jogcímenként				
Kormány hatáskörben	74,6		74,6	56,7
2004. évi létszámcsökk támogat	74,6		74,6	56,7
Fejezeti felügyeleti hatáskörben	1 121,0	0,1	1 120,9	672,0
- Fejezeti kezelésű előirányzat átcsoport	1,1		1,1	0,9
Fejezeti tartalék	1,1		1,1	0,9
- Fejezeten belül előirányzat átadás	1 119,8		1 119,8	671,1
- Egyéb saját bevételi többlet	0,1	0,1		
Intézményi hatáskörben	112,9	112,9		24,2
- Egyéb saját bevételi többlet	112,9	112,9		24,2
Módosított előirányzat	1 308,5	113,0	1 195,5	752,9

A költségvetési előirányzatok évközi módosítással, a vízügyi igazgatóságok költségvetéséből való átcsoportosítással létesültek.

Az év folyamán a VIFÉ-k gazdálkodásával kapcsolatban kiemelésre számot adó folyamat, döntés, vagy esemény nem volt.

A 2004. év végén elrendelt létszámcsökkentés a VIFÉ-ket a fejezeti átlagnál nagyobb arányban érintette (12,8 %), mivel a felügyelőségekkel való összevonásuk után feleslegessé váló létszám (gazdasági, kisegítő) is egyúttal leépítésre került.

Előirányzat maradvány elszámolása

A 2004. január 1-jei létesítés miatt a címhez tartozó intézmények előző évi előirányzat maradvánnyal nem rendelkeztek. A felügyelőségekkel való összevonás előkészítéseként 2004. év végi előirányzat maradvány keletkezésének elkerülésére a zárlati műveleteknek megfelelően a bankszámla egyenleg a felügyelőségek részére átutalásra kerültek.

10. cím Fejezeti kezelésű előirányzatok*A költségvetési előirányzatok teljesítése*

Megnevezés	2003. évi tény	2004. évi eredeti előir.	2004. évi módosított előir.	2004. évi tény	4/1	4/3
	1	2	3	4	5	6
	millió forintban, egy tizedessel				% -ban	
Kiadás	44 870,5	60 312,1	82 943,2	45 728,6	101,9	55,1
Ebből személyi juttatás		422,0				
központi beruházás	938,4	19 771,2	10 607,0	142,7	15,2	1,3
Bevétel	23 860,4	1 761,6	39 050,3	28 986,9	121,5	74,2
Támogatás	54 129,9	58 550,5	43 892,9	43 892,9	81,1	100,0
Létszám (fő)						

A költségvetési támogatások felhasználása az államháztartási szabályok szerint államháztartáson kívüli felhasználás esetén közvetlen átutalással, fejezetek közötti és fejezeten belüli felhasználás esetén feladat- és előirányzat átcsoportosítással történik. Fejezeten belüli felhasználáskor a feladat teljesítése annál a címnél jelenik meg, amelyikhez az átvevő intézmény tartozik.

A fejezeti kezelésű előirányzatok előző évi maradványa pénzeszköz átadással kerül a megvalósító intézményekhez.

Az egyes fejezeti kezelésű előirányzatok kiadásainak jogcím szerinti módosítását a következő táblázat mutatja be.

Fejezeti kezelésű előirányzatok 2004. évi kiadási előirányzat-módosításainak levezetése

millió forintban, egy tizedessel

	Eredeti. előir.	Módosítás Kormány hatáskör- ben	Módosítás fejezeti hatáskörben						Módosi- tott előirányz.
			Bevételi többle	Előir. maradv	Átcsoportosítások				
					Fej.kez. előir. között	Más fejezet- től	Más fej. intézm. Meghat. feladatra	Saját intézm. Meghat. feladatra	
Törvényhozó és végrehajtó szervek beruház.	800,0	-104,5		820,6				-606,5	909,6
Meteorológiai szolgáltatás beruházásai	127,4	-16,6		190,1		11,0		-121,8	190,1
Környezetvédelem beruházásai	203,0	-10,9		119,1				-186,4	124,8
Természetvédelem beruházásai	154,0	-20,1	99,2	86,8				-132,5	187,4
Vízügyi szervek beruházásai	195,0	-25,4	37,0					-128,0	78,6
Kiemelt városok szennyvízkezelése	72,1	-2,5		1 614,4					1 684,0
Duna Bp. Szap közötti szakaszának rend.	94,0	-3,2		1,5				-90,8	1,5
Felső-Tisza-vidéki árvízvédelmi r. fejl.	2 333,0	-833,0		1 200,1				-42,4	2 657,7
Bodrogközi árvízvédelmi rendszer fejl.	284,0	-9,7		195,7				-261,5	208,5
Közép-Tiszai árvízvédelmi rendszer	900,0	-123,0		679,9				-335,2	1 121,7
Vásárhelyi terv továbbfejlesztése	8 000,0	-271,7				82,0		-1 645,0	6 165,3
Egyéb regionális víziközmű hálózat fejl.	432,0	-32,0		2,7				-397,1	5,6
Balatoni regionális víziközmű hálózat	1 142,8	-38,8		843,3				-699,3	1 248,0
Egyéb vízminőségvédelem	193,0	-30,2		17,1				-122,2	57,7
Vízbázisvédelem	983,0	-403,0		86,5				-564,8	101,7
Vízrajz	124,0	-4,2		10,2				-110,9	19,1
Balatoni vízminőség-védelem	345,0	-11,7		197,3				-265,1	265,5
Nagymaros feletti befejezetlen védtöltések r.	600,0	-300,0						-297,6	2,4
Vízügyi informatikai rendszer fejlesztése	37,0	-1,3						-35,4	0,3
Elsőrendű árvízvédelmi művek fejlesztése	1 048,8	-348,8		94,6				-690,5	104,1
Folyó- és tószabályozás	283,0	-36,9		19,7				-234,3	31,5

	Eredeti előir.	Módosítás Kormány hatáskörben	Módosítás fejezeti hatáskörben						Módosított előirányz.
			Bevételi többlet	Előir. maradv	Átesoportosítások				
					Fej.kez. előir. között	Más fejezettől	Más fej. intézm. feladatra	Saját intézm. feladatra	
Nagyműtárgyak rekonstrukciója	300,0	-18,8		61,8				-256,6	86,4
Dombvidéki vízrendezés	186,7	-24,3		3,2				-158,9	6,7
Síkvidéki vízrendezés	500,0	-100,0		12,8				-398,9	13,9
Vízpótló és elosztó rendszerek	93,0	-12,2						-77,8	3,0
Duna-Tisza-közi homokhátság vízviszatar.	93,0	-3,2							89,8
Balatoni vízkárelhárítás	47,4	-1,6		11,5				-43,8	13,5
Tározós vízrendezés támogatása	100,0	-50,3						-33,1	16,6
Vízkezelési létesítmények	75,0	-2,6		15,0				-62,0	25,4
Infrastruktúra fejlesztési feladatok	25,0	-0,9		32,5				-17,6	39,0
M6 autópálya építésével kapcs. kármentesít		125,0	240,0			1 500,0		-1 625,0	240,0
Szigetközi térség megfigyelő rendszere	110,0	-3,7					-68,0	-38,3	
Energia Központ Kht közhasznú feladatai	24,0	-7,5							16,5
Vízkárelhárítási művek fenntartása	549,6	-18,7						-530,9	
Távlati ivóvízbázisok fenntartása	31,2	-1,1						-30,1	
Kutatási feladatok	38,8	-12,2						-26,6	
Nemzetközi tagdíjak	490,0	-267,9			-94,3			-127,8	
Fejezeti kez. előir. technikai maradványa				450,1					450,1
Balaton intézkedési terv és nagy tavaink v.	120,0	-4,1				17,5		-133,4	
Védett természeti ter, védeltségi szintjének h	500,0	-17,0	4,7	224,3				-379,9	332,1
Duna-Tisza-közi homokhátság vízpótl.	10,0	-0,3							9,7
Földgáz áremelés ellentételezése				17,2					17,2
ANP intézményfejl. technikai feltét.	110,0	-3,7						-106,3	
ANP jogharmonizáció műszaki megalapoz.	70,0	-2,4						-67,5	0,1
ISPA támogatásból megvalósuló programok				7 319,8					7 319,8
ISPA Szeged szennyvízkezelési program			128,5	208,4					336,9

	Eredeti előir.	Módosítás Kormány hatáskörben	Módosítás fejezeti hatáskörben						Módosított előirányz.
			Bevételi többlet	Előir. maradv	Átcsoportosítások				
					Fej.kez. előir. között	Más fejezettől	Más fej. intézm. Meghat. feladatra	Saját intézm. Meghat. feladatra	
ISPA Szeged regionális hulladékkezelési pr.			3,2	1,5					4,7
ISPA Monitoring Bizottsági ülés			1,9						1,9
ISPA Bp. Központi Szennyvíztisztító Telep			137,6						137,6
EU környezetv. támogatások pályázati felt.	100,0	-3,4		49,4				-96,6	49,4
EU integrációs vízügyi feladatok	38,8	-1,3						-37,5	
Környezetvédelmi Phare (HU-9807)				16,2					16,2
Észak Bp szennyvíztisztító (HU-0102)	463,6		163,0	138,3					764,9
Környezetvédelmi Phare (HU-0204)	1 198,0		387,6	36,6	433,0			-40,2	2 015,0
Környezetvédelmi Phare (HU-0304)			203,4						203,4
Környezetvédelmi és vízügyi célelőirányzat	36 573,1	-1 520,8		20 853,7	-338,7	1,0			55 568,3
Fejezeti tartalék	113,8	-3,6						-110,2	
Összesen	60 312,1	-4 584,1	1 406,1	35 631,9	0	1 611,5	-68,0	-11 366,3	82 943,2

10 / 1 Beruházások

A Beruházások előirányzata a költségvetés tervezésekor a fejezeti kezelésű előirányzatok között szerepel, a felhasználásakor pedig a feladatfinanszírozás szabályai szerint előirányzat átadással kerül az intézmények költségvetésébe.

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma			millió forint
8 / 1 / 1 Törvényhozó és végrehajtó szervek beruházásai			
- saját intézmény (10 db)	811,1		811,1
8 / 1 / 2 Meteorológiai szolgáltatás beruházásai			
- saját intézmény (1 db)	186,5		186,5
8 / 1 / 3 Környezetvédelem beruházásai			
- saját intézmény (6 db)	119,1		119,1
8 / 1 / 4 Természetvédelem beruházásai			
- saját intézmény (5 db)	35,4		35,4
8 / 1 / 5 Vízügyi szervek beruházásai			
- saját intézmény (2 db)	37,0		37,0

A 10/1/1–10/1/5 címrendhez tartozó beruházások előirányzatából megvalósított fejlesztések az egyes címeknél kerültek bemutatásra.

10 / 1 / 6 Kiemelt városok szennyvízkezelése

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	Meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma			millió forint
- saját intézmény (1 db)	14,1		14,1
-önkormányzat/intézménye	142,7		142,7
Összes kifizetés	156,8		156,8

2004. évben befejeződött:

- A Fővárosi Központi Szennyvíztisztító Telep beruházása Kohéziós Alap pályázat előkészítése megtörtént, a projektet az EU 2004. évben elfogadta. 2004. évben kifizetés a projekt terhére nem volt.
- A Tatabánya térségében keletkező szennyvíziszapok elhelyezése és kezelése a szentgyörgypusztai iszapvíztelenítő telepen, melynek során az iszapsűrítési és víztelenítési kapacitás bővítése 1.200 m³/d értékre, valamint átmeneti tároló

kialakítása épült meg. A kivitelezési munkák 2004. évben befejeződtek, a beruházás végelszámolására és aktiválására 2005. évben kerül sor. A beruházási összköltség 915,8 millió Ft. A 2004. évi teljesítés : 1.965 ezer Ft

- *Tata városi szennyvíztisztító fejlesztés előkészítése* A beruházás célja: Az 5.000 m³/d (csúcsterhelés 6.000m³/d) névleges kapacitású, üzemelő szennyvíztisztító telep technológiai fejlesztése, korszerű tisztítási technológia és műszaki megoldás biztosításával (előkészítési munkák: tervezés).
- A 2003. évben elkészült elvi vízjogi engedélyt és megvalósíthatósági tanulmányt követően a 2004. évben már a környezetvédelmi és vízjogi engedélyek is rendelkezésre álltak, az előkészítési program műszaki része lezárult.

Az üzembiztonság fenntartása érdekében a 2004. évben a fejlesztéshez kapcsolódó szivattyú-beszerzések történtek.

Szekszárd városi szennyvíztisztító telep rekonstrukciója és korszerűsítése projekt
2003. december 16-án indult, próbaüzeme sikeresen lezárult, majd ezt követően Szekszárd város a kivitelezőtől átvette, illetve a Szekszárdvíz Kft-nek üzemeltetésre átadta az elkészült létesítményt 2004. május 25-én. Ezzel a beruházás lezárult.

2004. évben folyamatban van (2005-re áthúzódó) a *Veszprém városi szennyvíztisztító telep rekonstrukciója - III. ütem*

Az 1. számú szennyvízvonalhoz kapcsolódóan befejeződtek a kivitelezési ütemtervben foglaltak szerint az építészeti, gépészeti és egyéb technológiai szerelési munkák. 2004. december 16-ával a sikeres műszaki átadást követően elkezdődött a próbaüzem.

10 / 1 7 Vízkérelhárítás

10 / 1 / 7 / 1 Duna Budapest-Szap közötti szakaszának rendezése

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettök köre és száma	millió forint		
- saját intézmény (1 db)	1,5		1,5

A program célja a Budapest-Szap közötti Duna szakasz szabályozása, konkrétan a Bős-Nagymarosi vízlépcső elmaradásával érintett Duna szakasz megfelelő alakítása a vonatkozó kormányhatározat szerint. 2004. évi feladat a Csicsói gázló rendezése I. ütemének folytatása és a monitoring rendszerhez kapcsolódó feladatok ellátása.

2003-ról áthúzódó munkaként a Duna 1695 fkm-ben lévő hajózási akadály eltávolításának szerződés szerinti munkái elkészültek, műszaki átadásuk 2004. februárban megtörtént. A Csicsói gázlónál a kő-beépítés a rendelkezésre álló keretösszeg felhasználásával megtörtént. A monitoring rendszerhez kapcsolódó munkák során az észlelések folyamatosak voltak, a 2003. éves jelentés és a fagyasztásos mederanyag-vizsgálat értékelése elkészült.

