

vizekben és az ivóvízben mért aktivitáskonzentrációkat. A jelentős összeállítói arra törekedtek, hogy ne csak a legfontosabb adatokat tegyék közzé, hanem az azok értelmezéséhez elengedhetetlenül szükséges értékeléseket is. A jelentés letölthető az OKSER honlapjáról (www.osski.hu/okser).

NUKLEÁRISBALESET-ELHÁRÍTÁS

RESPEC-szerződés

Dr. Rónaky József, az OAH főigazgatója december elején aláírta a RESPEC-szerződést, amelynek keretében az OAH három éven keresztül az EU szakmai támogató intézménye lesz az EU-t érintő nukleáris és sugaras veszélyhelyzetek esetén. A RESPEC-tendert az EU 2006 júniusában írta ki. Ezt az OAH további két pályázóval – köztük az előző tender nyertesével, a finn hatósággal – szemben nyerte meg. A szerződésből származó kötelezettségek 2007. április 1-től lépnek életbe. A szerződés keretében az EU megkeresése esetén az OAH Baleset-elhárítási Szervezetének (BESZ) szakmai támogatást kell nyújtania egy esetleges veszélyhelyzet nukleáris és radiológiai értékelésében, valamint a lakossági tájékoztatásban. Az EU elsősorban az Unió vagy a vele szomszédos államok területén kialakuló vagy az EU polgárait fenyegető veszélyhelyzet esetén számít a szakmai támogatásra. Az OAH BESZ jelenlegi működését a RESPEC-ből származó feladatok alapvetően nem módosítják, ugyanakkor szükség van a szervezet felkészítésének kiegészítésére, valamint a rendelkezésre álló eszközállomány bővítésére. Az együttműködés keretében évente legalább egyszer az OAH BESZ közös gyakorlaton vesz részt az EU-val.

Baleset-elhárítási gyakorlat

2006. november 29-én baleset-elhárítási gyakorlaton vett részt az OAH Baleset-elhárítási Szervezete (BESZ), amely során a Paksi Atomerőmű Zrt.-ben feltételezett veszélyhelyzetet kellett figyelemmel kísérnie. A gyakorlathoz csatlakozott a Kormányzati Koordinációs Bizottság Titkársága, a Nukleárisbaleset-elhárítási Védekezési Munkabizottság, az Operatív Törzs, az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság, valamint a Tolna, Bács-Kiskun és Fejér megyei Védelmi Irodák. Az OAH BESZ elemezte a kialakult nukleáris helyzetet, sugárvédelmi óvintézkedéseket fogalmazott meg, majd az elemzések eredményeit három jelentésben foglalta össze a hazai szervek számára. A gyakorlat folyamán a hazai szervek a kormányzati MARATHON-rendszeren keresztül tartották a kapcsolatot. Az OAH BESZ a gyakorlat folyamán több sajtóközleményt készített, melyek a jelentésekkel együtt a veszélyhelyzeti honlapon is megjelentek. A gyakorlatot az OAH főigazgató-helyettese, dr. Koblinger László értékelte a helyszínen.

TÁJÉKOZTATÁS

Ismeretterjesztő konferencia Debrecenben

Az Országos Atomenergia Hivatal, a TIT Stúdió Egyesület és az MTA Atommagkutató Intézete (ATOMKI) 2006. november 15-én „Atomenergiáról – mindenkinek” címmel ismeretterjesztő konferenciát tartott a debreceni Kölesey Konferencia Központban. A rendezvény kísérő programja volt a „Radioaktivitás a természet része” című kiállítás,



A kiállítás látogatói

amelyet a konferencia központban november 13-22. között lehetett megtekinteni. Az ismeretterjesztésben jártas neves előadók mindazokat a területeket áttekintették – a radioaktív sugárzástól az atomerőmű működésén át a nukleáris biztonság hazai és nemzetközi biztosítékán keresztül az orvosi alkalmazásokig –, amelyek gyakran előfordulnak a médiában és érdekelhetik a lakosságot. A konferencia anyaga az OAH honlapján is megtalálható (www.oah.hu). Különösen öröndetes volt, hogy fiatal előadók magas színvonalú előadásokban mutattak be egy-egy részterületet. A konferencia iránti kimagasló érdeklődést látva, az OAH más vidéki nagyvárosban is tervezi hasonló konferenciák szervezését.

