

TÁJÉKOZTATÁS

Ismét nyílt nap volt az OAH-ban

Az Országos Atomenergia Hivatal szeptember 15-én – csatlakozva a Kulturális Örökség Napjai rendezvénysorozathoz – nyílt napot tartott, amelyre több mint 150 látogató jött el. A tájékoztatón dr. Rónaky József főigazgató köszöntötte a résztvevőket, majd dr. Lux Iván főigazgató-helyettes előadását hallgatták meg az atomenergia alkalmazásáról és az OAH tevékenységéről. Dr. Horváth Kristóf főosztályvezető a nukleáris és radioaktív anyagok magyarországi alkalmazásáról, Macsuga Géza főosztályvezető pedig a nukleáris baleset-elhárításban megvalósuló nemzetközi együttműködésről beszélt. A látogatás az OAH épületének alagsorában elhelyezett nukleáris baleset-elhárítási központ (CERTA) megtekintésével folytatódott, ahol a központ munkatársai egy nukleáris baleset szimulációján keresztül mutatták be a központ működését veszélyhelyzetben. A látogatók nagy érdeklődéssel fogadták a bemutatót, s számos kérdést tettek fel az OAH munkatársainak. Sokan nézték meg az épület előcsarnokában elhelyezett poszter kiállítást, amely az OAH sokrétű tevékenységét mutatja be.

Meghívó ismeretterjesztő konferenciára

Az OAH a TIT Stúdió Egyesülettel és a Pécsi Tudomány Egyetem Földrajzi Intézete Munkaerőpiaci és Esélyegyenlőségi Tanulmányok Központjával közösen november 21-én ismeretterjesztő konferenciát rendez a pécsi egyetemen „Atomenergiáról – mindenkinek” címmel. A konferencián az ismeretterjesztésben jártas neves előadók mindazokat a területeket áttekintik – a radioaktív sugárzástól az atomerőmű működésén át a nukleáris biztonság nemzetközi biztosítékain keresztül az atomenergia jövőjéig, a szakemberigényt is beleértve –, amelyek gyakran előfordulnak a médiában és érdekelhetik a hallgatóságot. A konferencia programja és a jelentkezési lap a TIT Stúdió Egyesület (www.tit.hu), illetve és az OAH honlapjáról (www.oah.hu) letölthető.

Sajtónap Táborfalván

Az Átfogó Atomcsend Szerződés Szervezetének kérésére 2007. október 21. és november 2. között Magyarország adott otthont a szervezet nemzetközi ellenőreinek elméleti és gyakorlati kiképzéséhez. A Szervezet tevékenységét és a hazai szervezetekkel való együttműködését október 30-án a helyszíni ellenőrök gyakorlati képzését bemutató sajtónapon ismertették. A helyszíni



Sugárzás-ellenőrző felderítő helikopter

bemutató után a Szervezet vezetője, dr. Tóth Tibor és a Külügyminisztérium szakállamtitkára, dr. Szóke László, valamint dr. Rónaky József, az OAH főigazgatója tájékoztatta a sajtó képviselőit a magyar diplomácia e jelentős eredményéről.

Újságíró látogatás a NAÜ-ben

A Magyar Tudományos Üzemi és Szaklapok Újságírói Egyesülete 2007. október 10-én látogatást szervezett a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség bécsi központjába. A látogatáson az

OAH és az Atomerőmű Újság néhány munkatársa is részt vett. A 35 fős magyar küldöttséget Friedrich Vilmos, a NAÜ munkatársa tájékoztatta a NAÜ 50 éves tevékenységéről. Ezután a csoport látogatást tett a NAÜ nukleáris baleset-elhárítási központjában, ahol dr. Zombori Péter magyar szakértő, szintén a NAÜ munkatársa bemutatta a központ tevékenységét. A látogatás befejezéséért Zsuzsanna dr. Martin Györgyi nagykövet asszony tájékoztatta az újságírókat a NAÜ és Magyarország együttműködéséről.

EUROBAROMETER a nukleáris biztonságról

Az Európai Bizottság 2007 februárjában tette közzé „Az európaiak és a nukleáris biztonság” címmel azt a felmérést, amelyben több mint 27 ezer európai polgár véleményét kérdezték meg a nukleáris energiával és a nukleáris biztonsággal kapcsolatos kérdésekről. A közvélemény-kutatást 2006. október-november hónapban személyes kikérdezéssel végezték az EU 25 tagállamában, valamint a – felmérés idején – közvetlenül csatlakozás előtt álló Romániában és Bulgáriában. A felmérés az OAH honlapjáról (www.oah.hu) magyarul és angolul is elérhető.

