

Alappal való rendelkezésre jogosult,
a felhasználásért felelős miniszter
megnevezése

Közlekedési, Hírközlési és Energiaügyi
Miniszter

Alapkezelő megnevezése

Országos Atomenergia Hivatal
Budapest
Fényes Adolf u. 4.
1036

PIR-törzsszám							szektor				számjel		fejezet			cím			szakágazat				
3	2	9	4	7	5	1	0	9	9	6	6	0	0	0	8	4	1	1	9	4			

Az ALAP megnevezése:

Központi Nukleáris Pénzügyi Alap


1036 Budapest, Fényes Adolf u. 4.

2009. évi

E) ELKÜLÖNÍTETT ÁLLAMI PÉNZALAP ÉVES KÖLTSÉGVETÉSI BESZÁMOLÓ

Budapest, 2010. április "....."

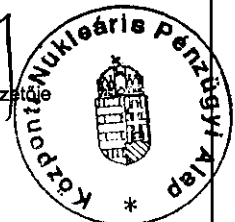
Hónig Péter
az Alap gazdálkodásának felügyeletét ellátó miniszter



49
Nagyné Lunger Éva
az elkészítésért felelős

139632
regisztrációs szám

Dr. Rónaky József
az Alapot kezelő szerv vezetője



felvilágosítást nyújt:

Nagyné Lunger Éva

06 1/436-4819

Alap felett rendelkező megnevezése: Közlekedési, hírközlési és energiaügyi miniszter

Alapkezelő megnevezése: Országos Atomenergia Hivatal

Alap megnevezése: Központi Nukleáris Pénzügyi Alap

Fejezet száma: LXVI.

Az elkülönített állami pénzalap 2009. évi beszámolójának indokolása

Az 1998. január 1-jétől működő Központi Nukleáris Pénzügyi Alap az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény (a továbbiakban: 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 felügyeletére a 6/2008. (V. 14.) ME rendelet a közlekedési, hírközlési és energiaügyi minisztert jelölte ki. Az Alap tevékenységével kapcsolatos feladatokat a radioaktív hulladékok és a kiégett üzemanyag elhelyezésére, valamint a nukleáris létesítmények leszerelésére 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, amely 2008. január 7-én Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft.-vé (a továbbiakban: RHK Kft.) alakult. Az alapításhoz 35,0 M Ft pénzbeli alaptőkét juttatott a Központi Nukleáris Pénzügyi Alapból, amelyet az Alapító 2000-ben 90,2 M Ft-ra emelt. Az alaptőke azóta nem változott.

Az atomtörvényben meghatározott feladatok részletezésére, időbeli ütemezésére az ehhez kapcsolódó várható kiadásokra és bevételekre az RHK Kft. elkészítette a 2009. évi munkaprogramját, összhangban a Magyar Köztársaság 2009. évi költségvetéséről szóló 2008. évi CII. törvényben jóváhagyott előirányzatokkal. Az Alappal rendelkező miniszter által jóváhagyott munkaprogram tartalmazta a tárgyévi feladatokat és ezek forrás igényét.

A költségvetési törvény az Alap 2009. évi kiadásainak előirányzatát 13 934,1 M Ft-ban, a teljesítendő bevételeinek előirányzatát 32 915,1 M Ft-ban és ezek egyenlegét 18 981,0 M Ft-ban határozta meg.

A költségvetési törvényben eredetileg előirányzotthoz képest mind a bevételek, mind a kiadások módosultak 2009 során. Az Alapnak juttatott költségvetési támogatás

mértéke 2009-ben 10 868,3 M Ft volt, amely 7,8%-kal meghaladta a tervezett 10 080,0 M Ft-ot. Az Alappal rendelkező miniszter engedélyével 2009-ben egy alkalommal átcsoportosításra került sor a Központi Nukleáris Pénzügyi Alap kiemelt jogcímei között, a kiadási főösszeg módosítása nélkül.

Az Alap 13 934,1 M Ft kiadási előirányzata 13 913,6 M Ft-ra teljesült. A 32 915,1 M Ft bevételi előirányzat 33 751,4 M Ft-ra teljesült, az Alap egyenlege az előirányzott 18 981,0 M Ft helyett 19 837,8 M Ft-tal növekedett.

Bevételek teljesülése

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

Az előbbieknél megfelelően a 2009. évre vonatkozó költségvetési törvény a Paksi Atomerőmű Zrt. részére 22 827,5 M Ft befizetését írta elő, melynek teljesítése 2009-ben megtörtént. Az 1976 óta üzemelő püspökszilágyi Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tárolóban (a továbbiakban: 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 5,7 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 2009-ben 10 080,0 M Ft volt, amely 10 868,3 M Ft-ra teljesült.

