

ADVIES VAN DE COMMISSIE

van 8 mei 1991

betreffende het plan voor de lozing van radioactieve afvalstoffen van Siemens AG Brennelementewerk, Betriebsteil Uran-Verarbeitung, in Hanau (Bondsrepubliek Duitsland) overeenkomstig artikel 37 van het Euratom-Verdrag

(Slechts de tekst in de Duitse taal is authentiek)

(91/279/Euratom)

Op 15 november 1990 heeft de Commissie van de Europese Gemeenschappen van de Duitse Regering overeenkomstig artikel 37 van het Euratom-Verdrag de algemene gegevens ontvangen met betrekking tot het plan voor de lozing van radioactieve afvalstoffen van Siemens AG Brennelementewerk, Betriebsteil Uran-Verarbeitung, in Hanau.

Aan de hand van deze gegevens en na raadpleging van de deskundigengroep brengt de Commissie het volgende advies uit:

1. De afstand van de installatie tot het dichtstbijzijnde punt op het grondgebied van een andere Lid-Staat, in dit geval Luxemburg, bedraagt ca. 145 km; België en Nederland liggen op een afstand van resp. 150 en 180 km.
2. Onder normale bedrijfsomstandigheden veroorzaken de vloeibare en gasvormige affluënten een vanuit gezondheidsoogpunt te verwaarlozen blootstelling van de bevolking van andere Lid-Staten.
3. De vaste radioactieve afvalstoffen worden voorzover mogelijk hergebruikt. De afvalstoffen die niet kunnen worden hergebruikt, worden tot de aflevering aan een nationaal definitief depot ter plaatse opgeslagen.
4. Bij ongewilde lozingen van radioactieve affluënten als gevolg van een ongeval van de omvang als bestudeerd in de algemene gegevens, zijn de doses die door de bevolking van andere Lid-Staten zouden kunnen worden ontvangen vanuit gezondheidsoogpunt te verwaarlozen.

Samenvattend is de Commissie van mening dat de tenuitvoerlegging van het plan voor de lozing van radioactieve stoffen uit de installatie van Siemens AG Brennelementewerk, Betriebsteil Uran-Verarbeitung, in Hanau noch bij normale bedrijfsomstandigheden, noch bij een ongeval van de in de algemene gegevens ten grondslag gelegde aard, tot een vanuit gezondheidsoogpunt significante radioactieve besmetting van het water, de bodem of het luchtruim van een andere Lid-Staat kan leiden.

Voor de Commissie

Carlo RIPA DI MEANA

Lid van de Commissie