

kozó osztályán. A csoport megtekintette a minisztériumban működő nukleárisbaleset-elhárítási krízisközpontot, ahol az osztály szakemberek bemutatták országuk készültségi rendszerét és az általuk alkalmazott elemző-értékelő eszközöket. Ezután a felek a 2006. november 19-i baleset-elhárítási gyakorlat közös tapasztalatait, valamint az évek óta tartó közös szakmai együttműködés jövőbeni folytatásának lehetőségeit vitatták meg.

## RENDEZVÉNYEK

### PIME konferencia

Az Európai Nukleáris Társaság az idén 19. alkalommal rendezte meg a lakossági tájékoztatásról szóló PIME konferenciát, melynek célja a tájékoztatás hatékonyabbá tétele, a nukleáris közösség kommunikációjának javítása. A február 11–15. között Milánóban megrendezett konferencián 29 ország csaknem száz-hetven tájékoztatási szakembere vett részt. Azok az országok is képviseltették magukat, amelyek új atomerőművek építését fontolgatva most akarnak csatlakozni a nukleáris közösséghez. Ezek között érdemes kiemelni Olaszországot és Lengyelországot, valamint Indonéziát. **A konferencia meghatározó eleme volt a nukleáris energia jövőjébe vetett növekvő bizalom volt, amelyet az is táplált, hogy számos európai ország is új atomerőmű építését tervezi.** Elhangzott, hogy a kutatás-fejlesztés és a szakemberképzés helyzete meghatározza az ipar jövőjét, s ezen a területen még igen sok a tennivaló. A tájékoztatás szerepét az Európai Unió nukleáris biztonsággal kapcsolatos felméréseinek ismertetésekor is hangsúlyozták. Azokban az országokban nagyobb az atomenergia támogatottsága, ahol az emberek tájékozottabbnak érzik magukat. **A konferencián az OAH részéről dr. Besenyei Gáborné főosztályvezető-helyettes vett részt, aki beszámolt a Kulturális Örökség Napjai keretében szervezett nyílt napról, amelyhez az OAH mellett a hazai nukleáris létesítmények is csatlakoztak.**

### EURATOM Infonap

Az Országos Atomenergia Hivatal a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatallal (NKTH) közösen március 2-án mintegy 40 fő részvételével információs napot tartott a 2007-ben indult Euratom 7. Kutatási és képzési keretprogramról. Az információs napot dr. Rónaky József, az OAH főigazgatója nyitotta meg, majd Lengyel Zoltán, az OAH főosztályvezetője beszélt a Keretprogram maghasadással kapcsolatos területéről, a 2007-es munkaprogramról és a pályázati lehetőségekről. A fúziós kutatási területről, az ITER projektről, valamint a magyar részvételi lehetőségekről dr. Zoletnik Sándor, a Magyar Euratom Fúziós Szövetség vezetője számolt be. Befejezésül dr. Bertalan-Kürti Veronika, az NKTH munkatársa a részvételi szabályokat ismertette.

### Megemlékezés a NAÜ 50 éves évfordulója alkalmából

A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség (NAÜ) megalakulásának 50 éves évfordulója alkalmából az Országos Atomenergia Hivatal május 18-án ünnepi ülést szervez Budapesten, amelyre a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség képviselői mellett meghívja mindazokat a magyar szakembereket, akik ezen ötven év alatt jelentősen hozzájárultak az együttműködés sikeréhez. A magyar intézmények az ünnepség napján rendezett poszter-kiállításon mutatják be a NAÜ-vel való kapcsolatuk eredményeit. Az Ügynökség számos projekttel segítette Magyarországot a mai napig is elismerten magas színvonalú nukleáris és sugaras tudásbázis

és szakembergárda létrehozásában. Az Országos Atomenergia Hivatal az ünnepség megszervezésével kíván lehetőséget teremteni arra is, hogy az együttműködés eredményeit minél többen megismerhessék.

