

TÁJÉKOZTATÁS

Ismét nyílt nap volt az OAH-ban

Az Országos Atomenergia Hivatal szeptember 15-én – csatlakozva a Kulturális Örökség Napjai rendezvényesorozathoz – nyílt napot tartott, amelyre több mint 150 látogató jött el. A tájékoztatáson dr. Rónaky József főigazgató köszöntötte a résztvevőket, majd dr. Lux Iván főigazgató-helyettes előadását hallgatták meg az atomenergia alkalmazásáról és az OAH tevékenységről. Dr. Horváth Kristóf főosztályvezető a nukleáris és radioaktív anyagok magyarországi alkalmazásáról, Macsuga Géza főosztályvezető pedig a nukleárisbaleset-ellárátsában megalósuló nemzetközi együttműködésről beszélt. A látogatás az OAH épületének alagsorában elhelyezett nukleárisbaleset-ellárátsási 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 néztek meg az épület előcsarnokában elhelyezett poszter kiállítást, amely az OAH sokrétű tevékenységet 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 – mindenkinél” címmel. A konferencián az ismeretterjesztésben jártas neves előadók mindazokat a területeket áttekintik – a radioaktív sugárzástól az atomerőmű működésén át a nukleáris biztonság nemzetközi biztosítáknak keresztül az atomenergetika jövőjéig, a szakemberigényt is beleírva –, 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 otthonat a szervezet nemzetközi ellenőröknei 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 Külügyminiszterium szakállamtíkára, dr. Szőke László, valamint dr. Rónaky József, az OAH főigazgatója tájékoztatta a sajtó képviselőit a magyar diplomácia és jelentős eredményről.

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

NAÜ 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 nukleárisbaleset-ellárátsási központjában, ahol dr. Zombori Péter magyar szakértő, szintén a NAÜ munkatársa bemutatta a központ tevékenységét. A látogatás befejezéseként Zanathyné 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 kérdeztek meg a nukleáris energiával és a nukleáris biztonsággal kapcsolatos kérdésekről. A közvélemény-kutatást 2006. október-november hónapban személyes kikerdezéssel 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.

Nagy részt 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 Józsefnak, az OAH főigazgatójának Bozóky László díját adományozott a paksi atomerőmű sugárvédelmi, környezetellenőrző és nukleárisbaleset-ellárátsási rendszerének kialakításában, színvonalas üzemeltetésében, továbbá a sugárvédelem és a nukleáris biztonság hazai eredményeinek nemzetközi elismertetése érdekében kifejtett több évtizedes tevékenységeiről.

* * *

Nemzeti ünnepünk alkalmával a Köztársasági Elnök Szőnyi Zoltánnak, az OAH főtanácsadójának a Magyar Közgyűlés Ézüst Érdemkeresztjét adományozta a magyar nukleáris biztonsági kultúra megtérítésében játszott meghatározó szerepéért, az atomenergia békés célú alkalmazása terén a hatósági ellenőrzés megalapozásához és fenntartásához nagyban hozzájáruló több évtizedes munkásságáért. Bodzsár Jánosnáak, az OAH főmunkatársának szintén Magyar Közgyűlés Ézüst Érdemkereszt kitüntetést adományozott az Országos Atomenergia Hivatalban a radioaktív hulladékok kezelésének és végleges elhelyezésének megoldásával összefüggésben jelentkező projektgyűintézői, 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 Közgyűlés Ézüst 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

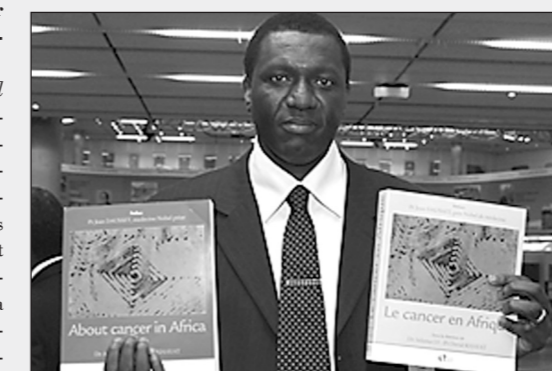
A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség (NAÜ) július 27-én ünnepelte 50. születésnapját, az első Közgyűlésnek a bécsi Konzerthaus adott otthont, ennek emlékére a szeptember 17-21 között tartott 51. Közgyűlés küldöttei és a NAÜ dolgozói a Közgyűlés első napjának estéjén, az eredeti helyszínen, a Konzerthausban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

