

AVIZ AL COMISIEI

din 1 decembrie 2022

privind planul de eliminare a deșeurilor radioactive provenite de la hala de pregătire pentru transport (instalația de depozitare a deșeurilor radioactive și a reziduurilor radioactive), situată în incinta centralei nucleare Brokdorf din landul Schleswig-Holstein, Germania

(numai textul în limba germană este autentic)

(2022/C 462/02)

Evaluarea de mai jos este efectuată în temeiul dispozițiilor Tratatului Euratom, fără a aduce atingere eventualelor evaluări suplimentare care trebuie efectuate în temeiul Tratatului privind funcționarea Uniunii Europene și al obligațiilor care decurg din acesta și din legislația secundară ⁽¹⁾.

La 24 februarie 2022, Comisia Europeană a primit de la guvernul german, în conformitate cu articolul 37 din Tratatul Euratom, date generale cu privire la planul de eliminare a deșeurilor radioactive ⁽²⁾ provenite de la „Hala de pregătire pentru transport pentru deșeuri radioactive și reziduuri radioactive” (TBH).

Pe baza acestor date și a informațiilor suplimentare solicitate de Comisie la 25 mai 2022 și furnizate de autoritățile germane la 11 iulie 2022 și la 15 iulie 2022, precum și în urma consultării Grupului de experți, Comisia a elaborat următorul aviz:

1. Distanța de la amplasament până la cea mai apropiată graniță cu un stat membru, în acest caz Țările de Jos, este de 160 km.
2. În condiții normale de funcționare, hala de pregătire pentru transport (instalația de depozitare) nu va evacua efluenți radioactivi lichizi sau gazoși în mediu. Prin urmare, această instalație nu va face obiectul unei autorizații reglementare de evacuare a acestor efluenți. Prin urmare, instalația nu este susceptibilă să conducă la o expunere a populației dintr-un alt stat membru care să fie semnificativă din punctul de vedere al sănătății, având în vedere dozele-limită stabilite în Directiva privind normele de securitate de bază ⁽³⁾.
3. Deșeurile radioactive solide secundare vor fi transferate către centrala nucleară Grohnde Nuclear Power Plant (KWG) sau vor fi transferate către instalații de tratare și condiționare autorizate externe.
4. În cazul unor eliberări neprevăzute de efluenți radioactivi, care ar putea rezulta în urma unor accidente de tipul și amploarea avute în vedere în datele generale, dozele probabile la care ar fi expusă populația dintr-un alt stat membru nu ar fi semnificative din punctul de vedere al sănătății, ținând cont de nivelurile de referință stabilite în Directiva privind normele de securitate de bază.

În concluzie, Comisia consideră că implementarea planului de eliminare a deșeurilor radioactive sub orice formă, provenite de la hala de pregătire pentru transport (TBH, instalația de depozitare a deșeurilor radioactive și a reziduurilor radioactive), situată în incinta centralei nucleare Grohnde (KWG) din landul Saxonia Inferioară, Germania, nu poate provoca nici în condiții normale de funcționare, nici în cazul unor accidente de tipul și de amploarea avute în vedere în datele generale, o contaminare radioactivă, semnificativă din punctul de vedere al sănătății, a apei, a solului sau a spațiului aerian ale unui alt stat membru, având în vedere dispozițiile cuprinse în Directiva privind normele de securitate de bază.

⁽¹⁾ De exemplu, în temeiul Tratatului privind funcționarea Uniunii Europene, aspectele de mediu necesită evaluări suplimentare. Cu titlu indicativ, Comisia ar dori să atragă atenția asupra dispozițiilor Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, astfel cum a fost modificată prin Directiva 2014/52/UE, asupra Directivei 2001/42/CE privind evaluarea efectelor anumitor planuri și programe asupra mediului, precum și asupra Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică și asupra Directivei 2000/60/CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei.

⁽²⁾ Eliminarea deșeurilor radioactive în sensul punctului 1 din Recomandarea 2010/635/Euratom a Comisiei din 11 octombrie 2010 privind aplicarea articolului 37 din Tratatul Euratom (JO L 279, 23.10.2010, p. 36).

⁽³⁾ Directiva 2013/59/Euratom a Consiliului din 5 decembrie 2013 de stabilire a normelor de securitate de bază privind protecția împotriva pericolelor prezentate de expunerea la radiațiile ionizante și de abrogare a Directivelor 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom și 2003/122/Euratom (JO L 13, 17.1.2014, p. 1).

Adoptat la Bruxelles, 1 decembrie 2022.

Pentru Comisie
Kadri SIMSON
Membre al Comisiei
