

Alap felett rendelkező megnevezése
Nemzetgazdasági Miniszter

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

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

Az ALAP megnevezése:

.....
Központi Nukleáris Pénzügyi Alap
.....

.....
1036 Budapest, Fényes Adolf u. 4.
.....

2012. évi

E) ELKÜLÖNÍTETT ÁLLAMI PÉNZALAP KÖLTSÉGVETÉSI TERVEZETE

Budapest, 2011. augusztus "3"....."

.....
Dr. Fellegi Tamás
az Alap gazdálkodásának irányítását ellátó miniszter

.....
Dr. Rónaky József
az Alapot kezelő szerv vezetője

.....
Budai Sándorné

Budai Sándorné
elkészítésért felelős személy

Felvilágosítást nyújt :

Budai Sándorné
06 1/436-4819



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

Alap felett rendelkező megnevezése: nemzeti fejlesztési miniszter

Alapkezelő megnevezése: Országos Atomenergia Hivatal

A Központi Nukleáris Pénzügyi Alap 2012. évi költségvetésének indokolása

I. A célok meghatározása, felsorolása

Az 1998. január 1-jétől működő Központi Nukleáris Pénzügyi Alap (KNPA, Alap) az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény (atomtörvény) 62. §-ának megfelelően a radioaktív hulladékok végleges elhelyezésének, a kiégett üzemanyagok átmeneti tárolásának és a nukleárisüzemanyag-ciklus lezárásának, továbbá a nukleáris létesítmények leszerelésének és az atomtörvény 10/A. §-a szerinti ellenőrzési és információs célú önkormányzati társulások támogatásának finanszírozását biztosítja.

A KNPA-val a Kormánynak az Országos Atomenergia Hivatal (a továbbiakban: OAH) feletti felügyeletét ellátó tagja, 2010 májusától a nemzeti fejlesztési miniszter rendelkezik. A KNPA kezelője az OAH. Az atomtörvény szerint a feladatok elvégzéséről a Kormány által kijelölt szerv gondoskodik. Ennek megfelelően a Kormány felhatalmazásával az OAH megalapította a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaságot (RHK Kft.).

2012-ben a KNPA-ból a következő tevékenységek finanszírozására kerül sor:

- a kis és közepes aktivitású radioaktív hulladék-tárolók beruházása, fejlesztése:
 - a bátaapáti Nemzeti Radioaktív hulladék-tároló (NRHT) beruházása,
 - a püspökszilágyi Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló (RHFT) beruházási munkái és biztonságnövelő programja,
- a nagy aktivitású radioaktív hulladék-tároló telephelyének kiválasztása,
- a Kiégett Kazetták Átmeneti Tárolójának (KKÁT) bővítése, felújítása,
- nukleáris létesítmények leszerelésének előkészítése,
- az RHK Kft. működése, radioaktív hulladék-tárolók és a KKÁT üzemeltetési kiadásai,
- a társadalmi ellenőrzési és információs társulások támogatása,
- az Alapkezelő működése.

II. A célok megvalósításához rendelkezésre álló erőforrások 2012-ben

Millió forintban		
Megnevezés	Kiadás	Bevétel
Bevételek		
Nukleáris létesítmények befizetései Paksi Atomerőmű Zrt. befizetése		19 329,4
Radioaktív hulladékok végleges, eseti elhelyezése		6,5
Költségvetési támogatás		10 933,0
Egyéb bevételek		1,1
Kiadások		
Kis és közepes aktivitású hulladéktároló beruházása, fejlesztése a bátaapáti NRHT beruházása a püspökszilágyi RHFT beruházási munkái és biztonságnövelő programja	5 895,2 385,5	
Nagy aktivitású radioaktív hulladék-tároló telephelyének kiválasztása	181,0	
Kiégett Kazetták Átmeneti Tárolójának (KKÁT) bővítése, felújítása	912,6	
Nukleáris létesítmények leszerelésének előkészítése a Paksi Atomerőmű és a KKÁT leszerelésének előkészítése	270,0	
RHK Kft. működése, radioaktív hulladék- tárolók és a KKÁT üzemeltetési kiadásai	4 257,6	
Társadalmi ellenőrzési és információs társulások támogatása	1 065,0	
Alapkezelőnek működési célra	206,4	
Összesen	13 173,3	30 270,0

III. A célok elérésének módja

Az Alap tevékenységét 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, továbbá a Központi Nukleáris Pénzügyi Alap működéséről és eljárásrendjéről szóló 14/2005. (VII. 25.) IM rendelet szabályozza.