2009-ben egyéb bevételek címén a tervezett 1,1 M Ft helyett ténylegesen 49,9 M Ft folyt be az Alapba.

Kiadások teljesítése

Felhalmozási kiadások

Az Alapból finanszírozott legfontosabb feladatok a következők voltak: az atomerőművi kis és közepes aktivitású hulladékok elhelyezésére szolgáló Nemzeti Radioaktív hulladék-tároló (NRHT) létesítése és üzembe helyezése, az RHFT korszerűsítése, a nagy aktivitású radioaktív hulladék-tároló létesítésének előkészítése és a Kiegészítő Kazetták Átmeneti Tárolójának (KKÁT) folyamatos bővítése.

1. A kis és közepes aktivitású hulladéktároló létesítésének előkészítése

E cím alatt az NRHT létesítésére Bábaapáti területén végzett kutatási és beruházási, valamint a püspökszilágyi RHFT-vel összefüggő beruházási munkák teljesítései szerepelnek.

1.1 A Nemzeti Radioaktív hulladék-tároló

Az Országgyűlés 2005. november 21-i előzetes, elvi hozzájárulása, és a Bábaapátiban 2005. július 10-én szervezett népszavazás egyértelműen kedvező eredménye alapján 2006-ban megkezdődött az NRHT beruházásának előkészítése. 2007-ben megkezdődött a létesítmény engedélyezése is. A tároló létesítési engedélyét az ÁNTSZ Dél-dunántúli Regionális Intézete 2008. május 14-én adta ki.

2008-ban befejeződtek az NRHT azon felszíni létesítményeinek építészeti kiviteli munkái, amelyek alkalmassá tették a tárolót a Paksi Atomerőműből származó 3000 db kis aktivitású radioaktív hulladékot tartalmazó hordó ideiglenes tárolására. Az ÁNTSZ Dél-dunántúli Regionális Intézete 2008. szeptember 25-én kiadta az elkészült felszíni létesítmények üzembe helyezési engedélyét. A létesítmény ünnepélyes megnyitására 2008. október 6-án került sor, a Paksi Atomerőműből az első szállítmányt tartalmazó 16 db hordó beszállítása 2008. december 2-án megtörtént. 2009-ben folytatódott a Paksi Atomerőmű radioaktív hulladékait tartalmazó hordók beszállítása és a tároló felszín alatti létesítményeinek kialakítása is. Az elkészített vágatok teljes hossza 2009 végére elérte az 5100 métert.

2009-ben a projekt előirányzata 6781,9 M Ft, a projektre fordított kiadás 6769,6 M Ft volt, ami alig marad el az előirányzattól. A 2009. évi munkaprogramban előirányzott minden feladat teljesült.

1.2 A Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló

A püspökszilágyi telephelyen 1976 óta működő RHFT-ben 2002-ben négy ütemből álló program indult a tároló hosszú távú biztonságának növelésére és korszerűsítésére. A 2006-2010 között végrehajtandó második ütem keretében került sor négy „A” típusú medence demonstrációs célú feltárására. A 2009-ben zárult demonstrációs projekt tapasztalatai szerint a biztonságnövelő intézkedések hatékonyak voltak, így elő kell készíteni a program folytatását. Ennek finanszírozása továbbra is a működési költségekből fog történni.

2009-ben folytatódtak a telephely korszerűsítési munkálatai. A biztonsági védelmi rendszer, a diszpécserközpont és a laborépület átalakítására vonatkozó kiviteli terveket azonban át kellett dolgoztatni a célnak megfelelő, de takarékosabb megoldások és egyes hatósági elvárások teljesítésének biztosítására. Az átalakítások kivitelezése ezért elhúzódik, így lehetőség nyílt 133 M Ft átcsoportosítására annak érdekében, hogy fedezni lehessen a KKÁT bővítésénél jelentkező többlet kiadásokat.

A 2009. évi eredeti előirányzat 311,3 M Ft volt, ami az Alappal rendelkező miniszter által jóváhagyott átcsoportosítás eredményeként 178,3 M Ft-ra csökkent. A módosított kiadási előirányzat 176,7 M Ft-ra teljesült.

2. A nagy aktivitású radioaktív hulladék-tároló telephelyének kiválasztása

A nagy aktivitású radioaktív hulladék-tároló telephelyének kiválasztására összeállított kutatási program végrehajtása már 2005-től kezdődően lelassult, a rendelkezésre álló költségfedezet csak nagyon szűk program végrehajtását tette lehetővé (két sekélyfúrás előkészítése és az egyik fúrás kivitelezése). Tovább folytatódott azonban a kutatási környezet monitorozása és az elvégzett munkák minőség-felügyelete is. A program elhúzódását és a Paksi Atomerőmű tervezett üzemidő-hosszabbítását figyelembe véve most új kutatás-fejlesztési koncepciót kell kidolgozni. Ennek előkészítése (az üzemanyagciklus lezárási stratégiájának megalapozását is beleértve) 2009-ben elkezdődött.

