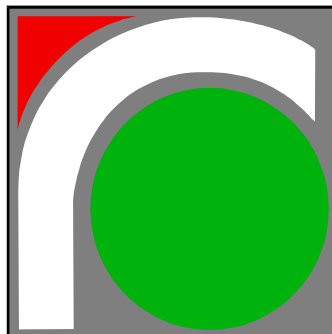


***RADIOAKTÍV HULLADÉKOKAT KEZELŐ
KÖZHASZNÚ NONPROFIT KFT.
2008. ÉVI KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉSE***



Az Atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény, a 240/1997.(XII.18.) Korm. rendelet, valamint 2414/1997.(XII.17.) Korm. határozat alapján az Országos Atomenergia Hivatal főigazgatója a radioaktív hulladékok végleges elhelyezésére, valamint az atomreaktorok kiégett nukleáris üzemanyagának átmeneti és végleges elhelyezését szolgáló tárolók létesítésére és üzemeltetésére, illetve a nukleáris létesítmények felszerelésének végrehajtására 1998. június 2-án egyszemélyes közhasznú társaságot alapított. A társaság megnevezése eredetileg Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Társaság volt.

A gazdasági társaságokról szóló 2006. évi IV. törvény rendelkezései alapján közhasznú társaságról nonprofit egyszemélyes korlátolt felelősségű társaságra változott a társasági forma. A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft. (továbbiakban RHK Kft) cégbírósági bejegyzése 2008. január 7-én történt meg.

A társaság székhelye: 2040 Budaörs, Puskás Tivadar u. 11.

Fióktelepek:

1. RHK Kft. Paksi Kirendeltség: 7030 Paks belterület 8803/2 hrsz
2. Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló: 2166 Püspökszilágy külterület 043/17 hrsz
3. Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló: 2166 Püspökszilágy külterület 043/18 hrsz
4. Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló: 2166 Püspökszilágy külterület 043/20 hrsz
5. Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló: 2165 Kisnémedi külterület 0122/3 hrsz
6. Nemzeti Radioaktív hulladék-tároló: 7164 Bábaapáti külterület 0112/02 hrsz

A társaság ügyvezető igazgatója: Dr. Hegyháti József 2003.03.01-től

Felügyelő Bizottság: Dr. Blazsekné Dr. Bánovics Beáta elnök
Dr. Kőrösmezei Csaba tag
Nagyné Lunger Éva tag
Kvassay Tibor tag
Radnay József tag
Dr. Bóta Lászlóné tag
Hárfás Zsolt tag

A társaság főbb tevékenységi körei:

- | | |
|------|-------------------------------------|
| 3822 | Veszélyes hulladék kezelése |
| 5210 | Tárolás, raktározás |
| 7219 | Természettudományi, műszaki kutatás |
| 6420 | Vagyonkezelés |

Az Alapító Okirat szerint a társaság tevékenységének finanszírozási forrása a Központi Nukleáris Pénzügyi Alap (továbbiakban KNPA), mely fejlesztési, valamint működési célú támogatás formájába kerül a társasághoz.

A társaság a gazdálkodása során képződő eredményt nem oszthatja fel, azt a közhasznú tevékenységre kell fordítania.

I. SZÁMVITELI BESZÁMOLÓ

A társaság a Számviteli törvény szerint éves beszámolót készített. Ezért a 224/2000 (XII.19.) Korm. rendelet 3. §. (3) bekezdése és a 6. számú melléklete alapján mutatja be a közhasznú tevékenység eredményét ezer Ft-ban.