### Ismeretterjesztő konferencia Miskolcon

Az OAH a TIT Stúdió Egyesülettel és a Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Karával közösen május 10-én ismeretterjesztő konferenciát rendez a miskolci egyetemen „Atomenergiáról – mindenkinek” címmel, ahol ismeretterjesztésben jártas előadók mindazokat a területeket tekintik – a radioaktív sugárzástól az atomerőmű működésén át a nukleáris biztonság hazai és nemzetközi biztosítékán keresztül az atomenergetika jövőjéig, a szakemberigényt is beleértve –, amelyek gyakran előfordulnak a médiában és érdekelhetik a hallgatóságot. A konferenciasorozat ősszel Pécsen folytatódik. A konferencia programja és a jelentkezési lap az OAH honlapjáról letölthető.

## ROVID HÍREK

A Köztársasági Elnök Fichtinger Gyulának, az OAH főosztályvezetőjének a magyarországi nukleáris létesítmények biztonságos üzemelését garantáló hatósági feladatok hosszú ideje meghatározó és magas színvonalú elvégzéséért, az Országos Atomenergia Hivatal Nukleáris Biztonsági Igazgatósága vezetésében kifejtett hatékony közreműködéséért nemzeti ünnepünk alkalmával a Magyar Köztársasági Arany Érdemkereszt kitüntetés adományozta. A díjat az OAH-t felügyelő igazságügyi és rendészeti miniszter, dr. Petrétei József adta át.

\*\*\*

A BME Fizikai Intézetében február 24-én rendezett negyedik Szkeptikus Konferencián az atomenergiával kapcsolatos tévhitek eloszlatására és az atomenergia szerepének bemutatására dr. Rónaky József, az Országos Atomenergia Hivatal főigazgatója „Az atomenergia és a fenntartható fejlődés” címmel tartott előadást.

\*\*\*

Az igazságügyi és rendészeti miniszter ezúttal második alkalommal adta át az általa alapított Gyimesi Zoltán-díjat a március 15-én tartott ünnepségen. A díj az atomenergia alkalmazásának biztonsága, a nukleáris biztonság fejlesztése érdekében kifejtett eredményes és kiemelkedő munka elismerésére adományozható. Ezúttal dr. Szatmáry Zoltán professzor kapta a díjat.

\*\*\*

Vajda György akadémikus, az OAH Műszaki Tudományos Tanácsának elnöke a Szakújságírók Egyesülete Nukleáris Szakcsoportjának meghívására 2007. február 20-án a MTESZ székházban előadást tartott a Kormány számára a vezetékes energiaellátás kérdéseiről készített jelentés főbb megállapításairól.

\*\*\*

A brüsszeli központtal létrejött új NucNet szervezet Igazgatótanácsa első ülését február 13-án Milánóban tartotta, ahol részt vettek az új szervezet megalapítói. A belga törvényeknek megfelelően az Igazgatótanács legfeljebb tíz tagból áll, tehát a korábbi szervezet átalakul, s az ország-koordinátorok nem lesznek automatikusan az Igazgatótanács tagjai. Az ülésen dr. Besenyei Gáborné főosztályvezető-helyettes, a NucNet magyar koordinátorát is bevalasztották a NucNet szűkebb Igazgatótanácsába.

Országos Atomenergia Hivatal

2007. március – 10. évfolyam, 1. szám

Magyar-amerikai együttműködés

Befejeződött az eltávolítás

RESPEC szerződés

EURATOM infonap

## 10 éves a Hírlevél – az OAH tájékoztatási tevékenysége

Tíz évvel ezelőtt azért indítottuk el az OAH Hírlevelet, hogy rendszeres tájékoztatást adjunk az Országos Atomenergia Hivatal tevékenységéről. Arra törekedtünk, hogy a szakmai és nem szakmai közönség számára is érthetővé és átláthatóvá tegyük az atomenergia biztonságával kapcsolatos hazai és nemzetközi tevékenységünket. A Hírlevél melléklete arra is módot adott, hogy egy-egy kérdéskörben ismereteket terjesszünk, néhány oldalban összefoglalóan ismertessük az atomenergia területén aktív nemzetközi szervezetek tevékenységét, vagy egy-egy nukleáris kérdéskör ismereteit. A Hírlevelet újságíróknak is eljuttatjuk, így a médián keresztül a lakosság is értesülhet az OAH tevékenységéről. A Hivatal a tények világos és érthető ismertetésével akar hozzájárulni a lakosság atomenergiával kapcsolatos ismereteinek bővítéséhez. Hiszünk abban, hogy ezáltal segítséget nyújtunk ahhoz is, hogy kiegyensúlyozott, tárgyilagos kép alakulhasson ki az atomenergiáról. Továbbra is számítunk olvasóink véleményére, köszönettel vesszük ötleteiket, amelyek figyelembevételével szeretnénk a Hírlevelet minél érdekesebbé, tartalmasabbá és ezáltal hasznosabbá tenni.