Új kiadványok

Elkészült az OAH 2006. évi tevékenységét összefoglaló tájékoztató füzet, amely ismerteti a tárgyévben elért legfontosabb eredményeket.

Nagyrészt a Kormány és az Országgyűlés részére készített 2006. évi jelentés anyagára alapozva elkészült „Az atomenergia alkalmazásának biztonsága Magyarországon” című, színes fényképekkel illusztrált tájékoztató.

Mindkét kiadvány példányai elérhetők az OAH Általános Nukleáris Igazgatóságának titkárságán (tel: 436-4841, fax: 436-4843), illetve letölthetők az OAH honlapjáról (www.oah.hu).

KITÜNTETÉSEK

Az Eötvös Lóránd Fizikai Társulat dr. Rónaky Józsefnek, az OAH főigazgatójának Bozóky László díjat adományozott a paksi atomerőmű sugárvédelmi, környezetellenőrző és nukleáris baleset-elhárítási rendszerének kialakításában, színvonalas üzemeltetésében, továbbá a sugárvédelem és a nukleáris biztonság hazai eredményeinek nemzetközi elismeretése érdekében kifejtett több évtizedes tevékenységéért.

Nemzeti ünnepünk alkalmával a Köztársasági Elnök Szőnyi Zoltánnak, az OAH főtanácsadójának a Magyar Köztársaság Ezüst Érdemkeresztjét adományozta a magyar nukleáris biztonsági kultúra megteremtésében játszott meghatározó szerepéért, az atomenergia békés célú alkalmazása terén a hatósági ellenőrzés megalapozásához és fenntartásához nagyban hozzájáruló több évtizedes munkásságáért. Bodzsár Jánosénak, az OAH főmunkatársának szintén Magyar Köztársasági Ezüst Érdemkereszt kitüntetés adományozott az Országos Atomenergia Hivatalban a radioaktív hulladékok kezelésének és végleges elhelyezésének megoldásával összefüggésben jelentkező projektügyintézői, főmunkatársi feladatok kiemelkedő ellátásáért. A díjakat az OAH-t felügyelő igazságügyi és rendészeti miniszter, dr. Takács Albert adta át.

A Magyar Közlöny 117. számában megjelent, hogy a Köztársasági Elnök 2007. szeptember 1-jei hatállyal egyetemi tanárrá nevezte ki dr. Kolonits Ferencet, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem egyetemi docensét, az OAH volt munkatársát.

Országos Atomenergia Hivatal

2007. október – 10. évfolyam, 3. szám

NAÜ közgyűlés
CTBT konferencia
Szervezési értekezlet
Sajtónap Táborfalván
Nyílt nap az OAH-ban

A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség 51. Közgyűlése

A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség (NAÜ) július 27-én ünnepelte 50. születésnapját, az első Közgyűlésnek a bécsi Konzerthaus adott otthont, ennek emlékére a szeptember 17-21 között tartott 51. Közgyűlés küldöttei és a NAÜ dolgozói a Közgyűlés első napjának estjén, az eredeti helyszínen, a Konzerthausban ünnepeltek. A Közgyűlésen 144 tagország küldöttei vettek részt, a magyar küldöttséget dr. Göncz Kinga külügyminiszter vezette.

A NAÜ főigazgatója, dr. Mohamed ElBaradei, nyitóbeszédében is megemlékezett az évfordulóról és rövid történeti áttekintést adott az Ügynökség szerepéről az atomenergia békés célú felhasználásában. Beszélt a NAÜ fontos projektjeiről, amelyek nagy szerepet játszottak a betegségek visszaszorításában, a terméshozamok javításában, a nukleáris technika fejlesztésében és ezzel a biztonság növelésében. Megemlékezett az Ügynökség munkájának fontos állomásairól, ezek között kiemelte a nukleáris létesítmények kezdeti gyors elterjedését követő atomorompó szerződés 1970-es megkötését, illetve az azt követő biztosítéki ellenőrzési rendszer megteremtését. Külön szövegezte a műszaki együttműködési rendszer kialakításáról, valamint a NAÜ szerepéről a nukleáris biztonság és a fizikai védelem nemzetközi rendszerének megalkotásában.

