

Persbericht Vergunningen onderzoeksreactor Petten

Advies over gewenste inhoud milieueffectrapport onderzoeksreactor Petten

De Commissie m.e.r. adviseert om in het milieueffectrapport voor de reactor in Petten de productiewijze van medische isotopen en de behoefte aan experimenteel onderzoek goed te onderbouwen. Het rapport moet daarnaast verder kijken dan de directe effecten van de reactor op de omgeving en ingaan op de productie van de brandstof, het transport en de afvalproblematiek.

De onafhankelijke Commissie m.e.r. is bij wet ingesteld en adviseert over de inhoud en de kwaliteit van milieueffectrapporten. Zij stelt voor ieder project een werkgroep samen van onafhankelijke deskundigen. De Commissie schrijft geen milieueffectrapporten, dat doet de initiatiefnemer. Het bevoegd gezag - in dit geval de minister van Infrastructuur en Milieu - besluit over het project. Zie ook www.commissiemer.nl.

Het project

De Stichting Voorbereiding Pallas-reactor wil in de gemeente Schagen, op de onderzoekslocatie Petten, een nieuwe onderzoeksreactor met een vermogen van maximaal 55 megawatt bouwen en exploiteren. Deze reactor produceert medische en industriële isotopen en is bedoeld voor nucleair onderzoek. Hij vervangt de Hoge Flux Reactor. Hiervoor is een Kernenergiewetvergunning nodig. De milieugevolgen van deze nieuwe reactor worden in een milieueffectrapport onderzocht. De minister van Infrastructuur en Milieu besluit later over de vergunning.

De minister heeft de Commissie om advies gevraagd over de inhoud van het rapport.

Het advies

Het rapport moet de behoefte aan een reactor voor de productie van medische isotopen en experimenteel onderzoek goed onderbouwen alsook het benodigde vermogen. Hierover leven vragen in de omgeving.

De Commissie adviseert verder om het rapport niet te beperken tot de effecten van het bouwen en exploiteren van de reactor. Ook de effecten van bijvoorbeeld de productie van splijtstoffen en de verwerking van kernsplijtingsafval moeten globaal in beeld worden gebracht.

De veiligheidsvoorzieningen, het ontwerp van het koelsysteem en de hoogte van het gebouw zijn andere belangrijke aandachtspunten voor het rapport.

Noot voor de redactie

Het volledige advies vindt u op <http://www.commissiemer.nl/advisering/afgerondeadviezen/3042>
Voor meer informatie kunt u bellen met Sjoerd Harkema, 030 – 234 76 66 of 06 –55 79 47 73