



Kennisgeving Kernenergiewet

Mededeling milieueffectrapportage 'OYSTER' Reactor Instituut Delft

U kunt nu formeel een reactie indienen.

Vanaf donderdag 16 mei 2013 tot en met woensdag 26 juni 2013 ligt de mededeling milieueffectrapportage van de Technische Universiteit Delft voor het Project OYSTER van het Reactor Instituut Delft ter inzage. Gedurende deze periode van terinzagelegging kan eenieder een zienswijze indienen.

Project 'OYSTER'

Het Reactor Instituut Delft (RID) is een universitair centrum voor onderzoek en onderwijs op het gebied van nucleaire straling. Het RID is een onderdeel van de Technische Universiteit Delft en is eigenaar van de Hoger Onderwijs Reactor (HOR).

De onderzoeksreactor van het RID, die een vermogen heeft van 2 MW, produceert geen elektriciteit, maar is uitsluitend bedoeld voor wetenschappelijk onderzoek. Dankzij dit onderzoek kunnen bijvoorbeeld nieuwe diagnostische en behandeltherapieën tegen kanker worden ontdekt of worden materialen ontwikkeld die een efficiëntere opslag van energie in bijvoorbeeld batterijen mogelijk maken.

Eind 2012 is besloten om een project tot modernisering van de HOR uit te gaan voeren.

De naam van dit project is 'OYSTER' (Optimized Yield for Science, Technology & Education of Radiation). De TUD verwacht dat door 'OYSTER' de kennis van nieuwe technieken en materialen bij het RID in een stroomversnelling zal komen. Daarnaast is het de bedoeling dat de reactor ook een stuk preciezer en breder inzetbaar voor de wetenschap wordt. Voor de realisatie van 'OYSTER' moet de HOR op 3 punten worden aangepast, te weten:

- het nominale (thermische) vermogen van de reactor wordt verhoogd van 2 naar 3 MW met als doel een verhoging van de neutronenflux (het aantal neutronen per vierkante centimeter);
- naast de reactorkern wordt een koude bron aangebracht met als doel de neutronen van de reactor te vertragen;
- de kern wordt geconfigureerd met als doel de cycluslengte van de kern en de flux voor experimenten te optimaliseren.

Voordat deze activiteiten in het kader van OYSTER kunnen worden uitgevoerd, moet eerst door de TUD een wijziging van de vergunning op grond van de Kernenergiewet worden aangevraagd. Ten behoeve van deze vergunningaanvraag zal door de TUD ook een milieueffectrapport (MER) worden gemaakt waarin alle milieugevolgen van de voorgenomen activiteit in beeld worden gebracht.

Deze kennisgeving betreft de mededeling m.e.r. OYSTER.

De Minister van Economische Zaken is het bevoegde gezag voor de Kernenergiewetvergunning.

Mededeling m.e.r. OYSTER

De mededeling m.e.r. beschrijft waar OYSTER op hoofdlijnen over gaat. Waarom en door wie het project wordt uitgevoerd, wat de aard en de omvang van de voorgenomen activiteit zijn, welke alternatieven er voor de voorgenomen activiteit zijn en wat de te verwachten milieugevolgen zijn.

Procedure

Voor het project OYSTER wordt voorafgaand aan de vergunningprocedure op grond van de Kernenergiewet de uitgebreide wettelijke m.e.r.-procedure doorlopen.

Deze m.e.r.-procedure kent 6 stappen.

1. De TUD doet schriftelijke mededeling van het voornemen tot modernisering HOR (project OYSTER) en het voornemen tot het maken van een MER (mededeling m.e.r.).
2. Het bevoegd gezag raadpleegt de Commissie voor de m.e.r. en andere adviseurs en betrokken bestuursorganen over de reikwijdte en het detailniveau van het te maken MER.
3. Het bevoegd gezag geeft openbaar kennis van de mededeling m.e.r. en stelt eenieder in de gelegenheid om in te spreken.
4. De Commissie voor de m.e.r. geeft advies.
5. Het bevoegd gezag geeft advies over de reikwijdte en het detailniveau van het door de TUD te maken MER. Het advies geeft aan waaraan het MER moet voldoen.
6. De TUD stelt een MER op.

