

## I

(Resoluties, aanbevelingen, richtsnoeren en adviezen)

## ADVIEZEN

## COMMISSIE

**Advies van de Commissie van 22 maart 2007 overeenkomstig artikel 37 van het Euratom-Verdrag, betreffende het plan voor de lozing van radioactieve afvalstoffen ten gevolge van de buitenbedrijfstelling van de experimentele kerncentrale AVR van Jülich in Noord-Rijn-Westfalen, Bondsrepubliek Duitsland**

(Alleen de Duitse tekst is authentiek)

(2007/C 67/01)

Op 23 augustus 2006 heeft de Europese Commissie, overeenkomstig artikel 37 van het Euratom-Verdrag, van de Duitse Bondsregering algemene gegevens ontvangen betreffende het plan voor de lozing van radioactieve afvalstoffen ten gevolge van de buitenbedrijfstelling van de experimentele kerncentrale AVR in Jülich.

Op basis van deze gegevens en de aanvullende op 27 september 2006 door de Commissie aangevraagde en op 31 oktober 2006 door de Duitse regering verstrekte informatie brengt de Commissie, na raadpleging van de groep van deskundigen, het volgende advies uit:

1. de afstand tussen de installatie en de meest nabije grens met een andere lidstaat, namelijk Nederland, is ongeveer 25 km;
2. bij een normale buitenbedrijfstelling veroorzaakt de lozing van vloeibare of gasvormige effluënten voor inwoners van andere lidstaten geen voor de volksgezondheid significante blootstelling aan straling;
3. de uit de ontmanteling voortkomende vaste radioactieve afvalstoffen worden ter plaatse opgeslagen totdat een nationale opbergplaats beschikbaar komt. Niet radioactieve vaste afvalstoffen en stoffen die van de officiële controle zijn vrijgegeven, zullen worden vrijgegeven voor verwijdering als gewone afvalstoffen of voor hergebruik of recycling. Daarbij zal steeds worden voldaan aan de vrijgavecriteria van de basisnormen (Richtlijn 96/29/Euratom van de Raad);
4. in het geval van een niet-geplande lozing van radioactieve afvalstoffen, ten gevolge van een ongeval van het type en de omvang als bedoeld in de algemene gegevens, is de door de bevolking in andere lidstaten opgelopen stralingsdosis naar verwachting onbetekenend voor de gezondheid.

Concluderend is de Commissie van mening dat de uitvoering van het plan voor de lozing van radioactieve afvalstoffen, in welke vorm ook, ten gevolge van de buitenbedrijfstelling van de experimentele kerncentrale AVR van Jülich in Noord-Rijn-Westfalen, Bondsrepubliek Duitsland, zowel bij normale bedrijfsvoering als bij een ongeval van het type en de omvang als bedoeld in de algemene gegevens, geen radioactieve besmetting ten gevolge kan hebben die significant is voor de volksgezondheid en het water, de bodem of het luchtruim van een andere lidstaat.