10 / 1 / 7 / 2 Felső-Tisza-vidéki árvízvédelmi rendszerek fejlesztése

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	Meghatározott feladatra
Kedvezményezettök köre és száma		millió forint	
- saját intézmény (2 db)	1.200,1		1.200,1

A Felső-Tisza-vidék árvízvédelmi rendszerének II. ütem célja a Záhony feletti Tisza szakasz, konkrétan a Tisza jobb és bal partján Vásárosnamény és Tiszabecs között a védművek mértékadó terhelésre történő kiépítése volt. Kivételt képez a Jánd-Vásárosnamény közötti szakasz, amelynek építése a III/A ütemben valósul meg. A védvonalak fejlesztésével párhuzamosan a védekezési infrastruktúra fejlesztését is meg kellett valósítani.:

- Töltésfejlesztés a Szamos bp 10+000-11+600 tkm között (Szamoskér)
- Töltésfejlesztés a Szamos jp 7+000-8+400 (Panyola belterület)
- Kiépített töltések korona burkolata
- Megközelítő utak építése, felújítása
- Folyószabályozási munkák
- Őrtelepek, védelmi központok felújítása
- Árvízvédelmi nyilvántartási tervek korszerűsítése
- Tervezések
- Geodéziai utófelvétel a 2001-2003-ban elkészült fejlesztésekről
- Tiszai atlasz készítése
- Területszerzéshez szükséges geodéziai munkarészek
- Védelmi gépek beszerzése

A lebonyolító OVIBER Kft a II. ütemet pénzügyileg és műszakilag készre jelentette.

A töltésfejlesztéshez kapcsolódó anyagnyerő-helyek erdőültetésének alapokmánya – 112 millió Ft előirányzattal, beruházó a FETI-KÖVIZIG – 2003. decemberében került jóváhagyásra, így a munkák csak 2004 első hónapjaiban kezdődhettek. A tervezett 104,8 ha erdő telepítését az Igazgatóság végezte el.

A beruházás III. ütem célja: folytatni Felső-Tisza-vidék árvízvédelmi biztonságának megteremtését a védművek mértékadó árvízi terhelésre történő kiépítésével és a kiegészítő létesítmények fejlesztésével. 2004-re jóváhagyott keretösszeg 1500,0 millió Ft, a műszaki teljesítés 10 % alatti, ami tervezésekre, az anyagnyerő-helyek régészeti feltárását követő rendezésére, az ukrán vízrajzi állomások tervezésére, fenntartógép beszerzésre, valamint mozgómedrű kisminta kísérlet elvégzésére korlátozódik.

Az előkészítő és tervező munkák közül a Lónyay-főcsatorna torkolati zsilip tervezése befejeződött, a III/A ütem töltésfejlesztéseinek tervezése folyamatban van, a Tisza-atlaszhoz szükséges fotogrammetriai munkák elkészültek, a Vásárosnamény-Jánd közötti töltésfejlesztéshez a tendertervek elkészültek, a vízjogi engedély rendelkezésre áll. A Felső-tiszai fejlesztés során korábban megépült töltésszakaszok tulajdonjogi rendezésének egyeztetése – ami szükséges a fennmaradási engedélyek kiadásához – folyamatban van.

Az építési munkák közül a Vásárosnamény-Jánd közötti töltésfejlesztés munkaterület átadása novemberben megtörtént, a folyószabályozási munkák kivitelezése az időjárás és vízállás függvényében várhatóan tavasszal kezdhető.

A tulajdonjog rendezési feladatok közül a töltésfejlesztéssel érintett ingatlanokra a szakértői vélemények elkészültek, a tulajdonosok ellenállása miatt azonban várhatóan kisajátítási eljárást kell kezdeményezni, aminek időigénye jelentős.

10 / 1 / 7 / 3 Bodroközi árvízvédelmi rendszer fejlesztése

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma		millió forint	
- saját intézmény (1 db)	195,7		195,7

A II. ütem keretén belül 2004-es feladatok: Tisza jp töltésfejlesztés (14+660 – 17+500 tkm) Gávavencsellő és Tiszabercel térségében; ÉKÖVIZIG védelmi központ felújítása; Sárospatak-Bodroghalász fakadóvíz elvezetése; tervezések, tulajdonjog rendezések, megvalósult létesítmények üzembe helyezése, aktiválása.

A töltésfejlesztés szerződés szerinti munkáit a csapadékos időjárás és a magas vízállások ellenére augusztus végén a kivitelező készre jelentette. A védelmi központ felújítása a tervezett júliusi befejezéssel megtörtént. Az előirányzott pótmunkák szeptember végén még függőben voltak, a 4. negyedévben elkészültek. A fakadóvíz elvezetés szerződés szerinti munkáit a kivitelező készre jelentette, a műszaki átadás júliusban megtörtént.

Az egyéb előkészítő és lezáró munkák az alábbiak szerint alakultak:

- A 2004-ben érintett területek tulajdon jogának rendezése az engedélyeztetés alatt lévő három nagy töltésfejlesztési munka területén (Gávavencsellő-Tiszabercel, Tiszabercel-Tiszakarád, valamint Tiszakarád-Tiszacsermely)
- A tervezett töltésfejlesztési munkák környezetvédelmi engedélyeztetése, szakhatósági hozzájáruló nyilatkozatok megkérése, illetve a vízjogi engedélyeztetési eljárások lefolytatása az alábbiak szerint:
 - Tisza jobb parti töltésfejlesztés a 21+600- 24+250 tkm között (Tiszabercel-Tiszakarád): Vízjogi létesítési engedély rendelkezésre áll;
 - Tisza jobb parti töltésfejlesztés a 27+320-30+700 tkm között (Tiszakarád-Tiszacsermely): Környezetvédelmi engedély és szakhatósági hozzájárulások rendelkezésre állnak, a területek feletti rendelkezési jog megszerzése folyamatban van, a hozzájáruló nyilatkozatok megszerzése után a vízjogi létesítési engedély megkérhető;
 - Tisza jobb parti töltésfejlesztés a 30+700-41+100 tkm között (Tiszacsermely-Cigánd): Környezetvédelmi engedélyhez szükséges hatósági hozzájáruló nyilatkozatok (Hortobágyi Nemzeti Park, Kulturális Örökségvédelmi Hivatal előzetes örökségvédelmi felmérések, Földhivatal) birtokában a környezetvédelmi engedély kiadása folyamatban van.
- A megvalósult létesítményekre a vízjogi üzemelési engedélyek beszerzése, a befejezett beruházások aktiválása folyamatban van.

10 / 1 / 7 / 4 Közép-Tiszai árvízvédelmi rendszer fejlesztése

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma		millió forint	
- saját intézmény (1 db)	679,9		679,9

I. Szolnok város és térsége

Az előirányzat az elsőrendű árvízvédelmi műveknek egy olyan nevesített, tartalmában létesítményekre kidolgozott fejlesztési programja, amelynek végrehajtása 1999-ben megkezdődött. Cél a Szolnokot és térségét érintő Tisza szakasz árvízvédelmi fejlesztése az előírt mértékadó árvízszintre, az elvárható biztonság megteremtése.

2004. évi feladatok:

- Tárház-Téglaházi szakasz: üzembe helyezése és aktiválása
- Hay-gát: partbiztosítás, töltéskorrekció
- Tiszaligeti szakasz rekonstrukciója a Tisza bp 0+000 – 0+356 tkm között

- Szakaszmérnökségi épület: aktiválása
- Tiszaligeti körtöltés paplanozása közmű kiváltásokkal
- Lefolyási sáv rendezése
- Védelmi informatika fejlesztése
- Védelmi anyag és eszköz beszerzés
- Kisajátítás, kártalanítás: az adásvételi szerződéseket a lebonyolító megkötötte
- Tiszaligeti körtöltés erősítése (1+950 – 2+050 tkm között)
- 10.02/1 sz. gátórház és melléképületei

II. Tiszaroff és Tószeg

A beruházás célja a Közép-Tisza-vidék, elsősorban Tiszaroff és Tószeg árvízi biztonságának megfelelő szintre emelése. A 1022/2003.(III.27.) Korm. határozattal erre a munkára biztosított 1 Mrd Ft-ra a műszaki tartalom meghatározása időben megtörtént. Ennek előirányzatosított maradványa 470,5 millió Ft, a 2004-re engedélyezett előirányzat 777 millió Ft, azaz összesen 1247,5 millió Ft hatékony felhasználását terveztük, az alábbiak szerint:

- Tiszaroff, töltésáthelyezés: az előkészítő munkák után a Tisza változó vízállása miatt töltésbontási engedély csak júniusban állt rendelkezésre, amikor is a kivitelezés megkezdődhetett. A munkát a kivitelező szeptemberben készre jelentette, a töltés szakasz ünnepélyes átadása megtörtént;
- Tiszaroff, partbiztosítás, partvédelem: előkészítő munkák után a lábazati kőszórás és a kőbordák beépítése megtörtént, a RENÓ matrac építése szeptemberben befejeződött, ünnepélyes átadása megtörtént;
- Tiszaroff, gátórház melléképületekkel: a tervezett munkák elkészültek
- Üzemen kívüli elektromos oszlopok visszabontása: megtörtént;
- Tószeg I-a ütem: zsilipes műtárgy, 3.sz. zsilip: a műszaki átadás novemberben megtörtént, a próbaüzemre megfelelő tiszai vízállás keretén belül kerül sor;
- Közös-műtárgy: a tervezett munkák elkészültek;
- Töltésépítés Tisza jp 52+900 – 53+600 tkm között: a kiviteli munkákat a Tisza magas vízállása akadályozta, de a III. negyedévben terv szerint elkészült;
- A további tószegi munkák – Közös-főcsatorna elzárása, kétnyílású vasbetonakna építése, 3. sz. zsilip összekötése a régi zsilippel, ikerzsilip táblacserék – elkészültek;
- A területek tulajdonjog rendezéséhez a földmérési munkák ugyancsak elkészültek.

A beruházás keretében a Tiszalöki VLP, a nagyrévi hullámtéri lefolyási sáv, a tiszavárkonyi magaspárt legszükségesebb munkálatai, valamint a tervezett informatikai fejlesztések valósultak meg.

10 / 1 / 7 / 5 Vásárhelyi terv továbbfejlesztése

A beruházás célja a Tisza völgy árvízvédelmi biztonságának növelése és ezzel együtt az érintett térség terület- és vidékfejlesztési programjának megvalósítása. A „Vásárhelyi terv továbbfejlesztése” program (VTT) a Tisza-völgy árvízi biztonságának a mentesített árterek részleges reaktiválására alapozott növelésén, valamint az érintett térség árvízi biztonságának megteremtésén túlmenően kiterjed a terület- és vidékfejlesztésre, az új típusú tájgazdálkodás alkalmazására és meghonosítására az árapasztó tározók területén, valamint a Tisza menti települések infrastruktúrájának fejlesztésére is az ökológiai és természetvédelmi szempontok figyelembe vételével. A VTT keretében jelen beruházási program a rendszer vízgazdálkodási létesítményeinek megvalósítására vonatkozik.

A 2004. évi munkálatokhoz szükséges vízjogi engedélyeket a területszerzések elhúzódása miatt csak az év harmadik negyedévére sikerült megszerezni, így a munkálatok pályáztatása is elhúzódott. A késői szerződés-kötések miatt kivitelezési munkára már érdemben nem kerülhetett sor.

Pályáztatásra került a Tiszanagyfalu Rakamazi Nagy-morotva rehabilitáció. A pályázat azonban érvénytelen ajánlattételek miatt meghiúsult.

A Cigándi tározó építésre vonatkozóan a vízjogi engedély beszerzésre került, a területek tulajdon joga azonban nem biztosított, a föld érték megállapításának és a tulajdonosok által kért összeg nagyságrendekkel való eltérése miatt. Az összterület tulajdonosainak mint egy 5%-ával sikerült szerződést kötni és a tulajdoni hányad az összterülethez viszonyítva még ezt az arányt sem éri el.

A 2004. évi pénzügyi teljesítés mintegy 20 %-os, amely az eddig megkötött terület-szerzési szerződések idő arányos kifizetését, valamint a tervezői szerződések teljesítmény arányos kifizetését tartalmazza.

Kivitelezői szerződéssel rendelkező munkák: Körös-torok alatti partbiztosítás a Tisza bal partján; Kósdzi-zsilip megszüntetése; töltésfejlesztés a Tisza bal partján Szeged és a déli országhatár között; Vezsenyi nyárigát 2T és 3T jelű zsilip felújítása.

A beruházás jóváhagyott engedélykirattal rendelkezik, a tárgyévi előirányzat 35 %-a szerződéssel lekötött. A műszaki teljesítés – mintegy 25 %-os – megfelel a pénzügyi teljesítésnek.

10 / 1 / 8 Egyéb regionális víziközmű hálózat fejlesztése

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettök köre és száma		millió forint	
- saját intézmény (1 db)	2,7		2,7

Észak-Nógrádi regionális vízmű III. ütem 1.492,8 M Ft

A beruházás célja Salgótarján, Szécsény városok és a térségben lévő települések vízellátásához 6.000 m³/d vízmű-kapacitás létrehozása részben nyersvízoldali beavatkozással, részben a Mihálygergei Víztisztítómű fejlesztésével és részben az ÉNRV-KMRV vízellátó rendszerek szerves kapcsolatának kiépítésével.

A 2004. évi előirányzat a még várható kisajátítási, szolgálatalapítási kiadásokra tartalékkolt, melyek kifizetése után a beruházás pénzügyileg lezárható. 5 földrészlet esetében a megállapodást a tulajdonosok még nem írták alá, 1 földrészlet jelenleg még nem terhelhető.

Közép-Nógrád Mátrai RV. vízellátó rendszer összekötés átvezetése, I.–III. ütem 1.651,5 M Ft.

A beruházás célja a Közép-Nógrádi és a Mátrai Regionális Vízellátó rendszerek összekötésével, mindkét irányú vízatadás megteremtésével a vízellátás biztonságának növelése.