Az első szám óta a Hírlevél külső megjelenésében is sokat változott, hiszen kezdetben öt-hat oldalon, egyszerű sokszorosítással készült újságot terjesztettünk, a mai Hírlevél már tömörebb, fényképekkel illusztrált, színes, nyomdában készülő kiadvány.

Az évforduló kapcsán érdemes számba venni, hogy az elmúlt tíz évben hogyan változott az OAH tájékoztatási tevékenysége. A Hírlevél elektronikus formában történő terjesztését az OAH honlapjának (www.oah.hu) elkészítése segítette. A tartalmi és formai megjelenés rendszeres fejlesztésével ma az OAH honlapja megfelel a közigazgatási honlapokkal szemben támasztott legmagasabb követelményeknek. Lehetővé teszi, hogy az OAH tevékenységével kapcsolatos ismereteket közreadjuk, és emellett fényképes hírekben naprakészen számolhassunk be az OAH-t érintő legfontosabb hazai és nemzetközi eseményekről.

A növekvő igényeket és a tájékoztatás fontosságát szem előtt tartva több rendszeres kiadvány készül az atomenergia helyzetéről és az OAH tevékenységéről. Képekkel illusztrált éves beszámolóink közérthető kiadványként jelennek meg. Az OAH szervezésében az atomenergia magyarországi helyzetéről az Országgyűlésnek

készült évenkénti beszámoló alapján rövid, színes kiadvány készül magyar és angol nyelven. Kiadványaink a honlapon is elérhetők.

Az elmúlt két évben új módon próbáltunk közvetlen kapcsolatot kialakítani a lakossággal. A TIT Stúdió Egyesülettel közösen ismeretterjesztő konferenciákat szervezünk az atomenergiával kapcsolatos alapvető ismeretek terjesztésére. Az atomenergiáról szóló előadás sorozat keretében látogatásokat szerveztünk nukleáris létesítményekbe. Rendezvényeinken bárki részt vehetett, a rendszerint több száz résztvevő nagy része közép- és felsőfokú intézményekben tanuló diák és az őket oktató pedagógus volt. A budapesti ismeretterjesztő konferencia iránti kimagasló érdeklődést látva az OAH vidéki nagyvárosokban is szervez az atomenergiáról szóló konferenciákat. Az elmúlt évben a debreceni ATOMKI-val közösen tartott konferencia számos Debrecenben és környékén élő érdeklődőt vonzott. Ebben az évben Miskolcon és Pécsen szervezzük hasonló konferenciát. Érdeklődés esetén az OAH szívesen vállalkozik arra, hogy más városokban is szervezzen ismeretterjesztő konferenciát.

A Kulturális Örökség Napjai rendezvénysorozathoz csatlakozva szeptember harmadik hétvégéjén immár harmadik alkalommal tart nyílt napot az OAH, amelyen számos érdeklődő kap tájékoztatást a Hivatal tevékenységéről és meglátogathatja az OAH épületében elhelyezett nukleárisbaleset-elhárítási központot, a CERTA-t.

