

Alap felett rendelkező megnevezése

Igazságügy-miniszter

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:

Központi Nukleáris Pénzügyi Alap

1036 Budapest, Fényes Adolf u. 4.

2005. évi

E) ELKÜLÖNÍTETT ÁLLAMI PÉNZALAP ÉVES KÖLTSÉGVETÉSI BESZÁMOLÓ

Budapest, 2006. április 24

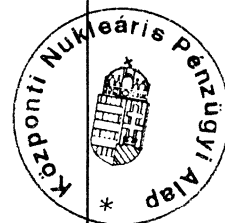
Dr. Petrétei József
az Alap felett rendelkező

Nagyné Linger Éva

a beszámoló elkészítéséért felelős



Dr. Rónaky József
az Alapot kezelő szerv vezetője



139632
regisztrációs szám

Készítette, ill. felvilágosítást nyújt :

Szentpétery Melinda

436-4824

Alap fejezet száma és megnevezése: LXVI. Központi Nukleáris Pénzügyi Alap

Alap felett rendelkező megnevezése: XIV. Igazságügyi Minisztérium

Alapkezelő megnevezése: Országos Atomenergia Hivatal

A Központi Nukleáris Pénzügyi Alap 2005. 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 felügyeletével a 76/2004. (XI. 10.) ME határozat az igazságügy-minisztert bízta meg. 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 14/2005. (VII. 25.) IM 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 2005-ben nem változott.

A hivatkozott törvényben meghatározott feladatok részletezésére, időbeli ütemezésére az ehhez kapcsolódó várható kiadásokra és bevételekre a RHK Kht. elkészítette a 2005. évi munkaprogramját, összhangban a Magyar Köztársaság 2005. évi költségvetéséről szóló 2004. évi CXXXV. törvényben jóváhagyott előirányzatokkal. Az Alappal rendelkező miniszter által jóváhagyott munkaprogram tartalmazta a tárgyévi feladatokat és ezek forrás igényét.

A költségvetési törvény az Alap 2005. évi kiadásainak eredeti előirányzatát 11 110,6 M Ft-ban, a teljesítendő bevételeinek előirányzatát 29 506,1 M Ft-ban és a

GFS egyenleget 18 395,5 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 11 026,9 M Ft-ra (99,2%), a bevételeket 30 497,1 M Ft-ra (103,4%), teljesítette az Alap, így a GFS egyenleg 19 470,2 M Ft-ra (105,8%) változott. A GFS egyenleg növekedése nagyobb volt a tervezettnél, ami a kiadási megtakarítás és a tervezettnél nagyobb költségvetési támogatás, valamint az 51,3 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 mindenkor érvényes költségvetésről szóló törvény határozza meg, az OAH, valamint - az atomerőmű vonatkozásában - a Magyar Energia Hivatal által véleményezett költségbecslés alapján.

Az előbbieknél megfelelően a 2005. évre vonatkozó költségvetési törvény a PA Rt. részére 23 709,6 M Ft befizetését írta elő, melynek teljesítése 2005-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 4,9 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 2005-ben 5790,0 M Ft, tényleges összege pedig 6731,3 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 2005. évi költségvetése 709,8 M Ft előirányzatot tartalmazott. Az érintett társulásokkal kötött szerződésekben megfogalmazott feladatok teljesítése alapján négy ellenőrző és információs társulás, és ezzel 37 érintett önkormányzat részesült támogatásban, összesen 709,0 M Ft összeggel.

Az Alapkezelőnek működési célra átadott 65,0 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 előírányzott összege 2005-ben 289,3 M Ft volt, ami – a 2004. december 31-én a tárolóban lévő kazetták számának megfelelően – ténylegesen 282,5 M Ft-ra teljesült.

Az RHK Kht. és az RHFT működtetésének előírányzata 1084,5 M Ft volt, amely 1084,4 M Ft-ra teljesült. A Kiégett Kazetták Átmeneti Tárolójának (a továbbiakban KKÁT) működtetésére az előírányzat 785,4 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.

