

dr. Mohamed ElBaradei, a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség főigazgatója Magyarországon járt

A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség (NAÜ) főigazgatója, *dr. Mohamed ElBaradei* az Országos Atomenergia Hivatal főigazgatójának meghívására október 9-10. között hivatalos látogatást tett Magyarországon. Budapesti útját a Külügyminisztérium és a szakmai kapcsolattartásért felelős Országos Atomenergia Hivatal szervezte. A főigazgatót elkísérte a bécsi Magyar ENSZ Képviselői új nagykövete, *Zanathyné dr. Martin Györgyi*.

A NAÜ főigazgatója hétfőn délelőtt a Parlamentben találkozott *Gyurcsány Ferenc* miniszterelnökkel, aki kifejezte nagyrabecsülését a NAÜ tevékenysége iránt. A miniszterelnök és a megbeszélésen részt vevő *Somogyi Ferenc* külügyminiszter gratulált az előző pénteken odaitélt Béke Nobel-díjhoz, amelyet a NAÜ főigazgatója és az általa vezetett szervezet kapott megosztva azokért az erőfeszítéseikért, amelyeket a nukleáris energia katonai célú felhasználása ellen és azért tettek, hogy a nukleáris erőművekben használt technológiák a lehető legbiztonságosabbak legyenek.

Magyarország és a NAÜ hosszú évek óta tartó problémamentes kapcsolatában meghatározó jelentőségű a paksi atomerőmű stratégiai fontossága és az atomsorompó rendszer működtetésében megnyilvánuló magyar politikai szerepvállalás.

Az atomfegyverek elterjedésének megakadályozását célzó biztosítéki rendszer működtetése az Ügynökség tevékenységének kiemelkedően fontos része. Magyarország megítélése e kérdés kapcsán is kedvező. Hazánk a biztosítéki rendszer erősítését és korszerűsítését célzó munkák során folyamatosan részt vesz új vizsgálati módszerek kipróbálásában és kísérleti alkalmazásában. Magyarország a jelentősebb nukleáris iparral rendelkező országok közül az elsők között vezette be az integrált (létesítményi és környezeti ellenőrzéseken alapuló) biztosítéki rendszert, amelynek alkalmazása hazánkban 2004 novemberében kezdődött el. A NAÜ főigazgatója a Parlamentben folytatott megbeszélésen hangsúlyozta, hogy milyen nagyra értékeli Magyarország úttörő szerepvállalását ezen a téren.

Magyarország és a NAÜ kapcsolata szempontjából az orvosi, ipari és mezőgazdasági alkalmazások mellett igen nagy jelentősége van az energiatermeléshez kötődő együttműködésnek. Az energiatermelés szempontjából a paksi atomerőmű biztonságos, hatékony és kiszámítható működése stratégiai jelentőségű. A NAÜ Magyarországgal folytatott együttműködésében új feladatokat jelent majd a paksi atomerőmű élettartamának meghosszabbításáról és a kis és közepes aktivitású atomerőművi radioaktív hulladék tároló megvalósításáról meghozott szakmai döntések végrehajtása. A NAÜ főigazgatója és *Kóka János* gazdasági és közlekedési miniszter megbeszélésén ezek a kérdések szerepeltek. A megbeszélésre az Atomerőművet Üzemeltetők Világszervezetének (WANO) Budapesten tartott közgyűlésén került sor, amelynek megnyitásán mindketten részt vettek.

A NAÜ főigazgatója találkozott Sólyom László köztársasági elnökkel, a kettejük között kialakult konstruktív hangulatú eszmecsere minden bizonnyal alapérdeklődésük (nemzetközi jog) hasonlóságának is köszönhető. A megbeszélésen szóba került az ENSZ Közgyűlése által 2005 áprilisában kidolgozott és elfogadott új egyezmény a nukleáris terrorista cselekmények megakadályozásáról, amelyet Magyarország nevében Sólyom László köztársasági elnök írt alá 2005. szeptember 14-én New York-ban.