A nukleáris technikák alkalmazásának egyik, napjainkban az érdeklődés középpontjában álló példáját mutatta be a főigazgató, amikor megemlékezett az Ügynökség PACT programjáról. Ez a program a rák korai diagnosztizálásának és kezelésének ígéretét hordozza sok fejlődő ország számára. Beszélt az ivóvízbázisok felkutatására és kezelésére alkalmas izotóptechnikákról, a terméshozamokat növelő eljárásokról, a járványok terjesztéséért felelős rovarok számának csökkentéséről, a termőföld minőségének megőrzéséről és a tengeri környezet megóvásáról, amely tevékenységekben a NAÜ jelentős szerepet vállal. A nem teljes felsorolás is jól érzékelteti az Ügynökség sokrétű tevékenységét.

Az atomorompó szerződés biztosítéki ellenőrzéséről szóló beszámolójában érintette az észak-koreai fejleményeket, s üdvözölte Észak-Korea döntését, hogy visszatér a biztosítéki rendszerhez. Iránról szólva a főigazgató megismételte, hogy az Ügynökség nem talált adatot arra, hogy a bejelentett nukleáris anyagokat nem békés célra használnák. ElBaradei elmondta, hogy Irán és az Ügynökség megállapodott egy olyan tervről, amelynek végrehajtása esetén a nemzetközi közösség megbizonyosodhatna Irán atomprogramjának békés jellegéről, és az ország kikerülhetne a szankciók alól.

Zárszában megköszönte Ausztriának azt a támogatást, amit az Ügynökség 50 évvel ezelőtti befogadásával és folyamatos nagylelkű patronálásával nyújtott. Kiemelte, hogy „Bécs szelleme”

sokat segített abban, hogy az Ügynökség munkájában a nemzetközi együttműködés domináljon, hiszen ez teszi az Ügynökség munkáját oly sikeressé.

A magyar küldöttség vezetője, dr. Göncz Kinga külügyminiszter kiemelte a NAÜ és Magyarország együttműködésének fontosságát a nukleáris biztonság, a nukleáris fegyverek elterjedésének megakadályozása és más nukleáris – különösen az orvosi – alkalmazások területén. Hangsúlyozta, hogy az elmúlt 50 év során a közös munka mindkét fél számára eredményes volt.

A Közgyűlés alatt folytatott tárgyalások gyakran akadoztak, sok kérdés erősen megosztotta a tagállamokat. Számos esetben nem sikerült egyezsége jutni, elsősorban a Közel-Kelet kapcsolat folytán éles viták.

A NAÜ biztonsági tanácsadó testülete, az INSAG a nukleáris létesítmények üzemelési tapasztalatainak visszacsatolásáról (annak előnyeiről), illetve a

biztonság és a fizikai védelem területén lévő szinergiákról tartott fórumot, ahol részt vett dr. Rónaky József, az INSAG magyar tagja is.

A Közgyűlés alkalmával rendezett, a műszaki együttműködés eredményeit bemutató kiállításon a paksi atomerőmű reaktorblokkjának makettje is látható volt. Bemutatkozott a kiállításon a paksi Karbantartó és Gyakorló Központ is, amely az Ügynökség első modellprojektjének eredményeként jött létre.

A Közgyűlés idején dr. Göncz Kinga miniszter kétoldalú megbeszéléseket folytatott a NAÜ főigazgatójával és dr. Tóth Tiborral, a CTBTO magyar végrehajtó titkárával, valamint találkozott Ursula Plassnik osztrák külügyminiszterrel is.

Az OAH főigazgatója, dr. Rónaky József és főigazgató-helyettese, dr. Lux Iván részt vett a hatósági vezetők fórumán, ahol részletes beszámolót hallhattak a japán Kashiwazaki-Kariwa atomerőművet érintő földrengésről, illetve az annak következményeit felmérő és felszámoló programról. A fórumon áttekintették azokat a tapasztalatokat, amelyeket az egészségügyben alkalmazott radioterápiás kezeléseket felügyeletét újonnan ellátó nukleáris hatóságok szereztek. A hatósági vezetők megtárgyalták a NAÜ által lefolytatott, a hatósági munkát értékelő (IRRT) auditok tapasztalatait is.

