

A BIZOTTSÁG VÉLEMÉNYE**(2007. június 21.)****az Euratom-Szerződés 37. cikkének megfelelően a Németországi Szövetségi Köztársaság területén található Obrigheim atomerőmű lebontásából keletkező radioaktív hulladék ártalmatlanítási tervéről****(csak a német nyelvű szöveg hiteles)**

(2007/C 138/02)

Az Európai Bizottság 2006. szeptember 18-án az Euratom-Szerződés 37. cikkének megfelelően megkapta a Németországi Szövetségi Köztársaság kormányától a Németországban található Obrigheim atomerőmű lebontásából keletkező radioaktív hulladék ártalmatlanítását célzó módosított tervvel kapcsolatos általános adatokat.

Ezen adatok alapján és a szakértőcsoporttal folytatott konzultációt követően a Bizottság a következő véleményt alakította ki:

1. A létesítmény és egy másik tagállam, jelen esetben Franciaország területén található legközelebbi pont közötti távolság megközelítőleg 80 km.
2. A szokásos lebontási művelet során kibocsátott folyékony és gáz halmazállapotú kibocsátások nem fejtenek ki jelentős hatást más tagállamok lakosságának egészségére.
3. A lebontásból származó szilárd radioaktív hulladékot egy jóváhagyott tárolóhelyen történő végső ártalmatlanításig egy, az atomerőmű területén található helyen fogják tárolni. A kibocsátási szinteknek megfelelő, nem radioaktív, szilárd halmazállapotú hulladékok és anyagok hatósági ellenőrzése megszűnik, és közönséges hulladékként ártalmatlanításra, újrafeldolgozásra vagy újrahasználatra kerülnek. Erre az alapvető biztonsági előírásokban (96/29/Euratom tanácsi irányelv) megállapított kritériumoknak megfelelően fog sor kerülni.
4. A tervezett módosítás nem emeli az eredeti általános adatokban feltételezett típusú és nagyságú baleset esetén bekövetkező nem tervezett radioaktív szennyezés jelentette sugárdózist olyan mértékben, hogy az egészségkárosító hatással lenne más tagállamok lakosságára.

A Bizottság következőképpen azon a véleményen van, hogy a Németországi Szövetségi Köztársaság területén található Obrigheim atomerőmű lebontásából keletkező radioaktív hulladék ártalmatlanítási tervének megvalósítása sem a szokásos működés során, sem az általános adatokban feltételezett típusú és nagyságú baleset esetén várhatóan egyetlen típusú radioaktív hulladék vonatkozásában sem okozza más tagállamok vizeinek, talajának vagy légtérének az emberi egészség szempontjából jelentős mértékű radioaktív szennyezését.