

I

(Állásfoglalások, ajánlások és vélemények)

VÉLEMÉNYEK

BIZOTTSÁG

A BIZOTTSÁG VÉLEMÉNYE

(2009. november 10.)

az Euratom-Szerződés 37. cikkével összhangban a németországi Obrigheim KWO atomerőmű területén végrehajtandó átalakítással összefüggő radioaktív hulladék-ártalmatlanítási tervről

(Csak a német nyelvű szöveg hiteles)

(2009/C 275/01)

Az Európai Bizottság 2009. május 28-án a német kormánytól megkapta az Euratom-Szerződés 37. cikkének megfelelően az Obrigheim KWO atomerőmű területén végrehajtandó átalakítás során keletkező radioaktív hulladék ártalmatlanítására vonatkozó terv általános adatait.

Ezen adatok alapján a Bizottság megállapította, hogy a terv egy 2007. június 21-én már véleményezett korábbi terv módosítására vonatkozik. A Bizottság azt is figyelembe vette, hogy a módosítás során az atomreaktorból kiemelendő besugárzott fűtőelemek ideiglenes tárolására szolgáló létesítményt 40 év üzemidőre tervezték, és az a jelenlegi atomerőmű leszerelését és bontását követően is használható marad. A szakértőcsoporttal folytatott konzultációt követően a Bizottság a következő véleményt alakította ki:

1. A tervezett módosítás nem teszi szükségessé a gáznemű és folyékony szennyezés tekintetében már jóváhagyott kibocsátási határértékek módosítását.
2. A tervezett módosítás nincs kihatással a létesítmény leszerelése során keletkező szilárd halmazállapotú radioaktív hulladékokra.
3. A tervezett módosítás nincs kihatással az általános adatokban eredetileg feltételezett típusú és nagyságú baleset esetén bekövetkező nem tervezett radioaktív hulladék-szennyezésre.

A Bizottság következőképpen azon a véleményen van, hogy a Németországi Szövetségi Köztársaság területén található Obrigheim KWO atomerőmű területén végrehajtandó átalakítás során keletkező radioaktív hulladékokra vonatkozó ártalmatlanítási 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.