A tervezett tárgyévi műszaki ütemnek megfelelő, (Mátraszentimre-Galyatető között 1596 fm és Galyatető-Csóréti Vízmű között 1189 fm csővezeték építés) a IV. sz. szerződésmódosításban rögzített kivitelezési munkák a tárgyév folyamán megvalósultak.

Velence-tavi térség regionális szennyvízelvezető és ivóvízellátó rendszer fejlesztése 878,9 M Ft.

A beruházás célja a meglévő és üzemelő Velencei-tó térségi regionális szennyvíz-gyűjtő és ivóvízellátó rendszer hidraulikai felülvizsgálata, a fejlesztés lehetőségeinek feltárása, valamint a regionális szennyvízelvezető és tisztító rendszer kapacitásának szükséges mértékű bővítése.

Az Agárdi Szennyvíztisztító telep vízjogi létesítési engedélyezési tervét és tendertervét a tervező leszállította. A környezetvédelmi és vízjogi létesítési engedély kiadása 2004. I. negyedévben megtörtént.

A Velencei-tó környéki települések és a Dunántúli Regionális Vízmű Rt. között 2004 májusban létrejött konzorciumi szerződés alapján a Környezetvédelem és Infrastruktúra Operatív Program (KIOP) forrásaira 2004 júniusban közös pályázatot nyújtottak be a résztvevők. A pályázat sikeres elbírálásban részesült.

Dunakanyar bal part regionális vízműrendszer fejlesztése 1.417,3 M Ft

A beruházás célja a meglévő vízműrendszerhez tartozó térségi települések ivóvízellátó rendszerének hidraulikai felülvizsgálata, a fejlesztés lehetőségeinek feltárása és döntés alapján a fejlesztés létesítményeinek megvalósítása.

Előkészítő munkák:

- A Gödi NÁ 400-as összekötő vezeték tervezetése elkészült.
- Engedélyeztetési eljárás folyamatban van.

Pécs-Mohácsi Regionális vízműrendszer fejlesztése 425,5 M Ft

A beruházás célja Pécs-Mohács Regionális Vízmű vízellátás biztonságát növelő fejlesztése és a szükséges mértékű kapacitás fejlesztés összhangját előkészítő tervezési munkák elvégzése, a II. számú derítő és kapcsolódó létesítményeinek építése.

A próbaüzem sikeresen lezárult, a műszaki átadás-átvétel 2004. június 17-én megtörtént, a beruházás aktiválása folyamatban van.

Dunakanyar jobbpart regionális vízműrendszer fejlesztése, I. ütem 458,3 M Ft.

A beruházás célja a Dunakanyar Jobbparti Regionális Vízműrendszerhez tartozó települések ivóvízellátó rendszerének hidraulikai felülvizsgálata, fejlesztés lehetőségeinek feltárása és döntés alapján a fejlesztés létesítményeinek megvalósítása.

A kivitelezés folyamatban van, a tárgyévi előirányzat jelentős műszaki előteljesítéssel került felhasználásra.

Tatabányai vízbázisok fejlesztése 800,0 M Ft

A beruházás célja: a térség ivóvízellátásának biztosítása és az üzembiztonság fokozása.

A Bokodi átemelő telep építése folyamatban van, az építészeti munkák befejeződtek.

Nyíregyházi RV vízműrendszer fejlesztése 145,1 M Ft

A beruházás célja Nyíregyháza és térségének vízellátását biztosító állami víziközművek fejlesztése, különös tekintettel a kapacitások gazdaságos kihasználására és a megfelelő vízminőség folyamatos biztosítására, a szolgáltatási biztonság növelésére.

KFCS vízmű technológiai fejlesztése 202,4 M Ft

A beruházás célja a térségi kapacitásigény feltárása után a felszíni víz tisztítómű vízminőség-javító beruházása.

A benyújtott kivitelezői és lebonyolítói végszámlák 2004. III. negyedévében kifizetésre kerültek. A beruházás éves utó-felülvizsgálati eljárása 2004. november 18-án megtörtént. A beruházás aktiválásához, „üzembe-helyezési okmány” kiállításához szükséges állományi leltár elkészült.

10 / 1 / 9 Balatoni regionális víziközmű hálózat fejlesztése

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma	millió forint		
- saját intézmény (1 db)	437,1		437,1

2004. évben befejeződött:

-*Balatonakarattya, Balatonkenese, Balatonvilágos, Balatonaliga, Balatonfőkajár (háttér települések: Füle, Lepsény, Mezőszentgyörgy) települések szennyvíztisztítása.* Kiépült 5.000 m³/d szennyvíztisztító kapacitás, a beruházási összköltsége 1.394,8 millió Ft.

- *Keszthely szennyvíztisztító telep bővítése* céljából kiépült 21.500 m³/d, továbbá az iszapvonal fejlesztése. A beruházás összköltsége 323,7 millió Ft.

2004-2005. évben folyamatban lévő beruházások:

- *Balatonfüred térsége csat. és szennyvíztisztítása V/1 ütem*

Kiépül: 5.000 m³/d szennyvíztisztító kapacitás, az érintett lakosság 25.000 fő (üdülónépességgel együtt)

Beruházási összköltség: 2.341,7 millió Ft

2004. évi állami forrás felhasználás: 743,995 millió Ft

-*Badacsony térség csatornázása és szennyvíztisztítása II. ütem*

Kiépül: 12 km szennyvízcsatorna, érintett lakosok száma 3.500 fő.

Beruházási összköltség: 2.916,7 millió Ft

2004. évi állami forrás felhasználás: 152,842 millió Ft

-*Kis-Balaton szennyvízelvezetési alrégió II/1 ütem (Zalakaros)*

Kiépül: 10 km szennyvízcsatorna, érintett lakosok száma 1.000 fő.

Beruházási összköltség: 890,6 millió Ft

2004. évi állami forrás felhasználás: 155,825 millió Ft

-*Keszthely térség csatornázása IV/2 ütem (Zalavár-Sármellék)*

Kiépül: 20 km szennyvízcsatorna, érintett lakosok száma 2.800 fő.

Beruházási összköltség: 2.183,2 millió Ft

2004. évi állami forrás felhasználás: 3,060 millió Ft

-Balatonmária térség csatornázása és szennyvíztisztítása II. ütem

(Főnyed, Tikos, Szegerdő, Hollád főművi rendszere)

Kiépül: 10 km szennyvízcsatorna, érintett lakosok száma 9.000 fő.

Beruházási összköltség: 1.947,3 millió Ft

2004. évi állami forrás felhasználás: 3,714 millió Ft

-Révfülöp szennyvíztisztító telep fejlesztése

(érintett települések: Révfülöp, Balatonszepezd, Zánka, Kővágóórs és Pálköve)

Kiépül: a 3.200 m³/d névleges kapacitású tisztító technológiai fejlesztése, érintett lakosok száma 19.000 fő (üdülónépességgel együtt)

Beruházási összköltség: 388,8 millió Ft

2004. évi állami forrás felhasználás: 8,750 millió Ft

*10 / 1 / 10 Egyéb vízminőség-védelem**10 / 1 / 10 / 1 Egyéb vízminőség-védelem*

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma		millió forint	
- saját intézmény (1db)	17,1		17,1

A program célja a vízminőségi kárelhárítás operatív végrehajtásához szükséges megelőző, felkészülő teendők (védelmi helyek kiépítése, eszközbeszerzések, tervezések), a Fertő-, a Velencei- és a Tisza-tó vízminőség-védelmével kapcsolatos beavatkozások megtétele, valamint az EU csatlakozásból adódó egyéb feladatok teljesítése.

Az előző évi maradványok szerződés szerinti munkái elkészültek. Tárgyevi tervezett munkák teljesítése az alábbiak szerint alakult.

Fertő-tó vízminőségvédelmi beavatkozások keretén belül a Körcsatorna kotrására került sor a Balfi-főcsatorna és a Hegykői-főcsatorna közötti szakaszon, továbbá iszapvizsgálatokat végeztünk. A beruházás befejezése és lezárása megtörtént.

A Velencei-tavi Intézkedési Terv végrehajtása, Velencei-tavi nád rehabilitáció

- Vízminőség-védelmi nádvágás: a 2003-2004. téli munkák elkészültek; a 2004-2005. téli nádaratási és a kapcsolódó parttisztítási munkák teljesítési határideje 2005. április volt.
- Nádminősítés II. ütem: a tényleges nádminősítési, osztályba sorolási munkák elkészültek.

- Partfal rekonstrukció: a hatósági engedélyezési díj kifizetése megtörtént; a „Velencei-tavi zagyelhelyezési lehetőségek vizsgálata” című tanulmány elkészült; a tervezett kivitelezési munkák műszaki készültsége 70 %-os, befejezésük 2005-re áthúzódott.
- Betorkolló vízfolyások és tározók rendezése: a Rovákja patak, a Vereb-Pázmándi vízfolyás, illetve a Császárvíz üzemelési engedélyének tervezési munkái befejeződtek; a Rovákja-patak rendezésének II. és III. üteme, a Vereb-Pázmándi szűrőmező felújításának II. üteme, valamint a Zámolyi-tározó leeresztő zsilip helyreállítási munkái elkészültek
- Mederörtelepek rekonstrukciója: az Agárdi észlelőállomás, a Pátkai tározóórház, a Dinnyési partórház és a Velencei üzemi kikötő tervezett munkái elkészültek, a műszaki átadások megtörténtek.
- Laborfelszerelés fejlesztése: A Velencei-tó rendszeres kémia és biológiai vizsgálatainak elvégzéséhez szükséges multiparaméteres szonda (Hydrolab DataSonde) mérőelektródjának cseréjére került sor.

Kiskörei-tározó vízminőség javító beavatkozások keretén belül: A vízminőség-védelmi információs rendszer (labor modul) szoftver készítési feladatai elkészültek. A vegyifülkék beszerzésének pályáztatását követően megtörtént a kivitelező cég kiválasztása és a szerződés megkötése. A kivitelezés a szerződésben foglaltaknak megfelelően, határidőre, minőségi kifogás nélkül, megtörtént. A munka keretében került sor a korábbi években készült, Tisza Tiszabábolna-Szolnok közötti szakaszának és a Kiskörei Vízminőség védelmi körzet vízminőségi területi terveinek felülvizsgálatára, aktualizálására és digitalizációjának végrehajtására. A munka határidőre elkészült és átadásra került.

10 / 1 / 10 / 2 Vízbázisvédelem

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezették köre és száma			millió forint
- saját intézmény (7 db)	86,5		86,5

Üzemelő vízbázis-védelem

Az üzemelő vízbázisok esetében 626 db vízbázis szerepel a programban. A 2004. évet megelőzően összesen 318 db vízbázis beruházás indult el és 205 db vízbázis vizsgálata fejeződött be. A 2004. évben 113 vízbázis beruházás folytatódott és 15 db új induló vízbázis szerepelt a programban. 2004-ben 23 db üzemelő vízbázisvédelmi beruházás befejeződött és egyről bebizonyosodott, hogy nem

sérülékeny. A 2004. évi vízbázisvédelmi beruházásból 500.205 eFt-tal részesültek az üzemelő vízbázisok.

Távlati vízbázisvédelem:

A távlati vízbázisok esetében a programban 75 db reménybeli vízbázis szerepel. 2004. évet megelőzően 58 db vízbázis vizsgálata kezdődött el, ebből 47 db fejeződött be. Tárgyévben 11 vízbázison folytatódtak a vizsgálatok és 5 db új induló vízbázis beruházás indult el a programban. 2004. év során 1 db (Szatmárcseke-Tiszakóród) távlati vízbázis-védelmi beruházás műszakilag befejeződött, valamint a Nyírség modell vízföldtani vizsgálata határidőre elkészült. 2004. évet követően 15 db vízbázis vizsgálata folytatódik és 12 db vízbázis indítása van még hátra. A 2004. évi vízbázis-védelmi beruházásból 85.039 eFt-tal részesültek a távlati vízbázisok.

Programkoordinációra és központi eszközbeszerzésre (mérőműszerek) 66.135 eFt került felhasználásra.

A 2004. évi költségvetési forrásokra tekintettel a munkálatok jelentős részét át kellett ütemezni a további évekre. Összességében megállapítható, hogy 2004-ben az átütemezett szerződésekben foglaltaknak megfelelően folytak a vízbázisvédelmi munkálatok. Számos esetben a beruházások többszörös átütemezése után a beruházások végrehajtásának átmeneti felfüggesztése vált szükségessé.

A 2004. évi összegek a tervezői és kisebb volumenű munkák elvégzését tették lehetővé. A komplex észlelőhálózat kiépítése áthúzódik a következő évre.

10 / 1 / 10 / 3 *Vízrajz*

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma			millió forint
- saját intézmény (1 db)	10,2		10,2

Az előirányzat az állami vízrajzi tevékenység elláthatóságához szükséges fejlesztéseket, így az Országos Vízrajzi Távmérő Hálózat megvalósításához, a vízrajzi adatátvitel (kommunikáció) és adatbázis fejlesztéshez szükséges munkákat, beruházásokat tartalmazza (figyelemmel a 2000/60/EK irányelve 8. cikkében megfogalmazott feladatok végrehajtására).

10 / 1 / 11 Balatoni vízminőség-védelem

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettök köre és száma			millió forint
- saját intézmény (3 db)	197,3		197,3

A program célja a Balaton ökológiai állapotának védelmére a vízminőség javítása, a romló tendencia megállítása. A párhuzamosan megoldandó feladatokat kormányhatározatok foglalják össze. A program tartalmazza a Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer létesítéséhez és a Balatoni Intézkedési Terv végrehajtásához szükséges munkákat.