A Közgyűlés egy nehéz, gondokkal terhes, de sikerekben is gazdag évet zárt. Számos jel utal azonban arra, hogy a nemzetközi közösséget most foglalkoztató gondok lassan megoldódnak. Egyöntetű volt a vélemény, hogy a nukleáris energia iránti megújult érdeklődés új kihívások elé állítja a Nemzetközi Atomenergia Ügynökséget és persze bennünket – tagországokat – is.

Molnár András
főosztályvezető

NEMZETKÖZI EGYÜTTMŰKÖDÉS

Magyar–osztrák kétoldalú találkozó

2007. szeptember 24-én Balatonfüreden került sor a **13. osztrák-magyar kétoldalú szakértői ülésre**. A találkozón részt vevő magyar küldöttség tájékoztatta az osztrák szakembereket a nukleáris terület legújabb hazai fejleményeiről. Az OAH beszámolt a hatósági felügyeletben bekövetkezett változásokról, a paksi atomerőmű teljesítménynövelése és az üzemidő-hosszabbítás jelenlegi állásáról, valamint a radioaktív hulladékok kezelésének területén végzett tevékenységről. A magyarországi sugárzás-ellenőrzésről, a fejlesztési lehetőségekről, a nukleárisbaleset-elhárítás területén történt új fejleményekről és az orvosi felkészültség egyes kérdéseiről több intézmény képviselői tartottak előadást. Az osztrák partnerek nagy érdeklődéssel fogadták a Paksi Atomerőmű Zrt. szakértőjének átfogó előadását a 2. blokkon befejezett helyreállítási munkálatokról. Az osztrák küldöttség is tájékoztatta a magyar szakembereket a jogi szabályozás és a baleset-elhárítás területén történt változásokról. Az OAH főigazgatója – megköszönve eddigi aktív szervezői és harmonizáló tevékenységét – ünnepélyes keretek között búcsúztatta el az osztrák küldöttség vezetőjét, *Gisella Polte* asszonyt, aki hosszú évek óta volt osztrák részről az együttműködés motorja.

A CTBT hatálybalépését elősegítő konferencia

2007. szeptember 17-18-án Bécsben került sor az **Átfogó Atomesend Szerződés (CTBT) hatályba lépésének elősegítésére szervezett konferenciára**. A magyar delegációt *dr. Göncz Kinga* külügyminiszter vezette, a Külügyminisztérium képviselői mellett *dr. Horváth Kristóf*, az OAH főosztályvezetője is tagja volt a delegációnak. Az Átfogó Atomesend Szerződés hatályba lépéséhez az szükséges, hogy az 1996-ban kidolgozott Szerződést aláíró, atomerőművel és/vagy kutatóreaktorral rendelkező 44 állam ratifikálja azt saját jogrendjében. Magyarország ezt már 1999-ben megette.

A konferencia közös nyilatkozat elfogadásával zárult. A dokumentumban a Szerződést aláíró és ratifikáló államok a hatálybalépés előmozdítását célzó konkrét lépéseket fogalmaztak meg. A konferencián *dr. Göncz Kinga* miniszter asszony felszólalásában hangsúlyozta a Szerződés hatályba lépésének fontosságát. Bejelentette, hogy Magyarország befizeti a rá eső részt a szervezet költségvetésébe és felhívta a figyelmet a CTBT ellenőrzési mechanizmusa polgári és tudományos alkalmazásának kiemelt szerepére.

Nemzetközi biztosítéki felügyelők képzése Magyarországon

A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség (NAÜ) részére a nukleáris biztosítéki rendszerhez nyújtott magyar támogató program keretében 2007. szeptember 10. és 14. között harmadik alkalommal szervezett képzést az OAH a NAÜ biztosítéki felügyelői részére. A gyakorlattal egybekötött képzés célja az integrált biztosítéki ellenőrzés elveinek a gyakorlatban történő megismerése, és a nemzetközi helyszíni ellenőrzési tevékenységek Kiegészítő Jegyzőkönyv szerinti gyakorlása volt. Az egyhetes képzés során a nyolc nemzetközi biztosítéki ellenőr ellenőrzéseket végzett az egykori mecseki uránbánya Mecsek-ÖKO Zrt.-hez tartozó területén, a Paksi Atomerőmű Zrt. területén, az MTA Izotópkutató Intézetben, az Izotóp Intézet Kft. épületeiben, a KFKI Atomenergia Kutatóintézetben lévő Budapest Kutatóreaktorban és a BME Oktatóreaktorban. A nemzetközi ellenőrökkel közösen végzett ellenőrzések és az értékelések a magyar hatóság szakemberei számára is hasznosak voltak.