1. 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.

1.1 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 és földtani kutatási terv készült, amelyek 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 az volt, hogy a Bátaapáti (Üveghuta) telephely a vonatkozó rendeletben megfogalmazott valamennyi követelményt teljesíti, így földtanilag alkalmas kis és közepes aktivitású radioaktív

hulladékok végleges elhelyezésére.

Az RHK Kht. ezt követően 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 felszín alatti kutatás keretében 2005-ben lemélyítésre került két lejtősakna (Keleti-lejtősakna 335,0 m és Nyugati-lejtősakna 357,1 m hosszban), melyekben elvégezték az előirányzott földtani, vízföldtani, geofizikai, stb. kutatási munkákat. A kiegészítő kutatás keretén belül a vállalkozó lemélyített négy mélyfúrást és hat sekély fúrást, melyekben szintén elvégezte az előirányzott földtani, vízföldtani, geofizikai, stb. kutatási munkákat.

Tekintettel a kutatási munkák kedvező eredményeire, a tároló engedélyezési eljárásának megkezdése aktuálissá vált. Korábbi határozatának megfelelően Bábaapáti önkormányzata 2005. július 10-én véleménynyilvánító népszavazást tartott, amelyen a választópolgárok 75 százaléka vett részt. A véleménynyilvánítás érvényes és eredményes lett, a szavazólapot kitöltők 90,7 százaléka egyetértett azzal, hogy Bábaapátiban hulladéktároló létesüljön. Ehhez a környező települések önkormányzatai is határozatban csatlakoztak.

2005 novemberében az Országgyűlés megvitatta a kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékok tárolójának létesítését előkészítő tevékenység megkezdéséhez szükséges előzetes, elvi hozzájárulásról és a paksi atomerőmű üzemidejének meghosszabbításáról szóló előterjesztést. Az Országgyűlés, az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 7. §-ának (2) bekezdése alapján a 85/2005. (XI. 23.) OGY határozat szerint előzetes, elvi hozzájárulást adott a Bábaapáti közigazgatási területén, Bábaapáti (Üveghuta) térségében földtanilag már alkalmasnak minősített területen – kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékok tárolására alkalmas – radioaktív hulladéktároló létesítését előkészítő tevékenység megkezdéséhez. Ez a határozat lehetővé teszi, hogy 2006-ban megkezdődjék a tároló engedélyezésének és beruházásának előkészítése.

2005-ben a monitoring tevékenység keretében folyamatosan üzemeltek a korábban kiépített észlelőkutak, a vízhozam mérő műtárgyak, a meteorológiai állomás. Megépültek, illetve kiegészültek a kutatásokhoz még szükséges kiszolgáló létesítmények. Tovább folytatták a környezet állapotfelmérését, a talajviszonyok elemzését, valamint a zoológiai-, a botanikai-, a talajeróziós-, és radiometriai vizsgálatokat. A vizsgálati eredmények birtokában az Előzetes Környezeti Tanulmány az illetékes hatósághoz benyújtásra került. Megkezdődött a különböző engedélyezési eljárások során előírt dokumentumok, így a pontosított biztonsági értékelés kidolgozása.

A projektre fordított kiadás 2005-ben 3849,8 M Ft volt, ami csak 0,1%-kal marad el a 3853,9 M Ft módosított előirányzattól. A 2005. évi munkaprogramban előirányzott minden feladat teljesült.

1.2 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. Ennek első ütemében megindult az RHFT korszerűsítése, sugárbiztonságának növelése. Kiegészítő földtani vizsgálatok folytak, a pontosított hulladéktelelert figyelembe véve 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 kiegészítő földtani kutatásokat 2005-ben az engedélyező hatóság határozatának megfelelően folytatták. Folyamatosan végezték a monitoring tevékenységeket, elvégezték a terepi, geofizikai és hidrogeológiai vizsgálatokat. Az adatok felhasználásával megkezdődött az RHFT környezeti hatástanulmányának összeállítása.