Keszthelyi-öböl lepelkotrásával kapcsolatos feladatok:

- Zagyterek: Vonyarcvashegy 3/a zagyter rekultivációja elkészült; Csókakői-patak 7. jelű zagyter rekultivációs terve készül. A zagyterek igénybevételéért a terület igénybevételi díjak térítése folyamatos.
- Hajópark rekonstrukció: 5 db ICM401 EURO mobil rádió beszerzése és beüzemelése megtörtént; a „Vízvédelem” hajó biztonságos üzemelése érdekében szükséges elektromos, gépészeti és asztalos szakipari munkák elkészültek;

Nád rehabilitáció, nádgazdálkodás:

- Stégek bontása: nád rehabilitáció érdekében az engedély nélkül épített stégek bontása Zánka és Balatonkenese térségében 2005. márciusban fejeződik be
- Vízminőség-védelmi nádvágás: 2003-2004 telén 750000 m²-en megtörtént; 2004-2005 telén saját kivitelezésben és szerződéses alapon 2005. március végére mintegy 200 ha nád vágása készült el;
- Balaton nádas-állományának felmérése II. ütem: a nádminősítés elkészült, digitális és nyomtatott formában is leszállításra került.

Parttisztítás:

- Parttisztító tábor: 2004. június 27. és 2004. augusztus 20. között Siófok-Balatonszemes és Balatonlelle-Fonyód térségében került sor táborszervezésre
- Partisáv tisztítása: TRUXOR DM 4700B típusú kétéltű vízi járművel hínárvágás és fonalas alga összegyűjtése történt a Balaton déli medencéjében, valamint a Sió csatorna belterületi szakaszán.

Partvédőmű helyreállítás:

A Zamárdi nagy-partfal lábazati kőszórásának felhúzására, pótlására és a meglévő kőburkolat kifagyásainak helyreállítása 2005. március 30-ig készül el.

Betorkolló vízfolyások:

A Tapolca-patak és a Burnót-patak tervezett munkái elkészültek.

Meder örtelemek infrastruktúra fejlesztése:
Balatonmária örtelep gázfűtése 2005. márciusban készült el.

Sió felső vízszállító képességének helyreállítása:
Sióút térségében a munkák elkészültek.

Zagykazetta kialakítás, tisztítóhajó üzembe helyezés, nádasok védelme:
A részprogram megvalósítása – áthúzóó okiraton – 2004-ben kezdődött, mert a pénzügyi fedezetet biztosító 1075/2003.(VII.30.) Korm. határozatot követően 2003-ban csak az előkészítésre volt lehetőség. Ennek ellenére már 2004. I. félévében a tervezett munkák – zagyter kialakítás, területbérlet, engedély nélküli bekötések és bejárók bontása, tisztítóhajó beszerzése, TRUXOR-hoz szállító utánfutó beszerzése, tájékoztató tábla kihelyezése, csónakmotor beszerzése, informatikai fejlesztés – elkészültek, a maradvány felhasználásával a műszaki tartalom 100 %-ban megvalósult.

Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer

- A mütárgyépitések állása:

2. számú terelötöltés zsilipei és mütárgyai (Déli zsilip és árapasztó bukó): A mütárgy szerkezetépítési munkái elkészültek. Megvalósultak a kőmű és rézsüburkolatok, a közműcsatorna, a zsilip elzáró-, mozgató- és villamosberendezései. Elkészült az árapasztó bukó szádfalazása és a földfeltöltés. Hátralévó munkák: a mütárgy körüli korlát elkészítése és a rávezető csatornák kotrása, valamint a mütárgyakra való rákötése. A készülség 92 %.

- Kerékpárút építés:

Humuszolás, tükörkészítés és kavicsolási munkák készültk el. Hátralévó munkák: zúzottkő alap készítése, burkolatkészítés és járulékos feladatok. A 2004. évi munkák készülsége 60 %.

10 / 1 / 12 Nagymaros feletti befejezetlen védtöltések rendezése

A korábbi években megkezdett „Által-ér mederkorrekciója a torkolati szakaszon visszatöltésezéssel” befejező munkái és a „Szöny-Füzitői belvízcsatorna jókarba helyezése” tulajdonviszonyainak rendezése folytatódott, valamint a „Tokod-Tát elkerülő út és árvízvédelmi fővédvonal beruházása” kezdődött meg.

Az Által-érhez, a Szöny-Füzitői-csatornához kapcsolódó munkák, valamint a tati árvízvédelmi fővédvonalhoz kapcsolódó Unyi-patak és Kenyérmezei-patak vissza-töltésezésének környezeti hatástanulmánya és tenderterve elkészült. A pénzügyi és műszaki teljesítés egyaránt 94 %-os.

Tokod-Tát elkerülő út és árvízvédelmi fővédvonal beruházás megvalósítására 2003-ban kötött megállapodást a GKM és a KvVM. A beruházás előkészítő és

kisajátítási munkáinak finanszírozását 50-50 %-os megosztásban, a kiviteli munkák finanszírozását 65-35 % arányban vállalta a két minisztérium. A 2004-re előirányzott 630 millió Ft-tal szemben azonban csak 260 millió Ft állt rendelkezésre.

10 / 1 / 13 Vízügyi informatikai rendszer fejlesztése

Az előirányzatból az OKTVF beruházásában megvalósult az EU feladatok térinformatikai környezetének kialakítása I. ütem, vízügyi portál kialakítása, OKTVF szerverpark korszerűsítése, bővítése a vízügyi informatikai és adatátviteli rendszer fejlesztése, az ágazat megjelenítése az Interneten.

10 / 1 / 14 Vízkárelhárítás egyéb beruházásai

10 / 1 / 14 / 1 Elsőrendű árvízvédelmi művek fejlesztése és rekonstrukciója

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma		millió forint	
- saját intézmény (4 db)	79,9		79,9

A program célja a nem kielégítő védképességű elsőrendű árvízvédelmi művek védbiztonságának fejlesztése, térségükben az elvárható árvízvédelmi biztonság megteremtése, az árvizek kártételei elleni megelőző tevékenység biztosítása.

A védelmi művek fejlesztésének tárgyévi tervezett munkái közül megvalósult: a védelmi központ felújítása (ÉDU-KÖVIZIG); a Kerka-völgyi árvízcsúcs-csökkentő tározó (NYUDU-KÖVIZIG, befejezés 2005-ben); a Pinka szentpéterfai munkái (NYUDU-KÖVIZIG, befejezés 2005-ben); a tiszadobi Andrásy-gát (TIKÖVIZIG); a Csongrád város védelmét szolgáló fejlesztés (ATI-KÖVIZIG); a szegedi partfal felújítás (ATI-KÖVIZIG); a Kettős-Körös jpi fejlesztés (KÖR-KÖVIZIG). A Körös-völgy árvízvédelmi fejlesztése (PHARE és GRANT projekt) a Tizántúli- és a Körös-vidéki KÖVIZIG-et érinti, aminek keretében a tervezett építési munkák, műszer- és eszközbeszerzések, tervezések 100 %-ban megvalósultak. A Mosoni-Duna lezáratlan töltésének állagmegóvási munkái (ÉDU-KÖVIZIG) áthúzódnak 2005-re.

A töltéskorona stabilizáció a tervezettnél megfelelően alakult. Befejeződött: Duna jpi Bába-Pörboly közötti szakaszán; Tisza bp Tiszalök, Abádszalók, Tiszaszőlős, Tisza jpi Csanytelek térségében; 2005-re áthúzódott: Tisza bp Tiszakeszi térségében. A tervezésre, előkészítésre jutó minimális keret

felhasználása (Mosoni-Duna, Laskó-Rima) az eredetihez képest csökkentett műszaki tartalommal – szerződés-módosítást követően – megtörtént.

10 / 1 / 14 / 2 Folyó- és tószabályozás

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma	millió forint		
- saját intézmény (3 db)	19,7		19,7

A program célja a folyókkal és tavakkal egységes rendszerben a kárelhárítási, a hasznosítási, valamint az ökológiai igények összehangolása. A tervezett munkák elsődlegesen a folyómederben a víz és a jég szabályozott körülmények közötti levonulását célozzák, védik az árvízvédelmi műveket és a kisvízi meder alakításával biztosítják a víziutat, ahol ez szükséges.

A hajó-parkkal és a hajóút kitűzéssel kapcsolatban megvalósult 5 db jégtörő, 2 db kitűző és a Martfű motoros hajó üzemképességét biztosító felújítás, valamint a rendelkezésre álló pénzeszközöknek megfelelő mennyiségű – EU előírások szerinti – navigációs és egyéb eszköz beszerzése, hajóút jelek gyártása és kihelyezése. Elkészültek a Fertő-tóhoz, a Bodrog víziút fejlesztéséhez, a Duna Sirinai- és Szeremlei-kanyarok rendezéséhez kapcsolódó 2004-re tervezett munkák. A mellékágak revitalizációs-rehabilitációs tervezése a Duna mellett a Taksonyi- és a Szeremlei-ágot valamint a Sugovicát, az Ipoly mellett a balassagyarmati Holt-Ipolyt és az ipolyszögi égerlápot érintette, továbbá elkészült a Dráva mellékágainak feltárása, a revitalizációval kapcsolatos munkamódszer kidolgozása.

A tervezések a Rábára, a Drávára, a Murára, a Duna solti és dunaföldvári, a Hortobágy-Berettyó mezőtúri szakaszára, valamint a tiszalöki duzzasztási szint növelési lehetőségének az energiatermelésre gyakorolt hatására irányultak. A felsoroltak közül a Rába folyógazdálkodási terve és a Mura atlasz előkészítése – mindkettő szerződéssel lekötve – áthúzódott 2005-re.

10 / 1 / 14 / 3 Nagyműtárgyak rekonstrukciója

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma	millió forint		
- saját intézmény (2 db)	61,8		61,8

A program célja a 25-50 éve, vagy még régebben épült jelentősebb vízügyi létesítmények – zsilipek, vízlépcsők, hajózsilipek stb. – biztonságos üzemeltetésének biztosítása. Ezek a létesítmények a használat során műszakilag és erkölcsileg elavultak, és zavartalan működésük csak rekonstrukció révén oldható meg.

A tárgyévi beruházások előkészítése időben megtörtént, műszaki készültsége az alábbi:

- A Kvassay zsilip és szivattyútelep beruházás keretén belül elkészült a II.sz. turbina-generátor gépegyeség, valamint a beeresztőzsilip és szivattyúház rekonstrukciója, továbbá a beeresztőzsilip felvízi betétgerenda-tároló és a betétgerendák felújítása. Pénzügyi és műszaki teljesítés egyaránt 100 %.
- Csóri duzzasztó és Lankóci sztp rekonstrukciója: a csóri duzzasztó I. ütem IV.szakasz munkái – szegmenstábla gyártása, mozgató berendezés felújítása, elektromos berendezések cseréje – elkészültek. A duzzasztó környezetében szükségessé vált meder- és mederrézsü helyreállítás a beruházási keretek kései felszabadítása miatt áthúzódó munkaként már csak 2005-ben kivitelezhető megfelelő műszaki színvonalon. A Lankóci sztp-nél a vízrávezetéshez szükséges munkák terv szerint elkészültek.
- A Tiszalöki vlp 2004-re tervezett munkái – III.sz. gáttábla, térburkolat, tűzvízvezeték, informatikai beszerzés, hajózsilip rekonstrukciós terve – elkészültek.
- Keleti beeresztő- és hajózsilip: a 2003-as maradvány felhasználásával terv szerint elkészült a híddaru rekonstrukciója. A 2004-es munkák közül a főelzáró tábla korrózióvédelme folyamatban van.
- A Kiskörei vlp rekonstrukció III. ütem keretében a 2004-re tervezett munkák: a feljáró híd és üzemi híd pályaburkolatának rekonstrukciója, a jobb parti feljáróhíd korlát felújítása, feljáróhíd világításának felújítása, üzemi híd alvízi korlát cseréje, a szerelési és karbantartási berendezések beszerzése, a hajózsilip ideiglenes elzáró-tábláinak felújítása, a tervezési, ellenőrzési és PR feladatok 100 %-ban elkészültek.

10 / 1 / 14 / 4 Dombvidéki vízrendezés

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettök köre és száma		millió forint	
- saját intézmény (1 db)	3,2		3,2

A dombvidéki vízrendezés a vízgyűjtőre csapadék formájában jutó víz lehetőség szerinti legalacsonyabb kártételek melletti elvezetését, szabályozott lefolyását

célozza. Ez a célcsoport döntő mértékben rekonstrukciót, azaz a meglévő medrek, vízi létesítmények eredeti állapotba történő helyreállítását, szükség szerinti korszerűsített újjáépítését jelenti.

A hat dombvidéki területtel rendelkező Vízügyi Igazgatóság 2004-es vízrendezési beruházásait az alábbiakban ismertetjük:

- Az Átal-ér (ÉDU-KÖVIZIG) előző években megkezdett alvízi levezetőrendszer rekonstrukciós munkáit folytatva befejeződött a II. és III. szakasz földmunkája. A további szakaszokon a mederrendezés folytatása és a műtárgyak rekonstrukciója szükséges.
- A Galga-patak (KDV-KÖVIZIG) előző években megkezdett rekonstrukciója 2,3 km-es hosszban a rendelkezésre álló keret felhasználásával elkészült. A patak rekonstrukcióját még további, kizárólagos állami tulajdonban lévő 16,6 km hosszban kell elvégezni.
- A Váli-víz, a Völgységi-patak, a Torna-patak, a Csikváni-Bakonyér és az Eger-víz (KDT-KÖVIZIG) lokális szakaszain elsősorban a belterületek érdekében tervezett munkák elkészültek.
- A Pécsi-víz (DDU-KÖVIZIG) korábbi években megkezdett munkái folytatódtak a rendelkezésre álló keret által megszabott mértékben.
- A Répce alsó szakaszán és a Jáki-Sorok Balogunyom térségében (NYUDU-KÖVIZIG) tervezett mederrekonstrukció elkészült.
- A Rédei-Nagy-patak, a Hangony és a Hódos-patak (ÉKÖVIZIG) tárgyévre tervezett szakaszainak rekonstrukciója elkészült.
- A rekonstrukciót megelőző tervezések közül a Gyöngyös-patak terve 2005. első negyedévében fejeződik be, a többi és az ütemezett geodéziai felmérések elkészültek.

10 / 1 / 14 / 5 Síkvidéki vízrendezés

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezették köre és száma		millió forint	
- saját intézmény (2 db)	12,8		12,8

A program célja a belvízvédelmi főművek vízelvezető képességének, üzemképességének biztosítása. A tervezett munkák elsősorban csatorna rekonstrukciókat és a szivattyútelepek üzemképességét biztosító felújításokat tartalmaznak, de a kapacitásbővítést célzó szivattyútelepi rekonstrukciós munkákat – Karapancsai-, Hattyasi sztp – is folytatni kell.

