

## I

(Rezoluții, recomandări și avize)

## AVIZE

## COMISIA EUROPEANĂ

## AVIZUL COMISIEI

din 18 aprilie 2018

**referitor la planul de eliminare a deșeurilor radioactive provenite de la instalația de depozitare intermediară a containerelor cu protecție integrată de la Sellafield, din Regatul Unit**

(numai versiunea în limba engleză este autentică)

(2018/C 139/01)

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 obligațiilor care decurg din acesta și din legislația secundară <sup>(1)</sup>.

La 5 octombrie 2017, Comisia Europeană a primit de la guvernul Regatului Unit, în conformitate cu articolul 37 din Tratatul Euratom, date generale referitoare la planul de eliminare a deșeurilor radioactive <sup>(2)</sup> provenite de la instalația de depozitare intermediară a containerelor cu protecție integrată de la Sellafield, din Regatul Unit.

Pe baza acestor date și a informațiilor suplimentare solicitate de Comisie la 14 noiembrie 2017 și furnizate de autoritățile din Regatul Unit la 15 ianuarie 2018 și în urma consultării grupului de experți, Comisia emite următorul aviz:

1. Distanța de la sit până la cea mai apropiată graniță cu un stat membru, în acest caz Irlanda, este de 180 km.
2. În condiții normale de funcționare, evacuarea efluenților radioactivi gazoși 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 <sup>(3)</sup>. În condiții normale de funcționare, instalația nu va evacua efluenți radioactivi lichizi.
3. Deșeurile radioactive secundare vor fi transferate la instalații de tratare și condiționare aflate în cadrul sitului. Deșeurile cu nivel scăzut de radioactivitate, condiționate, vor fi transportate la instalația aprobată de eliminare a deșeurilor din Drigg, aflată în apropiere.
4. În cazul unor evacuări 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.

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> 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).

În concluzie, Comisia consideră că implementarea planului de eliminare a deșeurilor radioactive sub orice formă, provenite de la instalația de depozitare intermediară a containerelor cu protecție integrată de la Sellafield, din Regatul Unit, nu poate provoca nici în condiții normale de funcționare, nici în cazul unui accident 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.

Adoptat la Bruxelles, 18 aprilie 2018.

*Pentru Comisie*

Miguel ARIAS CAÑETE

*Membru al Comisiei*

---