A tájékoztatás fontosságát nem lehet eléggé hangsúlyozni. Az atomenergia veszélyeiről számos névhihet él az emberekben és a médiában megjelenő, sokszor nem teljesen objektív és gyakran megalapozatlan állítások is hozzájárulnak ezek erősítéséhez. Talán nem véletlen, hogy az Európai Unió EUROBAROMETER felmérése szerint az atomenergia elfogadottsága azokban az országokban a legnagyobb, ahol az emberek kellően tájékozottan érzik magukat az atomenergiával kapcsolatban. Az Országos Atomenergia Hivatal az atomtörvényben is megfogalmazott kötelezettségének megfelelően mindent megtesz annak érdekében, hogy az atomenergiával és az atomenergia biztonságával kapcsolatos ismereteket terjessze, ezeket érthetővé és hozzáférhetővé tegye mindenki számára. A tájékoztatást és ismeretterjesztést alapvető feladatunknak tartjuk és rendezvényeinkre olvasóinkat is mindig szeretettel várjuk.

**Besenyei Gáborné**  
az OAH tájékoztatási vezetője



Az első Hírlevél és mai formája



## NEMZETKÖZI TEVÉKENYSÉG

### Befejezte munkáját a harmonizációs munkacsoport

Az atomerőművet üzemeltető európai országok nukleáris biztonsági hatóságait tömörítő szervezet, a WENRA 1999-ben alakult reaktorbiztonsági harmonizációs munkacsoportja 2006 végére elvégezte a mandátumában szereplő feladatokat: kidolgozta a reaktorbiztonság 18 témakörének referencia szintjeit (követelményrendszerét), összehasonlította ezeket a résztvevő 17 ország jogilag kötelezőnek tekinthető hatósági követelményeivel és az atomerőműveiben való bevezetettséggel. Az értékelés eredményeit zárójelentésben foglalta össze, amelyet 2006 februárjában nyilvánosságra hozott, majd feldolgozta a beérkezett hozzászólásokat. A teendőket országonként kidolgozott cselekvési tervekben rögzítették, amelyeket a tagországok hatóságai az engedélyeseikkel való egyeztetések után a módosított referencia szinteknek megfelelően 2007 elején korszerűsítették. A munkacsoport 2007. március 3-9. között Brüsszelben tartotta záróülését, amelyen dr. Vöröss Lajos, az OAH főtanácsadója, a munkacsoport magyar tagja vett részt. A résztvevők megvitatták a 2006 végén hozott WENRA határozatok teljesítését, valamint a FORATOM szakértői csoportja (ENISS) 2007 elején tartott ülésén felmerült további véleményeket. Ez utóbbi az ENISS képviselőinek részvételével történt. A munkacsoport konkrét témajavaslatokat dolgozott ki további működtetésére, amelyeket a munkacsoport elnöke a WENRA március végére összehívott ülése elé terjeszt. A csoport jövőjéről, illetve mandátumának megújításáról a WENRA következő ülésén születik majd döntés.

### ESARDA ülés

Az EURATOM biztosítéki kutatási és fejlesztési szervezetének (ESARDA) integrált safeguards kérdésekkel foglalkozó munkacsoportja 2007. március 21-22-én a hollandiai Almelo-ban tartotta ez évi első ülését, amelyen dr. Horváth Kristóf, az OAH Nukleáris és Radioaktív Anyagok Főosztályának vezetője képviselte Magyarországot. Az ülésen az Európai Unió tagállamainak hatóságai mellett az amerikai nukleáris hatóság, valamint a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség és az EURATOM biztosítéki szervezetének képviselői is részt vettek. A résztvevők beszámoltak a tavalyi év fontosabb, nukleáris anyagokra és tevékenységekre vonatkozó biztosítékokkal kapcsolatos történésekről, a felmerült problémákról, valamint az idei évre tervezett nagyobb feladatokról. Az értekezlet másnapján látogatásra került sor az URENCO gáz-centrifugás dúsító üzemben.