2004-ben megvalósult feladatok:

Észak-dunántúli-KÖVIZIG

- A Kimlei belvízcsatorna rendezése és a torkolati műtárgy építése,
- a Sobori és a Rábcakapi mederörtelep rekonstrukciója, valamint
- a Sebes-Sobori csatorna mederrendezése a tervezett szakaszon elkészült.

Közép-Duna-völgyi-KÖVIZIG

A Duna-Tisza-közi Hátság vízpótlása keretében megkezdett iszapkotráshoz kapcsolódóan folytatódott a DTCS meder tisztítása. 500 fm hosszban, majd a munka befejezésével a zagykazetta területének rendezése is elkészült.

Alsó-Duna-völgyi-KÖVIZIG

A Karapancsai szivattyútelep rekonstrukciója keretén belül felújításra került a szivattyútelep nyomócsöve, végcsappantyúja, és a nyomócsatornán a torkolati zsilip, befejeződtek a gépházon és a műhelyen belüli épület felújítási munkák (csempézés, padlófelújítás, mázolás, meszelés), valamint a gépházban a gépészeti rekonstrukciós munkák az eredeti szivattyúk, és gépészeti berendezések felújításával. Megkezdődtek, és a módosított pénzügyi ütemezésnek megfelelően folytak a gépészlakás és a szolgálati helységek felújítási munkái, amelyek I. üteme szeptember végéig befejeződött.

Közép-dunántúli-KÖVIZIG:

- A Nádor csatorna Káloz térségi rekonstrukciós munkáihoz kapcsolódva a maradvány felhasználásával elkészült az üzemelési szabályzat;
- A Lankóci szivattyútelepi munkák közül 2004. évben az alábbiakban felsorolt elektromos és gépészeti berendezések legyártására és szerelésére került sor:
 - 0,4 kV-os vezérlőszekrény
 - 0,4 kV-os betáp kábelszerelés
 - 2 db NA 700-as szerelési közdarab gyártása és szerelése
 - 2 db NA 700-as torló csappantyú gyártása és szerelése
 - 1 db NA 700-as tolózár gyártása és szerelése
 - beszerzésre került a második gépegységhez 1 db 1 m³/sec teljesítményű szivattyúegység hidraulikai része;
- A Lankóci szivattyútelep üzemelésének biztosítása érdekében
 - a Kis-Duna csatorna alsó szakaszának rendezése és
 - a Kis-Duna csatornát és a Szekszárd-Bátai főcsatornát összekötő Dárfoki csatorna felmérése ugyancsak elkészült.

Felső-Tisza-vidéki-KÖVIZIG

- A maradvány terhére az Érpatak városi szakaszának rekonstrukciója folytatására és a Csaronda csatorna 15+455 km szelvényében tervezett kieresztő műtárgy befejezésére került sor;
- A Csaronda csatorna 11+210 km szelvénybe tervezett műtárgy megépült;

- A halásztanyai gépészlakás toldaléképületének (kazánház) kivitelezése és több épület (a fehérgyarmati, a tiszabecsi védelmi központok és az ágerdőmajori gátórház) kisebb felújítási munkái elkészültek;
- Elkészült az Alsó-Öregtúr (4. sz.) műtárgy, a Leveleki, a Harangodi és a Szamosmenti tározók leeresztő műtárgyainak felújítása, továbbá a Túrístvándi malom megkerülő csatorna burkolat helyreállítása, a Nagyecsed szivattyútelep vízszint távadó áthelyezése, nyolc szivattyútelepre villámhárító felszerelése, a Halásztanyai szivattyútelep nyomócső dilatáció javítása és a Tiborúti osztózsilip korrózió védelme;
- A tervezési munkák közül a Nyírségi vízpótlás megvalósíthatósági tanulmánya, a Nyírség-Kállay főfolyás völgyének megvalósíthatósági tanulmánya és a Harangodi tározó talajmechanikai feltárása készült el.

Észak-magyarországi KÖVIZIG:

- A Felsőberecki főcsatorna, a Kácsi-Sályi patak 2004. évre tervezett szakaszának rekonstrukciója elkészült
- A fenntartógép és informatikai eszközök beszerzése megtörtént.

Tiszántúli KÖVIZIG:

- A Tiszakeszi sztp (2 db 1200 mm-es tolózár, 1 db 2000 mm-es zsilip felújítása) és a Kutas sztp (2 db ÖG-21 típusú mozgógereb felújítása) elkészültek;
- A depónia rendezések és a tulajdonjog rendezések a tervezettnél megfelelően, valamint a tervezési munkák és az informatikai beszerzések megvalósultak.

Közép-Tisza-vidéki-KÖVIZIG:

- A Kakat-Villogó-Karcagi belvízrendszer 30+362 szelvényben lévő tiltó szerkezet építése és a Karcagi II. bvcs 10+390 szelvényében a tiltó szerkezet rekonstrukciója befejeződött
- A Tiszabő-Örvényabádi, Doba-Millér-Hanyi-Sajfoki, Köröséri bvr-ben
 - a Pusztataskonyi és a Nagykörösi örtelepek felújítása,
 - a Perje bvcs 18+000 szelvényében lévő vízvisszatartó műtárgy építése,
 - a Csátés bvcs rekonstrukciója a 0+000 – 6+495 szelvények közötti rekonstrukciója
 - a Sajfoki bvcs depónia-hiányának megszüntetése, valamint
 - a Besenyszögi védelmi központ fedett szín építésének kiviteli munkái elkészültek.
- A Túrkeve-Mezőtúri bvr-ben
 - a Harangzugi I-c bvcs 10-es és 11-es műtárgyainak átépítése befejeződött
 - a Hortobágy-Berettyó főcsatorna vízgyűjtő területét bemutató terepasztal átadásához kapcsolódó ismertető anyag összeállítása megtörtént
 - a Harangzugi I. bvcs üzemeltetési szabályzata elkészült.

- A belvízgépészeti munkák a Kunere, a Harangzugi, a Telekhalmi, a Sajfoki, a Sebeséri szivattyútelepek üzembiztonságát szolgálják, valamint befejeződött 4 szivattyútelepi vízmérce felújítása

Alsó-Tisza-vidéki-KÖVIZIG:

A Hattyasi szivattyútelepen beépítésre került egy új Flygt szivattyú, továbbá kiépült a szivattyú működéséhez szükséges csővezeték

Körös-vidéki-KÖVIZIG:

A szivattyútelepi és belvízvédelmi főművek rekonstrukciója keretében a Kernye-I, a Gyula-II és a Peresi szivattyútelepek üzembiztonságot szolgáló tervezett munkái, továbbá a Folyásér-II sztp épület rekonstrukciója készült el. Az informatikai eszközök beszerzése megtörtént.

10 / 1 / 14 / 6 Vízpótló és elosztórendszerek

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezett köre és száma		millió forint	
- saját intézmény (1 db)	8,2		8,2

A vízpótló- és elosztó művek elsődleges célja az olyan vízkormányzási eszközökkel végrehajtható térségi vízátvétel, amelynek révén a természetes állapotban vízhiányos területekre csatornák, szivattyútelepek, zsilipek segítségével az ökológiailag és ökonómiailag szükséges vízmennyiség átvezetése megoldható.

- A Szigetköz mentett oldali vízpótlása keretén belül a Parlagnyilasi-csatorna és a tulajdonjog rendezés a tárgyévra tervezettek szerint megvalósult.

- A HTVR/CIVAQUA 2004-re tervezett munkái – Erdőpusztai tavak részletes környezeti hatástanulmánya, Vekeri evezős pálya koncepció terve, szivattyútelep átalakítás kiviteli terve, H-II/B vezeték engedélyezési terve, PR, informatikai beszerzés – a rendelkezésre álló keretösszeg felhasználásával elkészültek.

- Az NKFC 1. jelű beeresztő fővízkivételi zsilip és a 14. jelű műtárgy tervezett munkái elkészültek. Az NK III-2 fűrtfőcsatorna vízmércehálózatának helyreállítása, az üzemirányítási rendszer korszerűsítéséhez szükséges eszközök beszerzése megtörtént. Elkészült az Alcsi-Holt-Tisza engedélyezési terve.

- A Jászság térségi többcélú vízgazdálkodási rendszerfejlesztésének előkészítése keretén belül elkészült a Zagyvai-ág programterve a szükséges gazdaságossági

vizsgálattal, valamint a VTT keretében megépülő Hanyi-Jászsági árapasztó érintett szakaszának talajmechanikai vizsgálata a töltésrézsű és altalaj állékonysági vizsgálatokkal, értékeléssel.

10 / 1 / 14 / 7 Duna-Tisza közti homokhátság vízvisszatartása, vízpótlása

A Duna-Tisza közti hátság területén bekövetkezett kedvezőtlen változások hatásainak mérsékléséről szóló 2095/2004.(IV.27.) Korm. határozat Intézkedési Tervet állapított meg, amelynek végrehajtásáért a Bács-Kiskun Megyei Önkormányzatot jelölte ki. A 2004. évre meghatározott feladatok finanszírozásához az európai integrációs ügyek koordinációjáért felelős tárca nélküli miniszter 200 millió forint, az FVM 100 millió forint, a KvVM 99,5 millió forint összeggel járul hozzá.

Ez a beruházási előirányzat a beruházás-finanszírozás szabályai szerint 89,8 millió forintot biztosít a KvVM kötelezettségeként a Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat számára.

2004. évben az előirányzathoz felhasználás nem történt.

10 / 1 / 14 / 8 Balatoni vízkárelhárítás

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezett köre és száma	millió forint		
- saját intézmény (1 db)	11,5		11,5

Elsődleges cél a Balatonnal kapcsolatos vízkárelhárítási tevékenységek elkülönített kezelése, amelynek során - a balatoni vízszintszabályozás érdekében - a kiöntések által okozott károk enyhítését, minimalizálását szolgáló mederrendezési munkák valósulnak meg a Sió-csatornán és a betorkolló vízfolyásokon.

A Sió-csatorna hajózási úrszelvényének akadály-mentesítése a tervezett szakaszon megvalósult; a Donát-patak torkolati szakaszának hatósági előírások szerinti rendezése elkészült; a Sió-csatorna eddig rendezett szakaszának felmérése elkészült, a földhivatali átvezetések folyamatban vannak, a véglegesen igénybevett területek tulajdonjogi rendezése áthúzódik 2005-re.

10 / 1 / 14 / 9 Tározós vízrendezés támogatása

A Maconkai-tározó (KDV-KÖVIZIG) bejáró útjának felújítása, valamint a műtárgy vasbetonfelületének javítása és a táblás zsilip felújítása a pénzügyi lehetőségek keretein belül megvalósult. A Geleji-tározó (ÉKÖVIZIG) rekonstrukciójának I. és II. üteme elkészült, a szerződéssel lekötött III. ütem kivitelezésére 2005-ben kerül sor. Az ugyancsak sürgős rekonstrukcióra szoruló Gyöngyös-Nagyrédei-tározó (ÉKÖVIZIG) terve 50 %-ban kész, befejezése 2005-re áthúzódott.

A tározós vízrendezés támogatáspolitikai irányelveinek előzetes meghatározása megtörtént, a finanszírozási konstrukciók részletes kidolgozása – különös tekintettel a finanszírozás pályázati rendszer keretein belüli megoldására – a következő év feladata.

10 / 1 / 15 Vízkészlet gazdálkodási létesítmények

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma		millió forint	
- saját intézmény (1 db)	15,0		15,0

Ráckevei –Soroksári Duna vízminőség védelmi kotrása:

A 2004. évi beruházás keretében mintegy 12000 m³ iszap eltávolítását végezték el a 45+120 fkm és a 45+500 fkm szelvények között. Ez a szakasz a 2003. évben végzett kotrás folytatása közel 0,5 km hosszon. A kotrás kivitelezése folyamán, valamint az iszapkihelyezés után a Közép-Duna-völgyi-Környezetvédelmi Felügyelőség által előírt víz és földtani közeg alap és célállapot vizsgálatokat a vonatkozó előírásoknak megfelelően elkészítették. A felújított, megerősített szigetszentmiklósi iszaplerakón a kotrás alatt vízkormányzást, majd a kotrás utáni helyreállítást végezték.

10 / 1 / 16 Infrastruktúra fejlesztési feladatok

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma		millió forint	
- saját intézmény (2 db)	26,4		26,4

A regionális ivóvíz és szennyvíz vizsgáló laboratórium fejlesztés a beruházás finanszírozási alapokmány létesítményjegyzék szerint – a Laboratóriumi komplett KOI mérőrendszer kivételével - leszállításra került.

A regionális ivóvíz és szennyvíz vizsgáló laboratórium fejlesztése keretében leszállításra került 1 db automata szilárdfázisú extrakciós berendezés tartozékokkal, 1 db AOX minta előkészítő és mérő rendszer és 1 db kémiai oxigénigény mérő (Vario 2).

A beszerzés a támogatási előirányzat, az intézményi forrás és a támogatási maradvány terhére megtörtént.

10 / 1 /17 M6 autópálya építéséhez kapcsolódóan a Metallokémia és környezete kármentesítésének végrehajtása

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma	millió forint		
- saját intézmény (1 db)	240,0		240,0

Az OKTVF beruházásában – külső vállalkozások kivitelezésében - környezeti állapotfelmérésre került sor, ennek keretében elkészült és benyújtásra került a Vízzigó létesítési dokumentáció, víztisztító rendszer próbaüzem terve, immisszió mérési terve, veszélyes hulladékhasznosítási hatástanulmány, veszélyes és nem veszélyes hulladékhasznosítási engedélyezési dokumentáció, veszélyes hulladék kohászati salak töltésépítési egyenértékűség igazolása.

Aktualizálásra került az új autópálya adatainak megfelelően a műszaki beavatkozási kiviteli terv. Talajvíz megfigyelő kút létesült. Rögzítésre került a levegő, zaj, víz alapállapot.

A telephelyen álló épületek, építmények elbontásra kerültek. A veszélyes hulladék, mobil törökkel való aprítást, frakcionálást követően az építési törmelékkel együtt elszállításra került..