NucNet

A NucNet nemzetközi nukleáris hírügynökség Igazgatótanácsa 2006. szeptemberi ülésén – amelyen Magyarországról dr. Besenyei Gáborné főosztályvezető-helyettes, a NucNet magyar koordinátora vett részt – az ügyvezető igazgató beszámolt a NucNet további működésével kapcsolatosan felmerült nehézségekről. A NucNet volt alelnöke, a Foratom új elnöke felajánlotta, hogy a NucNet helyezze át székhelyét Brüsszelbe, s ott az Európai Nukleáris Társasággal együttműködve, de továbbra is független hírügynökségként folytassa tevékenységét. Az Igazgatótanács decemberben elfogadta a Foratom ajánlatát. **Ezzel megszűnik a berni központi NucNet és 2007. január elsejével létrejön egy új NucNet-szervezet brüsszeli központtal. A folyamatosságát a NucNet maradó ügyvezető igazgatója és szerkesztőgárdája biztosítja.**

ROVID HÍREK

A Magyar Nukleáris Társaság 2006. november végén Pakson, az Energetikai Szakképzési Intézetben rendezte meg az ötödik Nukleáris Technikai Szimpóziumot. A rendezvény célja a hazai tudományos információcsere elősegítése a nukleáris technika számos területén. A kétnapos rendezvényen összesen 65 előadás hangzott el, az Országos Atomenergia Hivatal nyolc előadással vett részt. A Magyar Nukleáris Társaság CD-n adja ki a szimpóziumon elhangzott előadásokat, néhányat a Magyar Energetika című folyóirat is közöl.

A Magyar Nukleáris Társaság 2006. évi Szilárd Leó-díját dr. Koblinger László, az OAH főigazgató-helyettese kapta „a Montecarlo módszerek fejlesztésében elért kiváló eredményeiért, valamint a sugárvédelemben végzett kiemelkedő kutató és szervező munkájáért”. A díjazott a Magyar Nukleáris Társaság közgyűlésén „Miért védem a sugarat?” címmel tartott előadást.

OAH HÍRLEVELE

Országos Atomenergia Hivatal

2006. december – 9. évfolyam, 5. szám

Helyreállítás
Üzemel a kettes blokk
Kormányhivatal az OAH
Bátaapáti kiemelt beruházás
Ismeretterjesztés Debrecenben

Sajtótájékoztató az OAH-ban

Az Országos Atomenergia Hivatal főigazgatója 2006. december 12-én évértékelő sajtótájékoztatót tartott, amelyen ismertette a Hivatal 2006-ban elért legfontosabb eredményeit. Fontos esemény volt, hogy az Országgyűlés a kormányzati rendszer átalakításával kapcsolatos törvényben az Országos Atomenergia Hivatalt kormányhivatallá nyilvánította.

A 2006. évi tevékenységek közül kiemelte a paksi atomerőműben folyó helyreállítási munkákat. A paksi atomerőmű 2. blokkjának 1. aknájában a 2003. április 10-én a fűtőelemek tisztítása során megsérült üzemanyag eltávolítása az OAH engedélye alapján 2006. október 15-én elkezdődött. Az OAH munkatársai a helyszínen folyamatosan ellenőrizték, hogy a tevékenységet az engedélyben meghatározott körülmények és feltételek mellett végezzék. Az eltávolítás december közepére befejező szakaszába lépett, a tisztítótartály fűtőelem-darabokat már nem tartalmaz, csak kisebb mennyiségű törmelék eltávolítása maradt hátra.

