

Második felülvizsgálati értekezlet

A magyar delegáció a Kormány felhatalmazása alapján vett részt a kiégett fűtőelemek kezelésének biztonságáról és a radioaktív hulladékok kezelésének biztonságáról szóló közös egyezmény szerinti, Bécsben, a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség székhelyén 2006. május 15–24. között tartott második felülvizsgálati értekezleten. A felülvizsgálati értekezlet a részes országok nemzeti jelentései alapján most második alkalommal vitatta meg a 2001. június 18-án hatályba lépett egyezményben vállalt kötelezettségek teljesítését. Magyarország az egyezményt az elsők között írta alá, s a 2001. évi LXXVI. törvényben hirdette ki. Az egyezmény részesei kötelezték magukat a kiégett fűtőelemek és a radioaktív hulladékok kezelése terén a biztonság nemzetközileg elfogadott szintjének elérésére és fenntartására, és vállalták, hogy erről háromévenként jelentést készítenek.

A magyar nemzeti jelentést az Országos Atomenergia Hivatal (OAH) állította össze az érintett hazai intézmények bevonásával, és a Kormány jóváhagyásával bocsátotta az egyezményben részes államok rendelkezésére. A jelentés magyar és angol nyelven az OAH honlapján hozzáférhető (www.haea.gov.hu).

A második felülvizsgálati értekezlet választott elnöke *André-Claude Lacoste*, Franciaország nukleáris biztonsági hatóságának vezetője volt. A jelentések megvitatása öt ország-csoportban zajlott, a harmadik ország-csoportban *dr. Koblinger László*, az OAH főigazgató-helyettese elnökölt, aki ezáltal tagja lett az elnök munkáját segítő, valamint a most lezajlott és a következő értekezlet közötti időszakban esedékes feladatokat ellátó ún. *General Committee*-nek is.

A felülvizsgálati értekezleten Magyarországot az OAH, a Külügyminisztérium, a MECSEK-ÖKO Zrt., az Országos Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Kutató Intézet (OSSKI), a Paksi Atomerőmű Zrt. és a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Társaság (RHK Kht.) képviselőiből álló küldöttség képviselte. A magyar nemzeti jelentés bemutatására és megvitatására május 15-én került sor. A jelentést a delegáció vezetője, *dr. Rónaky József*, az OAH főigazgatója ismertette, további kiegészítéseket adott *dr. Lux Iván*, az OAH főigazgató-helyettese, *dr. Juhász László*, az OSSKI főmunkatársa és *dr. Ormai Péter*, az RHK Kht. főmérnöke. Magyarország a Cseh Köztársasággal, az Egyesült Királysággal, Görögországgal, a Koreai Köztársasággal, Lengyelországgal, Luxemburggal és Oroszországgal került egy csoportba, de más országok (többek között az Amerikai Egyesült Államok, Franciaország, Japán, Németország) is aktívan részt vettek a magyar jelentés megvitatásában.

A nemzeti jelentés, az elhangzott előadások és a kérdésekre adott válaszok alapján a felülvizsgálati értekezlet megállapította, hogy a magyar gyakorlat megfelel az egyezményben megfogalmazott biztonsági követelményeknek. Követendő példaként említette a létesítmények környezetében létrejött tájékoztató és ellenőrző önkormányzati társulásokkal való együttműködést, a radioaktív anyagok megújított helyi és központi nyilvántartását, a püspökszilágyi Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló biztonságnövelő programját, a Bábaapátiban létesítendő kis és közepes aktivitású radioaktív hulladék tárolóhoz adott egyértelmű lakossági támogatást és az országgyűlési előzetes elvi hozzájárulást.

A 40 részes állam és az EURATOM részvételével most befejeződött második felülvizsgálati értekezlet tanulsága, hogy jelentősen nőtt az egyezmény részeseinek száma (új tagként jelentkezett például Brazília, Kína, Oroszország és az EURATOM),

és a nemzeti jelentések megvitatása rendkívül nyílt és hasznos eszmecserét eredményezett. Az összefoglaló jelentés megállapítja, hogy az első felülvizsgálati értekezlet óta a részes országok további intézkedéseket tettek a kiégett fűtőelemek és radioaktív hulladékok biztonságának fokozása érdekében.