### Együttműködési megállapodás meghosszabbítása

Az amerikai nukleáris biztonsági hatóság (NRC) 2007. évi konferenciáját március 13-15. között rendezték a Washington melletti Rockville-ben. A konferencián az NRC vezető munkatársai, az ipar, a háttérintézmények szakemberei, a sajtó képviselői és külföldi meghívottak vettek részt. A konferencia rekord számú résztvevőt (2300), és külföldi vendéget (27 országból) vonzott, ezzel is jelezve, hogy a „nukleáris reneszánsz” eljövételét komolyan gondolják az Egyesült Államokban. Az OAH részéről dr. Lux Iván főigazgató-helyettes és Molnár András főosztályvezető vett részt. A konferencia adott alkalmat arra, hogy dr. Dale E. Klein, az NRC elnöke és dr. Lux Iván, az OAH főigazgató-helyettese aláírja a két nukleáris hatóság együttműködési megállapodásának újabb öt évre történő meghosszabbítását. Az ünnepélyes aláíráson jelen voltak az NRC biztosai, valamint a két szervezet külkapcsolatokért felelős vezetői. Az ünnepélyes esemény alkalmából a felek áttekintették az együttműködés főbb eredményeit, ezek közül is kiemelve a sérült fűtőelemek eltávolításának hatósági felügyeletéhez, valamint az NRC Reaktor Felügyeleti Programjának megismeréséhez adott támogatást.

### Megbeszélés a fizikai védelemről

Dr. Rónaky József, az OAH főigazgatója meghívására Miroslav Gregorics, a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség (NAÜ) Fizikai Védelmi Részlegének szakértője 2007. március 7-én hivatalos látogatást tett az OAH-nál. A látogatás során a NAÜ szakértője elmondta, hogy a NAÜ felülvizsgálati missziók szervezésével, műszaki együttműködési projektekkal és a képzés területén tud segíteni a fizikai védelem fejlesztésében. Ugyanakkor az is felvetődött, hogy a magyar szakemberek e területen szerzett tapasztalatait célszerű lenne a NAÜ által szervezett



Megbeszélés a NAÜ szakértőjével

tanfolyamokon és missziókban, valamint tanácsadás keretében hasznosítani. A megbeszélés után a NAÜ szakértője megtekintette püspökszilágyi radioaktív hulladéktárolót, elismerését fejezte ki az ott látott fejlesztésekről és az őrzésvédelmi rendszerrel.

## HATÓSÁGI TEVÉKENYSÉG

### OAH – PA Zrt. vezetői találkozó

Az OAH és legnagyobb engedélyese, a Paksi Atomerőmű Zrt. (PA Zrt.) vezetésének hagyományos éves megbeszélésére 2006. február 13-án került sor. Az erőmű képviselőiben Hamvas István műszaki vezérigazgató-helyettes, Radnóti István, Horváth Miklós, Pekárik Géza, Dobos István igazgatók, Bertha Kálmán jogtanácsos, valamint Bujtás Tibor, Pásztory Zoltán, Tóth János és Volent Gábor mint egyes napirendi pontok szakértői vettek részt. Az OAH-t Rónaky József főigazgató, Lux Iván főigazgató-helyettes, Fichtinger Gyula, Hullán Szabolcs, Tóth András főosztályvezetők, Szepes Károly főosztályvezető-helyettes és Adorján Ferenc főtanácsadó képviselték. Az értekezleten a kölcsönös érdeklődésre számot tartó témákat a két fél képviselői ismertették, az előadásokat vita és egyes esetekben feladatok meghatározása követte. A megbeszélések az alábbi témák köré csoportosultak: változások a két szervezet működésében, és e változások értékelése; a változó gazdasági környezet hatása az erőmű üzemeltetésére; a hatósági munka tapasztalatai és a jövőbeli feladatok; a Helyreállítási Projekt munkáinak hatósági értékelése; a szabályzat korszerűsítési projekt helyzete, a Nukleáris Biztonsági Szabályzat (NBSZ) módosításairól kialakított vélemény. A felek megállapodtak arról, hogy a PA Zrt. a továbbiakban tervezett szervezet-átalakításainak előkészítésében nagyobb hangsúlyt fektet az engedélykérelem megalapozására, és az NBSZ felülvizsgálata során a felek aktívabban teszik az információcserét. A vezetők több műszaki és jogszabály-előkészítési feladat kapcsán közös munkacsoportok felállításáról döntöttek. A vezetői megbeszélés ismét jól tükrözte a bizalmos és szigorúan vett szabálykövetésen alapuló, az utóbbi években hatékonyan működő, nyitott hatóság-engedélyes kapcsolatot.