10 / 2 Ágazati célelőirányzatok

10/2/1 Szigetközi térség megfigyelő rendszere

A magyar és a szlovák kormány között 1995. április 19-én Megállapodás született az ideiglenes vízmegosztás mértékére és a fenékküszöb hatásainak értékelésére. A megállapodás értelmében a felek a Szigetközben ill. a Csallóközben 1995. óta monitoring rendszereket működtetnek, melyek megfigyeléseit külön-külön Nemzeti Jelentés formájában kiértékelik.

A hidrológiai, vízminőségi és biológiai megfigyelések éves értékelését a két fél által elfogadott és kölcsönösen átadásra kerülő Nemzeti Jelentések alapján a magyar és a szlovák fél Közös Éves jelentést készít a fenékküszöbös vízpótlás hatásairól. A KvVM a jelentéseket az érintett tárcák, valamint az Országgyűlés Környezetvédelmi Bizottsága részére minden évben megküldi.

A monitoring (zoológiai, hidrológiai, erdészeti, botanikai, alga és moha, mezőgazdasági, hidrológiai)- eredményeinek a döntés-előkészítésben van különösen jelentős szerepe - üzemelési költségeit e keret biztosította.

10 / 2 / 2 Energia Központ Kht. közhasznú feladatai

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma		millió forint	
- közhasznú társaság	16,5		16,5

Az „Energia Központ” Energiahatékonysági, Környezetvédelmi és Energia Információs Ügynökség Kht. létrehozásáról, valamint az 1107/1999.(X.8.) Korm. határozat végrehajtásáról szóló 1031/2000.(IV.7.) Korm. határozat alapján „Energia Központ” Energiahatékonysági, Környezetvédelmi és Energia Információs Ügynökség Kht. finanszírozását elkülönítetten kell tervezni az alapítók részesedésének arányában.

A Környezetvédelmi Minisztérium társasági részesedése a Kht-ban 25 %, ennek megfelelően 16,5 millió forint került átutalásra.

10 / 2 / 3 Vízkárelhárítási művek fenntartása

Az előirányzat a KÖVIZIG-ek kezelésében lévő vízkárelhárítási létesítmények fenntartási, üzemeltetési kiadásaihoz járul hozzá.

10 / 2 / 4 Távlati ivóvízbázisok fenntartása

A távlati vízbázisok gondozása évenként a szakági működés, a vízminőségi mérések vizsgálatával kapcsolatos, valamint a vízrajzi üzemeltetési és karbantartási kiadásokat foglalja magába. Az üzemeltetést a KÖVIZIG-ek végzik, ehhez nyújt részbeni támogatást az előirányzat.

10 / 2 / 5 Kutatási feladatok

Az előirányzat a vízügyi tevékenységek alkalmazott kutatásokkal történő megalapozottságát segíti elő, amely a rendelkezésre álló adatállományok és információk jobb hozzáférhetőségét, vizeink állapotának megismerését, vízgazdálkodási létesítmények számbavételét, a beavatkozások hatásainak értékelését jelenti.

Az előirányzathból a következő feladatok valósultak meg:

1. A kéttényező vízár bevezetésének társadalmi hatásvizsgálata

A tanulmánnyal a környezetvédelmi és vízügyi miniszter alaptevékenységéhez tartozó, a vízgazdálkodással kapcsolatos gazdasági és társadalmi hatások áttekintésére nyílt lehetőség.

2. A Nemzeti Települési Szennyvízelvezetési és –tisztítási Megvalósítási Program előrehaladásának 2003. évi felmérése.

3. A közérdekű adatok, a személyes adatok védelmével és a nyilvánossággal összefüggő hatályos rendelkezések felülvizsgálata a vízgazdálkodás területén, javaslatok a szabályozás megújítására.

4. A Víz Keretirányelv - tótipológia kidolgozása.

Kidolgozásra került a tó víztestek tipológiája, valamint az egyes típusok referencia viszonyainak meghatározása, ezek alapján, ahol azt lehetett, az esetleges referencia helyek kiválasztásra kerültek. A természetes tó víztestek közül az előzetesen módosított tavak kijelölése megtörtént. Elkészült a természetes és mesterséges tó víztestek térképi adatbázisa.

5. KÖVIZIG védekezési szervezet és rendszer elemzési metodika kidolgozása, az elemzés végrehajtása és javaslat a korszerűsítésre.

- KÖVIZIG védekezési szervezet és rendszer elemzési metodika kidolgozása, különös tekintettel a 2004. évben bekövetkezett rendkívüli árvizekre és a vízügyi szervezet folyamatban levő átalakítására.

- A belvíz védekezési feladatok újragondolása az állami feladatok mérséklése tükrében. Javaslat kidolgozása, valamint az intézkedések megtétele.

10 / 2 / 7 Nemzetközi tagdíjak

A KvVM hatáskörébe tartozó 2004. évi kötelező és önkéntes nemzetközi tagdíjak és hozzájárulások:

IUCN- Világ Természetvédelmi Szövetség The World Conservation Union	17 324 CHF
CITES – Egyezmény a veszélyeztetett fajok nemzetközi kereskedelméről Convention on International Trade on Endangered Species of Wild Flora and Fauna	5 624 USD
UNFCCC- ENSZ Éghajlatváltozási Keretegyezmény - UN Framework Convention on Climate Change	20 610 USD
UNCCD- Egyezmény az elisvatagosodásról UN Convention to Combat Desertification	9 042 USD
CBD – Biológiai Sokféleség Egyezmény - Convention on Biological Diversity	11 820 USD
Genfi Légszennyezési Egyezmény- EMEP Jegyzőkönyv - Protocol to the 1979 Convention on Long-range Transboundary Air Pollution on Long-term Financing of the Co-operative Programme for Monitoring and Evaluation of the Long-range Transmission of Air Pollutants	6 013 USD
Bécsi Egyezmény az ózonréteg védelméről - Vienna Convention for the Protection of the Ozone Layer	542 USD
Montreáli Jegyzőkönyv az ózonréteget károsító anyagokról - Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer	2 695 USD
Montreali Jegyzőkönyv -Multilateral Fund (80 %)	185 974 USD
Montreali Jegyzőkönyv -Multilateral Fund (20 %)	46 494 USD
Egyezmény a Duna védelméről és fenntartható használatáról - Convention on Cooperation for the Protection and Sustainable Use of the Danube River	90 534 EUR
Ramsari Egyezmény a vizes élőhelyekről - Ramsar Convention on Wetlands of International Importance Especially as Waterfowl Habitat	4 180 CHF
CMS – Bonni Egyezmény a vadon élő vándorló állatfajok védelméről - Convention on the Conservation of Migratory Species of Wild Animals	4 291 USD
CMS-EUROBATS – Megállapodás az európai denevérek védelméről – Agreement on the Conservation of Bats in Europe – EUROBATS	1 253 EUR
CMS-AEWA – Megállapodás az afrikai-eurázsiai vándorló vízi madarak védelméről – Agreement on the Conservation of African-Eurasian Migratory Waterbirds	2 997 USD
Bázeli egyezmény a veszélyes hulladékok országhatárokon	4 639 USD

túlra szállításáról - Basel Convention	
Vizes élőhelyek nemzetközi szervezete – Wetlands International	8 000 EUR
Europarc Federation	535 EUR
ISCA – Bemutató barlangok nemzetközi szervezete – International Show Caves Association	300 EUR
UNEP – ENSZ Környezeti Program Alapja - Environment Fund	70 200 USD
Genfi légszennyezési egyezmény végrehajtásának támogatása - Geneva Convention – Contribution for the implementation of LRTAP	5 139 USD
Biodiverzitás Szolgálat támogatása – UNEP Trust Fund- Biodiversity Service – az EECC	10 000 USD
Ramsari Egyezmény támogatása	10 000 USD
Espoo-i egyezmény Espoo Convention on the environmental impact assessment in a transboundary context	3 000 USD
IPCC - ENSZ Kormányközi Klímaváltozási Panel	10 000 USD
Kárpátok Egyezmény	25 000 USD
ENSZ-EGB	10 000 USD
OECD	10 000 USD
Bázei Egyezmény COP7	10 000 USD
2004 évi bálnavédelmi bizottsági tagdíj	4 980 GBP

2004. évben kifizetett tagdíjak és hozzájárulások összege 127,8 millió forint volt.

10 / 2 / 12 Balaton intézkedési terv és nagy tavaink védelme program

A feladatok zöme 2004-ben elkészült, az előrehaladási jelentések, a tápanyagterhelési mérleg jellegénél és határidejénél fogva jelenleg van értékelés alatt, teljesítése is 2005. március végéig megtörténik

A feladatok végrehajtásában, a KvVM irányításával a területileg illetékes Környezetvédelmi Felügyelőségek és Nemzeti Park Igazgatóságok munkatársai vettek részt, de feladatot kapott az Országos Meteorológiai Szolgálat is.

A Kormányhatározatokban megfogalmazott feladatok:

A Balatont érő külső és belső tápanyagterhelés csökkentése témakörben:

A 2001-ben hatályba lépett, a Balaton és vízgyűjtője vizeinek vizsgálati és minősítési rendjéről szóló 16/2001. KöM-KöViM-EüM együttes utasításnak és az előző évi tapasztalatoknak megfelelően alakultak a 2004. évi vizsgálatok és feladatok. A különböző vizsgálati alrendszerek feladatainak elvégzésében a fentebb már felsorolt résztvevők vállaltak szerepet.

- Légtörési nedves kiülepedés meghatározása, a légtörési száraz kiülepedés meghatározása;
- A pontszerű forrásokból származó szennyezőanyag terhelés ellenőrzése, szabályozása, a Kis-Balaton hatásának ellenőrzése rendszeres vizsgálatokkal;
- A Balaton belső tápanyag terhelésének csökkentése érdekében üledékmonitor üzemeltetése, a Kis-Balaton tározóinak mederüledék vizsgálata;
- A Balatont érő diffúz bel- és külterületi szennyezés terhelés csökkentése érdekében automata mintavevők üzemeltetése, külső terhelés vizsgálata nagy gyakorisággal, a belterületi vizek terhelés vizsgálata kijelölt mintaterületeken;
- A Balatoni Tájékoztató és Információs Rendszer, az ezt tápláló monitoring rendszer üzemeltetése, korszerűsítése, a közvélemény rendszeres tájékoztatásához szükséges további mérések elvégzése, a Balaton mindenkori állapotáról szóló vizsgálatokról gyorsjelentések, tájékoztatók, sajtóanyagok készítése, az információk megjelenítése az Interneten, a KvVM honlapján
- A KvVM kezdeményezésére 2004-ben Magyarországon újtára indult a természetes fürdőhelyek minősítését magába foglaló „Kékhullám Mozgalom”. Non-profit szervezetek – pályázat útján – támogatást kaptak a mozgalom megszervezésére és a minősítés lebonyolítására. *A Velencei-tó védelme érdekében*

A Velencei-tó védelmében

- Egységes vízminőségi és üledék monitoring működtetése a Velencei-tóban, a Velencei-tó biodiverzitást monitorozó rendszerének fejlesztése, integrálása az egységes monitor rendszerbe, eredményeinek értékelése;
- Természetvédelmi állapotfelmérés folytatása, a Velencei-tó térségének kiemelkedő természeti értékei EU szempontok alapján;
- A Velencei-tavi úszólápok orchidea termőhely rehabilitációjának megalapozása.

A Tisza-tó védelme érdekében

- A Tisza-tó ökológiai állapotának vizsgálata, víz, üledék és élővilág vizsgálatok;
- A biodiverzitás megőrzését és a tó természetvédelmi kezelését megalapozó ökológiai, anyag és energiaforgalmi vizsgálatok;
- A Tisza-tó környezetfejlesztési programjának vizsgálata, digitális alaptérkép, geodéziai felmérés;
- A Tisza-tavi Információs és tájékoztatói rendszer kialakítása III. ütem és üzemeltetése, megjelenítés a KvVM honlapján.

10 / 2 / 13 Védett természeti területek védettségi szintjének helyreállítása

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma	millió forint		
- saját intézmény (10 db)	219,6		219,6

Az előirányzat terhére 2004-ben vásárolt (kisajátított) területek művelési ág szerinti bontását az alábbi táblázat mutatja:

szántó	608,2 ha
gyep	2.245,2 ha
nádas	132,2 ha
erdő	650,3 ha
kivett	144,0 ha
összesen:	3.779,9 ha

10 / 2 / 14 Duna-Tisza-közi homokhátság vízpótlásának környezetvédelmi feladatai

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	Meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma	millió forint		
- önkormányzat/vagy intézménye	9,7		9,7

A Duna-Tisza közti hátság területén bekövetkezett kedvezőtlen változások hatásainak mérsékléséről szóló 2095/2004.(IV.27.) Korm. határozat által meghatározott Intézkedési Terv szerint a KvVM 99,5 millió forint összeget biztosít a Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat számára, amiből ez az előirányzat 9,7 millió forintot biztosít.

A KvVM és az Önkormányzat között pénzeszköz átadás-átvétellel létrejött megállapodás alapján 9,7 millió forint átadásra került.

10 / 2 / 15 2003. október 15-i földgáz-áremelés ellentételezése

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma	millió forint		
- saját intézmény (40 db)	17,2	17,2	

A 207/1993.(XII.10.) Korm. rendelettel biztosított 2003. évi előirányzat 2004. évi felhasználását biztosította.

10 / 2 / 31 Fejezeti kezelésű előirányzatok technikai maradványa

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma	millió forint		
- saját intézmény (db)			
- egyéb (központi költségvetés)	450,1		450,1

Az előirányzat technikai jellegű, a fejezeti kezelésű előirányzatok előző évi maradványaival kapcsolatosan előírt költségvetési befizetések teljesítésére létesült.

10 / 5 EU csatlakozás környezetvédelmi Nemzeti Programjai és kormányzati feladatai

10 / 5 / 1 ANP intézményfejlesztés technikai feltételeinek megteremtése

Az előirányzat a közösségi vívmányok átvételének Nemzeti Programja (ANP) keretében az EU csatlakozás követelményeinek kielégítéséhez szükséges eszköz beszerzéseket és informatikai fejlesztéseket finanszírozta.