2005-ben korszerűsítették a vízelvezető árokrendszert, és a hulladékokra vonatkozó meglévő adatbázisrendszert, megkezdték az RHFT-ben elhelyezésre kerülő hulladékcsomagok megfelelőségének igazolásához szükséges vizsgálati program kidolgozását.

Megkezdődött a biztonságnövelő intézkedések végrehajtásához szükséges eszközök beszerzése (hulladéktömörítő prés, folyékony hulladékcementező berendezés, válogató-boksz, forró kamra), melyek üzembe helyezésére 2006-ban kerül sor. A 2005-ben elvégzett biztonságnövelő munkák megteremtették a biztonságnövelő program következő ütemének alapját.

A projektre fordított kiadások 2005-ben csak 3,7%-kal maradtak el a tervezett összegtől, a módosított előirányzat 950,0 M Ft, a tényleges felhasználás 914,9 M Ft volt.

2. 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 agyagkőzet (Bodai Aleurolit Formáció) megismerése céljából. Az uránbánya infrastruktúrájának felhasználásával

végzett vizsgálatok 1998 végén befejeződtek és az elkészült zárójelentés célszerűnek tartotta a kőzet további vizsgálatát annak eldöntésére, hogy az alkalmas-e a nagy aktivitású és hosszú élettartamú radioaktív hulladékok végleges elhelyezésére. Ezért az RHK Kht. kutatási programot dolgozott ki, amelynek 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 bodai agyagkőzetben 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. Az RHK Kht. Kutatási Programot dolgozott ki a 2003-2008 évi időszakra a magyarországi nagy aktivitású és hosszú élettartamú radioaktív hulladékok elhelyezésére alkalmas telephely kutatására, melyet a KNPA-val rendelkező miniszter 2003. július 29-én hagyott jóvá. Az első lépésben egy föld alatti kutató laboratórium helyének kijelölése, a másodikban a laboratórium létrehozása a cél.

A Magyar Geológia Szolgálat Dél-Dunántúli Területi Hivatala által engedélyezett kutatási tervnek megfelelően, 2005-ben folytatódott a kutatófúrások, kutatóárok kialakítása, illetve folytatták a kapcsolódó méréseket, vizsgálatokat. Az elvégzett munkák közül kiemelkedik az Egyszerűsített Biztonsági Értékelés, amely a nagy aktivitású és hosszú élettartamú radioaktív hulladékok végleges elhelyezésére irányuló program első biztonsági elemzése. Egész évben folytak a környezetellenőrző hálózat kiegészítését és működtetését, valamint az elektronikus adatbázis és térinformatikai rendszer fejlesztését célzó munkálatok.

A projektre fordított kiadások 2005-ben 947,1 M Ft-ot tettek ki, ami azonos a 947,1 M Ft módosított kiadási előiránnyal.

3. 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.

3.1 A KKÁT bővítése

A még 2003-ban megkezdett előkészítési munkák eredményeként 2005-ben az illetékes hatóság kiadta a Kiegészített Kazetták Átmeneti Tárolója bővítésének létesítési, illetve építési engedélyeit. A közbeszerzési eljárások sikeres befejezése után megkezdődtek a létesítmény II. ütemének (12-16 modul) kivitelezési munkái.

A létesítmény szociális blokkjának bővítési és átalakítási munkáira vonatkozó építési engedély kiadása után ezek a kivitelezési munkák is megkezdődtek.

A beruházás módosított előirányzata 2347,0 M Ft volt, amelyből 2339,4 M Ft került felhasználásra (99,7%).

3.2 A KKÁT felújítása

2005-ben sikeresen befejeződtek a létesítmény 2000-ben megkezdett biztonságnövelő és felújítási munkái. Az üzemeltetési tapasztalatok alapján elvégezték a szükséges átalakításokat. Új feladatként megkezdtek az előkészületeket az átrakógép szeizmikus rögzítő, valamint a tároló csövek nitrogén ellátó rendszereinek átalakítására.