	E Ft-ban
A.) Összes közhasznú tevékenység összegzett bevétele	21.378.279
1. Közhasznú célú, működésre kapott támogatás	
a./ alapítótól	
b./ elkülönített állami pénzalaptól	21.159.370
- pénzbeli támogatás	3.162.855
- <i>KNPA-tól kapott támogatás:</i>	<i>+ 3.416.401</i>
- <i>tárgyévi bevétel terhére elhatárolt tételek és előző évi elhatárolások visszavezetésének összesített értéke:</i>	<i>-253.546</i>
- pénzmozgás nélküli támogatás	17.996.515
c./ helyi önkormányzattól	
d./ egyéb	
Pályázati úton elnyert támogatás	
Közhasznú tevékenységből származó bevétel	
Tagdíjból származó bevétel	
Egyéb bevételek	218.909
B.) Vállalkozási tevékenység bevétele	-
C.) Összes bevétel (A+B)	21.378.279
D.) Közhasznú tevékenység ráfordításai	21.376.403
Anyagjellegű ráfordításai	2.072.720
Személyi jellegű ráfordítások	1.220.287
Értécsökkenési leírás	1.315.890
Egyéb ráfordítások	62.223
Pénzügyi műveletek ráfordításai	202
Rendkívüli ráfordítások	16.705.081
E.) Vállalkozási tevékenység ráfordításai	-
Anyagjellegű ráfordítások	
Értécsökkenési leírás	
Egyéb ráfordítások	
Pénzügyi műveletek ráfordításai	
Rendkívüli ráfordítások	
F.) Összes ráfordítás (D+E)	21.376.406
G.) Adózás előtti eredmény (C-F)	1.876
H.) Adófizetési kötelezettség	
I.) Tárgyévi vállalkozási eredmény (G-H)	
J.) Tárgyévi közhasznú eredmény (A-D)	1.876

Tájékoztató adatok:

A.) Személyi jellegű ráfordítások	1.220.287
1. Bérkötség	738.565
ebből: megbízási díjak	7.060
tisztelet díjak	18.630
2. Személyi jellegű egyéb kifizetések	202.161
3. Bérjárulékok	279.561
B.) Szervezet által nyújtott támogatások	0

II. BESZÁMOLÓ a KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉGRŐL

1. Költségvetési támogatás felhasználása:

Az RHK Kft. a KNPA-ból kapott működési költségvetési támogatást közhasznú tevékenysége folytatása érdekében használta fel.

A működési célú költségvetési támogatás az alábbiak szerint oszlik meg:

- pénzbeli támogatás	3.162.855 E Ft
- pénzmozgás nélküli támogatás, mely a vagyionkezelésbe kapott eszközök értékcsökkenése és a rendkívüli ráfordítás ellentételezésére könyvelt technikai jellegű rendkívüli bevétel	17.996.515 E Ft

2. A vagyon felhasználása

Az RHK Kft. közhasznú tevékenysége során vagyont nem használt fel.

Az elszámolt értékcsökkenés egy része és az alaptőke terhére tárgyi eszközöket és immateriális javakat ruházott be, tehát alaptevékenységre fordította.

3. Cél szerinti juttatások

Juttatásokban nem részesült az RHK Kft.

4. Támogatások

A KNPA-ból a társaság megalakulása óta 74.051.868 E Ft fejlesztési célú vissza nem térítendő támogatást kapott a következő beruházások finanszírozására 2008. év végéig:

Kiégett Kazetták Átmeneti Tárolója	22.450.799 E Ft
Kis és Közepes Aktivitású Hulladéktároló	45.779.931 E Ft
Nagy Aktivitású Hulladéktároló	5.112.494 E Ft
Paksi Atomerőmű leszerelésének előkészítése	708.644 E Ft
	74.051.868 E Ft

Ebből a 2008. évre tervezett beruházások az alábbiak szerint teljesültek:

Kiégett Kazetták Átmeneti Tárolója	1.134.798 E Ft
Kis és Közepes Aktivitású Hulladéktároló	9.685.203 E Ft
Nagy aktivitású Hulladéktároló	349.847 E Ft
Paksi Atomerőmű leszerelésének előkészítése	498.356 E Ft
	11.668.204 E Ft

5. A Közhasznú szervezet vezető tisztségviselőinek nyújtott juttatások:

Felügyelő Bizottság elnöke	3.752 E Ft
Felügyelő Bizottság tagjai (6 fő)	14.878 E Ft
Ügyvezető igazgató	29.500 E Ft
	48.130 E Ft

A vezető tisztségviselők juttatásainak összegét az Alapító határozza meg.

