

Alap felett rendelkező megnevezése
Belügyminiszter

Alapkezelő megnevezése, székhelye
Országos Atomenergia Hivatal
Budapest,
Fényes Adolf u. 4.
1036

számjel																			
3	2	9	4	7	5	1	0	9	9	6	6	0	0	0	7	5	1	9	4
PIR-törzsszám					szektor		fejezet		cím			szakágazat							

Az ALAP megnevezése, székhelye :


Központi Nukleáris Pénzügyi Alap


1036 Budapest, Fényes Adolf u. 4.

2004. évi

E) ELKÜLÖNÍTETT ÁLLAMI PÉNZALAP ÉVES KÖLTSÉGVETÉSI BESZÁMOLÓ

Budapest, 2005. április 18.


Dr. Rónaky József
az alapot kezelő szerv vezetője


Nagyné Lúnger Éva
az elkészítésért felelős
Népl. 153632



Készítette, ill. felvilágosítást nyújt :

Szentpétery Melinda, Tel.: 436-4824


Dr. Lamperth Melinda
az Alap felett rendelkező miniszter



Ellenőrizte:

.....(név)
.....(telefon)

Alap feletti rendelkező megnevezése: Belügyminiszter

Alapkezelő megnevezése: Országos Atomenergia Hivatal

Alap megnevezése: Központi Nukleáris Pénzügyi Alap

Fejezet száma: LXVI.

A Központi Nukleáris Pénzügyi Alap 2004. évi beszámolójának indokolása

Az 1998. január 1-jétől működő Központi Nukleáris Pénzügyi Alap az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény (atomtörvény) 62. §-ának megfelelően a radioaktív hulladékok végleges, valamint a kiégett üzemanyag átmeneti és végleges elhelyezésére szolgáló tárolók létesítésének és üzemeltetésének, illetve a nukleáris létesítmények leszerelésének finanszírozását biztosítja. Az Alappal a Kormánynak az Országos Atomenergia Hivatal (a továbbiakban: OAH) feletti felügyeletét ellátó tagja rendelkezik, kezelője az OAH. Az OAH felügyeletét 2004. november 10-ig a belügyminiszter gyakorolta, majd a 76/2004. (XI. 10.) ME határozat az igazságügy-miniszttert bízta meg ezzel. Az Alap tevékenységével kapcsolatos feladatokat a radioaktív hulladékok és a kiégett üzemanyag elhelyezésére, valamint a nukleáris létesítmények kezelésére kijelölt szerv létrehozásáról és tevékenységének pénzügyi forrásáról szóló 240/1997. (XII. 18.) Korm. rendelet és a Központi Nukleáris Pénzügyi Alap működéséről és eljárásrendjéről szóló 41/2004. (VII. 7.) BM rendelet szabályozza.

A jogszabályokban előírt feladatok ellátására a 2414/1997. (XII. 17.) Korm. határozatban kapott felhatalmazás alapján az OAH 1998. június 2-i hatállyal egyszemélyi alapítóként létrehozta a 100%-os állami tulajdonú, non-profit Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Társaságot (a továbbiakban: RHK Kht.). Az Alapításhoz 35,0 M Ft pénzbeli alaptőkét juttatott a Központi Nukleáris Pénzügyi Alapból, amelyet az Alapító 2000 évben 90,2 M Ft-ra emelt. Az alaptőke 2004-ben nem változott.

A hivatkozott törvényben meghatározott feladatok részletezésére, időbeli ütemezésére az ehhez kapcsolódó várható kiadásokra és bevételekre a RHK Kht elkészítette a 2004. évi munkaprogramját, összhangban a Magyar Köztársaság 2004. évi költségvetéséről és az államháztartás hároméves kereteiről szóló 2003. évi CXVI. törvényben jóváhagyott előirányzatokkal. Az Alappal rendelkező miniszter által jóváhagyott munkaprogram tartalmazza a tárgyévi feladatokat és ezek forrás igényét.