A projekt kiadási előirányzata 2009-ben így csak 300,0 M Ft volt, ami 298,8 M Ft-ra teljesült.

3. A Kiegészítő Kazetták Átmeneti Tárolójának bővítése és felújítása

Az atomerőmű kiegészítő fűtőelemeit befogadó KKÁT folyamatosan, szükség szerint bővül. 2009 végén 6067 darab kiegészítő kazetta volt a tárolóban, és megkezdődött a létesítmény bővítése a 17-20. kamrákkal. Az ehhez szükséges talajstabilizációs munkák időigénye és költsége a vártnál nagyobb lett, ami hatással volt az építési és technológiai munkák ütemezésére is. Ezért az Alappal rendelkező miniszter engedélyezte 133 M Ft átcsoportosítását az RHFT kiadási előirányzatából az átütemezésből eredő többlet kiadások fedezésére.

A 2009. évi kiadási előirányzat 1522,6 M Ft, a módosított előirányzat 1655,6 M Ft volt, az 1650,8 M Ft teljesítés pedig alig maradt el a módosított előirányzattól.

4. Nukleáris létesítmények leszerelésének előkészítése

4.1. A Paksi Atomerőmű leszerelésének előkészítése

2009-ben befejeződött a Paksi Atomerőmű előzetes leszerelési munkáinak tervezéséhez szükséges adatbázis adatainak összegyűjtése. A Paksi Atomerőmű leszerelési tervéhez kapcsolódva megkezdődött a KKÁT előzetes leszerelési tervének kidolgozása.

A Paksi Atomerőmű leszerelésének előkészítésére az előirányzat 501,0 M Ft volt, ami 500,6 M Ft-ra teljesült.

Folyó kiadások

Az RHK Kft. működtetésének előirányzata 965,8 M Ft volt, amely 965,8 M Ft-ra teljesült. Az RHFT működtetésének előirányzata 633,2 M Ft volt, ami 633,2 M Ft összegben teljesült. A KKÁT működtetésére az előirányzat 917,1 M Ft volt, ami 917,1 M Ft összegben teljesült. Az NRHT működtetésére az előirányzat 345,9 M Ft volt, ami 345,9 M Ft-ra teljesült.

Az üzemeltetési kiadások teljes előirányzata (a felügyeleti díjat és a kommunikációs kiadásokat beleértve) eredetileg 3393,2 M Ft volt, ami 3393,0 M Ft-ra teljesült.

Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény értelmében a Kiegészített Kazetták Átmeneti Tárolójának (KKÁT) hatósági felügyeletéért a tárolt fűtőelemek számától függő díjat kell fizetni. Ennek előirányzott összege 2009-ben 419,0 M Ft volt, ami ténylegesen 419,0 M Ft-ra teljesült.

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 végrehajtására az Alap költségvetése 2009-re 994,1 M Ft-ot irányzott elő. Az érintett társulásokkal kötött szerződésekben megfogalmazott feladatok teljesítése alapján négy ellenőrző és információs társulás, és ezzel 36 érintett önkormányzat részesült támogatásban, az előirányzattal azonosan összesen 994,1 M Ft összegben.

Az Alapkezelőnek működési célra átadott 130,0 M Ft megegyezett az előirányzattal, ez az Alap kezelésével kapcsolatos feladatok kiadásainak részbeni finanszírozására szolgált.

Vagyongazdálkodás

A Központi Nukleáris Pénzügyi Alap mérleg főösszege 2009-ben 129631,7 M Ft-ról 149379,4 M Ft-ra változott, ami 19747,7 M Ft növekedést jelent.

Az Alap az év végén követelés és kötelezettség állománnyal nem rendelkezett.

Budapest, 2010. március


Dr. Molnár Balázs
a KNPA Kezelő Szakiroda vezetője

Nagyné Lunger Éva
a Gazdasági Főosztály vezetője

Vélemény

A könyvvizsgálat során a Központi Nukleáris Pénzügyi Alap 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 foglaltak és az általános számviteli elvek szerint készítették el. Véleményem szerint az éves költségvetési beszámoló a Központi Nukleáris Pénzügyi Alap 2009. december 31-én fennálló vagyoni, pénzügyi és jövedelmi helyzetéről megbízható és valós képet ad.

Budapest, 2010. április 15.


Juhos György
Könyvvizsgáló/Ügyvezető
MKVK: 001202