A felújítás módosított előirányzata 46,6 M Ft volt, amelyből 21,5 M Ft került felhasználásra. A tervezett munkák részbeni elmaradását az okozta, hogy a kiégett fűtőelemeknek a paksi atomerőműből való, az előzetes programtól eltérő beszállítása hátráltatta a felújítási munkákat.

3.3 A paksi atomerőmű leszerelésének előkészítése

Az RHK Kht. folytatta a Paksi Atomerőmű leszerelésének előkészítésével kapcsolatos tevékenységet. Felkérte a Nemzetközi Atomenergia Ügynökséget a 2004-ben elkészített „A Paksi Atomerőmű leszerelési adatbázis struktúrájának kialakítása” tárgyú dokumentum szakértői felülvizsgálatára. A szakértői vélemény alapján módosítva lett az említett dokumentum, illetve az adatbázis szoftver és így a rendszer alkalmassá vált az adatok összegyűjtésének megkezdésére.

Elkészültek a Paksi Atomerőmű Előzetes Leszerelési Tervének 2006-ban kezdődő, sorrendben harmadik felülvizsgálatának elvégzéséhez elengedhetetlenül szükséges dokumentumok is.

A paksi atomerőmű leszerelésének előkészítésére a módosított előirányzat 32,0 M Ft volt, amely 27,9 M Ft-ra teljesült.

Vagyongazdálkodás

A Központi Nukleáris Pénzügyi Alap mérleg főösszege 2005-ben 65 206,8 M Ft-ról 84 676,7 M Ft-ra változott, ami 19 470,2 M Ft növekedést jelent. A növekmény a tervezett 18 395,5 M Ft tartalék, a 991,0 M Ft többletbevétel és 83,7 M Ft kiadási megtakarítás összegeként értelmezendő. Továbbá 0,6 M Ft követelés állománnyal rendelkezett az Alap 2005. dec 31-én.

A KNPA vagyonának összetevői: az RHK Kht. üzletrész értéke 90,2 M Ft, és a kincstárnál vezetett elszámolási számla egyenlege 84 585,9 M Ft.

Az Alap feladatainak végrehajtására létrehozott RHK Kht. által az 1998. júl. 1 – 2005. december 31-e közötti időszakban az Alap felhalmozási forrásából létesített és vásárolt kincstári vagyon értéke 16 998,3 M Ft, 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 0,6 M Ft volt, amely összeg a beszámoló készítéséig befizetésre került.

Budapest, 2006. április 20.

Czoch Árpádné dr.
a KNPA Kezelő Szakiroda vezetője

Nagyné Lunger Éva
Gazdasági vezető

FÜGGETLEN KÖNYVVIZSGÁLÓI JELENTÉS
A KÖZPONTI NUKLEÁRIS PÉNZÜGYI ALAP KEZELŐJE RÉSZÉRE

Elvégeztük a **KÖZPONTI NUKLEÁRIS PÉNZÜGYI ALAP** 2005. december 31-i könyvviteli mérlegének - amelyben az eszközök és források egyező végösszege 84.676.672 E Ft, a felhasználható előirányzat maradvány 84.585.954 E Ft, (Ebből 2005. évi: 19.470.259 E Ft.) valamint a 2005. december 31-i időpontra vonatkozó előirányzat-maradvány kimutatás és kiegészítő mellékletének vizsgálatát, amelyeket az államháztartási szervezet 2005. 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 könyvvizsgálatot a Nemzeti Könyvvizsgálati 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 tényszámait 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 Könyvvizsgálati Standardokban foglaltak szerint felülvizsgáltam, és ennek alapján elegendő és megfelelő bizonyosságot szereztem arról, hogy az éves költségvetési beszámolót a számviteli törvényben, illetve az *államháztartás szervezetei 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.

Budapest, 2006. április 15.

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




Juhos György
Könyvvizsgáló
Ügyvezető
MKVK: 001202