6. Beszámoló a közhasznú tevékenységről

6.1. BERUHÁZÁSI FELADATOK

6.1.1. Az Atomerőművi eredetű kis és közepes aktivitású hulladéktároló (Nemzeti Radioaktív hulladék-tároló – továbbiakban NRHT) létesítésének előkészítése

A KNPA-val rendelkező miniszter 2004. december 14-én jóváhagyta az atomerőművi kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékok végleges elhelyezésére irányuló felszín alatti kutatási munkák Kutatási Programját.

Figyelembe véve, hogy a Magyar Köztársaság Országgyűlése 85/2005. (XI. 23.) OGY határozatában hozzájárult, hogy Bábaapáti község közigazgatási területén megkezdődjenek a radioaktív hulladékok tárolására alkalmas NRHT létesítését előkészítő tevékenységek, az RHK Kft. összeállította „A kis és közepes aktivitású atomerőművi hulladékok végleges elhelyezése a Bábaapáti térségében tervezett felszín alatti tárolóban” című beruházási javaslatát, melyet a KNPA-val rendelkező miniszter 2006. május 18-án jóváhagyott.

Az előzőekben ismertetett rendeletek és jóváhagyott dokumentációk alapján az RHK Kft. 2007. évben az elkészült engedélyezési tervek alapján folytatta az NRHT engedélyezési eljárását. Befejeződött a környezetvédelmi engedélyezési eljárás, az RHK Kft. a további engedélyek birtokában (vízjogi létesítési engedély, rendészeti engedély, építési engedély) benyújtotta a tároló létesítési engedély kérelmét, amely alapján a létesítési engedélyt az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Dél-Dunántúli Regionális Intézete (továbbiakban ÁNTSZ DDRI) 2008. május 14-én kiadta.

Az építési engedélyek birtokában közbeszerzési eljárás keretében kiválasztott kivitelező, a Vegyész Zrt. 2008. június végére befejezte a tároló felszíni létesítményének építési és szerelési munkáit. Ezt követően a Bonyhádi Polgármesteri Hivatal kiadta a létesítmények használatba vételi engedélyét. Az RHK Kft. által benyújtott kérelem alapján pedig az ÁNTSZ DDRI kiadta a megépült felszíni létesítményekre vonatkozó üzembe helyezési és üzemeltetési engedélyt, mely 2008.10.22-én vált jogerőssé. Ezt követően megkezdődött az atomerőművi hulladékcsomagok (hordók) beszállítása a telephely technológiai épületének előkészítő csarnokába.

A felszíni tevékenységekkel párhuzamosan befejeződtek a felszín alatti kutatási munkák, és megkezdődtek a felszín alatti létesítmények beruházásának előkészítő munkái. Kihajtásra került a két szállító lejtősvágot egyenként több mint 1700 m hosszban, az azokat 250 m-ként összekötő keresztvágatokkal együtt. Ez után az ún. „kis hurok” vágathajtási munkáival megkezdődtek a tároló tér kiszolgáló és segédvágatainak kialakítási munkái. A vágatokban ennek során elvégezték az előírt vizsgálatokat, és az előírányzott földtani kutatásokat. A felszíni monitorozás a korábbiakban kialakult rendben folyt, a felszín alatti monitorozás a kihajtott vágatszakaszokban folytatódott.

A projekt irányítás keretében a felszín alatti munkát végző kivitelező koordinálta a területen folyó munkákat, a létesítési munkák minőség és műszaki ellenőrzésével külön szakkég került megbízásra.

i. A püspökszilágyi Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló (továbbiakban RHFT) beruházási munkái

A 2005. év folyamán az RHK Kft. elkészítette a püspökszilágyi telephelyen 1976. december 22. óta üzemelő Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló (RHFT) biztonságnövelő program II. ütemét, melyet a KNPA-val rendelkező miniszter 2005. december 15-én jóváhagyott.