A költségvetési törvény az Alap 2004. évi kiadásainak eredeti előirányzatát 9744,3 M Ft-ban, a teljesítendő bevételeinek előirányzatát 27 212,1 M Ft-ban és a GFS egyenleget 17 467,8 M Ft-ban határozta meg. Az egyes kiadási előirányzatok évközi módosítása (lásd a tételes ismertetésnél) nem módosította sem a kiadások, sem a bevételek összes előirányzatát. A kiadásokat 9705,9 M Ft-ra (99,6%), a bevételeket 27 577,0 M Ft-ra (101,3%), teljesítette az Alap, így a GFS egyenleg 17871,1 M Ft-ra (102,3%) változott. A GFS egyenleg növekedése nagyobb volt a tervezettnél, ami a kiadási megtakarítás és a tervezettnél nagyobb költségvetési támogatás, valamint az 50,9 M Ft egyéb bevétel eredménye.

Bevételek teljesülése

Az atomtörvény 63. § (1) bekezdése szerint az atomenergiát alkalmazó engedélyesek a radioaktív hulladékok és a kiégett fűtőelemek tárolásának, valamint a nukleáris létesítmények leszerelésével összefüggő feladatok ellátásának költségeit az Alapba való befizetések (bevételek) útján kötelesek biztosítani. A nukleáris létesítmények éves befizetéseinek mértékét a mindenkorai költségvetésről szóló törvény határozza meg, az OAH, valamint - az atomerőmű vonatkozásában - a Magyar Energia Hivatal által véleményezett költségbecslés alapján.

Az előbbieknél megfelelően a 2004. évre vonatkozó költségvetési törvény a PA Rt. részére 23 930,6 M Ft befizetését írta elő, melynek teljesítése 2004-ben megtörtént. Az 1976 óta üzemelő püspökszilágyi Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tárolóban (RHFT) a radioaktív hulladékok eseti elhelyezésekor az engedélyesek az érvényes díjtételek szerint megállapított díjat fizetnek. Az engedélyesek befizetéseiből tervezett bevétel 6,5 M Ft volt, ami 10,4 M Ft-ra teljesült.

Az atomtörvény 64. §-ának (2) bekezdése szerint az Alap az értékállóságának biztosítása érdekében az előző évi átlagos pénzállományára vetített, a jegybanki alapkamat előző évi átlagával számított összegű központi költségvetési támogatásban részesül. Ennek előirányzata 2004-ben 3275,0 M Ft, tényleges összege pedig 3585,1 M Ft volt

Kiadások teljesítése

Folyó kiadások

Az atomenergiáról szóló törvény 10. § (4) bekezdése szerint a radioaktív hulladéktároló engedélyese a létesítmény környezetében lévő települések lakosságának

rendszeres tájékoztatása érdekében elősegíti társadalmi ellenőrzési és információs társulás létrehozását és annak tevékenységéhez támogatást adhat. Ennek végrehajtásaként az Alap 2004. évi költségvetése 372,9 M Ft előirányzatot tartalmazott. Az érintett társulásokkal kötött szerződésekben megfogalmazott feladatok teljesítése alapján négy ellenőrző és információs társulás, és ezzel 34 érintett önkormányzat részesült támogatásban, összesen 372,8 M Ft összeggel.

Az Alapkezelőnek működési célra átadott 54 M Ft az Alap kezelésével kapcsolatos feladatok kiadásainak részbeni finanszírozására szolgált.

Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény értelmében a kiégett fűtőelemek átmeneti tárolójának hatósági felügyeletéért a tárolt fűtőelemek számától függő díjat kell fizetni. Ennek előirányzott összege 2004-ben 260,0 M Ft volt, ami – a 2003. december 31-én a tárolóban lévő kazetták számának megfelelően – ténylegesen is 260,0 M Ft-ra teljesült.