A NAÜ főigazgatójának magyarországi látogatása fontos lépést jelent a NAÜ és Magyarország kapcsolatában. A megbeszélések során a magyar kormány képviselői biztosították a NAÜ főigazgatóját arról, hogy Magyarország támogatja a NAÜ-nek a globális biztonság érdekében tett erőfeszítéseit. A főigazgató hangsúlyozta, hogy magyarországi tapasztalatai megerősítették abban, hogy hazánk elkötelezett a nukleáris biztonság mellett és a NAÜ továbbra is támogatni fogja a nukleáris energia békés célú alkalmazásának biztonságát.

Kormányzati Kapcsolatok

Jelentés a Kormánynak és az Országgyűlésnek

Az Atomtörvény előírásának megfelelően az Országos Atomenergia Hivatal – több érintett intézmény közreműködésével – elkészítette az atomenergia 2004. évi hazai alkalmazásának biztonságáról szóló jelentést. A *dr. Rónaky József* főigazgató által benyújtott 87 oldalas beszámolót a Kormány elfogadta. **A jelentést az OAH 2005. július 27-én benyújtotta az Országgyűlésnek elnökének.**

Bátaapáti és Paks a Parlamentben

A Magyar Köztársaság Kormánya – az igazságügy-miniszter és a gazdasági és közlekedési miniszter közös előterjesztésére – határozati javaslatot nyújtott be az Országgyűlésnek a „kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékok tárolójának létesítését előkészítő tevékenység megkezdéséhez szükséges előzetes elvi hozzájárulásról és a paksi atomerőmű üzemidejének meghosszabbításáról”. A határozati javaslat szerint az Országgyűlés **elvi hozzájárulást ad** Bátaapáti térségében radioaktív hulladék tároló létesítését előkészítő tevékenység megkezdéséhez, és **tudomásul veszi** a paksi atomerőmű üzemidejének meghosszabbításáról szóló tájékoztatót.

Nemzetközi együttműködés

NAÜ közgyűlés

A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség (NAÜ) 2005. évi 49. közgyűlését 2005. szeptember 26-30. között tartotta Bécsben. A közgyűlésen az Országos Atomenergia Hivatal és a Külügyminisztérium munkatársaiból álló magyar kormánydelegáció vett részt. A hagyományoknak megfelelően az előző évi ülés elnöke nyitja meg a közgyűlést, ezért ezúttal *dr. Rónaky József*et, az OAH főigazgatóját érte ez a megtiszteltetés. A közgyűlés kiemelkedő eseménye volt *Mohamed ElBaradei* főigazgató újraválasztása a harmadik négyéves hivatali időszakára. A jelenlévő több mint 100 tagállam képviselői áttekintették a szervezet tevékenysége valamennyi fő területének (a nukleáris energia békés célú hasznosítása, nukleáris biztonság és a biztosítéki rendszer) időszakos kérdéseit. A vitákban a korábbiakhoz képest nagyobb hangsúlyt kaptak az Atomsorompó rendszert ért kihívások és a nukleáris terrorizmus elleni fellépés. **A magyar felszólalás beszámolt az atomenergia biztonságának növelése terén elért hazai eredményekről, megerősítette elkötelezettségünket a NAÜ biztosítéki rendszerének további támogatásában és tájékoztatást adott a paksi atomerőműben a fűtőelem-tisztító tartályban 2003-ban történt súlyos üzemzavar kapcsán az elmúlt évben végzett elhárítási tevékenységről, megköszönve a NAÜ hatékony és gyors segítségnyújtását.**

A magyar delegáció a közgyűlés időtartama alatt megbeszéléseket folytatott Franciaország, Horvátország és az Orosz Föderáció delegációjával. A kölcsönös tájékozódáson túl a francia atomenergetikai kormánybiztossal folytatott tárgyaláson szóba került az Európai Unió 7. keretprogramjában való együttes részvétel lehetősége, valamint Magyarország bekapcsolódása a IV. generációs atomerőművek (GIF) kifejlesztésébe. A Horvát Köztársaság képviselői tájékoztatást adtak nukleáris biztonsági hatóságuk megalakulásáról, és jövő májusra meghívták a magyar delegációt a kétoldali egyezmény keretében tartandó találkozóra. Az orosz delegáció jelezte, hogy kész közreműködni a paksi atomerőmű élettartam-hosszabbítással kapcsolatos feladatainak megoldásában. A magyar delegáció tagjai részt vettek a közgyűléshez kapcsolódóan megrendezett tudományos tanácskozáson, valamint a nukleáris biztonságért felelős hatóságok vezetőinek szokásos találkozásán.