Ebben a programban a korábban meghatározott koncepciót folytatva, az RHK Kft. kidolgozta a 2006-2010 közötti évekre vonatkozóan a biztonság fenntartásához és fejlesztéséhez szükséges műszaki, technológiai fejlesztéseket, és a hosszú távú biztonság fokozásához szükséges biztonságnövelő intézkedéseket, mellyel párhuzamosan lehetőség nyílik további, intézményi (nem atomerőművi) eredetű hulladékok végleges elhelyezésére. A biztonságnövelő programban célként az alábbiak fogalmazódtak meg:

- a tároló biztonságossá tétele az intézményes ellenőrzést követő időszakra;
- a biztonság fenntartásához szükséges korszerűsítések elvégzése;
- a tároló alkalmassá tétele további intézményi hulladékok elhelyezésére;
- a lakosság tájékoztatásának folytatása;
- a tároló biztonságának bemutatása.

A jóváhagyott biztonságnövelő program birtokában az RHK Kft. megkérte a szükséges engedélyeket, majd a közbeszerzési eljárás keretében kiválasztott vállalkozóval, az Izotóp Intézet Kft-vel megkötötte a szerződést a biztonságnövelő intézkedések végrehajtására.

Az előkészítő munkálatok befejezését követően az A11-es medence megnyitására 2007. április 16-án került sor. A hulladék átválogatásánál, az előminősítés alapján az alábbi kategóriákat különítették el:

- hosszú felezési idejű izotópokat tartalmazó hulladékok (^{226}Ra , ^{228}Th , ^{232}Th , U-izotópok)
- nagy mennyiségű Béta-sugárzó izotóppal terhelt hulladékok
- tömöríthető, nem tömöríthető hulladékok
- elhasznált sugárforrások

A munkák kezdete óta mért külső dózisterhelések adatait elemezve elmondható, hogy az eredmények kedvezőek. A kivitelezők által kapott kollektív dózisosok egy munkafolyamat kivételével (a válogató boxnál végzett tevékenység) mind a becsült értékek alatt maradtak, az egyes munkavállalók személyi dóziszai pedig egy esetben sem érik el a sugárveszélyes munkakörre vonatkozó határérték időarányos részét.

2008 elején megkezdődött az A12-es, A13-as illetve A14-es medence hulladékainak a feldolgozása, amely munka az év végére befejeződött. Az eredmények előzetes értékelése azt mutatta, hogy a fenti munkák során mintegy 50 m³-nyi szabad tárolási térfogat keletkezett. A medencék feltárása során a medencék falának állapota jobbnak bizonyult az előzetes elvárásoknál, ezért a falak javítására nem volt szükség és megkezdődhetett két medencébe a hulladékok térkitöltő betonozással történő visszahelyezése. A munka további folytatására vonatkozó RHK Kft. elképzelések felülvizsgálatára független külső szakértőként a Pannon Egyetem kapott megbízást. A projekt folytatásáról biztonsági értékelés alapján születik döntés a későbbiekben. A biztonsági értékelése előkészítése folyamatban van.

ii. Nagy aktivitású radioaktív hulladéktároló telephely-kiválasztása

A nemzetközi követelményeket és elvárásokat figyelembe véve az RHK Kft. kidolgozta „A magyarországi nagy aktivitású és hosszú élettartamú radioaktív hulladékok elhelyezésére alkalmas telephely kutatására irányuló Kutatási Programot”, melyet a KNPA-val rendelkező miniszter 2003. július 29-én hagyott jóvá.

