



Országos Atomenergia Hivatal

Az Országos Atomenergia Hivatal évindító sajtótájékoztatója



Országos Atomenergia Hivatal

BIZTONSÁG MINDENEKELŐTT!

**Az OAH elsődleges feladata az atomenergia
biztonságos alkalmazásának hatósági
garantálása**



Országos Atomenergia Hivatal

A biztonság értékelése

OAH által felügyelt létesítmények az év során a nukleáris biztonsági előírásoknak megfelelően üzemeltek.

Felügyelet számokban

Ellenőrzések száma: 1746

3 átfogó ellenőrzés (PAE, KKÁT, NRHT)

Engedélyek száma: 1076

Építész szakmagyakorlás: 92 alkalmasság megállapítás

Biztonságot érintő események: 28, mind INES-0 (7 sugaras)

Bővült az OAH feladat- és hatásköre

Változások a hatósági hatáskörökben

Sugárvédelmi hatósági feladatok (2016)

Általános építésügyi hatósági hatáskör (2016)

Építészeti szakmagyakorlás engedélyezése (2016)

Radioaktív hulladék-tárolók (2014)

Új területek szabályozása

Követelmények meghatározása

Útmutatók kiadása



Országos Atomenergia Hivatal

Feltételek biztosítása

Erőforrásfejlesztés

- Jelentősen bővült az OAH létszáma:
80 (2015.) >> 160 (2016.) >> 200 (2017.) fő
- Kialakítottuk a megfelelő munkakörülményeket (irodaház, felszerelés)

Kihívások

- Intenzív (saját) képzési program az új munkatársaknak
- Irodai feltételek biztosítása (beszerzési szabályok, engedélyek)
- Új eszközök alkalmazása: ÁTDR, E-napló
- Tapasztalt szakemberek felvétele és megtartása
- Társhatóságok, működésük változásai



OAH nemzetközi feladatok I.

Országos Atomenergia Hivatal

Nemzetközi Atomenergia Ügynökség:

- Nukleáris Biztonsági Egyezmény: 2017-ben részvétel a Hetedik Felülvizsgálati Értekezleten, a 2016-ban benyújtott Hetedik Nemzeti Jelentés bemutatása
- A kiégett fűtőelemek kezelésének biztonságáról és a radioaktív hulladékok kezelésének biztonságáról létrehozott Közös Egyezmény: Hatodik Nemzeti Jelentés elkészítése és benyújtása

Európai Unió (ENSREG):

- Tematikus Biztonsági Felülvizsgálat (üzemelő létesítmények öregedéskezelése)

WENRA:

- A követelmények átvételében Magyarország kiváló szereplése nemzetközi összehasonlításban

VVER Fórum

- Folyamatos kölcsönös információcsere az üzemeltetési tapasztalatok megosztása céljából



Országos Atomenergia Hivatal

OAH nemzetközi feladatok II.

Nemzetközi tapasztalatok hasznosítása az új atomerőművi blokkok vonatkozásában

- **MDEP**

Az OECD Nukleáris Energia Ügynökségen belül az új atomerőművek értékelésével önálló program (ún. Nemzetközi Tervértékelési Program - Multinational Design Evaluation Program) keretében foglalkoznak, amelyben külön munkacsoportot hoztak létre a harmadik plusz generációs, orosz tervezésű, nyomottvizes reaktortípusok vonatkozásában.

- **Kétoldalú kapcsolatok szorosabbra fűzése azon államokkal, ahol szintén harmadik plusz generációs, orosz tervezésű, nyomottvizes reaktorok építése van folyamatban:**

- STUK, finn hatóság
- Rosztyehnadzor, orosz hatóság
- Goszatomnadzor, belorusz hatóság
- (SNRIU, ukrán hatóság)



Országos Atomenergia Hivatal

OAH nemzetközi feladatok III.

IRRS-misszió

- Akcióterv végrehajtásának előrehaladása
- Felkészülés a 2018. évi követő-misszióra

EPREV-misszió

- A Nukleárisbaleset-elhárítási felkészültség értékelése (2016. június 13-24.)
- Az intézkedési tervben meghatározott feladatokat 2017. végéig hajtják végre az ONER szervek.



Országos Atomenergia Hivatal

Az OAH hatásköre, Atv. módosítás

- 1996. évi CXVI. törvény 8. §: „az atomenergiafelügyeleti szerv döntéseit felügyeleti jogkörben megváltoztatni vagy megsemmisíteni nem lehet”
- 2004. évi CXL. törvény 19. § (4): „a hatóságtól a hatáskörébe tartozó ügy nem vonható el”
- 118/2011. (VII. 11.) Korm. rendelet 19. § (7): „az engedélyt megalapozó, a nukleáris biztonsági hatóságnál tárolt dokumentációban foglaltaktól eltérni, amennyiben az eltérés engedélyezési kötelezettség alá tartozik, csak a nukleáris biztonsági hatóság engedélye alapján lehet”

A részletes szabályokra vonatkozó kormányrendelet módosítási javaslatát az OAH átadta a Nemzeti Fejlesztési Minisztériumnak.