A résztvevők megállapodtak abban, hogy a 2009. május 11-22. között rendezendő harmadik felülvizsgálati értekezletre készítendő nemzeti jelentések lényegre törőbbek lesznek, nagyobb hangsúlyt helyezve a gyakorlati tapasztalatokra és a második értekezlet által fontosnak ítélt kérdésekre a kiégett fűtőelemek és a radioaktív hulladékok, valamint az elhasznált zárt sugárforrások kezelésének biztonsága, a nukleáris létesítmények leszerelése és a múltban elszennyeződött telephelyek helyreállítása terén.

NEMZETKÖZI EGYÜTTMŰKÖDÉS

NAÜ Kormányzótanács ülés

2006. május 2-5. között tartotta ülését a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség (NAÜ) Kormányzótanácsának Program és Költségvetési Bizottsága, amelyen az OAH részéről *Molnár András* főosztályvezető vett részt. A független könyvvizsgáló által elfogadásra ajánlott, a 2005. évi gazdálkodásról szóló beszámolót megtárgyalták, majd megvitatották a könyvvizsgáló ajánlásait. A küldöttek a 2007. évi költségvetést elfogadták, a következő évekre azonban nulla névleges kiadási növekedést szorgalmaznak. **Az ülésen bejelentették, hogy 2006. január 1. óta a NAÜ a korábbi US dollár helyett áttért az Euróban történő elszámolásra.**

NAÜ Műszaki Együttműködés

2006. május 15-17. között Bécsben került sor a 2007-2008-ra vonatkozó regionális NAÜ projektekkel kapcsolatos megbeszélésre. A javasolt projektek számát csökkenteni kellett, mivel a bemutatott 38 projektből csak 32-t képes a NAÜ Műszaki Együttműködési Főosztálya menedzselni. A rendelkezésre álló források szűkössége miatt a projektek költségvetését is mérsékelni kellett. Egyes projektek összevonásával néhány esetben sikerült a tagországok számára elfogadható kompromisszumokat találni. **A NAÜ 2007-2008. évi regionális projektjei között ott vannak a magyarországi nukleáris létesítmények számára fontos regionális projektek. Az atomerőművek működési körülményeinek javításával és az élettartam-hosszabbítással foglalkozó regionális projektnek a Paksi Atomerőmű Zrt. lesz a vezető koordinátora, a besugárzásos technológiai műveletek minőségügyi módszereivel foglalkozó projektnek pedig az MTA Izotópkutató Intézete lehet a vezető koordinátora.**

INSAG-ülés

A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség (NAÜ) Nemzetközi Nukleáris Biztonsági Tanácsadó Csoportja, az INSAG április 19-21. között Dél-Koreában tartotta idei első ülését, amelyen az INSAG magyar tagja, dr. Rónaky József, az OAH főigazgatója vett részt. Mivel a Koreai Nukleáris Társaság és a koreai Atomforum éves konferenciáját is ebben az időben tartották, az INSAG csoport tagjai felkért szekcióelnökként vehettek részt a konferencián. Egy reaktorokat és gőzfejlesztőket

gyártó üzemcsarnokban tett látogatás meggyőzte az INSAG tagjait arról, hogy az ország néhány éven belül képes lesz saját fejlesztésű atomreaktorokat gyártani. Az INSAG ülésen jóváhagyták a csoport által előkészített kiadványt, melyben az érintett felek bevonásával kapcsolatos gyakorlatokat elemzik. A következő kiadvány az üzemviteli tapasztalatok visszacsatolásával foglalkozik majd.

