

A BIZOTTSÁG VÉLEMÉNYE**(2007. június 21.)**

az Euratom-Szerződés 37. cikkével összhangban a Franciaországban található Creys-Malville atomerőmű INB 91 létesítményének leszerelése miatt a folyékony és gázhalmazállapotú kiömlő radioaktív kibocsátásra vonatkozó engedélyek módosítása valamint az INB 141 létesítmény feladatainak változása következtében keletkező radioaktív hulladék ártalmatlanítására vonatkozó tervről

(csak a francia nyelvű szöveg hiteles)

(2007/C 138/03)

2006. szeptember 6-án az Európai Bizottság Franciaország kormányától az Euratom-Szerződés 37. cikkével összhangban megkapta az általános adatokat a Creys-Malville atomerőmű INB 91 létesítményének leszerelése miatt a folyékony és gázhalmazállapotú kiömlő radioaktív kibocsátásra vonatkozó engedélyek módosítása, valamint az INB 141 létesítmény feladatainak változása következtében keletkező radioaktív hulladék ártalmatlanítására vonatkozó tervvel kapcsolatban.

Ezen adatok, illetve a Bizottság által 2007. január 15-én kért és a francia hatóságok által 2007. február 13-án benyújtott további tájékoztatás alapján, valamint a szakértői csoporttal folytatott konzultációt követően a Bizottság a következő véleményt alakította ki:

1. A létesítmény és a valamely másik tagállam – ez esetben Olaszország – területén fekvő legközelebbi pont közötti távolság mintegy 96 km.
2. A kérelmezett, a kibocsátásra vonatkozó új engedélyeket figyelembe véve a szokásos működés során a folyékony és gázhalmazállapotú kiömlő radioaktív kibocsátások nem lesznek hatással más tagállamok lakosságának egészségére.
3. A működés során keletkezett szilárd radioaktív hulladékot a helyszínen tárolják, vagy franciaországi speciális hulladékkezelő létesítményekbe szállítják. A szakértők javasolják, hogy a hagyományos hulladékok ellenőrzése alkalmával – amelyet megelőző intézkedésként a szennyeződésmérséklet igazolása végett végeznek el – egyúttal az alapvető biztonsági előírásokban (96/29/Euratom irányelv) megállapított mérsékelt követelményeknek való megfelelést is ellenőrizzék.
4. A tervezett módosítás nem emeli az 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 következtésképpen azon a véleményen van, hogy a Creys-Malville atomerőmű INB 91 létesítményének leszerelése miatt a folyékony és gázhalmazállapotú kiömlő radioaktív kibocsátásra vonatkozó engedélyek módosítása valamint az INB 141 létesítmény feladatainak változása következtében keletkező radioaktív hulladék ártalmatlanítására vonatkozó terv megvalósítása sem a szokásos működés során, sem az általános adatokban feltételezett típusú és nagyságú baleset esetén nem okozza más tagállamok vizeinek, talajának vagy légtérének radioaktív szennyeződését.