

A BIZOTTSÁG VÉLEMÉNYE**(2005.9.13.)****Az Euratom-Szerződés 37. cikkével összhangban a Németországi Szövetségi Köztársaság Alsó-Szászországban található Hannoveri Orvosi Egyeteme TRIGA – Mark 1. kutatóreaktorának lebontásából és leszereléséből keletkező radioaktív hulladék ártalmatlanítási tervéről**

(2005/C 225/02)

(Csak a német nyelvű szöveg hiteles)

2005. január 11-én az Európai Bizottság az Euratom-szerződés 37. cikkének megfelelően általános adatokat kapott a Németországi Szövetségi Köztársaság kormányától a Hannoveri Orvosi Egyetem TRIGA – Mark 1. kutatóreaktorának lebontásából és leszereléséből keletkező radioaktív hulladék ártalmatlanítási tervével kapcsolatban.

Ezen adatok, valamint a Bizottság által 2005. április 22-én kért és a német kormány hatóságai által 2005. május 27-én szolgáltatott további információk alapján, valamint a szakértői csoporttal folytatott konzultációt követően a Bizottság a következő véleményt alakította ki:

1. A létesítmény és egy másik tagállam – jelen esetben Hollandia – legközelebbi pontja közötti távolság megközelítőleg 180 km.
2. A szokásos lebontási műveletek során kibocsátott folyékony és gáz halmazállapotú anyagok nem teszi ki egészségügyi szempontból jelentős hatásnak más tagállamok lakosságát.
3. A lebontási műveletekből származó szilárd radioaktív hulladékot a Jülich Kutatóközpont regionális gyűjtőhelyére szállítják kezelésre és átmeneti tárolásra. A nem radioaktív szilárd hulladékok, valamint a kibocsátási szinteknek megfelelő anyagok a jogszabályi ellenőrzés alól kivonásra kerülnek, és hagyományos hulladékként kerülnek ártalmatlanításra, anyagukban történő hasznosításra vagy újrafelhasználásra. Erre az alapvető biztonsági előírásokban meghatározott feltételeknek megfelelően kerül sor (96/29/Euratom irányelv).
4. A radioaktív hulladékok nem tervezett, az általános adatokban figyelembe vett típusú és nagyságú baleset miatt bekövetkező kibocsátása esetén annak a mennyiségnek, amely esetleg eljuthat egyéb tagállamok lakosságához, egészségügyi szempontból nincs jelentős hatása.

Összefoglalva, a Bizottság azon a véleményen van, hogy a Németországi Szövetségi Köztársaság Alsó-Szászországban található Hannoveri Orvosi Egyeteme TRIGA – Mark 1. kutatóreaktorának szétszereléséből a szokásos műveletek vagy az általános adatokban figyelembe vett típusú és nagyságú baleset során keletkező, bármilyen formájú radioaktív hulladéokra vonatkozó ártalmatlanítási terv végrehajtása nem okozza másik tagállam vizeinek, talajának vagy légtérének egészségügyi szempontból jelentős radioaktív szennyeződését.