### Befejeződött a sérült üzemanyag eltávolítása

Befejeződött a 2003. április 10-én megsérült üzemanyag eltávolítása a paksi atomerőmű 2. blokkjának 1. aknájában levő tisztítótartályból. A 2006. október 15-ével elkezdett, december 21-én az ünnepek miatt megszakított munkát az orosz

szakemberek január 15-én folytatták. Eltávolították a tisztítótartály alján levő üzemanyag-törmelék, kitisztították a hűtővizet a tartályba be- és elvezető csővezetéseket, a tartályon belülről további, a fűtőelemek tisztítási technológiájában szerepet játszó elemeket is eltávolítottak, hogy az elemek és a tartályfal közé került törmelék hozzáférhetővé váljon. A könnyen felkavarodó, por-szerű anyagot a tartályba behelyezett, szűrőegységgel egybeépített búvárszivattyúkkal gyűjtötték össze. A tartály hasadóanyag-mentességéről február 23-án az OAH jelenlétében végrehajtott vizsgálattal győződtek meg. Március elején a szlovák VUJE cég szakembereinek részvételével a tisztítótartályt megtisztították a radioaktív szennyeződéstől (dekontaminálták), majd kiemelték a tartályt az 1. aknából. Az akna üzemszerű használata érdekében össze kell gyűjteni az aknában lévő még mintegy 1 kg tömegű törmelék, majd az akná is dekontaminálni kell.

### CTBTO helyszíni ellenőrzési gyakorlat előkészítése

Az Átfogó Atomcsend Egyezmény Szervezetének (CTBTO) helyszíni ellenőrzéssel foglalkozó részlege – a helyszíni ellenőrök hosszú távú képzési programjába illeszkedően – helyszíni ellenőrzési gyakorlat lebonyolítását tervezi Magyarországon. A 2007. október végére, november elejére tervezett két hetes gyakorlat helyszíne a Magyar Honvédség Szolnoki Békétámogató Kiképző Központja lesz. A gyakorlat során a leendő ellenőrök a CTBTO által alkalmazott helyszíni ellenőrzési technológiák egy adott körével ismerkednek meg, többek között a légi felderítéssel és a szeizmológiai vizsgálatokkal. A gyakorlat lebonyolításával kapcsolatban 2007. február 16-án előkészítő ülés zajlott a Magyar Honvédség Összhaderőnemi Parancsnokságán, Székesfehérváron. A megbeszélésen a CTBTO és a Magyar Honvédség képviselői mellett az OAH részéről dr. Horváth Kristóf főosztályvezető és Szabó Szilárd főtanácsos vettek részt.

## RADIOAKTÍV HULLADÉK KEZELÉS

### Szabizottsági ülés

A Központi Nukleáris Pénzügyi Alap (KNPA) Szabizottsága 2007. február 15-i ülésén elfogadta a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kht. 2006. évi beruházási és fejlesztési tevékenységéről szóló beszámolót, valamint egyetértett az RHK Kht. 2007. évi munkaprogramjával. A Bizottság mind a beszámolót, mind a munkaprogramot jóváhagyásra javasolta az alappal rendelkező miniszternek. Az alappól 2006-ban összesen 14 680,4 millió forintot költöttek beruházásokra, önkormányzati támogatásra és az alap működtetésére. A 2007-re tervezett költségek ennél valamivel kisebbek (összesen 13 110,6 millió forint).