A 2008. évben rendelkezésre álló összegből – az előző évhez hasonlóan – csak a programban előirányzott és már megvalósult monitoring elemek üzemeltetésére és az elkészült létesítmények fenntartására került sor. A rendelkezésre álló adatok alapján minimális mértékben folytatódtak a terepi felvételezések, dokumentálási és mintázási tevékenységek, a laboratóriumi vizsgálatok, valamint sor került a geodéziai, térképi alapok biztosítására. Folytatódott a kutatás során keletkezett anyagok rendszerezése, adatbázis feltöltése, a térinformatikai rendszer feltöltése, adatelőkészítési munkák elvégzése és a kutatás-tervezési munkák folyamatos végzése.

Elkészült a szeizmikus tomográfiai mérések összefoglaló jelentése, valamint minimális mértékben folytatódtak a felszíni geofizikai vizsgálatok, ill. a munkák minőség-felügyelete.

A Mecsekérc Zrt. elkészítette a telephely további kutatására vonatkozó koncepció tervet („A BAF kutatás hosszútávú programját aktualizáló tartalmi, pénzügyi és ütemezési koncepció”), amelyet egy külföldi szakkéggel (NAGRA, Svájc) is véleményeztünk. A felülvizsgálat eredményei kiértékelésre kerültek, a felhasználásra alkalmasnak ítélt megállapítások alapján a koncepcióterv átdolgozásra kerül, amely így alapjául szolgálhat a kutatási tevékenység irányvonalának meghatározására.

iii. Kiegészített Kazetták Átmeneti Tárolójának (KKÁT) bővítése, felújítása

2007. évben befejeződtek a KKÁT II. ütem létesítési munkái, az év során kiadásra kerültek a létesítmény üzembe helyezését lehetővé tevő engedélyek. Az engedélyek alapján elvégezték az inaktív és aktív próbákat, majd megkezdődött az elkészült 12. kamra feltöltése kiegészített fűtőelemekkel. A II. ütem üzembe helyezési tevékenységeinek kiértékelése, illetve a Végleges Biztonsági Jelentésének (VBJ) elkészítése után 2008. augusztus 29-én az Országos Atomenergia Hivatal Nukleáris Biztonsági Intézete (OAH NBI) kiadta a létesítmény (1-16.sz. kamrák) üzemeltetési engedélyt.

Ezen tevékenységekkel párhuzamosan folytatódtak az eddigi üzembe helyezési és üzemeltetési tapasztalatok felhasználásával elhatározott, a KKÁT rendelkezésre állási biztonságát növelő átalakítási munkák.

2008 második felében megkezdődtek a KKÁT III. szakasza I. ütemének létesítés előkészítési munkái. Az angol tervező elkészítette a megnövelt tárolási helyszámmal (527 db tárolócső) rendelkező betöltő fedélzet terveit, amelyek elfogadásra kerültek. Az építkezés előkészítése során talajstabilizációs kísérletekre került sor, amelyek kiértékelése alapján kell majd dönteni az altalaj cölöpözéssel, vagy talajcserével történő stabilizációjáról.

iv. Nukleáris létesítmények leszerelésének előkészítése

A 2008. évben befejeződtek a paksi atomerőmű előzetes leszerelési tervének harmadik felülvizsgálatára irányuló munkák. A kiválasztott vállalkozó a Paksi Atomerőmű Zártkörű Részvénytársaság (PA Zrt.) alvállalkozói bevonásával elvégezte a leszerelési terv felülvizsgálatát.

A PA Zrt.-vel kötött szerződés keretében folyamatosan történt a leszerelési adatbázis feltöltése. Tovább folytatódtak a leszerelési adatbázis adatlapjainak kitöltésére irányuló munkák.

A 2008. évben megvalósult beruházások alakulását az alábbi táblázat szemlélteti.