Szervezési értekezlet

A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség keretében létrejött Nukleáris Biztonsági Egyezmény negyedik felülvizsgálati konferenciájára 2008. április 14-25. között kerül sor. A konferencián a részes országok megvitatják az előzetesen benyújtott nemzeti jelentéseket. A konferencia előkészítéseként 2007. szeptember 24-27. között szervezési értekezletet tartottak Bécsben, amelyen *dr. Koblinger László* főigazgató-helyettes és *Vigh Ildikó* főtanácsos vettek részt. A szervezési értekezlet eldöntötte, hogy a nemzeti jelentések felülvizsgálata hat országcsoportban zajlik majd. Megszavazták a 4. felülvizsgálati konferencia előzetes napirendjét, kisorsolták a hat országcsoportot, majd megválasztották az egyes ország-csoportok tisztségviselőit. Magyarország a hatodik országcsoportba került az Egyesült Királyság, Korea, Finnország, Szlovénia, Olaszország, Libanon, Lettország, Macedónia és Törökország társaságában. A csoport elnökhelyettese *dr. Lux Iván*, az OAH főigazgató-helyettese lesz. A felülvizsgálati konferencia elnökének *Maurice T. Magugumelát* (Dél-Afrika), elnökhelyetteseknek *Ann McGarryt* (Írország) és *Juan Eibenschutzot* (Mexikó) választották.

Tudományos Fórum

A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség (NAÜ) megalapításának 50. évfordulója alkalmából rendezett tudományos fórumon a tagországok 250 szakértője áttekintette a következő 25 év várható feladatait az atomenergiát érintő jelenlegi kihívások szempontjából. A fórum elnöke, Ausztrália korábbi energetikai és külügyminisztere a NAÜ Közgyűlése számára benyújtott beszámolójában hangsúlyozta: a Tudományos Fórum fő feladatának tekintette, hogy ajánlásokat adjon a Nemzetközi Atomenergia Ügynökségnek, miként láthatja el az atomenergia békés célú felhasználáshoz kapcsolódó feladatait az előző 50 évhez hasonló eredményességgel. A Tudományos Fórum véleménye szerint az emberiség előtt álló legfőbb kihívások: a növekvő energia-felhasználás, az egész világot érintő klímaváltozás, az infrastruktúra megteremtése, illetve fenntartása, valamint az atomfegyverek elterjedésének megakadályozása. A tudományos fórum ezzel kapcsolatban részletes ajánlást fogalmazott meg, amely elérhető a NAÜ honlapján (www.iaea.org).

WENRA ülés Budapesten

A WENRA Reaktor Harmonizációs Munkacsoportja (RHWG) 2007. szeptember 18-21. között Budapesten, az OAH-ban tartotta ülését. Mind a 17 WENRA-tagország képviseltette magát, összesen 28 fővel. Magyarországról *Tóth András*, *Lehota Mihály* és *dr. Vöröss Lajos* vett részt. A munkacsoport egységesítette a Cselekvési Tervek évente esedékes országonkénti összefoglaló beszámoló formátumát, megvitatta és jóváhagyásra a WENRA elé terjesztésre alkalmasnak találta a RHWG új mandátumának tervezetét, valamint országonként megvitatta és véleményezte a referenciaszintekből még hátralévő „C” téma (Irányítási Rendszerek) összehasonlító táblázatait. A munkacsoport a jövőben is folytatja tevékenységét.