Az RHK Kht. és az RHFT működtetésének előirányzata 1022,6 M Ft volt, amely felhasználásra került. A Kiégett Kazetták Átmeneti Tárolójának (a továbbiakban KKÁT) működtetésére az előirányzat 740,6 M Ft volt, ami ugyanezen összegben teljesült.

Felhalmozási kiadások

Az Alapból finanszírozott legfontosabb feladatok a következők voltak: az atomerőművi kis- és közepes aktivitású hulladéktároló létesítésének előkészítése, az RHFT korszerűsítése, a nagy aktivitású hulladéktároló létesítésének előkészítése és a KKÁT folyamatos bővítése.

A kis és közepes aktivitású hulladéktároló létesítésének előkészítése

E cím alatt a Bátaapáti (Üveghuta) területén folyó kutatási, valamint az RHFT-vel összefüggő beruházási és kutatási munkák teljesítései szerepelnek.

- Az atomerőművi kis és közepes aktivitású hulladékok elhelyezése

1993-1996 között egy nemzeti projekt keretében szakirodalmi adatok alapján az ország teljes területét megvizsgálták a kis- és közepes aktivitású radioaktív hulladékok elhelyezésére alkalmas földtani objektumok azonosítása érdekében. Az előzetes vizsgálatok a Bátaapáti (Üveghuta) körzetében megvalósítható felszín alatti létesítményt mutatták a legkedvezőbbnek. Így 1997 elején az a döntés született, amellyel az Országos Atomenergia Bizottság is egyetértett, hogy a részletes kutatások

Bátaapáti (Üveghuta) térségében kezdődjenek meg. Ezt megerősítette a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség által 1999-2000-ben szervezett nemzetközi szakértői felülvizsgálat és az illetékes hatóság, a Magyar Geológiai Szolgálat Dél-dunántúli Területi Hivatala is.

A további munkákra átfogó kutatási program készült, amelyet a Központi Nukleáris Pénzügyi Alapot felügyelő miniszter 2001 június 1-én jóváhagyott. A kutatási program megvalósítására kiírt pályázat kiterjedt a földtani vizsgálatokra, a műszaki előkészítésre és a biztonsági értékelésre a korábbi széttagolt pályáztatás helyett, így a pályázatot elnyert konzorcium teljes felelősséggel tartozik a program végrehajtásáért.

2002-ben elkészült a földtani kutatási terv, amelyet az illetékes hatóság jóváhagyott. A tervnek megfelelően helyszíni geológiai, geofizikai és hidrogeológiai kutatások folytak, mélyfúrások, kutatóárok, talajvízszint figyelő kutak készültek. A kutatási program végrehajtásának szakszerűségét és minőségét hazai és külföldi szakértők, valamint egy hazai minőségellenőrző szervezet ellenőrizték.

A felszíni földtani kutatási munkákról 2003-ban kutatási zárójelentés készült, amelyet az illetékes földtani hatóság, a Magyar Geológiai Szolgálat Dél-Dunántúli Területi Hivatala is elfogadott. A zárójelentés fő megállapítása, hogy a Bátaapáti (Üveghuta) telephely a vonatkozó rendeletben megfogalmazott valamennyi követelményt teljesíti, így földtanilag alkalmas kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékok végleges elhelyezésére.

Az előzetes környezeti hatástanulmány előkészítése során folytatták a korábban megkezdett környezeti monitorozást a felszíni és felszín alatti vizek, az élővilág, a területhasználat, a levegőminőség, a talajviszonyok és talajerózió vizsgálatára. Ez kiegészült a környezeti sugárzás alapszintjének meghatározásával, a zaj- és rezgésterhelés, a művi- és településkörnyezet, valamint a geo- és tájökológia vizsgálatával. Elkészült Bátaapáti község rendezési terve, amelyet az önkormányzati testület elfogadott.

Az RHK Kht. kidolgozta az atomerőművi kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékok végleges elhelyezésére irányuló felszín alatti kutatás munkáinak Kutatási Programját, melyet az Alappal rendelkező miniszter 2004. december 14-én jóváhagyott. A felszín alatti földtani kutatások célja, hogy az alkalmasnak minősített gránit tömbön belül meghatározza a kialakítandó kis és közepes aktivitású hulladéktároló optimális helyét.

