

bron :

Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB C291 van 25/09/97

**ADVIES VAN DE COMMISSIE van 10 September 1997
betreffende de voorgenomen lozing van radioactieve afvalstoffen
afkomstig van de exploitatie van de Sellafield Solvent Treatment Plant
van British Nuclear Fuels plc., Sellafield, Cumbria, Verenigd Koninkrijk,
overeenkomstig artikel 37 van het Euratom-Verdrag (97/C 291/05)**

Op 12 maart 1997 heeft de Commissie overeenkomstig artikel 37 van het Euratom-Verdrag van de Britse regering de algemene gegevens ontvangen van het plan voor de lozing van radioactieve afvalstoffen, afkomstig van de exploitatie van de Solvent Treatment Plant (installatie voor behandeling met oplosmiddelen) van British Nuclear Fuels plc. te Sellafield, Cumbria. Op grond van de ontvangen gegevens en de latere toelichtingen van de Britse regering, en na raadpleging van de groep van deskundigen, brengt de Commissie het volgende advies uit:

- a) De kortste afstand van de installatie tot het grondgebied van een andere lidstaat, i.c. Ierland, bedraagt 180 kilometer.
- b) Onder normale bedrijfsomstandigheden zullen de lozingen van vloeibare en gasvormige afvalstoffen niet tot een uit gezondheidsoogpunt significante blootstelling van de bevolking van andere lidstaten leiden.
- c) Laagactief vast afval zal worden overgebracht naar de erkende Drigg-opslagplaats die door British Nuclear Fuels plc. wordt geëxploiteerd.
- d) In geval van onvoorziene lozingen van radioactieve afvalstoffen als gevolg van een ongeval van de aard en de omvang als in de algemene gegevens beschreven, zijn de doses die de bevolking van een andere lidstaat zou kunnen ontvangen, uit gezondheidsoogpunt niet significant.

Concluderend is de Commissie van mening dat uitvoering van het plan voor de lozing van radioactieve afvalstoffen door de Solvent Treatment Plant te Sellafield van British Nuclear Fuels plc, Cumbria, zowel onder normale

bedrijfsomstandigheden als in ongevalsituaties van de aard en omvang als aangeduid in de algemene gegevens, niet zal leiden tot een uit gezondheidsoogpunt significante radioactieve besmetting van het water, de bodem of het luchtruim van een andere lidstaat.

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar emis@vito.be

Copyright © [VITO](#) 09/01/1998

Ontwerp [EMIS](#).