Előirányzatok megnevezése	2008. évi költségvetési módosított előirányzat	M Ft-ban
		2008. évi pénzügyi teljesítés
Kis és közepes aktivitású hulladéktároló (NRHT) létesítésének előkészítése	9 627,0	9 585,2
Püspökszilágyi RHFT beruházásai	145,9	100,0
Nagy aktivitású hulladéktároló létesítésének előkészítése	351,5	349,8
Kiegészítő fűtőelemek átmeneti tárolójának bővítése, felújítása	1 135,6	1 134,8
Paksi Atomerőmű leszerelésének előkészítése	500,0	498,4
Összesen:	11.760,0	11 668,2

6.2. HULLADÉKKEZELÉSI ÉS ÜZEMELTETÉSI FELADATOK

6.2.1. Radioaktív hulladékok beszállítása

A 2414/1997.(XII.17) Korm. határozatnak megfelelően az RHK Kft. végzi az ország területén keletkező nem atomerőművi eredetű radioaktív hulladékok átvételét és a püspökszilágyi telephelyen (RHFT) való elhelyezését.

Az RHK Kft. 2008-ban 22 új céggel kötött megállapodást az RHFT-be való beszállításról. Ebben az évben 31 beszállítótól összesen 54 alkalommal került radioaktív hulladék a püspökszilágyi tárolóba.

A 2008. évi beszállítási költség 7.195.814 Ft. A szolgáltatás igénybe vevői 2008. december 31-ig ennél 71.973 Ft-tal többet fizettek be a KNPA-ba a 2007. évi rendezetlen befizetések eredményeként.

6.2.2. Tárolók (RHFT, NRHT, KKÁT) működtetése és a KKÁT üzemeltetése

- **A tárolók üzemeltetési kiadásai tartalmazzák a szakszemélyzetnek, az őrzés-védelemnek és a radioaktív hulladékok, illetve a kiégett fűtőelemek beszállításának, betárolásának és a környezetellenőrzés anyagi, személyi és egyéb költségeit.** Az RHFT fő tevékenységek között szerepel a környezeti monitoring rendszer üzemeltetése. Az RHFT környezetvédelmi laboratóriuma 2008-ban is a hatóság által elfogadott éves mintavételi program alapján végezte tevékenységét. Ennek célja, hogy a telephelyen végzett radioaktív hulladék kezelés és tárolás környezeti hatásait, illetve a munkavégzés közben keletkezett esetleges szennyeződések időben feltárja. A mintavételezések érintik a telephely teljes területét, felszíni vízfolyások esetében 20 km-es körzetet.

A mérési eredmények radioaktivitásának vizsgálatát, a vízkémiai jellemzők, fémion koncentrációk meghatározását az RHFT Környezeti Laboratóriuma és az MTA Atommagkutató Intézete és az Izotóptech ZRt. látta el. Az izotóphidrológiai vizsgálatok keretében a trícium-, szén-14- és stroncium-90 aktivitás koncentrációk meghatározását az MTA Atommagkutató Intézete és az Isotoptech Zrt. végezte. 2002-től a szakaszos mintavételezést kiegészítendő, automata környezeti (talajvíz és levegő) mintavevő hálózat üzemel. A hidrológiai, hidrogeológiai és mozgásvizsgálatokat egy másik szerződés alapján az Isotoptech Zrt. végezte. A kibocsátási és környezeti mérések eredményeiből megállapítható, hogy a telep működése a környezetet észrevehetően nem terhelte.

A hordóba, vagy konténerbe csomagolt szilárd radioaktív hulladékok elhelyezésére szolgáló „A” típusú tárolómedencék 2005 elején megteltek. Ezek a hulladékok 2005-től a felújított üzemi épület pince szintjén létesített átmeneti tárolótérben kerülnek elhelyezésre. Demonstrációs projekt kezdődött el 2006-ban, melynek során négy „A” típusú tároló medence felnyitásával, a bennük tárolt hulladék visszatermelésével, válogatásával és újracsomagolásával a tároló biztonságnövelése, valamint az így felszabadítható tárolókapacitás mértéknek vizsgálata történik (lásd 6.1.2. fejezet). A biztonságnövelési munkák nagyobb része működési tevékenység keretében történik, kisebb része pedig a beruházási munkák között jelenik meg.