A projektre fordított kiadás 2004-ben 2782,1 M Ft volt, ami csak 0,6%-kal marad el a 2797,9 M Ft módosított előirányzattól. A 2004. évi munkaprogramban előirányzott minden feladat teljesült.

A püspökszilágyi Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló

A tároló 1976. évi létesítése óta a nemzetközi és hazai biztonsági követelmények jelentős mértékben szigorodtak, és új tudományos módszerek születtek a radioaktív hulladéktárolók környezeti- és sugárbiztonságának értékelésére. Ezért a tároló engedélyezésében szakhatóságként közreműködő Magyar Geológiai Szolgálat, valamint az engedélyező hatóság, az ÁNTSZ Országos Tisztifőorvosi Hivatala a telephely alkalmasságának megítélése érdekében további vizsgálatokat és egy korszerű módszerekkel végzett biztonsági elemzést tartott szükségesnek. A biztonsági elemzések eredményei alapján biztonságnövelő program készült, amely tartalmazza a tároló hosszú távú biztonságos működéséhez szükséges munkálatokat. Ezt az Alappal rendelkező miniszter 2002. augusztusában jóváhagyta. Ennek eredményeképpen az Alap terhére megindult az RHFT korszerűsítése, sugárbiztonságának növelése. Kiegészítő földtani vizsgálatok folytak, a pontosított hulladékfeltár alapján biztonsági értékelés készült. Mindezek alapján az illetékes hatóság – a 2004. december 31-ig szóló ideiglenes működési engedély helyett – kiadta az RHFT üzemeltetési engedélyét a vonatkozó jogszabály szerint többször meghosszabbítható 10 éves időtartamra.

A földtudományi kutatási tervet a Magyar Geológiai Szolgálat Budapesti Területi Hivatala jóváhagyta. Az engedély birtokában 2003 augusztusában megkezdődtek a kiegészítő földtani vizsgálatok, elkészültek az eróziós mérőkeretek, földtani-térképezési, geofizikai és hidrogeológiai mérések folytak.

2004-ben befejeződött a III-IV. medencesorok környezetének helyreállítása, kialakították a szivárgó rendszereket, a kidolgozott technológiának megfelelően a talajt visszatömörítették és a tároló környezetében lévő talaj- és talajvíz elemzésével további ismeretekhez jutottak a tároló közvetlen közelében észlelt trícium szivárgás eredetének feltárásával kapcsolatban. Korszerűsítették a tűzvíz rendszert és a biztonságnövelő intézkedések végrehajtásához szükséges eszközök beszerzésére megkezdtek előkészítő tevékenységeket.

A projektekre fordított kiadások 2004-ben alig maradtak el a tervezett összegtől, az előirányzat 924,0 M Ft , a tényleges felhasználás 923,4 M Ft volt.

A nagy aktivitású hulladéktároló létesítésének előkészítése

Az Országos Atomenergia Bizottság 1995. novemberi ülésén jóváhagyott program alapján 1996-1998 között a Mecseki Ércbányászati Vállalat a kanadai AECL céggel közösen kutatásokat végzett a Mecsek térségében a Bodai Aleurolit Formáció (BAF) megismerése céljából. Az uránbánya infrastruktúrájának felhasználásával végzett vizsgálatok 1998 végén befejeződtek és az elkészült zárójelentés szerint nem merült fel olyan körülmény, amely a nagy aktivitású és hosszú élettartamú radioaktív hulladékok BAF-ban történő végleges elhelyezését szolgáló létesítmény kialakítását

ellehetetlenítené.