Országos Atomenergia Hivatal

Új atomerőművi blokkok I.

Környezetvédelmi engedélyezés

- A Baranya Megyei Kormányhivatal kiadta az MVM Paks II. Zrt. Részére a környezetvédelmi engedélyt (2016.09.29.)
- Az OAH szakhatóságként vett részt az eljárásban.
- Fellebbezés az elsőfokú döntéssel szemben (2016.11.23.)
- Másodfokú eljárás folyamatban (Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség)



Új atomerőművi blokkok II.

Országos Atomenergia Hivatal

I. Telephelyengedély

- Kérelem beérkezett (2016.10.27.)
- Elbírálása folyamatban
- Közmeghallgatás Pakson (2016.12.13.)
- Döntés 2017. első felében várható

A telephelyvizsgálat célja:

- Döntés a telephely alkalmasságáról
- A telephelyre vonatkozó veszélyeztető tényezők vizsgálata és értékelése alapján a tervezés során figyelembe veendő adatok meghatározása



Országos Atomenergia Hivatal

Paksi Atomerőmű blokkjainak üzemidő-hosszabbítása

- 1-3. blokkok üzemidejének meghosszabbítása megtörtént, a blokkok 2032., 2034., illetve 2036. év végéig üzemeltethetők.
- 4. blokk tervezett üzemideje 2017. 12. 31-én lejár.

4. blokk üzemidő-hosszabbítására vonatkozó kérelem 2016.11.09-én beérkezett az OAH-hoz.

- Az eljárás részeként az OAH közmeghallgatást tart.
- Az üzemidő-hosszabbításra vonatkozó döntését az OAH 2017. 4. negyedévében hozza meg.

Biztonság fejlesztése nemzetközi tapasztalatok alapján

2011. március 11: fukushimai baleset ➡ „Stressz-tesztek” az európai atomerőművekben

A Célzott Biztonsági Felülvizsgálat: 46 intézkedés 2018. év végéig

- Az OAH határozatban előírt 46 intézkedéséből, az aktuális állapot szerint, folyamatos hatósági felügyelet mellett 33 teljesült.

2017-ben TPR

- Jelentés készítése az EU részére 2017. december 31-ig
- Téma: öregedéskezelés (villamos kábelek, konténment, reaktortartály, különösen az eltakart csővezetékek atomerőművekben és kutatóreaktorokban)
- 2018-ban felülvizsgálati eljárás



Országos Atomenergia Hivatal

Nukleáris védettség

A terrorfenyegetettség hatása a hazai nukleáris védettségre

- A hazai létesítmények fizikai-védelme a legújabb nemzetközi ajánlások alapján került kialakításra.
- Az illetékes munkabizottság folyamatosan értékeli a hazai fenyegetettséget, az OAH indokolt esetben elrendelheti a fizikai védelem **további megerősítését** a hazai létesítményeknél.

Nemzetközi nukleáris védettségi felülvizsgálat (IPPAS follow-up)

- Magyarország harmadszorra is fogadja a NAÜ nemzetközi szakértőkből álló csoportját, akik a nukleáris védettség hazai helyzetét vizsgálják és értékelik a nemzetközi ajánlások tükrében.
- Idén a 2013-ban készült értékelő jelentésben megfogalmazott ajánlások és javaslatok teljesítése képezi a felülvizsgálat alapját.



Nukleáris-baleset elhárítási gyakorlatok

Országos Atomenergia Hivatal

Országos Nukleárisbaleset-elhárítási gyakorlat (2016, november 15-16)

Az ONER szerveinek részvételével – a KKB 2016. munkatervének megfelelően - 2016. november 16-án országos gyakorlat került végrehajtásra.

Az értékelést, a szervezeti önértékelések alapján, az OAH készíti el 2017. január közepéig.

Convex-3 (2017)

A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség 2017-ben átfogó nemzetközi nukleárisbaleset-elhárítási gyakorlatot (ConvEx-3) tart, amelynek Magyarország ad otthont.

A nemzetközi szervezetekkel az OAH tart kapcsolatot, továbbá aktívan részt vesz a BM OKF irányításával szervezett gyakorlat előkészítésében.

RESPEC (Radiological Emergency Support Project for the European Commission)

Az OAH 2004 óta biztosítja az EU részére a szakmai tanácsadást nukleáris veszélyhelyzetekben.

A legutóbbi 3 éves keretszerződés új elemeként az EU nemzetközi balesetelhárítási gyakorlatainak megszervezését is az OAH végzi.



Országos Atomenergia Hivatal

KÖSZÖNJÜK A FIGYELMET!