

I

(Állásfoglalások, ajánlások és vélemények)

VÉLEMÉNYEK

BIZOTTSÁG

A BIZOTTSÁG VÉLEMÉNYE

(2008. július 18.)

az Euratom-Szerződés 37. cikkével összhangban a németországi Jülichben található FRJ-2 jelű reaktor bontásával összefüggő radioaktív hulladék-ártalmatlanítási tervről

(Csak a német nyelvű szöveg hiteles)

(2008/C 187/01)

2008. január 15-én az Európai Bizottság az Euratom-Szerződés 37. cikkével összhangban megkapta Németország kormányától az FRJ-2 jelű reaktor bontásával összefüggésben kidolgozott radioaktív hulladék-ártalmatlanítási terv általános adatait.

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

1. A létesítmény és a valamely másik tagállam – ez esetben Hollandia – területén fekvő legközelebbi pont közötti távolság mintegy 23 km.
2. A szokásos bontási műveletek során a környezetbe jutó folyékony és gáz-halmazállapotú szennyező anyagok várhatóan nem lesznek jelentős hatással más tagállamok lakosságának egészségére.
3. Amíg nemzeti tárolóhely nem áll rendelkezésre, a bontás során keletkező szilárd halmazállapotú radioaktív hulladékot a helyszínen fogják tárolni.
4. A kibocsátási szinteknek megfelelő nem radioaktív szilárd halmazállapotú hulladék és az egyéb visszamaradó anyagok felett megszűnik a hatósági ellenőrzés, és közönséges hulladékként ártalmatlanításra, újrahasználatra vagy újrafeldolgozásra kerülnek. Minderre az alapvető biztonsági előírásokban (96/29/Euratom tanácsi irányelv) előírt kritériumoknak megfelelően fog sor kerülni.
5. Az általános adatokban eredetileg feltételezett típusú és nagyságú baleset esetén bekövetkező nem tervezett radioaktív hulladék-szennyezés várhatóan nem fog más tagállamokban olyan sugárdózist eredményezni, amely hatással lenne a lakosság egészségére.

Következésképpen a Bizottság azon a véleményen van, hogy a Németországi Szövetségi Köztársaság területén, az észak-rajna-vesztfáliai Jülichben található FRJ-2 jelű reaktor bontásával összefüggésben kidolgozott radioaktív hulladék-ártalmatlanítási terv megvalósítása sem a szokásos műveletek során, sem az általános adatokban feltételezett típusú és nagyságú baleset esetén, várhatóan egyetlen típusú radioaktív hulladék vonatkozásában sem okoz radioaktív szennyeződést más tagállamok vizeiben, talajában vagy légtérében.