Az Európai Unióban kialakult elvárásokat is figyelembe véve a nagy aktivitású radioaktív hulladékok elhelyezésére az ország területén stabil, mély geológiai formációban kialakítandó tároló létesítésére kell felkészülni. Ezért az RHK Kht. kutatási programot dolgozott ki a magyarországi nagy aktivitású és hosszú élettartamú radioaktív hulladékok elhelyezésére alkalmas telephely kutatására, melyet a KNPA-val rendelkező miniszter 2003. július 29-én jóváhagyott.

Ennek keretében összeállították a magyarországi mély geológiai formációban történő elhelyezés javasolt földtani feltételrendszerét és a formációk rangsorolását a korábbi szakirodalmi feltárások során összegyűjtött geológiai adatok alapján. Ez is alátámasztotta, hogy a BAF-ban kell a tároló telephelyének kutatását folytatni.

2003-ban megkezdődött a részletes kutatási terv összeállítása, a mély geológiai tároló kialakítására vonatkozó koncepcióterv kidolgozása, és a hosszú távú stratégia kialakítására tanulmányterv készült.

2004-ben a 61,5 km hosszúságban elvégzett szeizmikus szelvényezéssel a kutatási terület földtani viszonyai 1-2 km mélységig is pontosíthatók voltak. Elkészült egy 1345 méter hosszú kutatóárok, amelyhez kapcsolódóan az elsődleges feladat annak vizsgálata volt, hogy a terület egyik legfontosabb törészónája az utolsó 100.000 évben szenvedett-e elmozdulást. Megtörtént a teljes kutatási terület légi-fotózása, amiből nagy részletességű digitális domborzati modell készült.

Egész évben folytak a környezetellenőrző hálózat kiegészítését és működtetését, valamint az elektronikus adatbázis és térinformatikai rendszer fejlesztését célzó munkálatok.

Az értékelési munkák közül kiemelkedik az Egyszerűsített Biztonsági Értékelés, amely lehetővé tette az eddig rendelkezésre álló adatok alapján elvégzett számításokkal a BAF elvi alkalmasságáról eddig alkotott kép objektív felülvizsgálatát. A dokumentum alapján a BAF alkalmas a nagy aktivitású radioaktív hulladékok végleges elhelyezésére indított földtani kutatások továbbfolytatására.

A projektekre fordított kiadások 2004-ben alig maradtak el a tervezett összegtől, a módosított kiadási előirányzat 2559,0 M Ft, a tényleges felhasználás 2557,5 M Ft volt.

Nukleáris előkészítési és lebonyolítási feladatok

A nukleáris előkészítési és lebonyolítási feladatok között a Kiegészített Kazetták Átmeneti Tárolójának bővítése és felújítása, valamint a paksi atomerőmű leszerelésének előkészítése szerepel.

A KKÁT bővítése

A Kiegészített Kazetták Átmeneti Tárolójának bővítésére (I. ütem 3. fázis) az Alapot felügyelő miniszter által jóváhagyott beruházási program alapján 2000 márciusának végén kezdődtek meg az előkészítési munkálatok és 2003-ban befejeződött a bővítés. Az elkészült 8-11. számú modulok üzembe vétele megkezdődött. Az RHK Kht. előkészítette a KKÁT további modulokkal történő bővítését is. A II. ütem engedélyezési terveinek elkészítésére a közbeszerzési eljárások után kiválasztották a tervezőintézetet, megkezdődött a tervezés, és az engedélyezés előkészítése.

Befejeződött a KKÁT fizikai védelmének átalakítása, megvalósultak az új fizikai-védelmi rendszerek, új tűzjelző és elektronikus védelmi központ jött létre. A sikeresen lezajlott műszaki átadás-átvétel után 2004. november 1-jétől a KKÁT fizikai védelmét az RHK Kht. saját személyzete látja el.

A beruházás módosított előirányzata 918,2 M Ft volt, amelyből 910,6 M Ft került felhasználásra.

a KKÁT felújítása

2004-ban folytatódtak a KKÁT 2000-ben megkezdett biztonságnövelő és felújítási munkái. Az üzemeltetési tapasztalatok alapján elvégezték a szükséges módosításokat, kiépítették az üzemeltetést segítő mérő- és irányítástechnikai rendszereket. Megtörtént a Paksi Atomerőműtől átvett tervek rendszerezése és a tervezési munkák koordinálásához generáltervezőt alkalmaztak.

