

MONDELINGE VRAAG H-0394/03
voor het vragenuur van de vergaderperiode van juli 2003
ingediend overeenkomstig artikel 43 van het Reglement
van Nuala Ahern
aan de Commissie

Betreft: Radioactieve concentraties

Op 23 mei ll. heeft het Iers instituut voor de bescherming tegen straling zijn jaarverslag gepubliceerd, dat eens te meer vaststelt dat de hoogste radioactieve concentraties aan de noordoostelijke kustlijn te vinden zijn en dat radioactief afval van de opwerkingsfabriek van British Nuclear Fuels (BNFL) in Sellafield de voornaamste oorzaak van niet natuurlijke radioactiviteit in de Ierse zee blijft.

De Ierse regering heeft op 10 juni een rechtszaak tegen het Verenigd Koninkrijk hervat vanwege de gevaren van de activiteiten van de vestiging voor plutoniumbrandstof (MOX) SMP in Sellafield, die in behandeling is bij de arbitrage-instantie van het VN-Verdrag over het zeerecht (UNCLOS) in Den Haag, en nieuwe elementen aangebracht, namelijk de vermoedelijk gebrekkige milieubeoordeling van de industriële installaties door het Verenigd Koninkrijk en het feit dat het gevaar van een terreuraanval op de fabriek niet ernstig in overweging genomen wordt.

Kan de Europese Commissie, die verantwoordelijk is voor de regelgeving voor grensoverschrijdend stralingsgevaar tussen de lidstaten van de Europese Unie, dringend een onderzoekscommissie oprichten die zich bezig houdt met de aanhoudende gevaren van de opwerkingsfabriek voor radioactief afval en de plutoniumopslagplaats van Sellafield in Groot-Brittannië voor andere lidstaten van de Europese Unie, vooral Ierland ?

Ingediend: 13.06.2003
en