NRC konferencia

Az amerikai nukleáris biztonsági hatóság (NRC) 2006. évi konferenciáját március 7-9. között rendezték a Washington melletti Rockville-ben. A konferencián az NRC vezető szakemberei, az ipar, a háttérintézmények szakemberei, a sajtó képviselői és külföldi meghívottak vettek részt. A konferencia rekord számú résztvevőt (1800), és külföldi vendéget (24 országból) vonzott, ezzel is jelezve, hogy a „nukleáris reneszánsz” eljövetelét komolyan gondolják az Egyesült Államokban. Magyarországot *dr. Rónaky József*, az OAH főigazgatója képviselte. Kilenc plenáris ülésen és számtalan – párhuzamosan zajló – szekcióülésen az NRC teljes tevékenységi körét áttekintették. **A konferencia teljes anyaga a <http://www.nrc.gov/public-involve/conference-symposia/ric/> webhelyről letölthető.**

A Radioaktív Hulladék Kezelési Bizottság ülése

Az OECD Nukleáris Energia Ügynökség Radioaktív Hulladék Kezelési Bizottsága 2006. március 13-17. között ülést tartott, amelyen *Czoch Árpádné dr.*, a Bizottság magyar tagja vett részt. A Bizottság áttekintette a munkacsoportok tevékenységét, s megvitatta a lakossági bizalom erősítésnek mint hozzáadott értéknek a szerepét és lehetőségeit. Az atomerőművek leszerelésének finanszírozására a tagországokban kialakított gyakorlat, valamint a hosszú távú biztonság kritériumai, műszaki és etikai kérdései is szerepeltek a napirenden. **Az elmúlt évben jelentős előrehaladás történt a radioaktív hulladékok elhelyezésével kapcsolatban.** Hosszú távú programot fogadtak el Franciaországban, Japánban, Szlovéniában. Franciaországban küszöbön áll a vonatkozó törvény kiadása is. Franciaországban és Svájcban megvalósíthatósági tanulmány készült nagy aktivitású hulladékok elhelyezésére, amelynek hatósági elfogadása megalapozza a telephely kiválasztásának megkezdését. Belgiumban, Szlovéniában és Koreában pozitív eredménnyel járt a kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékok telephelyének kiválasztása. A felsorolt országokban 3-4 település is jelentkezett a tároló befogadására – a jogilag szabályozott támogatás reményében. **A Bizottság magyar tagja előadást tartott a sikeres magyar tapasztalatokról.**

Ülést tartott az Irányító Testület

Az OECD Nukleáris Energia Ügynökség (NEA) Irányító Testülete (IT) április 25-26-án tartotta 112. ülését. Az első ülésnapot megelőzően került sor a Testület szűkebb vezető csoportjának, a Büro-nak az ülésére, amelynek az elmúlt év óta tagja *dr. Rónaky József* is. Mind a Büro, mind maga az IT elfogadta a NEA főigazgatójának javaslatát, hogy biztosítsanak teljes megfigyelői státuszt az Orosz Föderáció számára, s felhatalmazták a NEA főigazgatóját az ezzel kapcsolatos tárgyalásra. A finn delegátus és IT elnök nyugdíjba vonulása miatt új elnök megválasztására került sor.

Előzetes egyeztetések alapján L. Stanford diplomatát, az új amerikai IT tagot választották meg elnöknek. Az IT megtárgyalta és elfogadta a NEA 2007-2008-ra vonatkozó munkaprogramját és költségvetését, meghallgatta három állandó bizottság beszámolóját, valamint a NAÜ biztonsági szabályzatok jelenlegi állásáról szóló beszámolót. A politikai vitanapot az újonnan építendő atomerőművek finanszírozási kérdéseinek szentelték.

WENRA ülés

Az Európai Nukleáris Hatóságok Szövetsége, a WENRA szokásos tavaszi ülését 2006. március 30-31-én tartotta Madridban. A megbeszélések két fő témakört érintettek: a közös referenciaszintekről februárban tartott WENRA szeminárium tapasztalatait és következményeit, valamint a két munkacsoport tevékenységét és feladatait. A reaktorbiztonsággal foglalkozó munkacsoport feladatát nagyrészt befejezte, a visszajelzések alapján szükség lehet még a referenciaszintek módosítására. A hulladékkezelés és leszerelés biztonságával foglalkozó munkacsoportnak a kidolgozott referenciaszinteket ismételtén át kell tekintenie, módosítania kell a riport szerkezetét és el kell végeznie az országértékeléseket. Ezért egy évvel meghosszabbították az erre a területre vonatkozó határidőket. **A WENRA egy új munkacsoport létrehozásáról is döntött, amelynek feladata a hatósági gyakorlat áttekintése és harmonizálása.** Döntés született a tagországok által készítendő akciótervek formájáról is. Az ülés második napján a hagyományoknak megfelelően a WENRA tagok tájékoztatták a nem WENRA tag EU országok képviselőit az ülésen történekről.

