

I

(Állásfoglalások, ajánlások, iránymutatások és vélemények)

VÉLEMÉNYEK

BIZOTTSÁG

A BIZOTTSÁG VÉLEMÉNYE

(2007. június 21.)

az Euratom-Szerződés 37. cikkével összhangban a franciaországi Tricastin atomerőmű területén található SOCATRI sugármentesítő és urán visszanyerő üzeme radioaktív hulladékának ártalmatlanítására vonatkozó módosított tervről

(csak a francia nyelvű szöveg hiteles)

(2007/C 138/01)

Az Európai Bizottság 2006. október 25-én az Euratom-Szerződés 37. cikkének megfelelően megkapta a francia kormánytól a Franciaországban található SOCATRI sugármentesítő és urán visszanyerő üzem radioaktív hulladékának ártalmatlanítását célzó módosított tervvel kapcsolatos általános adatokat.

Az általános adatok alapján, valamint a szakértői csoporttal lefolytatott konzultációt követően a Bizottság a következő véleményt alakította ki:

1. A létesítmény és egy másik tagállam, jelen esetben Olaszország területén található legközelebbi pont közötti távolság megközelítőleg 170 km.
2. A tervezett módosítás összességében megemeli a légköri radioaktív kibocsátások engedélyezési küszöbértékét a trícium, a szén-14 és az urán reprocesszási spektruma során keletkező radionuklidok tekintetében.
3. A szokásos működés során a tervezett módosítás nem fejt ki jelentős hatást más tagállamok lakosságának egészségére.
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 franciaországi Tricastin atomerőmű SOCATRI sugármentesítő és urán visszanyerő üzeme 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 szennyeződését.