- **Az NRHT üzemeltetése** során 2008.12.02-án megkezdődött az atomerőművi kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékok beszállítása.

Az NRHT fontos tevékenysége a környezeti monitoring üzemeltetése. A hatóságok által jóváhagyott Monitoring terv alapján az NRHT rendszeresen ellenőrzi a telephely környezetét (talaj, víz, levegő) valamint a tároló kibocsátásait (levegő, szennyvíz). A jelentések alapján megállapítható, hogy a tároló üzemeltetése a jogszabályoknak megfelelően történt, a kibocsátások az engedélyezett értékeket meg sem közelítik.

- **A KKÁT üzemeltetésének lényeges elemei** a PA Zrt. szerződés keretében a KKÁT karbantartásával és üzemeltetésével kapcsolatban az RHK Kft. részére elvégzett munkák.

Az RHK Kft. a KKÁT környezetvédelmi és üzemeltetési engedélyeseként 2008-ban is teljesítette az üzemeltetési feladatok keretében az engedélyekben meghatározott feladatok ellátását és az előírt hatósági adatszolgáltatások végzését. Ugyanígy ellátta a KKÁT safeguards feladatait és az ezirányú kapcsolattartást a Nemzetközi Atomenergia Ügynökséggel (NAÜ) valamint az Euratómmal. Az üzemeltetési engedélyben rögzítetteknek megfelelően elkészültek a negyedéves, illetve az éves jelentések, azok az illetékes hatóságok részére átadásra kerültek.

6.3. MŰSZAKI ÉS TUDOMÁNYOS TEVÉKENYSÉG

A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft. tudományos tevékenységét az alábbi területeken fejti ki:

a) Bábaapáti térségében 2008-ban befejeződött a lejtaknák kialakítása és megkezdődött az I-es tároló-mezőhöz kapcsolódó kiszolgáló vágatok kihajtása. Ezekkel a munkákkal kapcsolatban tovább folyt a térkiképzés technológiai folyamatához tartozó, valamint a biztonsági értékelés számára szükséges földtani és bányászati információk összegyűjtése. Elkészült a földalatti kutatási programot lezáró kutatási zárójelentés, valamint az NRHT felszíni létesítményeinek üzemelését megalapozó biztonsági jelentés.

A pénzügyi lehetőségekhez igazodva folytatódott a kutatómunka a Nyugat-Mecsek térségében is a nagy aktivitású radioaktív hulladékok és a kiégett fűtőelemek végleges elhelyezésével kapcsolatban. A kutatás jelenlegi szakaszának a célja a földalatti kutatólaboratórium helyének kijelölése a biztonsági elemzés által vezérelt program alapján.

A két programmal kapcsolatban az alábbi feladatok voltak:

1. Annak megkövetelése, hogy a kutatások a magyar jogszabályi környezet és a nemzetközi elvárások, ajánlások figyelembevételével történjenek.
2. A kutatások során megszerzett információk hatékony felhasználásának, valamint az információk használati értékének hosszú távú megőrzését lehetővé tevő módszerek, eszközök alkalmazásának ellenőrzése.

3. Annak biztosítása, hogy a származtatott információk „előállítási módja” külső szakemberek által is teljes egészében nyomon követhető és megismételhető legyen.
4. A kutatásokhoz szorosan kapcsolódó biztonsági értékelések szakmai felügyelete.

b) Az egyes kutatási programokhoz kapcsolódó közbeszerzési eljárások keretében kivitelezésre kerülő műszaki, tudományos feladatok és az ezekre vonatkozó követelmények összeállításában, kidolgozásában a Műszaki és Tudományos Igazgatóság hathatósan közreműködött.