Az Alapból mind a felhalmozási, mind a működési kiadások finanszírozása pénzeszköz átadással valósul meg. A **felhalmozási célú pénzeszköz átadás** államháztartáson kívülre történik, non-profit szervezetnek, a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaságnak (RHK Kft.), amely a beruházásokat végzi. A **működési célú pénzeszköz átadást** nagy részben az RHK Kft. kapja tárolók üzemeltetési költségeinek fedezésére, valamint az RHK Kft. üzemeltetési, fenntartási, hatósági felügyeleti kiadásaira, de történik pénzeszköz átadás az államháztartás egyes alrendszeroinek is, önkormányzati társulások és az Alapot kezelő OAH részére.

Felhalmozási célú pénzeszköz átadás

A) A bátaapáti Nemzeti Radioaktív hulladék-tároló (NRHT) beruházása

A kis és közepes aktivitású radioaktív hulladék-tároló telephelyének kijelölésére kutatások folytak Bátaapáti térségében. Ezek eredményei alapján az illetékes földtani hatóság a területet alkalmasnak minősítette, és 2005. július 10-én a Bátaapátiban tartott népszavazáson a lakosok döntő többsége is támogatta a tároló megépítését, amihez a környező önkormányzatok határozatban csatlakoztak. Ezen előzmények alapján az Országgyűlés a 85/2005. (XI. 23.) OGY határozatában hozzájárult a tároló létesítését előkészítő tevékenységek megkezdéséhez.

A Nemzeti Radioaktív hulladék-tároló (NRHT) a Paksi Atomerőmű kis és közepes aktivitású hulladékainak elhelyezésére szolgál. A 2008-ban elkészült és az engedélyek megszerzése után üzembe vett felszíni létesítményekben – a Paksi Atomerőmű Zrt. igényének megfelelően – ideiglenes tárolási lehetőséget lehetett biztosítani az atomerőmű szilárd radioaktív hulladékainak egy része számára (3000 hordó).

2009-re elkészültek a jövőben megépülő felszín alatti tároló kamrák megközelítő és ellátó vágatai és kiszolgáló építményei. Az első ütemben megépülő 2 tároló kamra és a kapcsolódó technológiai rendszerek kialakításáért felelős vállalkozó kiválasztására még 2010-ben sor került. A létesítmény első 2 tároló kamrájának kialakítása 2011. év végére befejeződik, 2012-ben a próbatüzet és a szükséges engedélyek megszerzése után megkezdhető a hulladékok felszín alatti végleges elhelyezése.

B) A püspökszilágyi Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló (RHFT) beruházásai

A püspökszilágyi Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tárolóban (RHFT) folyamatban van a 2002-ben indított hosszú távú biztonságnövelő program végrehajtása. Ennek keretében az erre a célra előzetesen kiválasztott négy medencében megtörtént a hosszú élettartamú hulladékok és sugárforrások visszanyerése és tároló-térfogat is felszabadult. A demonstrációs céllal végrehajtott feltárási munkák összegző értékelése megtörtént, a további munkákat egy 2010-ben elkészült biztonsági értékelés alapozza meg. 2011-2012-ben folytatódnak az előkészítő munkák, egyebek között a karbantartó műhely áttelepítése, a külső vízelvezető árok felújítása. 2012-ben ugyancsak megkezdődik a laborépület, illetve az őrzésvédelmi rendszer korszerűsítése. A biztonságnövelő program következő szakaszának végrehajtása 2013-ban kezdhető meg.

C) A nagy aktivitású radioaktív hulladék-tároló telephelyének kiválasztása

A nagy aktivitású és hosszú élettartamú radioaktív hulladékok elhelyezésének előkészítésére a Nyugat-Mecsek térségében, a bodai agyagkőben folytatni kell az előkészületeket egy földalatti kutatólaboratórium létesítésének érdekében. Mivel azonban az NRHT beruházásának prioritása van, a nagy aktivitású hulladékok elhelyezésére irányuló projekt lelassult és a 2002-ben jóváhagyott kutatási terv az eredeti terjedelmében nem volt végrehajtható. A más ütemezéssel és csökkentett mértékben elvégzett kutatási munkák során megszerzett, a jövő szempontjából értékes földtani információk összegezése 2010-ben megtörtént.

2010-ben széleskörű egyeztetésre került a hazai radioaktív hulladékok kezelésének és elhelyezésének új programját megalapozó tanulmány, amely több változatot vet össze, figyelembe véve az atomerőmű üzemidő-hosszabbításának és az üzemanyagciklus lezárásának várható hatását is. Erre épülve megkezdődött a nagy aktivitású hulladékok elhelyezésére irányuló projekt koncepciótervének felülvizsgálata.