CNRA ülés

Az OECD országok vezető nukleáris hatósági szakembereit tömörítő hatósági állandó bizottság (CNRA) évi első ülésén a munkacsoportok összefoglalták az elmúlt időszakban elért eredményeket és a CNRA tagjai beszámoltak a hatóságukat érintő legfontosabb eseményekről. Kiemelt figyelmet kaptak az új reaktorokkal összefüggő kérdések, ezen belül is a nemzetközi hatósági együttműködésre vonatkozó amerikai kezdeményezés, valamint az új reaktorok engedélyezésének sajátos nemzeti programjai, elsősorban az angol és amerikai programok. Az üzemeltetési tapasztalatok visszacsatolásával foglalkozó munkacsoport beszámolója kapcsán ismét felmerült, hogy az üzemeltetési tapasztalatok nemzetközi hasznosítása még mindig jelentősen elmarad a lehetőségektől. A nemzeti beszámolók az elmúlt időszak érdekesebb erőművi eseményeit és azok hatósági kivizsgálását mutatták be. Az ülés végén a bizottság új elnököt választott *M. Weightman* (az Egyesült Királyság főinspektora) személyében.

Az ülést követően a NEA fórumot szervezett a nukleáris biztonság megőrzésének aktuális kérdéseiről. A fórum külön szekciókban foglalkozott a változó nukleáris környezet hatásával a működő erőművekre, az üzemeltetési kihívásokkal, alapvető biztonsági témákkal és az integrált biztonságértékeléssel. A bizottság magyar tagja, *dr. Lux Iván*, az OAH főigazgató-helyettese a biztonság kommunikációjának hatósági kihívásairól szervezett panelben tartott előadást.

A NAÜ regionális találkozója

2007. szeptember 24-28. között az OAH adott otthont a NAÜ regionális találkozójának, amelynek témája a kockázat-szemponútú döntéshozatal módszertana volt az atomerőművek üzemeltetéséhez kapcsolódó hatósági tevékenységben. A találkozón amerikai, finn és magyar szakemberek tartottak bemutató előadásokat. Az előadásokon túl ország-beszámolók hangzottak el, ismertette a tématerület aktuális helyzetét. A hallgatók sorában 11 ország képviselői vettek részt a közép- és kelet-európai térségből. Az ötnapos találkozó végén a témakörbe illő gyakorlati feladatok megoldása révén mélyítették el ismereteiket a résztvevők.

Nukleáris terrorizmus elleni felkészülési gyakorlat Romániában

A román atomenergia felügyeleti szerv vezetőjének meghívására *dr. Horváth Kristóf*, az OAH főosztályvezetője megfigyelőként részt vett a 2007. szeptember 7-én, az érintett román szervek bevonásával tartott terror-elhárítási gyakorlaton. A gyakorlat forgatókönyve szerint egy nukleáris létesítménybe egy három-fős terroristacsoport tört be nukleáris anyag eltulajdonítása céljából. A gyakorlat bizonyította a román szervek felkészültségét. A helyszínre érkező rendészeti, titkoszolgálati, terror-elhárítási, katasztrófavédelmi és sugárvédelmi szervek összehangoltan és rendkívül hatékonyan oldották meg a helyzetet.

Évforduló ünneplés Pozsonyban

A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség (NAÜ) megalapításának ötvenedik évfordulójáról számos tagország emlékezett meg különféle ünnepi ülésszakokkal. A szlovák nukleáris hatóság (UJD) 2007. szeptember 25-26-án Pozsonyban rendezett megemlékezést, amelyen részt vett több NAÜ tisztségviselő, valamint a kelet-közép európai-régió hatóságainak és üzemeltetőinek képviselői. Az OAH-t *dr. Lux Iván* főigazgató-helyettes képviselte.

NUKLEÁRISBALESET-ELHÁRÍTÁS

Nukleárisbaleset-elhárítási gyakorlat az „északi” megyékkel

A külföldön bekövetkező nukleáris veszélyhelyzet korai időszakában – a jogszabályok szerint – a halasztást nem tűrő intézkedéseket a megyei Védelmi Bizottság elnökei határozzák meg, az OAH-tól kapott tájékoztatás és javaslat alapján. A vonatkozó rendelet értelmében az OAH a Nukleáris Védekezési Munkabizottság megalakulásáig látja el közvetlenül ezt a feladatot. E feladatra történő felkészülés érdekében az OAH javasolta, hogy rendszeres gyakorlatokat tartsanak. Az első ilyen gyakorlatra 2007. június 26-án került sor a Győr-Moson-Sopron, Komárom-Esztergom, Pest és Nógrád megye megyei Védelmi Bizottságainak és Katasztrófavédelmi Igazgatóságainak részvételével. Ehhez csatlakozott a Katasztrófavédelmi Kormánybizottság Veszélyhelyzeti Központja is. A gyakorlat során a megyei szervek egy elképzelt, a Mohi atomerőműben bekövetkezett súlyos balesetről az OAH-tól kaptak tájékoztatást, s ezek alapján gyakorolták saját döntési mechanizmusuk működtetését. Az értékelés során minden szerv hasznosnak ítélte a gyakorlatot és a jövőben egyéb szervek, illetve megyei Védelmi Bizottságok bevonásával megvalósítandó további gyakorlatokat javasoltak.

