



Magyar Nukleáris Társaság, az Európai Nukleáris Társaság tagja

Elnök: Holló Előd
NUBIKI, Budapest

Postacím: Neubauer István titkár
OAH NBI
1539 Budapest, Pf. 676.

Alelnökök: Dr. Elter József
Paksi Atomerőmű Zrt., Paks
Dr. Pázmándi Tamás
KFKI AEKI, Budapest

Telefon: +36 1 436 48 84
Fax: +36 1 436 49 09
E-mail: társaság@nukleáris.hu

Budapest, 2011. július 14.

Az atomerőmű „stressz tesztjét” értékelték a Magyar Nukleáris Társaság elnökségi ülésén

Sajtóközlemény

A Magyar Nukleáris Társaság vezetősége már közvetlenül a fukusimai atomerőmű balesetét követően rögzítette, hogy az eseményeket szakmai-tudományos szempontok alapján elemezni kell, fel kell deríteni az okokat és le kell vonni a tanulságokat. A 2011. július 6-án tartott elnökségi ülésen a nukleáris szakemberek áttekintették a japán atomerőmű balesete kapcsán a paksi atomerőműben zajló Célzott Biztonsági Felülvizsgálatra (stressz teszt) vonatkozó hazai követelményeket, valamint az egyéb rendelkezésre álló információkat és az alábbi megállapításokat tették:

- Megítélésünk szerint a paksi atomerőmű megfelel mindazoknak a jelenleg érvényes rendkívül szigorú biztonsági elvárásoknak, amelyeket a nemzeti szabályozó hatóságok előírtak. A fukusimai baleset és tanulságainak értékelése ugyanakkor lehetőséget ad mind az atomerőműnek, mind az ország nukleáris biztonságáért felelős hatóságának a biztonság eddig elért magas szintjének fokozására. Ennek megfelelően a Magyar Nukleáris Társaság egyetért a Célzott Biztonsági Felülvizsgálat elvégzésével, hangsúlyozva, hogy ennek során meg kell határozni azokat az intézkedéseket, amelyek az atomerőmű biztonsági színvonalát tovább javíthatják.
- Üdvözlendő, hogy a paksi atomerőmű, mely a hazai villamosenergia-igények 40%-át biztosítja, elkötelezett a biztonságos működés mellett és önként vállalta a vizsgálat lefolytatását. A Célzott Biztonsági Felülvizsgálat legfontosabb célja azon intézkedések feltárása, amelyek lehetővé teszik, hogy a paksi atomerőmű extrém külső környezeti hatások (földrengés, árvíz, a Duna alacsony vízszintje, szélsőséges időjárási helyzetek) között és rendkívüli baleseti szituációban is helytálljon, és a jelenleginél még nagyobb védeltséget biztosítson. Az Országos Atomenergia Hivatalban összeállított követelményrendszernek megfelelően elvégzett felülvizsgálat garantálja ezen célok elérését.
- A paksi atomerőműben 1982-től kezdve folyamatosan nagyszámú biztonságnövelő intézkedést hajtottak végre, a földrengésállóság növelése érdekében jelentős terjedelemben végzetek műszaki megerősítéseket, az elmúlt időszakban pedig a legújabb kutatási eredményeket felhasználva komoly fejlesztés történt a súlyosbaleset-kezelés terén. Mindez arra enged következtetni, hogy a Célzott Biztonsági Felülvizsgálat jelentős biztonsági tartalékokra tud majd rámutatni.
- A szoros határidők miatt (a felülvizsgálat lefolytatásáról készített jelentést október 31-ig kell eljuttatni az Országos Atomenergia Hivatal számára, amely erre alapozva december 31-ig elkészíti az erre vonatkozó magyar Nemzeti Jelentést, amit az Európai Bizottság szervezésében nemzetközi vizsgálatnak is alávetnek) a vizsgálatok jelentős erőforrások ráfordításával elkezdődtek. A Magyar Nukleáris Társaság üdvözli, hogy a paksi atomerőmű a nyitottság szem előtt tartásával, a közvélemény számára nyíltan végzi a felülvizsgálatot és annak lezárását követően közreadja az információkat.
- Az üzemelő blokkok üzemidejének meghosszabbítása és a tervezet új blokkok létesítése nem csak gazdasági érdek, de az ország külső függőségének csökkentése érdekében is elkerülhetetlen. Az atomenergia békés célú alkalmazását a hazai társadalom többsége támogatja, ennek fenntartásához elengedhetetlen annak igazolása, hogy a paksi atomerőmű megbízhatóan, biztonságosan üzemel és szakszerű hatósági ellenőrzés alatt áll.

Holló Előd
elnök