TRANSSC ülés Bécsben

A veszélyes anyagok nemzetközi szállítására vonatkozó NAÜ ajánlásokat rendszeresen felülvizsgálják a tagországok illetékes hatóságainak szakértői. Az ajánlások a radioaktív anyagok szállítására és csomagolására vonatkozó nemzeti előírások alapjául szolgálnak. A Szállítási Biztonsági Bizottság (TRANSSC), melynek magyar tagja *dr. Sáfár József*, az OAH osztályvezetője, 2005. szeptember 5. és 9. között Bécsben tartotta 11. ülését. A résztvevők – az ajánlásokkal kapcsolatosan felmerült módosítási javaslatok megvitatása mellett – megtárgyalták a radioaktív anyagok szállításához, illetve csomagolásához készítenő sugárvédelmi programokra vonatkozó új előírásokat és a minőségmegőrzésre vonatkozó előírások egységes értelmezését segítő tervezeteket, amelyek megjelenése jövőre várható.

Osztrák-magyar kétoldali találkozó

A nukleáris biztonság és sugárvédelem területén folytatott együttműködésről és tájékoztatásról kötött magyar-osztrák kormányközi egyezmény keretében június 20-21-én került sor a felek immár tizenegyedik vegyesbizottsági ülésére Budapesten és Pakson. A delegációk kölcsönösen tájékoztatták egymást az előző ülés óta bekövetkezett változásokról és jelentős eseményekről. Az ülés során előadás hangzott el a nukleáris létesítmények terrorizmus elleni felkészültségéről is. A paksi atomerőműben tett látogatáson az erőmű vezetői átfogó ismertetést adtak a hazai energetika jelenlegi helyzetéről, s ebben az atomerőmű szerepéről, valamint a közép és hosszú távú tervekről. Az osztrák delegáció tagjai minden kérdésükre részletes választ kaptak, s meggyőződhetnek az atomerőmű biztonságos állapotáról és a következetes hatósági munkáról.

Négyoldalú hatósági találkozó Demánovában

Két éve a cseh, magyar, szlovák és szlovén nukleáris biztonsági hatóságok képviselői a kétoldali megbeszélések sorozatát évente két négyoldalú találkozóval helyettesítik az év első felében váltakozó helyszínen, a második félévben a NAÜ Közgyűlése idején. A 2005. évi első megbeszélést június 2-án és 3-án a szlovákiai Demánová-ban tartották, ahol magyar részről *dr. Rónaky József*, az OAH főigazgatója és *dr. Lux Iván*, az OAH főigazgató-helyettese vettek részt. Az ülésen a hatóságok képviselői beszámoltak a hatóságok munkájában történt változásokról. Speciális témaként hangzott el a cseh és magyar előadás a biztonsági teljesítménymutatók alkalmazásáról. A résztvevők megegyeztek abban, hogy egyeztetik javaslataikat az EU nukleáris biztonsági hatóságainak részvételével működő munkacsoportok átalakítására vonatkozóan. A következő, tavaszi ülés házigazdája Magyarország lesz.

Harmonizációs projekt

A Nyugat-európai Nukleáris Hatóságok Egyesülete (WENRA) a nukleáris biztonsági követelmények harmonizálása céljából munkacsoportot hozott létre, amelynek munkájában *dr. Vöröss Lajos*, az OAH főtanácsadója is részt vesz. A munkacsoport 18 témakörben mintegy 300 referencia-követelményt fogalmazott meg, és a részt vevő 17 ország mindegyike külön-külön **összehasonlította és értékelt az egyes területeken meglévő saját hatósági követelményeit a referencia-követelményekkel, valamint megvizsgálta a referencia-követelményeknek való megfelelés helyzetét az adott országban üzemelő atomerőművekre.** Az eredményekről jelentés készül, amelynek tervezetét a munkacsoport a novemberben tartandó ülésén véglegesíti. A jelentést a decemberi WENRA-ülésen fogják jóváhagyni. A jövő év során lehetőség lesz arra, hogy a hatóságok kívüli egyéb érdekelt szervezetek is megismerjék és véleményezzék a referencia-követelményeket.