A már kiépített terepi monitoring rendszerek további üzemeltetésén, illetve a jogszabályi környezet pontosításához szükséges előkészítő munkán túl, 2011 és 2013 között – a nemzetközi gyakorlatnak megfelelően – egy biztonsági értékelés összeállítása, illetve a földalatti labor telephelyének kiválasztásához szükséges kritériumrendszer kialakítása a cél. A terepi kutatás folytatása 2014-től várható.

D) A Kiegészített Kazetták Átmeneti Tárolójának (KKÁT) bővítése, felújítása

2012-ben folytatódik a Kiegészített Kazetták Átmeneti Tárolójának bővítése és felújítása. Folyamatban van az új bővítési szakasz (17-20. kamramodulok) kivitelezése a 2008. március 17-én jóváhagyott beruházási javaslat szerint, igazodva a Paksi Atomerőmű igényeihez. 2011-ben befejeződnek az építészeti és technológia rendszerek kivitelezési munkái, a 17-20. kamramodulok 2012-re vehetők üzembe.

E) A nukleáris létesítmények leszerelésének előkészítése

A Kiegészített Kazetták Átmeneti Tárolója és a Paksi Atomerőmű leszerelésének előkészítése 2012-ben is tovább folyik. A közeljövő egyik legfontosabb feladata az atomerőmű leszerelési adatbázisának kiegészítése, és a leszerelés tervezéséhez szükséges sugárvédelmi felmérés elvégzése.

Működési célú pénzeszköz átadás

A) Az RHK Kft. működési, a radioaktív hulladék-tárolók és a KKÁT üzemeltetési kiadásai

Az RHK Kft. működési és a radioaktív hulladék-tárolók és a KKÁT üzemeltetési kiadásain belül alcímként jelennek meg a következők:

- az RHK Kft. működési kiadásai,
- a püspökszilágyi RHFT üzemeltetési kiadásai,
- a KKÁT üzemeltetési kiadásai,
- az NRHT üzemeltetési kiadásai,
- az atomtörvény 19. §-ának (2) bekezdése értelmében a kiegészített fűtőelemek átmeneti tárolásáért fizetendő hatósági felügyeleti díj.

Ezen alcímek a költségvetési törvényben összevontan jelennek meg, a Fejezeti indoklási tábla tételenként tartalmazza őket.

B) Társadalmi ellenőrzési és információs társulások támogatása

Az atomtörvény 10/A. §-ának (8) bekezdése és 62. §-ának (1) bekezdése lehetőséget ad arra, hogy a radioaktív hulladék-tároló engedélyese a létesítmény környezetében lévő települések lakosságának rendszeres tájékoztatása érdekében elősegítse társadalmi ellenőrzési és információs társulás létrehozását, és annak támogatást adjon. A társulásokkal kötött szerződések tartalmazzák a támogatás teljes összegéből az adott társulásnak jutó hányadot, valamint a társulások ellenőrzési és tájékoztatási feladatait. Ennek a gyakorlatnak az eredményességét mutatja, hogy a létesülő, illetve üzemelő tárolók környezetében élő lakosság nem ellenzi ezeknek a létesítményeknek a megépítését és üzemeltetését, azaz a hulladékkezelés megoldását.

C) Az Alapkezelőnek működési célra átadott összeg

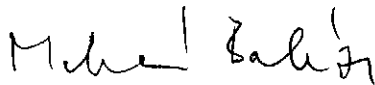
Az Alapkezelő, azaz az OAH működési költségeit az Alapból kell biztosítani. A működési költségek fedezik az Alapkezelőnek az Alappal kapcsolatos tervezési, nyilvántartási, adatszolgáltatási tevékenységének, valamint az RHK Kft. közhasznú feladataival összefüggő véleményező, engedélyező, ellenőrző és finanszírozó tevékenységének kiadásait.

Az Alap egyenlegváltozása

Az Alap pénzkészletének változása (növekedése) 2012-ben 17 096,7 M Ft. Az Alap célkitűzésének megfelelően, a jövőbeni kiadások fedezése érdekében az Alap pénzkészlete a következő években is növekszik.

Budapest, 2011. augusztus 3.

készítette:



Dr. Molnár Balázs

a KNPA Szakiroda vezetője



Budai Sándorné

a Gazdasági Főosztály vezetője