A NAÜ főigazgatója, dr. Mohamed ElBaradei, nyitóbeszédeben is megemlékezett az évsfordulóról és rövid történeti áttekintést adott az Ügynökség szerepéiről az atomenergia békés célú felhasználásában. Beszélt a NAÜ fontos projekteiről, amelyek nagy szerepet játszottak a betegségek visszasorításában, 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 atomosrompó szerződés 1970-es megkötését, illetve az azt követő biztosítéki ellenőrzési rendszer megtérítését. Külön szólt a műszaki együttműködési rendszer kialakításáról, valamint a NAÜ szerepéiről 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 izotópechnikákról, a terméshozamok növelő eljárásokról, a járványok terjesztéséért felelős rovarok számának csökkenéséről, a termőföld minőségének megőrzéséről és a tengeri környezet megóvásáról, amely tevékenységekben a NAÜ jelentős szerepet vállal. A nem teljes felsorolás is jól érzékelheti az Ügynökség sokrétű tevékenységét.

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

Zárszavában megköszönte Ausztriának azt a támogatást, amit az Ügynökség 50 ével előző befogadásával és folyamatos nagylelkű patronálásával nyújtott. Kiemelte, hogy „Bécs szelleme”



Tájékoztató kiadványok a PACT programról

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

A Közgyűlés alkalmával rendezett, a műszaki együttműködés eredményei 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 beszámoltatás hallhattak a japán Kashiwazaki-Kariwa atomerőművet érintő földrengésről, illetve az annak következményeit felmérő felszámoló programról. A fórumon áttekintették azokat a tapasztalatokat, amelyeket az egészségügyben alkalmazott radioterápiás kezelések felügyeletét tűjön az ellátó nukleáris hatóságok szereztek. A hatósági vezetők megtárgyalta a NAÜ által lefolytatott, a hatósági munkát értékelő (IRRT) auditot tapasztalatait is.

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

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 hulladék 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 munkákatról. 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 tevékenységet – ünnepélyes keretek között bicsúztatta 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 Külügyminiszterium 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 megtette.

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 fellírta a figyelmet a CTBT ellenőrzési mechanizmusra 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 egyhates képzés során a nyolc nemzetközi biztosítéki ellenőr ellenőrzésekkel végzett az egykor mecsedi uránbánya Mecsek-ÖKO Zrt.-hez tartozó területén, a Paksi Atomerőmű Zrt. területén, az MTA Izotóputató 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 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 elődtőtte, 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 McGarry (Írország) és Juan Eibenschutz (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 feladatainak tekintette, hogy ajánlásokat adjon a Nemzetközi Atomenergia Ügynökségnak, miként láthatja el az atomenergia békés célú felhasználáshoz kapcsolódó feladatait az előző 50 évek 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 Tervezetek évente esedékes országokonkénti összefoglaló beszámoló formátumát, megvitatta és jóváhagyásra a WENRA elő terjesztésre alkalmasnak találta az RHWG új mandátumának tervezetét, valamint országokonként megvitatta és véleményezte a referenciaüzletekből 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 elérte 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 elnökök választottak. M. Weightman (az Egyesült Királyság főinspekторa) személyében.

A ülést követően a NEA fórumot szervezett a nukleáris biztonság megszűnének aktuális kérdéseiről. A fórum külön szekciókban foglalkozott a változó nukleáris környezet hatásával a működő erőművekre, az üzemeltetési kihívásokkal, alapvető biztonsági témákkal és az integrált biztonságértékkeléssel. 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 otthon a NAÜ regionális találkozójának, amelynek témája a kockázatszempontról döntéshozatal módszertana volt az atomerőművek üzemeltetéséhez kapcsolódó hatósági tevékenységen. A találkozón amerikai, finn és magyar szakemberek tartottak bemutató előadásokat. Az előadásokon túl ország-beszámolók hangzottak el, ismertetve a tématerület aktuális helyzetét. A hallgatók sorában 11 ország képviselői vettek részt a közép- és kelet-európai térségből. Az ötnapos találkozó végén a témakorbe 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-ellhárítási gyakorlaton. A gyakorlat forgatókönyve szerint egy nukleáris létéstímenye egy hármon-fős terrorista-csoport tört be nukleáris anyag eltulajdonítása céljából. A gyakorlat bizonyította a román szervek felkészültségét. A helyszínen érkező rendészeti, titkos-szolgálati, terror-ellhárítási, katasztrófavédelmi és sugárvédelmi szervek összehangolt és rendkívül hatékonyan oldották meg a helyzetet.