Együttműködési megállapodás

Az Országos Atomenergia Hivatal (OAH) és a Magyar Honvédség Görgey Artúr Vegyvédelmi Információs Központ (MH GAVIK) között együttműködési megállapodás született az Országos Nukleárisbaleset-elhárítási Rendszerben az intézményekre háruló feladatok hatékony megoldására. A megállapodás alapján az MH GAVIK nukleáris veszélyhelyzetek esetén szakértelmével és elemzésekkel járul hozzá az OAH veszélyhelyzeti feladatainak ellátásához. Az OAH tudományos és szakértői támogatást nyújt az MH GAVIK hazai és külföldi műveletekben résztvevő állományának, továbbá szakmai segítséget nyújt a nukleárisbaleset-elhárítási felkészülés támogatására irányuló kutatási, fejlesztési tevékenység megvalósításához. Az együttműködési megállapodást 2007. június 28-án *Zelenák János* mk. ezredes, az MH GAVIK parancsnoka és *dr. Rónaky József*, az OAH főigazgatója látta el kézjegyével.

RADIOAKTÍV HULLADÉK KEZELÉS 10 éves a KKÁT

Ünnepi programmal emlékezett meg a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kht. (RHK Kht.) a Kiegészített Kazetták Átmeneti Tárolója (KKÁT) működésének tíz éves évfordulójáról. A szeptember 7-én Tengelicen tartott tanácskozáson a teljes magyar nukleáris szakma képviseltette magát. Az elnökségben helyet foglaló *dr. Rónaky József*, az OAH főigazgatója előadásában hangsúlyozta a létesítmény fontosságát az atomerőmű működése szempontjából, és méltatta biztonságos működését. Az esemény záró programjaként az érdeklődők megtekinthették a jubiláló létesítményt. Az évfordulóhoz időzítve az RHK Kht. ünnepi kiadványt jelentetett meg a KKÁT-ról, amely a www.rhk.hu honlapról letölthető.

HATÓSÁGI TEVÉKENYSÉG

Biztonsági elemzés hatósági felülvizsgálata

Az előzetes egyeztetések és kölesönös felkészülés után megkezdődött a paksi atomerőmű elsőszintű – az üzemzavari folyamatokat a fűtőelemek sérüléseig vizsgáló – valószínűségi biztonsági elemzésének (PSA1) hatósági felülvizsgálata. A belső kezdeti eseményekre pl. tűzre, elárasztásra vonatkozó PSA1 modell felülvizsgálata egyúttal a kockázatszemponútú felügyelet kialakítására indított hatósági projekt programjába is illeszkedik. Az előkészítő fázis befejeztével az OAH-ban 2007. szeptember 10-én megtartott nyitóértekezleten hivatalosan is elkezdődött a felülvizsgálat végrehajtási fázisa. A felülvizsgálatban a hatósággot öt független szakértő is támogatja. A zárójelentés várhatóan december elejére készül el.

10 éves a KGYK

A Karbantartó Gyakorló Központ (KGYK) létrehozásának 10 éves évfordulója alkalmából 2007. október 10-én Pakson tartott ünnepségen minden résztvevő, köztük *dr. Lampertth Mónika* szociális és munkaügyi miniszter, *Kovács József*, a Paksi Atomerőmű Zrt. vezérigazgatója és *dr. Lux Iván*, az OAH főigazgató-helyettese méltatta, hogy a KGYK milyen fontos szerepet játszik a karbantartó személyzet képzésében, s milyen jelentős mértékben járul hozzá az erőmű biztonságos és eredményes működéséhez. **Az előadók kiemelték a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség szerepét a projekt megvalósításában, s megállapították, hogy a KGYK létrejötte óta rendszeresen otthont ad a NAÜ szervezésében megvalósuló munkáüléseknek.**