VVER Fórum

A VVER típusú reaktorokat üzemeltető országok hatósági vezetőit tömörítő VVER Fórum idei, immár 12. éves összejövetelét a finnországi Mäntsälä közelében tartotta 2005. július 5. és 7. között. A Fórumon a résztvevők tájékoztatást adtak az elmúlt év hatósági szempontból jelentős eseményeiről. Ezek részben a működő erőművekben történt műszaki vagy üzemeltetési szempontból különleges eseményekről szóltak, részben az erőművekben vagy a hatóságoknál végrehajtott változtatásokat-fejlesztéseket ismertették. **A magyar beszámoló az OAH Nukleáris Biztonsági Igazgatósága szervezeti változásaira, a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség szakértőinek magyarországi látogatására, valamint a paksi atomerőmű sérült fűtőelemei eltávolításának fejleményeire koncentrált.** A VVER Fórum három munkacsoportot is működtet, az ülésen e munkacsoportok vezetői beszámoltak a tevékenységükről. Kiemelkedően érdekes volt a Valószínűségi Biztonsági Elemzés (PSA) munkacsoport beszámolója a tagországok erőműveinek valószínűségi biztonsági elemzéseiről, valamint a hatóságok PSA-val összefüggő felkészültségéről.

PHARE projektek

Szeptemberben két fontos PHARE projekt záró értekezletére került sor, amelyek a nukleáris biztonság növelését szolgálják. Az „**APROS atomerőművi elemző eszköz fejlesztése a paksi atomerőműre**” című projektben finn intézmények mellett a BME Nukleáris Technikai Intézete vett részt. A **hidrogénkezeléssel foglalkozó projektben** a finn, brit, német és magyar cégek működtek együtt, a magyar résztvevő a Villamosenergiapari Kutató Intézet Rt. volt. Mindkét záró értekezleten a résztvevők beszámoltak az eredményekről és gyakorlati képzést tartottak a projekt kedvezményezettje, az OAH munkatársai részére.

A fizikai védelmi egyezmény megújítása

2005. június 8-án, Bécsben, a NAÜ központjában 89 ország képviselője írta alá a nukleáris anyagok és nukleáris létesítmények védelméről szóló módosított egyezményt. A módosítás révén az egyezmény kiterjed a nukleáris anyagokkal történő műveletek teljes körére, a nukleáris létesítmények szabotázs elleni védelmére és nagyobb mértékű nemzetközi együttműködést tesz lehetővé. Az egyezményt magyar részről *dr. Rónaky József*, az OAH főigazgatója írta alá. A módosított egyezmény jelentősen megerősíti a nukleáris anyagok és létesítmények védelmének nemzetközi rendszerét.

Hatósági tevékenység

A hazai nukleáris létesítmények 2004. évi tevékenységének hatósági értékelése

Az OAH minden évben értékeli a nukleáris létesítmények biztonsági teljesítményét. 2001 óta a hagyományos módszereken kívül a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség *biztonsági mutató rendszerét* is alkalmazza, amely az egyenletes üzemeltetést, az üzemeltetési biztonságot és kockázatot, valamint a biztonság iránti elkötelezettséget is értékeli. Az értékelés célja, hogy segítse az engedélyest a problémák korai felismerésében. A hatósági értékelés alapján **megállapítható, hogy 2004-ben az OAH felügyeleti körébe tartozó nukleáris létesítmények (a Paksi Atomerőmű blokkjai, a Kiegészítő Kazetták Átmeneti Tárolója, a Budapesti Kutatóreaktor, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Nukleáris Technikai Intézet Oktatóreaktora) a tervekben és biztonsági jelentésekben előírányzott, illetve a szabályzatokban, üzemeltetési engedélyekben és egyedi hatósági határozatokban előírt feltételek és paraméterek mellett üzemeltek. A hatósági eljárások során az OAH szakemberei nem tártak fel olyan eltérést, amely a nukleáris biztonságot közvetlenül veszélyeztette volna.**