Az előirányzat a következő célokra került felhasználásra:

- felszín alatti vízvédelmi Phare projekt szakmai támogatása.
- vízvédelmi jogszabályok alkalmazását elősegítését szolgáló útmutatók kidolgozása, tájékoztatók módosítása,
- hazai települési szennyvíztisztító művek EU előírások szerinti értékelése, települési szennyvíziszapok kezelése,
- Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat fejlesztése, 2 településen mérőállomás felállítása,
- környezeti zajtérképezéshez kapcsolódó feladatok,
- ipari veszélyes és nem veszélyes hulladékok hasznosítása és ártalmatlanítása,
- települési hulladékkezelési program, lerakók tervezése, rekultivációja,
- hulladékká vált járművek (roncsautók) kezelése,
- önkormányzatok települési hulladékgazdálkodással kapcsolatos továbbképzése,
- tagállami jelentések, ezek informatikai háttérének fejlesztése,
- egyéb előbbiekhöz kapcsolódó részfeladatok finanszírozása.

10 / 5 / 2 ANP jogharmonizáció műszaki megalapozása, szabványosítás

Az előirányzat az ANP-ben meghatározott, az EU-konform jogszabályok hazai bevezetésének hatásait vizsgáló műszaki-gazdasági hatástanulmányok elkészítéséhez, az előkészítés szakaszában lévő új jogszabályok műszaki tartalmának meghatározásához, a szabványosítási feladatok megvalósításához nyújt fedezetet, melynek keretében megvalósult feladatok:

- a felszíni vizekkel kapcsolatos imissziós határértékek kidolgozása,
- vízvédelmi jogszabályok végrehajtásának támogatása, meglévő jogszabályok módosításának előkészítése, hatásvizsgálatokkal azok szakmai megalapozása,
- új levegőtisztaság-védelmi, zajellenőrzési joganyag bevezetéséhez megalapozó anyagok készítése,
- IPPC irányelvvel kapcsolatos kiadványok, és EMAS rendszer bevezetésével, öko-címkével kapcsolatos feladatok,
- közlekedés emisszió kataszterének meghatározása, levegőtisztaság és zajvédelmi EU szabványok honosítása,
- elektromos és elektronikai berendezések EK irányelveinek átvétele, átültetése,
- teleülési szilárd hulladékok összetételének vizsgálata, hulladéklerakásra vonatkozó követelmény-rendszer kidolgozása.

10/5/5 ISPA támogatásból megvalósuló programok

Az ISPA/Kohéziós Alapból finanszírozott projektek előirányzatai a 2004. évi költségvetési törvény alapján a Miniszterelnökség fejezetében a Nemzeti Fejlesztési Hivatal hatáskörébe kerültek.

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma			millió forint
ISPA támogatásból megvalósuló projektek			
- más fejezet fejezeti kez. előirányz.	7.319,8		7.319,8
Szeged térség szennyvízkezelési rendszer és csatornahálózat fejlesztése			
- önkormányzat/vagy intézménye	336,9		336,9
Szeged regionális hulladékkezelő rendszer fejlesztése			
- önkormányzat/vagy intézménye	4,7		4,7
Támogatás ISPA Monitoring Bizottsági ülésekhez			
- önkormányzat/vagy intézménye	1,9		1,9
Budapesti központi szennyvíztisztító telep ISPA technikai segítségnyújtás			
- önkormányzat/vagy intézménye	137,6		137,6

A 2004. évet megelőzően pénzügyileg már elindított projektek a 2003. évi maradványukból még a KvVM fejezetnél kerültek folytatólagosan

finanszírozásra annak érdekében, hogy az előirányzatok más fejezet hatáskörébe való áthelyezése a már benyújtott számlák kifizetésénél ne okozzon késedelmet.

A 2004. április 30-ig fel nem használt előirányzat maradványok átadásra kerültek a Nemzeti Fejlesztési Hivatal számára.

10 / 5 / 6 EU környezetvédelmi támogatások pályázati feltételeinek megteremtése

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma			
- saját intézmény (1 db)	49,4		49,4

Az előirányzat az EU előcsatlakozási pályázati támogatások (ISPA/Kohéziós Alap, Phare/átmeneti támogatás), valamint a csatlakozást követően a strukturális alapok és a Kohéziós Alap pályázatainak elnyerésére való felkészülés finanszírozásához - ezen belül az általános műszaki és gazdasági menedzsment szakértőinek foglalkoztatására, konferencia, tréning szervezésére, külföldi és belföldi kiküldetés, vendéglátás, helyszíni ellenőrzés – járult hozzá.

10 / 5 / 7 EU integrációs vízügyi feladatok

Az előirányzat az Európai Unióban a vízgazdálkodás működésének szabályait tartalmazó Víz Keretirányelv magyarországi bevezetését segíti elő az 1189/2002.(XI.7.) Korm. határozat által meghatározott ütemezés szerint.

10 / 7 Phare programok és átmeneti támogatás programjai

10 / 7 / 1 / 21 Környezetvédelmi Phare program (HU-9807)

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma			millió forint
- egyéb (APEH)	16,2		16,2

A program keretében 16.2 millió forint fel nem használt maradvány összeg a Kövicé-be került visszautalásra, ezzel a program lezárult.

10 / 7 / 1 / 6 Környezetvédelmi Phare program (HU-0102)

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma	millió forint		
- saját intézmény (13 db)	532,7		532,7

A Phare 2001-es program (HU0102) keretében befejeződött három twinning projekt, megtörtént továbbá az IPPC nyilvántartás korszerűsítésére szolgáló informatikai program és a hozzá kapcsolódó eszközök átvétele, valamint a teljes program pénzügyi zárása.

10 / 7 / 1 / 8 Környezetvédelmi Phare program (HU-0204)

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma	millió forint		
- saját intézmény (15 db)	705,3		705,3

A Víz Keretirányelvre vonatkozó 2002-es program keretében aláírásra került 5 szolgáltatási, 1 építési és 1 beszerzési szerződés, ezek végrehajtása megkezdődött. Az előleg kifizetése a beszerzés esetében történt meg év végén; az eszközök leszállítása december 16-ával megtörtént, a végszámlák várhatóan 2005. második negyedévben lesznek kifizetve. A védelmi helyek építése 2005-ben valósul meg, e szerződés teljes összege idén kerül kifizetésre. A szolgáltatási szerződések közül négy előlegét fizettük ki szintén év végén, egy idén indul, de mind befejeződik év végéig. A kifizetéseket az alábbi táblázat mutatja:

10 / 7 / 1 / 9 Környezetvédelmi Phare program (HU-0304)

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma	millió forint		
- saját intézmény (15 db)	28,5		28,5

A 2003-as program keretében megtörtént a szerződéskötés, illetve megkezdődött a végrehajtás a zajmérési projektben, az EMAS direktíva végrehajtására vonatkozó projektben, a hulladékgazdálkodási képzési, valamint a Víz Keretirányelv végrehajtásához kapcsolódó képzési projekt esetében.

A programon megvalósuló feladatok közül a zajtérkép készítését megvalósító szerződésben volt pénzügyi teljesítés 28.453.376 Ft értékben.

10 / 8 Környezetvédelmi és vízügyi célelőirányzat

A Környezetvédelmi és Vízügyi Célelőirányzat (Kövice) a Magyar Köztársaság 2004. évi költségvetéséről szóló 2003. évi CXVI. tv alapján a korábbi Környezetvédelmi Alap Célfeladatok fejezeti kezelésű célelőirányzat (Kac) és a Vízügyi Célelőirányzat (VICE) utódjaként jött létre.

2004. évi teljesítés levezetése	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma	millió forint		
- saját intézmény (52 db)	11 059,9	9 544,0	1 515,9
- más fejezet intézménye	486,6		486,6
- más fejezet fejezeti kez. előirányz.	320,0		320,0
- alapítvány	131,3		131,3
- közalapítvány	28,1		28,1
- közhasznú társaság	575,1		575,1
- gazdasági társaság	7 899,0		7 899,0
- önkormányzat/vagy intézménye	10 222,4		10 222,4
- magánszemély	37,8		37,8
- egyéb (egyház, egyesület, szövetség, társulás, szervezet, kör, munkacsoport stb.)	469,8		469,8
Összesen:	31 230,0	9 544,0	21 686,0

A Kövice működését alapvetően meghatározó 3/2004 (II.24) KvVM rendelet, és a hozzá kapcsolódó 11/2004 (K.Ért.6) KvVM utasítás 2004. márciusában léptek hatályba, továbbá a Minisztérium 2004. évi „Zöld Forrás” pályázatának felhívás jóváhagyására 2004. március 26-án történt meg.

A Kövice 2004. évi Zöld Forrás pályázati felhívása támogatási céljai a Minisztérium 2004. évre meghirdetett stratégiai céljaihoz kapcsolódtak, így hat cél és a négy intézkedés megvalósítását elősegítő fejlesztések, programok, intézkedések megvalósítására lehetett pályázatot benyújtani.

A KÖVICE 2004. évi pályázati felhívása 38 alcélban hirdette meg környezetvédelmi, természetvédelmi és vízgazdálkodási célú fejlesztések, programok, tevékenységek és intézkedések támogatását, az alábbiak szerint:

1. A *Vásárhelyi-terv* támogatási főcélra, összesen 21 db pályázat érkezett, amelyek teljes költsége 261,1 millió forint, az igényelt támogatás 210,3 millió forint. E témakörben a természeti ismeretterjesztést szolgáló fejlesztések célra érkezett a pályázatok többsége. A benyújtott 21 db pályázatból 19 db részesült támogatásban, összesen 186,1 millió forint értékben.
2. Az *Ezerarcú Balaton* főcélra összesen 7 db pályázat került benyújtásra, teljes költségük 41,9 millió forint, az igényelt támogatás 36,5 millió forint. A témakörben valamennyi pályázat támogatásban részesült, összesen 36,5 millió forint összegben. Ezen főcél keretében került meghirdetésre a hazai strandminősítő rendszer létrehozása alcél, melynek keretén belül összesen 10 millió Ft támogatást nyert el 2 pályázat.
3. A *Zöld Lánc* főcélra - amelynek keretén belül főként természet- és tájvédelmi célú fejlesztések megvalósítására lehetett pályázni - összesen 166 pályázatot nyújtottak be, amelyek teljes költsége összesen 752,8 millió forint, az igényelt támogatás 633 millió forint volt. A témakörben 65 db pályázat részesült összesen 200,3 millió forint támogatásban.
4. A *Pátria program* főcélra - amely elsősorban az egyes települések környezeti problémái megoldását, a környezetvédelmi programok kidolgozását, valamint az ivóvízellátást, ivóvízbázis-védelmet, és a vízgazdálkodás feltételei javításának támogatását célozta - 1299 pályázat benyújtására került sor, amelyek teljes költsége 6,4 milliárd forint, összes támogatási igényük 3 milliárd forint volt.

A Pátria Program főcélon belül - az Egészségügyi-, valamint a Foglalkoztatáspolitikai és Munkaügyi Minisztériummal közösen - került meghirdetésre „a telepeken, elsősorban cigánytelepeken illetve telepszerű lakókörnyezetben előforduló környezeti ártalmak csökkentése” c. támogatási alcél, amelynek keretén belül a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium 100 millió Ft-os támogatása mellett a Foglalkoztatáspolitikai és Munkaügyi Minisztérium 20 millió Ft támogatással járult hozzá a programok közmunka részének finanszírozásához. A rendelkezésre álló források alapján 1101 db pályázat nyert el támogatást összesen 1,4 milliárd forint értékben.

5. A *Tiszta Jövő* főcél keretén belül a szennyezett területek kármentesítésére, energiagazdálkodási fejlesztésekre, a környezetet terhelő anyagok kibocsátásának mérséklését szolgáló fejlesztések megvalósítására, a hulladékok káros hatásainak csökkentését szolgáló fejlesztésekre, a közlekedés környezetterhelésének csökkentésére irányuló fejlesztésekre, valamint a természetközeli erdőgazdálkodási módok megvalósítását szolgáló fejlesztésekre lehetett támogatást elnyerni. E témakörben 205 pályázat érkezett, teljes költségük 3,5 milliárd forint, az igényelt támogatás 1,4

milliárd forint. Végül 170 db pályázat nyert el támogatást, összesen 516,4 millió forint összegben.

6. A *Határtalan környezetvédelem* főcél a nemzetközi projektek hazai önrészének támogatását, valamint a határmenti nemzetközi együttműködés keretében megvalósuló fejlesztések támogatását volt hivatott szolgálni. A témakörben összesen 38 pályázat érkezett, teljes költségük 42,1 milliárd forint, támogatási igényük 2,8 milliárd forint. Végül 19 pályázat részesült összesen 578,8 millió forint támogatásban.
7. A *Partnerség* főcél keretén belül a környezet- és természetvédelmi kommunikációval-, és a környezeti neveléssel kapcsolatos projektek, valamint a környezet- és természetvédelmi céllal létrejött társadalmi szervezetek környezet- és természetvédelmi célú projektjei nyerhettek el támogatást. A témakörben összesen 1169 db pályázat érkezett, amelyek támogatási igénye összesen 2,352 milliárd Ft, és amelyek közül 757 db pályázat részesült támogatásban összesen 583,3 millió Ft összegben.

A tárgyévben kerültek elbírálásra a 2003. évben benyújtott bányászati-tájrendezési pályázatok. A 249 db, összesen 3,402 milliárd Ft támogatási igényű pályázat közül 21 db pályázat kapott támogatást, összesen 103,2 millió forint összegben.

A 66/2004(IV.15) Korm. rendelet alapján a Kövöcse decentralizált keretén belül - amelynek esetében a döntés-előkészítés, a döntés és a támogatási szerződések megkötése a Regionális Fejlesztési Tanácsok hatáskörébe tartozott – 1,7 milliárd forint támogatás került odaítélésre, amely támogatás a szennyvízelvezetési és -tisztítási (1,5 milliárd Ft) illetve a hulladékgazdálkodási tervezési és kapcsolódó feladatok (200 millió Ft) megvalósítását segítette elő.

Összefoglalva, a 2004. évben a KÖVÖCSE 2004. évi pályázati felhívására benyújtott, valamint a 2003. évi bányászati-tájrendezési pályázatok figyelembe vételével összesen 3154 db pályázat került előterjesztésre, amelyek közül összesen 2160 db pályázat részesült támogatásban (68,48%), összesen 3.554,4 millió Ft összegben.

