

Vergaderjaar 2009–2010

25 422

Opwerking van radioactief materiaal

Nr. 80

BRIEF VAN DE MINISTERS VAN VOLKSHUISVESTING, RUIMTELIJKE ORDENING EN MILIEUBEHEER EN VAN VERKEER EN WATERSTAAT

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 30 juni 2010

De Nuclear Research and consultancy Group (NRG) heeft op 17 november 2009 een startnotitie milieueffectrapportage (m.e.r.) ingediend ten behoeve van de realisatie van de onderzoeksreactor PALLAS ter vervanging van de huidige Hoge Flux Reactor.

Op 16 oktober 2009 heeft het kabinet in een brief¹ aan de Tweede Kamer aangegeven positief te staan tegenover de bouw van een nieuwe reactor in Nederland en ook over een mogelijke vergunning op grond van de Kernenergiewet voor nieuwbouw. Hiertoe moet echter wel aan een aantal voorwaarden worden voldaan op het terrein van veiligheid, milieu, planologie en financiering. De komst van de nieuwe reactor is nodig om een betrouwbare productie van medische isotopen op langere termijn veilig te stellen en, gezien de al aanwezige kennis op dit gebied, de bestaande logistieke voorzieningen en infrastructuur en het behoud van werkgelegenheid, ligt een locatie in Nederland voor de hand.

Bijgaand doen wij u ter informatie de vastgestelde richtlijnen voor het milieueffectrapport (MER) «Nieuwe onderzoeksreactor PALLAS» toekomen.² De richtlijnen zijn vastgesteld door de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, mede namens de minister van Economische Zaken, van Sociale Zaken en Werkgelegenheid, en in overeenstemming met de minister van Landbouw, Natuur & Voedselkwaliteit, en van Volksgezondheid, Welzijn en Sport. De richtlijnen zijn tevens vastgesteld door de minister van Verkeer en Waterstaat. De richtlijnen dienen namelijk voor het MER in het kader van de vergunningverlening op grond van de Waterwet voor het geval dat een van de onderzochte koelingalternatieven, namelijk de inname van koelwater vanuit zee, gerealiseerd wordt.

¹ Tweede Kamer, vergaderjaar 2009–2010, 25 422, nr. 74.

² Ter inzage gelegd bij het Centraal Informatiepunt Tweede Kamer.

Richtlijnen MER

Bij het vaststellen van de richtlijnen MER voor de nieuwe onderzoeksreactor PALLAS heeft het advies van de Commissie voor de m.e.r. als basis gediend. Op onderdelen is dit advies nader in-/aangevuld. Hiermee is meer expliciet gemaakt welke informatie het MER in elk geval dient te bevatten, zodat daarover geen onduidelijkheid kan bestaan.

Naast het advies van de Commissie voor de m.e.r. is de inhoud van de richtlijnen ook gebaseerd op de wettelijke inhoudseisen aan een MER, de startnotitie m.e.r., de overige adviezen en alle op de startnotitie ingebrachte zienswijzen. Bovendien zijn de richtlijnen, voordat zij definitief werden vastgesteld, onderwerp geweest van een externe review door twee in milieueffectrapporten gespecialiseerde bureaus, te weten Royal Haskoning en International Safety Research Europe. De uitkomsten van beide «second opinions» zijn waar mogelijk in de richtlijnen voor de onderzoeksreactor PALLAS verwerkt.

Verdere procedure

Op basis van de richtlijnen is het nu aan NRG als initiatiefnemer om een MER op te stellen.

Te zijner tijd zal NRG dit MER tezamen met alle noodzakelijke vergunningaansvragen, waaronder die op grond van de Kernenergiewet, bij het bevoegd gezag indienen. In het kader van deze vergunningprocedure staan voor een ieder de wettelijke mogelijkheden open om in te spreken op het MER en de ontwerpbeschikking.

Communicatie

Wij realiseren ons dat de bouw en bedrijfsvoering van een kernreactor een onderwerp is dat zeer gevoelig ligt bij omwonenden, milieugroeperingen en andere belanghebbenden.

Mede op basis van het onlangs verschenen rapport van het Sociaal Cultureel Planbureau «De publieke opinie over kernenergie» en internationale praktijkervaringen bij het opstellen van milieustudies voor nucleaire installaties hebben wij NRG daarom in overweging gegeven om naast de wettelijke inspraakmogelijkheden, gedurende het proces van het opstellen van het MER, tussentijds informatie te geven aan belanghebbenden en aanvullende participatie van belanghebbenden te bevorderen en hen mee te nemen in de totstandkoming van het MER.

Daarnaast hebben wij NRG in overweging gegeven om een communicatieplan op te stellen, waarin kan worden aangegeven hoe belanghebbenden worden betrokken bij het opstellen van het MER, wat er wordt gedaan met de verkregen informatie en hoe dit wordt teruggekoppeld naar de belanghebbenden.

Raadplegen volledige dossier

Ten behoeve van de transparantie treft u, naast de richtlijnen, bijgevoegd ook nog aan:

- het advies van de Commissie voor de m.e.r.;
- een samenvatting van de inspraakreacties met als bijlage een lijst van insprekers en adviseurs; en,
- een verslag van de in december 2009 in Heinkenszand en Petten gehouden hoorzittingen.

Deze documenten worden naar de wettelijke adviseurs, betrokken bestuursorganen en alle insprekers verzonden en zijn tevens terug te vinden op de VROM website onder:

www.vrom.nl/nieuweonderzoeksreactor. Naast de bijgevoegde

documenten kunt u op de website ook nog andere relevante documenten raadplegen, waaronder de eerder genoemde «second opinions». Met dit geheel wordt, meer dan wettelijk noodzakelijk is, aan de procedurele bepalingen voldaan.

Tot slot is van belang nogmaals op te merken dat het besluit tot vaststelling van de MER richtlijnen niet betekent dat er een beslissing op een vergunning voor een nieuwe onderzoeksreactor genomen is.

De minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,
J. C. Huizinga-Heringa

De minister van Verkeer en Waterstaat,
C. M. P. S. Eurlings