HATÓSÁGI TEVÉKENYSÉG

NBSZ felülvizsgálat

A nukleáris biztonsági követelményeket rögzítő Nukleáris Biztonsági Szabályzatok (NBSZ) először a 108/1997. (VI. 25.) Korm. rendelet, majd az elmúlt évben a 89/2005. (V. 5.) Korm. rendelet mellékletként jelentek meg. A rendelet előírja, hogy a szabályzatokat a tudomány eredményeinek, a hazai és a nemzetközi tapasztalatoknak a figyelembevételével legalább ötévente felül kell vizsgálni, és szükség szerint korszerűsíteni kell. A felülvizsgálatra vonatkozó jogszabályi kötelezettségek teljesítésére az OAH Nukleáris Biztonsági Igazgatósága egy Szabályozás Korszerűsítési Projektet (SZKP) indított el, amelynek keretében minőségügyi tervet készített a felülvizsgálat részletes ütemezésével és erőforrásigényének meghatározásával. A felülvizsgálat megkezdése előtt az OAH lehetőséget adott valamennyi engedélyese számára, hogy a jelenlegi NBSZ kötetek alkalmazása során keletkezett tapasztalataik alapján javaslatokat adjon az új kötetek összeállításához. **A projekt célja, hogy a hazai és nemzetközi tapasztalatok alapján felülvizsgált szabályzatok 2008. végére megjelenjenek. A Szabályzat Korszerűsítési Projekttel kapcsolatos információk az OAH honlapján megtalálhatók (www.oah.hu/Feladatok/Szabalyozas).**

Zárt sugárforrások országos nyilvántartásának harmonizálása

A nagy aktivitású, zárt radioaktív sugárforrások és a gazdtalan sugárforrások ellenőrzéséről szóló 2003/122/Euratom irányelvvel történő harmonizáció keretében 2004-ben módosult a radioaktív anyagok nyilvántartásának jogi szabályozása. A radioaktív anyagok központi és helyi nyilvántartásának rendjéről szóló 33/2004. (VI. 28.) BM rendelet hatálybalépésével szigorodott a radioaktív források nyilvántartási rendszere, illetve felügyelete. Ennek támogatására az OAH korszerűsítette a nyilvántartási rendszer informatikai hátterét, melynek fontos eleme lett az elektronikus helyi nyilvántartás bevezetése. Egyedileg engedélyezett, kivételes eseteket leszámítva a helyi nyilvántartás működtetése az OAH megbízásából kifejlesztett, térítésmentesen biztosított nyilvántartó szoftver segítségével történik, amely az OAH honlapjáról letölthető (www.oah.hu). Az új jogszabályi előírásoknak megfelelően a sugárforrások birtokosai évente küldenek be leltárjelentéseket, illetve készletváltozási jelentéseket. A korábbi központi nyilvántartás adataival előzetesen feltöltött központi adatbázis felülvizsgálatánál az OAH munkatársai a leltárjelentéseket összevetik az adatbázisban szereplő adatokkal és tisztázzák az eltéréseket. Ugyanakkor a **radioaktív anyagok központi nyilvántartásának pontosítása érdekében az OAH ez év áprilisában megkezdte a helyi izotópnylvántartások szisztematikus helyszíni ellenőrzését is.**

Hatósági nap Bábaapátiban

A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kht. 2006. április 19-én rendezte meg az immár hagyományos Hatósági Napot, amelynek célja a kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékok elhelyezésének előkészítése érdekében Bábaapátiban elvégzett munka bemutatása volt. Az OAH képviselőjében *dr. Lux Iván* főigazgató-helyettes vett részt. A bemutató nagyobbik része a tároló építés alatt lévő aknáiban zajlott. *Dr. Hegyháti József*, az RHK Kht. ügyvezető igazgatója rövid bevezetője után a tároló létesítésében szerepet játszó vállalatok és szervezetek képviselői az akna falán elhelyezett impozáns tablók előtt ismertették tevékenységüket. A hivatalos program zárásaként *Frigyesi Ferenc*, az RHK Kht. beruházási igazgatója a hulladéktároló létesítését előkészítő tevékenység főbb lépéseit mutatta be.