Helyreállítási projekt

A 2003 áprilisában a paksi atomerőműben történt súlyos üzemzavar következményeinek elhárítása érdekében helyreállítási projektet indítottak. A hatósági engedélykérelmek felülvizsgálatára, illetve az engedélykiadás előkészítésére az OAH-n belül külön munkacsoport alakult. A munkacsoport folyamatosan értékeli a beadott

engedélykérelmeket és a tevékenység előrehaladását. **Az OAH elvi engedélyt adott a 2. blokk 1. számú aknájában lévő sérült fűtőelem eltávolítására. Az engedély mintegy 50 előírást, feltételt és kötelezést tartalmaz.** Kiadta az eltávolítás végrehajtása szempontjából fő szerepet betöltő munkaplatform gyártási engedélyt, a platform-kiegészítők, szerszámok beszerzési engedélyeztetése pedig jelenleg is tart. **Az OAH elvi engedélyt adott ki az 1. számú akna hűtését az eddigiek során végző autonóm hűtőkör eltávolítására, valamint az akna szellőztető rendszerének megépítésére, amelyre a sérült fűtőelem eltávolítása során lesz szükség.** A paksi atomerőmű szakemberei átalakítási engedélykérelmet fognak benyújtani az 1. akna megfelelő vízszintjének biztosítására szolgáló szinttartó és szerszámmosó rendszerre. Ennek előkészítésére egyeztetés folyik.

A sérült fűtőelemek tárolására szolgáló tokok ejtési vizsgálatait befejezték. Az elvi engedély előírásai alapján a tokok ejtési próbájának dokumentumai a tokok gyártási engedélykérelmének részét képezik, a hosszú távú kezelési és tárolási lehetőségekről pedig tanulmány készül. Az eltávolítással kapcsolatos képzéseket várhatóan a jövő év elején kezdik meg.

A helyreállítási tevékenység ütemezéséről ismét egyeztettek a paksi atomerőmű és az OAH szakemberei. Az ütemterv szerint a sérült fűtőelemek eltávolítása a jövő év október elején kezdődik. Ehhez ez év novemberében el kell készíteni a végrehajtást szabályozó dokumentációt, majd ezt követően állítják össze a korábban egyeztetett tartalmú, az engedélykérelmet megalapozó dokumentáció-csomagot. Ez az engedélyezési fázis – a megelőző elvi engedélyezési tevékenységhez hasonlóan – a munka volumene miatt alapos előkészítést és optimális munkamegosztást igényel nem csak az erre a célra alakult munkacsoporttól, hanem a hatóság teljes állományától.

Nukleárisbaleset-elhárítás

ONER szervezetek szakmai megbeszélése

2005. szeptember 14-én a Paksi Atomerőmű Rt. (PA Rt.) Védett Vezetési Pontján megbeszélést tartottak az atomerőmű, a három környező megye védelmi bizottságai, valamint a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság és az OAH képviselői. A megbeszéléseken a PA Rt. képviselője ismertette a résztvevőkkel az atomerőmű 2005. évi működésének fontosabb adatait, illetve az előtte álló feladatokat, amelyek az Országos Nukleárisbaleset-elhárítási Rendszer (ONER) szerveit is érinthetik, illetve érdekelhetik. Az OAH képviselője tájékoztatást adott a 2004. évi nemzeti nukleárisbaleset-elhárítási törzsvezetési gyakorlat és a 2005. évi CONVEX-3 nemzetközi gyakorlat kapcsán elhatározott javító intézkedésekről és azok jelenlegi állapotáról. Az atomerőmű képviselője ismertette a 2005. évi teljes körű gyakorlat forgatókönyvét, javasolt időpontját és a gyakorlat fő céljait, majd a résztvevők felülvizsgálták a jelenlegi Helyzet Ismertető és Technológiai Tájékoztató dokumentum tartalmát és javaslatot tettek annak módosítására.