A fentiekén kívül a KvVM az Oktatási Minisztériummal közös pályázatként meghirdetett Erdei Iskola program támogatására 100 millió forint, a Balaton Fejlesztési Tanáccsal közös pályázati rendszerre 150 millió forint míg a hasznosítási rendszerek működtetésére 601,4 millió forintot fordított.

3/2004 (II.24) KvVM rendelet nem pályázati úton felhasználható jogcímei közül a rendelet 7. § (1) bekezdés b) pontja szerinti szakmai programok és miniszteri keret terhére összesen 745,5 millió forint kötelezettség-vállalás született.

A rendelet 7. § c) pontja a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízgazdálkodási célú kárelhárítást és szakmai programok megvalósítását támogatta, ezen belül is kiemelten az árvíz elleni védekezést, az Országos Környezeti Kármentesítési Programot és más jogszabályi kötelezettségek teljesítését. A keret terhére 3.558,3 millió forint kötelezettségvállalás történt.

A rendelet 7. § d) pontja szerinti jogcímből a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízgazdálkodási alapfeladatok, a Kövicedék működtetésének költségei kerültek biztosításra. A keret terhére 9 577,6 millió forint kötelezettség vállalására került sor. E keret terhére biztosított a KvVM a Magyar Tudományos Akadémiával kötött együttműködési megállapodásban foglaltak végrehajtására 100 millió forintot.

1.) Fejlesztési célú pályázatok

Támogatási cél	Benyújtott pályázatok(db)	Támogatott pályázatok(db)	Megítélt támogatás (millió Ft)
1 – Vásárhelyi terv			
1.1 Holtágak megőrzése és helyreállítása	6	6	137,7
1.2 Közcélú, a mezőgazdaságot vagy a természetvédelmet segítő közcélú vízgazdálkodási létesítmények fejlesztése	2	1	9,1
1.3 A természeti ismeretterjesztést szolgáló fejlesztések	13	13	
1 Vásárhelyi terv összesen:	21	19	39,4
2 Ezerarcú Balaton			186,2
2.3 Védett és fokozottan védett, illetve a Natura 2000 alá tartozó növény és állatfajok védelmét és bemutatását szolgáló beruházások	3	3	
2.5 Közcélú vízgazdálkodási fejlesztések megvalósítása	1	1	13,1
2 Ezerarcú Balaton összesen:	4	4	3,5
3 Zöld Lánc			16,6
3.1 Védett és fokozottan védett, illetve a Natura 2000 alá tartozó növény és állatfajok védelme	42	12	
3.2 Dunai mellékágak természeti állapotának megőrzése és javítása	6	1	113,9
3.3 Egyes védett madárfajok (különösen daru és nyári lúd) által okozott károk megelőzését szolgáló fejlesztések megvalósítása	3	1	22,5

3.4 Patakok, kisvízfolyások medrének és partjának megtisztítása	78	42	2,0
3.5 Védett természeti területek természeti értékeinek bemutatását szolgáló fejlesztések	37	9	44,6
3 Zöld Lánc összesen:	166	65	17,3
4 Pátria program			200,3
4.3 Természetközeli szennyvíztisztítás és egyedi szennyvízelhelyezés referenciaként történő megvalósítása	3	3	
4.4 Közterületen elhagyott hulladék begyűjtése és megfelelő kezelése	23	20	100,4
4.7 Közlekedési létesítmények okozta zajterhelés elleni védekezés	0	0	15,6
4.8 Települések ivóvízellátását javító fejlesztések előkészítése és megvalósítása	21	8	
4.9 Üzemelő ivóvízbázisok védelme	9	9	120,9
4.10 A térségi és települési vízgazdálkodás feltételeinek javítása	44	20	29,8
4 Pátria program összesen	100	60	315,1
5 Tiszta jövő			581,8
5.1 Barnamezős beruházások előkészítése, szennyezett területek kármentesítése	5	3	
5.2 Jövőbarát, fenntartható energiagazdálkodást reprezentáló megújuló energiaforrások hasznosítását célzó hazai referencia-rendszerek kialakítása	11	4	34,6
5.3 A környezetet jelentősen terhelő anyagok kibocsátásának mérséklése	5	4	18,9
5.4 Szelektív hulladékgyűjtő rendszerek kiépítése	149	140	19,0
Szelektív hulladékgyűjtés - átdolgoztatott 2003. évi pályázat (F-22-03-00004 - Sátoraljaújhely Város Önkormányzata)	1	1	239,0
5.5 Nem megfelelően kialakított hulladéklerakók felszámolása, rekultiválása	1	1	20,0
5.7 A hasznosítható hulladékok be- és visszagyűjtését, illetve hasznosítását szolgáló fejlesztések valamint a hulladék hasznosítását megvalósító beruházások megvalósítása	6	4	7,8
5.8 A városi villamos és sűrített földgáz meghajtású tömegközlekedési eszközök fejlesztése, a tömegközlekedés használatának elősegítését szolgáló forgalom-szervezési, forgalomirányítási feladatok megoldásának támogatása	3	1	60,6

5.9 Természet-közeli erdőkezelési és erdőgazdálkodási módok üzemi mértékű alkalmazása, valamint az ily módon kezelt területen bemutatóhelyek, információs pontok létesítése	24	12	71,3
5 Tiszta jövő összesen	205	170	45,2
6 Határtalan Környezetvédelem			516,4
6.1 A természet- és környezetvédelmi ill. vízgazdálkodási célú nemzetközi támogatások önrészenek biztosítása	36	19	
6.2 Határmenti nemzetközi együttműködés keretében megvalósuló fejlesztések	2	1	486,8
6 Határtalan Környezetvédelem összesen	38	20	92,0
MINDÖSSZESEN	534	338	578,8

Támogatásban részesült fejlesztési célú pályázatok szervezeti formáinként:

Önkormányzatok	230	1 064,3
Gazdasági társaság	40	286,8
Magánszemély	2	50,2
Társadalmi szervezetek	46	293,6
Egyéb (Egyéb költségvetési intézmény, önkormányzati intézmény, vízgazdálkodási társulat)	20	385,2
Összesen:	338	2 080,1

Környezet- és természetvédelmet, valamint vízgazdálkodást elősegítő fejlesztésekhez nyújtott támogatások a pályázati felhívásban meghatározott célok szerint:

Fejlesztési cél	Kifizetés (millió Ft)
levegőtisztaság-védelem	1000,1
zaj- és rezgésvédelem	201,2
vízminőség-védelem (KAC- felszíni vizek védelme, felszín alatti víz és talajvédelem)	5 545,2
strandok mederkotrása	150
hulladékok káros hatásának csökkentése	1433,7
Természetvédelem	711
környezet védelmét szolgáló termékek, eljárások, technológiák	3,8
kormányhatározatból adódó feladatok	217,4
veszélyes anyagok kockázata elleni védekezés	0
Zöld Falu, Zöld város 2003. évi cél (megújuló energiaforrások, barnamezős beruházások, állattartó telepek trágyatárolóinak környezetkímélő átalakítása)	393
Vízminőség-védelem (VICE)	3 026
Összesen:	12 681,4

2.) Nem fejlesztési célú pályázatok

Támogatási cél	Benyújtott pályázatok(db)	Támogatott pályázatok(db)	Megítélt támogatás (millió Ft)
2. Ezerarcú Balaton			
2.4 Hazai strandminősítő rendszer létrehozása	2	2	10,0
2. összesen:	2	2	10,0
4. Pátria program			
4.1 Kistelepülések környezetvédelmi programjának kidolgozása	895	796	553,7
4.2 Kistelepülések környezetvédelmi programjában szereplő egyes feladatok végrehajtása	12	12	28,6
4.5 A por- és zajterhelés csökkentése érdekében őshonos fafajok telepítése belterületi közterületen	67	39	79,6
4.6. Kétütemű gépjárművek forgalomból történő kivonása	77	75	8,0
4.11 Telepeken - elsősorban cigánytelepeken - illetve telepszerű lakókörnyezetben előforduló környezeti ártalmak csökkentése	148	119	97,9
4. összesen	1199	1041	767,8
7- Partnerség			
7.1 Partnerség a médiával	161	55	82,9
7.2 Partnerség a környezeti nevelésben	561	345	50,4
7.3 Partnerség a környezetvédelmi, természetvédelmi társadalmi szervezetekkel	447	357	450,0
7. összesen:	1169	757	583,3
MINDÖSSZESEN	2370	1800	1 361,1

Támogatásban részesült nem fejlesztési célú pályázatok szervezeti formáinként

Önkormányzatok	949	741,2
Társadalmi Szervezetek	558	513,4
Gazdasági Társaságok	44	72,9
Magánszemélyek	75	8,0
Óvodák	49	6,1
Általános iskolák	58	8,5
Középiskolák	32	4,1
Felsőfokú intézmények	2	0,2
Művelődésügyi intézmények	19	3,2
Egyéb költségvetési intézmények	14	3,5
Összesen:	1800	1 361,1

Környezet- és természetvédelmet, valamint vízgazdálkodást elősegítő programokra, tevékenységekre, intézkedésekre nyújtott támogatások:

Támogatási cél	Kifizetés (millió Ft)
Kistelepülések fejlesztését szolgáló intézkedések (2003. évi pályázatok)	617,0
környezetvédelmi, természetvédelmi intézkedések (2002. évi pályázatok)	52,1
mozgássérültek által használt gépjárművek átalakítása	1,5
biológiai eredetű allergének koncentrációjának csökkentése	6,8
cigánytelepeken előforduló környezeti ártalmak csökkentése	84,8
társadalmi célú programok, tevékenységek (2003. évi és azt megelőző évi pályázatok)	423,2
2003. évet megelőző évek maradványai (E, H, D keret)	83,8
Ezerarcú Balaton – strandminősítő rendszer bevezetése	10,0
2004. évi közcélú pályázatok (partnerség keret – környezet és természetvédelmi célú programok)	2,5
turisztikai célelőirányzat részére átadott támogatás	100,0
Összesen:	1 381,7

3.) Bányászati-tájrendezési pályázatok

	Előterjesztett pályázatok (db)	Támogatott pályázatok (db)	Megítélt támogatás (millió Ft)
2002. évben benyújtott, 2003-ban előterjesztett pályázatok	279	44	667,8
2003-ban és 2004-ben benyújtott pályázatok, beleértve a 2004. évben benyújtott 3 db módosítási kérelmet	250	22	113,2

A támogatásban részesített pályázatok a benyújtói szerint:

	(db)	millió Ft
Önkormányzatok	12	45,4
Gazdasági Társaság	5	31,8
Nemzeti Park Igazgatóság	4	26,5
Magán személy	1	9,5
Összesen:	22	113,2

Bányászati-tájrendezési célú pályázatok esetében nyújtott támogatásokra 356,6 millió Ft került kifizetésre.

10 / 10 Fejezeti tartalék

A fejezeti tartalék a fejezethez tartozó költségvetési szerveknél felmerülő, előre nem tervezhető többletfeladatok és vis major jellegű kiadásainak finanszírozására szolgál.

A 2004. évi 113,8 millió forint előirányzat 3,6 millió forint elvonással csökkentett összege a következő kiemelt előirányzatokra került felhasználásra: személyi juttatások 28,2 M Ft, munkaadókat terhelő járulékok 9,1 M Ft, dologi kiadások 65,0 M Ft, intézményi beruházások 2,4 M Ft, felújítás 5,5 M Ft.

Fejezeti kezelésű előirányzatok 2004. évi maradványa*millió forintban, egy tizedessel*

10/1/1	Törvényhozó és végrehajtó szervek beruházásai	98,5
10/1/2	Meteorológiai szolgáltatás beruházásai	3,6
10/1/3	Környezetvédelem beruházásai	5,7
10/1/4	Természetvédelem beruházásai	152,0
10/1/5	Vízügyi szervek beruházásai	41,6
10/1/6	Kiemelt városok szennyvízkezelése	1527,2
10/1/7/2	Felső-Tisza vidéki árvízvédelmi rendszerek fejlesztése	1457,6
10/1/7/3	Bodrogközi árvízvédelmi rendszer fejlesztése	12,8
10/1/7/4	Közép-Tiszai árvízvédelmi rendszer fejlesztése	441,8
10/1/7/5	Vásárhelyi terv továbbfejlesztése	6165,3
10/1/8	Egyéb regionális víziközmű hálózat fejlesztése	2,9
10/1/9	Balatoni regionális víziközmű hálózat fejlesztése	810,9
10/1/10/1	Egyéb vízminőség-védelem	40,6
10/1/10/2	Vízbázis-védelem	15,2
10/1/10/3	Vízrajz	8,9
10/1/11	Balatoni vízminőség-védelem	68,2
10/1/12	Nagymaros felett befejezetlen védtöltések rendezése	2,4
10/1/13	Vízügyi informatikai rendszer fejlesztése	0,3
10/1/14/1	Elsőrendű árvízvédelmi művek fejlesztése és rekonstruk.	24,2
10/1/14/2	Folyó- és tószabályozás	11,8
10/1/14/3	Nagyműtárgyak rekonstrukciója	24,6
10/1/14/4	Dombvidéki vízrendezés	3,5
10/1/14/5	Síkvidéki vízrendezés	1,1
10/1/14/6	Vízpótló és elosztórendszerek	-5,2
10/1/14/7	Duna-Tisza-közi homokhátság vízvisszatartása, vízpótlása	89,8
10/1/14/8	Balatoni vízkárelhárítás	2,0
10/1/14/9	Tározós vízrendezés támogatása	16,6
10/1/15	Vízkészlet gazdálkodási létesítmények	10,4
10/1/16	Infrastruktúra fejlesztési feladatok	12,6
10/2/13	Védett természeti területek védettségi szintjének helyreáll p.	112,5
10/5/2	ANP jogharmonizáció műsz. megalapozása, szabv.	0,1

10/7/1/8	Környezetvédelmi Phare (HU-0204)	281,9
10/8	Környezetvédelmi és vízügyi célirányzat	15.709,8
	Összesen	27.151,2

Budapest, 2005. június „ ”

Dr. Persányi Miklós
miniszter