### A Radioaktív Hulladék Kezelési Bizottság ülése

Az OECD Nukleáris Energia Ügynökség (NEA) Radioaktív Hulladék Kezelési Bizottsága (RWMC) március 14-16. között tartott ülésén Czocho Árpádné dr., a Bizottság magyar tagja vett részt. A Bizottság tagjai áttekintették a tagországok radioaktív hulladékkezelési rendszeréről készült ország-jelentéseket, amelyek az interneten is elérhetőek ([www.nea.fr/html/rwm/rf/welcome.html](http://www.nea.fr/html/rwm/rf/welcome.html)). Részletesen foglalkoztak a hosszú távú biztonsági kritériumokkal és az erre vonatkozó hatósági szabályozással. A Bizottság megállapította, hogy – bár ez a kérdéskör sok problémát vet fel – számos közös vonás van az egyes országok nézeteiben és a tisztázandó kérdésekben. Ezek közül kiemelték a fokozatos megközelítés és az érdekeltek bevonásának szükségességét, a felelősség átadásának szabályozását, az optimalizálást, illetve a legjobb elérhető technika alkalmazását, valamint a jövő generációkkal szembeni felelősség tisztázását. Az ülésen elhangzott ország-tájékoztatókat az mutatják, hogy az elmúlt évben is jelentős előrelépések történtek a radioaktív hulladékok

kezelésével, illetve elhelyezésével kapcsolatban. Az RWMC – áttekintve a munkacsoportok munkáját – külön kiemelte, hogy az érdekeltek bizalmának erősítésére létrehozott szervezeti egység sikeres műhelyülést tartott Magyarországon. A 2006-ban Tengelicen tartott ülés témája a hulladékkezelő szervezet és az önkormányzatok közötti bizalom-erősítés, mint hozzáadott érték volt.

### Összefoglaló biztonsági jelentés készül

A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség (NAÜ) 2007. február 19-23. között műszaki ülést szervezett azzal a céllal, hogy előkészítse a kiégett fűtőelemek kezelésének biztonságáról szóló összefoglaló jelentés összeállítását. Az ülésen az OAH részéről Czocho Árpádné dr. főosztályvezető vett részt. A kiadvány alapját a kiégett fűtőelemek kezelésének biztonságáról és a radioaktív hulladékok kezelésének biztonságáról szóló közös egyezmény szerinti második felülvizsgálati értekezletre készült nemzeti jelentések képezik. Az ülés résztvevői megvitatták a tervezett dokumentum első változatát, amelyet a NAÜ Titkársága egy külső szakértővel készíttetett el. Ezt a Titkárság részben átfirta, s részben átszerkesztette, majd javaslatokat tett további kiegészítésekre. A kiegészített dokumentumot a műszaki ülés résztvevői fogják véleményezni. A készülő dokumentum számos esetben idézi a magyar nemzeti jelentést, amelyet a résztvevők mind tartalmában, mind megfogalmazásában rendkívül jónak ítélték.

## NUKLEÁRISBALESET-ELHÁRÍTÁS

### Egyeztetés Luxemburgban

Az OAH nukleárisbaleset-elhárítási szervezetének munkatársai február 6-án Luxemburgban egyeztettek a 2007. április 1-től három évre érvénybe lépő RESPEC szerződés részleteit. A szerződés keretében az OAH elvállalta, hogy az Európai Unió



Szakmai egyeztetés az EU szakértőivel

területén bekövetkező, vagy azt érintő radiológiai és nukleáris veszélyhelyzetek esetén elemzői-szakmai segítséget nyújt az Európai Bizottság szerveinek, elsősorban az energetikai és szállítási ügyekért felelős főigazgatóságnál (DG TREN) működő sugárvédelmi részlegnek. Az OAH Baleset-elhárítási Szervezete nukleáris és radiológia helyzetelemzéssel, övintézkedési javaslatok értékelésével, valamint az adott helyzetben a média tájékoztatására szánt sajtóközlemények ellenőrzésével támogatja az Európai Bizottságot. A jó hangulatú megbeszélés keretében az OAH szakemberei bemutatták az OAH baleset-elhárítási felkészültségét, míg a DG TREN szakemberei részletesen ismertették a szerződéssel kapcsolatos elvárásaikat. Végezetül a felek egyeztettek a projekttel kapcsolatos műszaki részleteket, s az addig tisztázatlan kérdéseket.

### Szakmai látogatás Ausztriában

Az OAH nukleárisbaleset-elhárítással foglalkozó munkatársai 2007. január 31-én egynapos látogatást tettek a bécsi székhelyű osztrák környezetvédelmi minisztérium sugárvédelemmel foglal-