Biztosítéki ellenőrzés

Támogató program

A Nemzetközi Atomenergia Ügynökségnek (NAÜ) nyújtott magyar támogató program keretében szeptember 26. és 30. között a NAÜ 15 biztosítéki ellenőre egyhetes tanfolyamon vett részt Magyarországon. A tanfolyam során a magyar nukleáris létesítményekben gyakorolták a biztosítéki rendszerrel kapcsolatos speciális ellenőrzési tevékenységeket (telephely-ellenőrzés műhold-felvétel alapján, nem nukleáris tevékenységek ellenőrzése, környezeti mintavétel, be nem jelentett ellenőrzés technikai lebonyolítása). **A helyszíni ellenőrzési gyakorlatok az MTA KFKI csillebérci telephelyén és a volt mecseki uránbányában, az értékelő megbeszélések pedig az OAH-ban zajlottak. A gyakorlat lebonyolításában az OAH minden nukleáris-anyag felügyelője aktívan részt vett és a NAÜ ellenőrökkel együttműködve gyakorolta a nemzeti hatóság feladatait.** Hasonló helyszíni ellenőrzési gyakorlatot az EU tagországai közül Magyarország mellett csak Finnország szervez, a magyar gyakorlaton – tapasztalatcsere céljából – a finn hatóság megfigyelője is részt vett.

Úttörő szerep az integrált biztosítéki ellenőrzésben

A NAÜ 2005. szeptember 12-15. között technikai találkozót rendezett az integrált biztosítéki ellenőrzés bevezetésével kapcsolatos tapasztalatok megvitatására. A rendezvényen az Európai Unió minden atomfegyverrel nem rendelkező országa, számos nem európai ország (többek között Japán, Dél-Korea, Ausztrália, Kanada, a Dél-afrikai Köztársaság), valamint a regionális biztosítéki ellenőrzést végző szervezetek (Euratom, ABBAC) képviselői vettek részt. A NAÜ munkatársai ismertették az integrált biztosítéki ellenőrzési rendszer sajátosságait, majd az integrált biztosítéki ellenőrzést már a gyakorlatban is alkalmazó országok beszámoltak saját tapasztalataikról. Magyar részről *dr. Pető Ákos* főosztályvezető, valamint *Szöllősiné Földesi Erzsébet*, az OAH Biztosítéki osztályának vezetője vettek részt a rendezvényen. **A magyar előadást igen nagy érdeklődés kísérte, mivel jelenleg Magyarország az egyetlen olyan nukleáris iparral rendelkező ország, ahol az ország**

egészére kiterjedő integrált biztosítéki rendszer működik. Szlovénia a közelmúltban tért át erre, Japánban pedig még csak egyes létesítményekben alkalmazza a NAÜ az új rendszert.

Tájékoztató

Nucnet ünnepi ülés

15 évvel ezelőtt alakult meg a NucNet nukleáris hírügynökség. Megbízhatóságát a mintegy 50 tagállamból érkező, az ország-koordinátorok által küldött, illetve megerősített hírek garantálják. A NucNet Igazgatótanácsa idei második, ünnepi ülését szeptember 26-28. között Prágában tartotta. Az ülésen magyar részről *dr. Besenyei Gáborné*, az OAH főosztályvezető-helyettese, a NucNet magyar koordinátora vett részt. Az ülésen a NucNet ügyvezető igazgatójának beszámolója alapján az Igazgatótanács értékelt a NucNet ezúttal romló pénzügyi helyzetét, s felkérte a NucNet ügyvezetőjét és elnökét, hogy tegyenek lépéseket a pénzügyi helyzet stabilizálására. Az ülést követő napon rendezett szeminárium fő témája a nukleáris kommunikáció volt. Az előadások áttekintették a cseh, az amerikai, az olasz és a német nukleáris iparral kapcsolatos fejleményeket s a lakosság véleményének alakulását. Az ülést követő napon az Igazgatótanács tagjai és a szeminárium résztvevői a temelini atomerőműbe látogattak.

