

A NAÜ-misszió szerint Magyarország jelentős eredményeket ért el a hatósági rendszer továbbfejlesztése területén

2018. október 1.

Magyarország, Budapest

A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség szakértői delegációja megállapította, hogy Magyarország jelentős fejlődést ért el a nukleáris biztonság és sugárbiztonság területén 2015 óta.

Az IRRS (Integrated Regulatory Review Service) szakértők 2018. október 1-én fejezték be azt a nyolc napig tartó felülvizsgálati missziót, amely arra irányult, hogy a 2015. évi javaslatokat és ajánlásokat Magyarország miként hajtotta végre. A missziót a Magyar Kormány meghívására, az Országos Atomenergia Hivatal fogadta a Tisztifőorvossal és a Baranya Megyei Kormányhivatallal együttműködve.

Az IRRS-missziókat a nemzeti nukleáris hatósági rendszerek hatékonyságának megerősítése érdekében – a NAÜ biztonsági ajánlásaira és a nemzetközi jó gyakorlatokra alapozva – hozták létre, elismerve azt, hogy az egyes országok felelőssége a nukleáris biztonság és a sugárbiztonság garantálása.

Magyarország villamosenergia-termelésének a fele a Paksi Atomerőmű négy blokkjából származik, amely Budapeستől, a fővárostól 130 km-re, délre található. Magyarország jelenleg két új atomerőművi blokkot készül építeni Pakson, továbbá egy oktatóreaktort és egy kutatóreaktort is üzemeltet, mely utóbbi izotópgyártásra is szolgál.

A 2015. évi és a 2018. évi missziók hatálya az összes felügyelt létesítményre és az azokkal kapcsolatos tevékenységekre kiterjedt.

Az IRRS-szakértők megállapították, hogy Magyarország sikeresen kezelte a hatósági hatáskörök komplex megosztására vonatkozó következtetéseket, amelyekre vonatkozóan még az előző misszió tett megállapításokat.

“Magyarország jelentős változásokon ment keresztül, sikeresen kezelve az előző misszió során tett ajánlásokat és javaslatokat.” – mondta a missziót vezető Michael Johnson, az Egyesült Államok Nukleáris Szabályozó Hatóságának (US NRC) reaktor- és veszélyhelyzet-kezelési programokért felelős ügyvezető igazgató-helyettese. “Bár még maradtak feladatok a hatékony megvalósítás terén, Magyarország bebizonyította, hogy elkötelezett a nukleáris biztonság központba helyezése és annak folyamatos fejlesztése iránt.”

A szakértők megállapították, hogy az OAH 2015 óta – többek között – a következő pozitív lépéseket tette az alábbi területeken:

- Biztosította a tényleges hatósági függetlenséget;
- Egyszerűsítette a különböző szabályozó hatóságok feladat- és hatáskörének az elosztását;
- Fenntartotta a hatósági stabilitást és biztosította a hatékony tudásátadást a hatósági feladat- és hatáskörök átadásánál.

“Az OAH szeretné megköszönni a független szakértők és a NAÜ hozzájárulását az IRRS felülvizsgálati missziójához.” – mondta Fichtinger Gyula, az OAH főigazgatója. “Szeretném biztosítani őket, hogy elkötelezettek vagyunk az iránt, hogy az ajánlásokat és a javaslatokat beépítsük tevékenységeinkbe, és folytassuk a fejlesztéseket a nemzetközi jó gyakorlatokkal összhangban.”

“A misszió megállapította, hogy Magyarország folyamatosan megfelelő hangsúlyt fektet egy olyan hatósági rendszer kialakítására, amely hatékonyan védi a közegészséget és a sugárbiztonságot” – mondta Greg Rzentkowski, a NAÜ Nukleáris Létesítmények Biztonsága Divíziójának igazgatója. “Az a fejlődés, amit Magyarország elért, jelentősen elősegítette a hatósági rendszer hatékonyságát és átláthatóságát.”

A 11 tagú IRRS-csoport finn, francia, görög, pakisztáni, szlovén és egyesült államokbeli, jelentős tapasztalattal bíró szakértőkből, valamint a NAÜ négy munkatársából állt.

A misszióról szóló záró jelentést a NAÜ kb. három hónapon belül küldi meg a magyar kormánynak, amely a tervek szerint elérhetővé teszi azt a nyilvánosság számára.