A minőségirányítási rendszer felülvizsgálata

Az OAH tanúsítási rendszerét a hároméves működést követő megújító audit keretében egy független, nemzetközileg elismert tanúsító szervezet, a National Quality Assurance Limited (NQA) 2006 elején felülvizsgálta és megállapította, hogy az OAH minőségirányítási rendszere „Az atomenergia békés célú és biztonságos alkalmazásának felügyelete” terén megfelel az MSZ EN ISO 9001:2001 szabványnak. A tanúsítványt március 24-én ünnepélyes keretek között adták át.

Közmeghallgatás

A paksi atomerőmű üzemidő-hosszabbítás előzetes környezeti tanulmánya kapcsán a jogszabályokban előírt közmeghallgatás 2006. április 28-án zajlott Pakson az Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség szervezésében. Meghívottként az OAH Nukleáris Biztonsági Igazgatóságának (NBI) képviselői is jelen voltak, de nem hangzott el olyan kérdés vagy megjegyzés, amely az előzetes környezeti tanulmányra adott OAH szakhatósági véleményre vonatkozott

volna. Az NBI egyébként szakhatósági hozzájárulását feltételek nélkül megadta, mindössze a tanulmányban lévő néhány pontatlanságra hívta fel a figyelmet. A közmeghallgatáson nem merült fel olyan probléma, amely kérdéssé tenné az üzemidő hosszabbításra vonatkozó környezetvédelmi engedély kiadását.

NUKLEÁRISBALESET-ELHÁRÍTÁS

Az Országos Balesetelhárítási Intézkedési Terv felülvizsgálata

A Kormányzati Koordinációs Bizottság 2005. márciusi határozata értelmében Felsőszintű Munkacsoport (FMCS) alakult az Országos Nukleárisbaleset-elhárítási Intézkedési Terv (OBEIT) gondozására. A munkacsoportot *dr. Lux Iván*, az OAH főigazgató-helyettese vezeti, helyettese pedig *dr. Muhoray Árpád*, a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság főigazgató-helyettese. A munkacsoport 2006 áprilisában tartott ülésén az OBEIT felülvizsgálatának új koncepcióját vitatták meg. Elfogadták a tartalomjegyzék tervezetét és az OBEIT felülvizsgálatának minőségügyi tervét. Júniusban folytatódik a nemzetközi ajánlások áttekintése, és az FMCS várhatóan véglegesíti az OBEIT új, részletes tartalomjegyzékét. Az egyeztetett ütemezés szerint az OBEIT új változata a jövő év közepére készül el.

Francia diákok Magyarországon

2006. április 3-5. között a francia nukleáris biztonsági hatóság háttérintézete szervezésében Magyarországra látogatott egy végzős diákokból álló francia egyetemista csoport. **A látogatás célja a kelet-európai térség nukleáris biztonságának és nukleáris biztonsági kultúrájának megismerése volt.** A diákok megtekintették a paksi atomerőművet, majd tájékoztatást kaptak a 2003 áprilisában történt súlyos üzemzavar során megsérült üzemanyag-kazetták eltávolításának aktuális kérdéseiről, valamint az erőműben végrehajtott biztonságnövelő projekt részleteiről is. Az OAH-ban átfogó képet kaptak a nukleáris biztonság felügyeletéhez kapcsolódó feladatokról és tevékenységről, majd látogatást tettek az OAH Baleset-elhárítási Képzési és Elemzési Központjában.

