

A BIZOTTSÁG VÉLEMÉNYE**(2008. szeptember 19.)****az Euratom-Szerződés 37. cikkével összhangban a Franciaországban található flamanville-i atomerőműből (1. és 2. blokk) származó radioaktív hulladék elhelyezésére vonatkozó módosított tervről****(Csak a francia nyelvű szöveg hiteles)**

(2008/C 241/03)

2008. február 11-én az Európai Bizottság az Euratom-Szerződés 37. cikkével összhangban megkapta a francia kormánytól a flamanville-i atomerőmű (1. és 2. blokk) módosított radioaktív hulladék-elhelyezési tervének általános adatait.

Az említett adatok, valamint a Bizottság által kért és a francia hatóságok által 2008. április 9-én benyújtott kiegészítő tájékoztatás alapján, továbbá a szakértői csoporttal folytatott konzultáció nyomán a Bizottság a következő véleményt alakította ki:

1. Az erőműtől 30 és 45 km közötti távolságra, a Csatorna-szigeteken (a brit korona függő területe) található a szomszédos országok legközelebbi pontja. A tagállamokhoz képest az erőmű Anglia partjaitól 120 km távolságra, a belga határtól pedig 360 km távolságra helyezkedik el.
2. A tervezett módosítások a légnemű és folyékony kibocsátás határértékeinek általános csökkenésével fognak járni, a légnemű és folyékony tríciumkibocsátás kivételével, ebben ugyanis a terv növekedéssel számol.
3. A rendes működési körülmények között a tervezett módosítások más tagállamok lakosságát nem tehetik ki egészséget veszélyeztető hatásnak.
4. Az általános adatokban eredetileg feltételezett típusú és nagyságú baleset folytán bekövetkező nem tervezett radioaktív szennyezés esetén a tüzelőanyag-kezelő rendszer tervezett módosítása nem eredményez más tagállamokban olyan sugárdózist, amely a lakosság egészségét veszélyeztethetné.

Míndezek alapján a Bizottság úgy véli, hogy a flamanville-i atomerőműből (1. és 2. blokk) származó radioaktív hulladék elhelyezésére vonatkozó módosított terv végrehajtása sem a rendes működési körülmények között, sem az általános adatokban feltételezett nagyságú baleset esetén nem okozhatja egy másik tagállam vizeinek, talajának vagy légtérének sugárszennyeződését.