A paksi atomerőmű üzemidő hosszabbításával kapcsolatban elmondta, hogy az előzetes környezeti hatástanulmány kapcsán a jogszabályokban előírt, hazai és a szomszédos országokban tartott közmeghallgatásokon az OAH szakhatóságként vett részt.

A paksi atomerőmű teljesítménynövelése megkezdődött. Az OAH engedélye alapján a paksi atomerőmű 4. blokkjának reaktora 2006 szeptembere óta 8%-kal nagyobb teljesítményen üzemel. A tervek szerint 2009-ig az atomerőmű minden blokkjának teljesítményét meg fogják növelni, megkezdődtek az előkészületek a következő, 1. blokki teljesítménynövelésre.

Az OAH munkatársai rendszeresen részt vesznek az Európai Unió ügyeket vivő magyar bizottságok, valamint az Európai Unió nukleáris kérdésekkel foglalkozó testületeinek munkájában. Az európai nukleáris biztonsági hatóságok vezetőit tömörítő szervezet, a WENRA két projektet indított a biztonsági előírások összehangolása céljából. Az egyik a reaktorbiztonságra, a másik a hulladékkezelésre és a leszerelésre vonatkozó követelményrendszer harmonizálására tűzte ki célul. Az OAH szakemberei 2003 óta vesznek részt a munkában. Az 1999-ben alakult Reaktor Harmonizációs

Munkacsoport kidolgozta a reaktorbiztonság 18 témakörének referencia-szintjeit (követelményrendszerét) és összehasonlította a részt vevő 17 ország jogilag kötelező hatósági követelményeivel. A referencia-szinteket az OAH Nukleáris Biztonsági Igazgatósága egyeztetve a Paksi Atomerőmű Zrt. képviselőivel, és akciótervet dolgozott ki a megvalósítás lépéseire és időzítésére. A másik projekt munkái még folyamatban vannak.

A nukleárisbaleset-elhárítás további javítása érdekében a Kormányzati Koordinációs Bizottság döntése alapján megkezdődött az Országos Baleset-elhárítási Intézkedési Terv felülvizsgálata. Az OAH főigazgatójának felkérésére a nukleárisbaleset-elhárításban érintett ágazatok és szervezetek képviselőiből létrejött Felsőszintű Munkacsoport végzi a felülvizsgálatot, a munkacsoport vezetője az OAH főigazgató-helyettese.

2006 májusában került sor a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség szervezésében a Kiegyeztetett fűtőelemek és a radioaktív hulladékok kezelésének biztonságáról szóló közös egyezmény második felülvizsgálati értekezletére. A magyar nemzeti jelentést az OAH állította össze, és a Kormány jóváhagyásával nyújtotta be. A felülvizsgálati értekezlet megállapította, hogy a magyar gyakorlat megfelel az egyezményben megfogalmazott biztonsági követelményeknek. Követendő példaként emelték ki a létesítmények környezetében létrejött önkormányzati társulásokkal való együttműködés magyarországi gyakorlatát.

A Bátaapáti létesítendő Nemzeti Radioaktív Hulladék-tároló beruházásának előkészítéséhez 2006-ban a legfontosabb feladat a tároló pontos helyének kijelölését szolgáló kutatási munkák megkezdése volt. Az OAH-nak jelentős szerepe volt abban, hogy a Kormány a beruházást kiemelt jelentőségűnek nyilvánította.

Az OAH változatlanul nagy jelentőséget tulajdonít a gyors és hiteles szakmai és lakossági tájékoztatásnak. 2006 márciusában megújult az OAH honlapja (www.oah.hu). Az OAH a TIT Stúdió Egyesülettel együttműködve 2006-ban két ismeretterjesztő konferenciát szervezett, és ismét látogatható volt a Kulturális Örökség Napjai keretében.



Sajtótájékoztató az OAH-ban