RADIOAKTÍV HULLADÉK KEZELÉS

Szakbizottsági ülés

A Központi Nukleáris Pénzügyi Alap (KNPA) Szakbizottsága május 9-én ülést tartott, amelyen elfogadta a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kht. hatodik közép- és hosszú távú tervét, valamint a kis és közepes aktivitású atomerőművi radioaktív hulladékok végleges elhelyezésére Bábaapátiban tervezett felszín alatti tároló beruházási tervét és jóváhagyásra javasolta az Alappal rendelkező miniszternek. A Kormány a költségvetési törvényben kapott felhatalmazás alapján (2084/2006 (IV. 8.) Korm. hat.) ez év április 11-én a KNPA 2006. évi kiadási előirányzatát 3,3 Mrd Ft-al megemelte a bátaapáti tároló beruházási költségeinek fedezésére. Ebben az évben a tároló létesítésére összesen 7,5 Mrd Ft fordítható.

TÁJÉKOZTATÁS

Megújult az OAH honlapja

2006. március végétől az **OAH honlapja tartalmában és külsejében is megváltozott**. Az új honlap megfelel a közérdekű adatok megismerésére irányuló igények teljesítésének rendjéről, valamint az elektronikus információszabadságról szóló törvény előírásainak és a központi államigazgatási szervezetek honlapjának tartalmi és formai követelményeire vonatkozó ajánlásoknak. A honlap továbbra is a www.oah.hu címen érhető el.

„CSERNOBIL – 20 ÉV UTÁN”

Az OAH és a TIT Stúdió Egyesület április 12-én a Magyar Tudományos Akadémia Dísztermében „Csernobil – 20 év után” címmel rendezett országos ismeretterjesztő konferenciát. A csaknem 400 résztvevő nagy érdeklődéssel hallgatta az előadásokat, amelyekben neves előadók bemutatták az esemény lefolyását, ismertették a radiológiai és egészségügyi hatásokat a világban és Magyarországon, beszámoltak az atomerőművek biztonságával kapcsolatos fejlődésről és a nemzetközi nukleáris biztonsági rendszer keretében zajló nemzetközi együttműködésről. Az elmúlt évben Csernobilban járt magyar tudományos expedícióról az expedíció vezetője tartott képes beszámolót. Az előadások az OAH honlapján (www.oah.hu) megtalálhatók.

NucNet ülés

A NucNet nukleáris hírügynökség híreinek megbízhatóságát a mintegy 50 tagállamból érkező, az ország-koordinátorok által küldött, illetve megerősített hírek biztosítják. A hírügynökség Igazgatótanácsa idei első ülését május 4-5. között Rómában tartotta. Az ülésen magyar részről *dr. Besenyei Gáborné* fősztályvezető-helyettes, a NucNet magyar koordinátora vett részt. Az ülést megelőző napon tartott szeminárium keretében a meghívó olasz SOGIN cég munkatársai ismertették az 1987-ben leállított olasz atomerőművek leszerelésével, s a radioaktív hulladékok kezelésével kapcsolatos tevékenységeket és terveket. Az Igazgatótanács ülésén a NucNet ügyvezető igazgatója beszámolt a pénzügyi helyzet stabilizálására tett intézkedésekről.

NEA tájékoztatási munkacsoport ülése

Az OECD Nukleáris Energia Ügynöksége (NEA) Hatósági Tevékenységek Állandó Bizottsága (CNRA) tájékoztatási munkacsoportja három éves tevékenységének elismerését jelzi, hogy ma már csaknem minden NEA ország hatósága képviselteti magát a csoportban. A svájci hatóság meghívására a csoport május 11-12. között Villigenben tartotta ülését, amelyen *dr. Besenyei Gáborné*, az OAH tájékoztatási vezetője vett részt. A munkacsoport két munkaanyagot készített elő. Ezekben a hatósági tájékoztatási gyakorlatokat hasonlítják össze a hatósági döntések átláthatóságáról és a váratlan helyzetekben történő lakossági tájékoztatásról. A magyar képviselő beszámolt az OAH közvetlen lakossági kapcsolatépítéséről, az elmúlt évben tartott ismeretterjesztő előadás sorozatról és a nyílt napról.