A felújítás módosított előirányzata 79,0 M Ft volt, amelyből 66,2 M Ft került felhasználásra.

a paksi atomerőmű leszerelésének előkészítése

Az RHK Kht. megkezdte a Paksi Atomerőmű leszerelésének előkészítésével kapcsolatos tevékenységet. Első lépésként a nemzetközi gyakorlatnak megfelelően egy adatbázis létrehozását határozták el, melyben a paksi atomerőmű összes berendezését és épületét szerepeltetik. Az adatbázis struktúra kialakítására közbeszerzési eljárás keretében kiválasztották a vállalkozót, aki teljesítve feladatát átadta az adatbázis struktúrát a későbbiekben szükséges adatbevitelt segítő adatlapokkal.

A paksi atomerőmű leszerelésének előkészítésére a módosított előirányzat 16,1 M Ft volt, amely teljes egészében teljesült.

Vagyongazdálkodás

A Központi Nukleáris Pénzügyi Alap mérleg főösszege 2004-ben 47 334,8 M Ft-ról 65 206,8 M Ft-ra változott, ami 17 872,0 M Ft növekedést jelent. A növekmény a tervezett tartalék 17 467,8 M Ft, a 364,9 M Ft többletbevétel és 38,4 M Ft kiadási megtakarítás összegeként értelmezendő. Továbbá 0,9 M Ft követelés állománnyal rendelkezett az Alap 2004. dec. 31-én.

A KNPA vagyonának összetevői a RHK Kht. üzletrész értéke 90,2 M Ft és a kincstárnál vezetett elszámolási számla egyenlege 65 115,7 M Ft.

Az Alap feladatainak végrehajtására létrehozott RHK Kht. által az 1998. júl. 1 – 2004. december 31-e közötti időszakban az Alap felhalmozási forrásából létesített és vásárolt kincstári vagyon értéke 9,2 milliárd forint, amelynek kezelője a Kht. A Kht. először miniszteri engedély alapján 2001. november 12-én kötött kincstári vagyonkezelői szerződést, amely alapján köteles a vagyon kezelésére, nyilvántartására és az előírt szerződésmódosítások végrehajtására.

Az Alap az év végén kötelezettség állománnyal nem rendelkezett, követelés állománya 0,9 M Ft volt, amely összeg a beszámoló készítéséig befizetésre került.

Budapest, 2005. április 15.

Dr.Czoch Árpádné dr.
Alapkezelő Szakiroda vezető

Nagyné Lunger Éva
Gazdasági vezető

FÜGGETLEN KÖNYVVIZSGÁLÓI JELENTÉS
A KÖZPONTI NUKLEÁRIS PÉNZÜGYI ALAP KEZELŐJE RÉSZÉRE

Elvégeztük a **KÖZPONTI NUKLEÁRIS PÉNZÜGYI ALAP** 2004. december 31-i könyvviteli mérlegének - amelyben az eszközök és források egyező végösszege 65.206.834 EFt, a felhasználható előirányzat maradvány 65.115.695 EFt, (Ebből 2004. évi: 17.871.038 EFt.) valamint a 2004. december 31-i időpontra vonatkozó előirányzat-maradvány kimutatás és kiegészítő mellékletének vizsgálatát, amelyeket az államháztartási szervezet 2004. december 31-i időpontra összeállított éves költségvetési beszámolója tartalmaz. Az éves költségvetési beszámoló elkészítése az Alapkezelő feladata. A mi feladatunk a pénzügyi kimutatás véleményezése könyvvizsgálatunk alapján.

A KNPA 2003. évi költségvetési beszámolóját Rádfai Tibor bejegyzett könyvvizsgáló (003613) hitelesítő záradékkal látta el.