Évforduló ünneplés Pozsonyban

A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség (NAÜ) megalapításának ötvenedik évfordulójáról számos tagország emlékezett meg különféle ünnepi ülészakokkal. 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-ellhárítási gyakorlat az „északi” megyékkel

A különböző kölcsönös felkészülés után megkezdődött a paksi atomerőmű elsőszintű – az üzemzavarri folyamatokat a fűtőelemek sérüléséig vizsgáló – valóságnak biztonsági elemzésének (PSA1) hatósági felülvizsgálata. A belső kezdeti eseményekre pl. tűzre, elárasztásra vonatkozó PSA1 modell felülvizsgálata egyúttal a kockázatszempontról felügyelet kialakítására indított hatósági projekt programjába is illeszkedik. Az előkészítő fázis befejezével az OAH-ban 2007. szeptember 10-én megtartott nyitóértekezleten hivatalosan is elkezdődött a felülvizsgálat végrehajtási fázisa. A felülvizsgálatban a hatóságot öt független szakértő is támogatta. A zárójelentés várhatóan december elejére készül el.

Együttműködési megállapodás

Az Országos Atomenergia Hivatal (OAH) és a Magyar Honvédség Görgey Artúr Vegyivédelmi Információs Központ (MH GAVIK) között együttműködési megállapodás született az Országos Nukleárisbaleset-ellhárítási 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-ellhárítási 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 a kézjegyével.

RADIOAKTÍV HULLADÉK KEZELÉS

10 éves a KKÁT

Ünnepi programmal emlékezett meg a Radioaktív Hulladék-kat Kezelő Kht. (RHK Kht.) a Kiégett Kazetták Átmeneti Tárolójá (KKÁT) működésének tíz éves évfordulójáról. A szeptember 7-én Tengelicen tartott tanácskozáson a teljes magyar nukleáris szakma képviseltette magát. Az elnökségen 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 jeleztetett meg a KKÁT-ról, amely a www.rhk.hu honlapról letölthető.

HATÓSÁGI TEVÉKENYSÉG

Biztonsági elemzés hatósági felülvizsgálata

Az előzetes egyeztetések és kölcsönös felkészülés után megkezdődött a paksi atomerőmű elsőszintű – az üzemzavarri folyamatokat a fűtőelemek sérüléséig vizsgáló – valóságnak biztonsági elemzésének (PSA1) hatósági felülvizsgálata. A belső kezdeti eseményekre pl. tűzre, elárasztásra vonatkozó PSA1 modell felülvizsgálata egyúttal a kockázatszempontról felügyelet kialakítására indított hatósági projekt programjába is illeszkedik. Az előkészítő fázis befejezével az OAH-ban 2007. szeptember 10-én megtartott nyitóértekezleten hivatalosan is elkezdődött a felülvizsgálat végrehajtási fázisa. A felülvizsgálatban a hatóságot öt független szakértő is támogatta. 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. Lamperth Mónika szociális és munkaügyi miniszter, Kovács József, a Paksi Atomerőmű Zrt. vezérigazgatója és dr. Lux Iván, az OAH főigazgató-helyettes meltatta, hogy a KGYK minden fontos szerepet játszik a karbantartó személyzet képzésében, s milyen jelentős mértékben járul hozzá az erőmű biztonságos és eredményes működtetéséhez. Az előadók kiemeltek a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség szerepét a projekt megvalósításában, s megállapították, hogy a KGYK létrejötté óta rendszeresen ottant ad a NAÜ szervezésében megvalósuló munkaüleknek.