Sikeres nyílt nap az OAH-ban

Az Országos Atomenergia Hivatal szeptember 17-én – csatlakozva a Kulturális Örökség Napjai rendezvénysorozathoz – nyílt napot tartott. A szombat délután 14 órakor kezdődött, s 15 és 16 órakor megismételt tájékoztatáson a résztvevőket *dr. Rónaky József* főigazgató köszöntötte, majd *dr. Lux Iván* főigazgató-helyettes vetített-képes előadását hallgatták meg az atomenergia alkalmazásának alapkérdéseiről és az OAH tevékenységéről. Ezután *Macsuga Géza* főosztályvezető ismertette a magyar nukleárisbaleset-elhárítási rendszert. A látogatás az OAH épületének alagsorában elhelyezett nukleárisbaleset-elhárítási központ (CERTA) megtekintésével folytatódott, ahol *Horváth Kristóf* osztályvezető és munkatársai válaszoltak a látogatók kérdéseire. Sokan nézték meg az épület előcsarnokában elhelyezett vándorkiállítást is, amelynek segítségével Czoch Ildikó főosztályvezető mutatta be a radioaktív hulladékok elhelyezésére indított hazai projektet. Az előcsarnokban elhelyezett monitorokon az OAH és a TIT közös, áprilisi ismeretterjesztő konferenciájáról készített DVD-t nézhették meg a látogatók. A rendezvény iránti érdeklődést jól mutatja, hogy az OAH földszinti tanácsterme mindhárom alkalommal zsúfolásig megtelt. A vendégkönyvbe írt bejegyzések is azt jelzik, hogy növekszik a lakosság érdeklődése az atomenergia és az OAH tevékenysége iránt.

Rövid hírek

Kitüntetés

A Magyar Köztársaság elnöke – az igazságügy-miniszter javaslatára – augusztus 20-a, az államalapító Szent István ünnepe alkalmából a **Magyar Köztársasági Érdemrend lovagkeresztje** kitüntetésben részesítette *Czoch Árpádné, dr-t*, az OAH főosztályvezetőjét és a **Magyar Köztársasági Ezüst Érdemkereszt** kitüntetést adományozta *Szóllósiné Földesi Erzsébetnek*, az OAH osztályvezetőjének, a Mozgássérültek Budapesti Egyesülete elnökségi tagjaként végzett munkájáért.

Magyar ellenőr az EU-ban

Az Európai Bizottság kinevezte első magyar biztosítéki ellenőrt. *Molnár Kolos*, aki korábban az OAH nukleáris anyag felügyelőjeként dolgozott, 2005. április 1. óta a Szállítási és Energetikai Igazgatóság alkalmazottja Luxemburgban. A jövőben az Európai Unió atomerőműveiben és nukleáris anyag tároló létesítményeiben tartandó Euratom biztosítéki ellenőrzésekben fog részt venni.

Az atomenergia alkalmazásának biztonsága - közérthetően

Nagyrészt a Kormány és az Országgyűlés részére készített jelentés anyagára alapozva elkészült „Az atomenergia alkalmazásának biztonsága Magyarországon” című, színes fényképekkel illusztrált füzet. Az immár negyedszer megjelent népszerű kiadvány magyar és angol nyelvű változatának példányai **az OAH Általános Nukleáris Igazgatóságának titkárságáról kérhetők** (tel: 436-4841, fax: 436-4843).

Országos Atomenergia Hivatal

MELLÉKLET

az OAH Hírlevél 2005. 4. számához

Tartalom

- A hazai nukleáris létesítmények 2004. évi tevékenységének hatósági értékelése
- Pető Ákos: „Az Atomsorompó szerződés VII. Felülvizsgálati konferenciája”
- Herczog Edit: „Aktuális atomenergetikai kérdések az Európai Parlament munkájában” c. előadás fóliái, amely elhangzott a „Távlatok” című, 2005. szeptember 16-án Pécsen, a Palatinus Hotelben rendezett konferencián
- Meghívó az október 26. és november 30. között a TIT Stúdió Egyesület székházában tartandó „Atomenergiáról – mindenkinek” című ismeretterjesztő előadássorozatra
- Ismertető a Csernobil hosszú távú hatásairól 2005. szeptember 6-7. között Bécsben rendezett nemzetközi konferenciáról, s a konferencián kiadott sajtóközlemény fordítása
- Bataapáti önkormányzatának sajtóközleménye a 2005. július 10-én tartott népszavazásról
- Válogatás a NucNet híreiből

Az OAH 2005. június-októberben kiadott sajtóközleményei és sajtóanyagai