A könyvvizsgálatot a Nemzeti Könyvvizsgálói Standardok és a könyvvizsgálatra vonatkozó Magyarországon érvényes törvények és egyéb jogszabályok alapján hajtottuk végre. A fenti normák értelmében a könyvvizsgálat tervezése és elvégzése révén kellő bizonyosságot kell szereznünk arról, hogy a pénzügyi kimutatások nem tartalmaznak lényeges hibás állításokat. A könyvvizsgálat magában foglalja a pénzügyi kimutatás ténytábláit alátámasztó bizonylatok mintavételén alapuló vizsgálatát. Emellett tartalmazza az alkalmazott számviteli alapelvek és az Alapkezelő lényegesebb becsléseinek, valamint a pénzügyi kimutatások értékelését. Meggyőződésünk, hogy munkánk megfelelő alapot nyújt a hitelesítő záradék megadásához.

A könyvvizsgálat során a KNPA éves költségvetési beszámolóját, annak részeit és tételeit, azok könyvelési és bizonylati alátámasztását az érvényes nemzeti könyvvizsgálói standardokban foglaltak szerint felülvizsgáltam, és ennek alapján elegendő és megfelelő bizonyosságot szereztem arról, hogy az éves költségvetési beszámolót a számviteli törvényben, illetve az államháztartás szervezeti beszámolási és könyvvezetési kötelezettségének sajátosságairól szóló 249/2000. (XII.24.) Korm. rendeletben foglaltak és az általános számviteli elvek szerint készítették el. Az éves költségvetési beszámoló a Központi Nukleáris Pénzügyi Alap vagyoni, pénzügyi és jövedelmi helyzetéről megbízható és valós képet ad.

1. Véleményem megváltoztatása nélkül jelzem, hogy az Alappal rendelkező miniszter személyében a tárgyévben változás történt. Az Alappal rendelkező miniszter 2004. november 10-ig a Belügyminiszter, ezt követően a 76/2004. (XI.10.) ME határozat alapján az Igazságügyi Miniszter.

2. Az Államháztartásról szóló 1992. évi XXXVIII. törvény 59. § (1) bekezdése szerint: „Az alap terhére - ha törvény másként nem rendelkezik - gazdasági társaság nem alapítható, illetve gazdasági társaságban érdekeltség nem szerezhető.”

E rendelkezéssel összefüggésben felhívom a mérlegfelhasználók figyelmét, hogy Alap megfelelő törvényi felhatalmazás nélkül tartja nyilván költségvetési mérlegében a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Társaság alapítói vagyont, amelynek értéke 90.165 EFt. Mivel a részesedés (alapítói vagyon) értéke az Alap saját tőkéjéhez viszonyítva nem képvisel jelentős értéket, ezért **e körülmény a mérleg valóságát** - a könyvvizsgálói vélemény kialakítása szempontjából - **nem befolyásolja.**

A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Társaság megalapítására 1998. június 2-i időponttal került sor a 2414/1997. (XII. 17.) Korm. határozat 4. pontjában foglaltak alapján, amely kimondja:

„A közhasznú társaság kezelésében lévő ingatlanvagyonon felül az alapításhoz szükséges alapítókét a Központi Nukleáris Pénzügy Alap terhére kell biztosítani.”

Bár könyvvizsgálói véleményem szerint az éves költségvetési beszámoló a Központi Nukleáris Pénzügyi Alap vagyoni, pénzügyi és jövedelmi helyzetéről megbízható és valós képet ad, **ennek ellenére megkerülhetetlen, hogy az alap beszámolójának adatai és a beszámolóra vonatkozó rendelkezéseket tartalmazó jogszabályok közötti összhang megteremtésére a belátható jövőn belül ne kerüljön sor.**

Budapest, 2005. április 15.

DUNA-AUDITING
Könyvvizsgáló Kft.
Cg. 13-09-081126
MKVK: 001339



Juhos György
Könyvvizsgáló
MKVK: 001202