

MONDELINGE VRAAG H-0039/04

voor het vragenuur van de vergaderperiode van februari 2004  
ingediend overeenkomstig artikel 43 van het Reglement  
van Uma Aaltonen  
aan de Commissie

Betreft: Sluiting van de kerncentrale van Sosnovy Bor bij het verstrijken van de exploitatievergunning

Vlakbij Sint-Petersburg bevindt zich de kerncentrale van Sosnovy Bor, die beschikt over 4 reactors met een vermogen van 1000 MW. Deze reactors zijn van hetzelfde RBMK-type als die in Tsjernobyl. Op aandringen van de EU wordt de kerncentrale van Ignalina in Litouwen, die ook van dit type is, met de toetreding van Litouwen tot de EU gesloten. Volgens een rapport dat de milieuorganisatie Bellona op 21 januari 2004 heeft gepubliceerd heeft de centrale van Sosnovy Bor te kampen met een ondeugdelijke arbeidscultuur. Zo vinden er regelmatig diefstallen plaats en is de opslag voor gebruikte splijtstof al jaren overvol. De kerncentrale bevindt zich op circa 200 km van Helsinki en Tallinn, en vormt een groot veiligheidsrisico, in het bijzonder voor Estland en Finland, maar tevens voor de rest van Europa. De oorspronkelijke exploitatievergunning voor de oudste reactor van de kerncentrale van Sosnovy Bor is dit najaar verstreken, en er is een verlenging met 15 jaar aangevraagd.

Is de Commissie voornemens, nu de exploitatievergunning van deze reactor in behandeling is en er in de toekomst ook voor andere reactoren nieuwe vergunningen zullen worden aangevraagd, met de Russische autoriteiten te onderhandelen over het sluiten van de gevaarlijke kerncentrale van Sosnovy Bor?

Ingediend: 26.01.2004

fi