

Calamiteiten en rampen bij opslag radioactief afval in Vlissingen vragen nog meer aandacht

Het is belangrijk betere informatie over calamiteiten en rampen (zoals overstromingen en aardbevingen) te geven in het milieueffectrapport voor nieuwe opslag van laag- en middelradioactief afval in Vlissingen. Dat zegt de Commissie voor de milieueffectrapportage in haar advies aan de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming (ANVS). Deze had de Commissie gevraagd de inhoud van het rapport te beoordelen.

De Centrale Organisatie Voor Radioactief Afval (verder Covra) wil op haar locatie in Vlissingen extra ruimte realiseren voor de opslag van laag- en middelradioactief afval. Hiervoor wil de Covra een nieuwe Multifunctioneel Opslag Gebouw (MOG-gebouw) bouwen en in bedrijf nemen. Daarnaast wil Covra transport en opslag optimaliseren en zich voorbereiden op nieuwe verwerkingsmethoden van radioactief afval. Voordat de ANVS hierover besluit zijn de milieugevolgen onderzocht in een milieueffectrapport.

Het rapport laat zien dat de milieueffecten van de uitbreiding, waaronder straling, bij gewone bedrijfsvoering erg gering zijn en vergelijkbaar zijn met de huidige situatie. Wel vragen milieueffecten door calamiteiten en rampen, zoals overstromingen en aardbevingen, volgens de Commissie om meer aandacht. Zo is een betere onderbouwing nodig dat het ontwerp van het MOG-gebouw voldoende rekening houdt met overstromingen en aardbevingen. De Commissie adviseert de ANVS daarom te wachten met een besluit over de Kernenergie-wetvergunning en eerst het rapport te laten aanpassen.

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 ANVS - besluit over het project. Zie ook www.commissiemer.nl.