Rövid hírek

Az idei, 49. fizikatanári ankétot március 30. és április 3. között rendezték meg Pakson. A négynapos rendezvényen a Paksi Atomerőmű Zrt.-vel, a villamos energiával és az energiaforrásokkal kapcsolatos előadások hangzottak el. *Dr. Rónaky*

József, az OAH főigazgatója az atomenergia alkalmazását mutatta be a kezdetektől napjainkig.

Március végén Gödön a Megyei Védelmi Bizottságok (MVB) titkárainak éves találkozóján *Macsga Géza*, az OAH főosztályvezetője előadást tartott a központi szervek és a megyei védelmi bizottságok felé történő adatszolgáltatás rendjéről egy külföldön bekövetkező nukleáris vagy radiológiai veszélyhelyzet esetén.

Dr. Rónaky József, az OAH főigazgatója május 3-án „Az iráni nukleáris program tényei” címmel tartott előadást a Magyar Tudományos, Üzemi és Szaklapok Újságírói Egyesületének nukleáris újságíró szakosztálya ülésén.

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Energetikai Szakkollégiuma március 28-án fórumot tartott a „Paksi Atomerőmű üzemidő-hosszabbítása” címmel. A fórumra meghívták *dr. Lux Iván*-t, az OAH főigazgató-helyettesét is, aki az üzemidő-hosszabbítás engedélyezési folyamatáról és az OAH tevékenységéről adott tájékoztatást.

A Magyar Tudományos, Üzemi és Szaklapok Újságírói Egyesületének nukleáris újságíró szakosztálya május 11-én látogatást szervezett a budapesti nagykövetségek diplomatái egy csoportjának az MTA Atomenergia Kutató Intézetbe. A látogatáson 10 budapesti nagykövetség 13 diplomataja vett részt.

Elkészült az OAH Általános Nukleáris Igazgatóságának, valamint Nukleáris Biztonsági Igazgatóságának 2005. évi tájékoztató jelentése. A jelentések ismertetik a tárgyévben elért legfontosabb eredményeket és vázolják a következő év súlyponti feladatait. A jelentések (az NBI jelentése angolul is) megtalálhatók az OAH honlapján (www.oah.hu/letöltés).

Országos Atomenergia Hivatal

Melléklet

az OAH Hírlevél 2006. 2. számához

Tartalom

- **Lux Iván, Lehota Mihály:** „A tervezett üzemidőn túli üzemeltetés engedélyezése
Üzemidő-hosszabbítás, ahogyan a hatóság látja” című előadás fóliái.
Elhangzott a 2006. március 28-án tartott Energetikai Szakkollégium Fórumon.
- Az OAH minőségirányítási rendszerének tanúsítványa
- **Szatmáry Zoltán:** „Hogyan történt a baleset” című előadás fóliái. Az előadás a „Csernobil – 20 év után” című, 2006. április 12-én Budapesten, az MTA Dísztermében tartott ismeretterjesztő konferencián hangzott el.
- **Koblinger László:** „Rövid és hosszú távú hatások a világban” című előadás fóliái. Az előadás a „Csernobil – 20 év után” című, 2006. április 12-én Budapesten, az MTA Dísztermében tartott ismeretterjesztő konferencián hangzott el.
- **Pellet Sándor:** „Magyarországi hatások” című előadás fóliái. Az előadás a „Csernobil – 20 év után” című, 2006. április 12-én Budapesten, az MTA Dísztermében tartott ismeretterjesztő konferencián hangzott el.
- **Gadó János:** „Az atomerőművek biztonsága” című előadás fóliái. Az előadás a „Csernobil – 20 év után” című, 2006. április 12-én Budapesten, az MTA Dísztermében tartott ismeretterjesztő konferencián hangzott el.
- **Rónaky József:** „A nemzetközi nukleáris biztonsági rendszer” című előadás fóliái. Az előadás a „Csernobil – 20 év után” című, 2006. április 12-én Budapesten, az MTA Dísztermében tartott ismeretterjesztő konferencián hangzott el.
- Válogatás a NucNet híreiből
- Sajtóközlemény a felülvizsgálati értekezletről