c) A különböző kutatási programok keretén belül 201 jelentés, tervdokumentáció készült 2008-ban. Ezeket az anyagokat a Műszaki és Tudományos Igazgatóság ellenőrizte, illetve véleményezte. Elkészült többek között a Bábaapátiban létesítendő NRHT földtani kutatási zárójelentése, valamint a felszíni létesítmények üzemelési engedélykérelmét megalapozó biztonsági jelentés is.

d) 2008-ban folytatódott a 2007 tavaszán elkezdődött biztonságnövelő intézkedés demonstrációs programja 4 db „A” típusú medence hulladékainak visszanyerésével. A program második évében az A12-es medencemunkák folytatására, az A13-as és A14-es medence felnyitására, a bennük tárolt hulladékok visszatermelésére, vizsgálatára, válogatására és kezelésére került sor. A válogatás során a hulladékcsomagokból a tömöríthető és tömöríthetetlen komponensek és a sugárforrások el lettek különítve. Év végére a visszatermelt hulladékok nagy része kondicionálva lett és végső csomagolásba lett helyezve. A következő évben a trícium-tartalmú hulladékok és a sugárforrások kezelése, a hulladékcsomagok elhelyezése, valamint a mérési eredmények alapján a hulladékfeltár módosítása és hulladékok hivatalos átvétele maradt hátra.

e) Az RHK Kft. aktívan részt vett a nemzetközi együttműködésekben, például az OECD/NEA (RWMC, IGSC, Clay Club) és a NAÜ munkabizottságainak munkájában.

6.4. *KOMMUNIKÁCIÓS TEVÉKENYSÉG*

A lakossági kommunikáció legfontosabb feladata a programjainkat övező társadalmi szintű bizalom megteremtése, fenntartása, növelése. Ez irányú munkában, az erre vonatkozó közbeszerzési pályázat nyertese, a Noguchi Communications adott szakmai segítséget.

Az RHK Kft. az ország négy térségében működő önkormányzati társulással tart fenn kapcsolatot annak érdekében, hogy a települések képviselőinek, valamint a lakosságnak hiteles, naprakész információkat nyújtson. A társulások 37 önkormányzat érdekeit jelenítik meg. Bemutató terem működik Pakson, Kővágószőlősen, Kisnémediben és Püspökszilágyon, információs park Bodán, Váckisújfalun, Váchartyánban, amelyek átfogó képet adnak a radioaktív hulladékok elhelyezésével kapcsolatos kérdésekről.

Továbbra is nagy népszerűségnek örvend Bátaapátiban a felszín alatti telephely látogathatósága, 2008 végére több mint 15.000 fő látogatott el a lejtősaknákban. Az információ átadást segíti a tablókiállítás és az újabb animációs filmmel kiegészült vetítés.

Nyolcadik alkalommal került megrendezésre a bátaapáti kutatási programhoz, illetve most már az NRHT-hoz kapcsolódó ún. TETT-re Kész Nap; ennek nyugat-mecseki „párja” a Tájéoló Nap pedig ötödszörré tájékoztatta, szórakoztatta programjaival a Bodán és környékén élőket.

Elsősorban a paksi kirendeltségre érkező vendégeink színesebb tájékoztatását szolgálja a KKÁT-ról készült animációs film.

Vándorkiállítások – az IIT, a TEIT, a TETT és a NyMTIT – 2008-ban is a lakosság rendelkezésére álltak.

Számos kiadvány készült a lakosság tájékoztatására. Az éves jelentés mellett hat alkalommal jelent meg a Hírlevél. A TETT híradó, a Térségi Krónikás és a Tájéoló című lap rendszeresen eljutott a térségek valamennyi háztartásába. Az előírásoknak megfelelően elkészült a nyolcadik közép- és hosszú távú terv. Önálló kiadványként jelent meg a KKÁT-ról és a 10 éves születésnapját ünneplő RHK Kft-ről szóló füzet.

2009. április 30.

Dr. Hegyháti József
ügyvezető igazgató