Tijdens de m.e.r.-procedure wordt geen besluit genomen over de Kernenergiewetvergunning. Dat gebeurt pas later, nadat de TUD het MER heeft gemaakt en samen met de vergunningaanvraag bij het bevoegd gezag indient. De vergunningaanvraag is gepland voor 2015.

In het vergunningbesluit wordt beslist of de TUD de HOR mag moderniseren. Ook in het kader van de vergunningprocedure zal voor eenieder de mogelijkheid bestaan om in te spreken.

Op 1 mei 2013 heeft het bevoegd gezag de mededeling m.e.r. OYSTER van de TUD ontvangen. De Commissie voor de m.e.r. is inmiddels geraadpleegd om te adviseren over de reikwijdte en het detailniveau van het MER. Op dit moment bevinden we ons bij stap 3.

U kunt nu formeel een reactie indienen

U mag uw mening geven over het project OYSTER. Formeel heet dat 'een zienswijze indienen'. In uw zienswijze kunt u onder meer aangeven of u de in de mededeling m.e.r. OYSTER gegeven informatie voldoende vindt om als uitgangspunt te dienen bij het door de TUD op te stellen MER. Ook kunt u in uw zienswijze alternatieven aangeven voor de voorgenomen activiteit die niet in de mededeling staan. Uw inspraakreactie wordt betrokken bij het door het bevoegd gezag op te stellen advies over de reikwijdte en het detailniveau van het MER. Dit advies geeft aan waaraan het m.e.r. OYSTER moet voldoen.

Hoe kunt u reageren?

Eenieder heeft de mogelijkheid om tot en met 26 juni 2013 schriftelijk of mondeling zienswijzen naar voren te brengen over de mededeling m.e.r. OYSTER van de TUD.

Schriftelijk:

Schriftelijk kunnen zienswijzen worden ingediend bij:

Ministerie van Economische Zaken

Programmadirectie Nucleaire Installaties en Veiligheid

O.v.v. RID mededeling m.e.r. OYSTER

Aanleverpunt C Noord 3/A17

Postbus 20401

2500 EK Den Haag

Per e-mail:

Per e-mail kunnen zienswijzen worden ingediend:

Postbus.AanvraagOYSTER@minez.nl onder vermelding van 'RID mededeling m.e.r. OYSTER'.

Mondeling:

Mondelinge zienswijzen kunnen worden ingediend bij het Inspraakpunt Kernenergiewetvergunningen, telefoon 070 - 379 89 80, op maandag tot en met vrijdag van 10.00 uur tot 12.00 uur en van 13.00 uur tot 15.00 uur.

Als u een zienswijze inbrengt, kunt u verzoeken de door u vermelde persoonsgegevens niet openbaar te maken.

Inzien mededeling m.e.r. OYSTER

De mededeling m.e.r. ligt vanaf 16 mei 2013 tot en met 26 juni 2013 ter inzage op de volgende plaatsen:

- Informatiecentrum ministerie van EZ, Bezuidenhoutseweg 73 te Den Haag. Het Informatiecentrum is geopend op maandag tot en met vrijdag van 9.00 uur tot 13.00 uur. Bij toegang tot het ministerie is identificatie verplicht.
- Afdeling Publiekszaken van de gemeente Delft, Phoenixstraat 16 te Delft. Inzage is alleen mogelijk op afspraak van maandag tot en met donderdag van 8.00 uur tot 17.00 uur en vrijdag van 8.00 uur tot 20.00 uur via telefoonnummer 14 015 keuze 1.

De mededeling m.e.r. is ook in te zien op de website:

www.rijksoverheid.nl/vergunningaanvragen-kernenergiewet.

Informatie-/inloopavond

Er is een informatieavond waar medewerkers van het ministerie van EZ en van het RID aanwezig zijn om u te informeren over het project OYSTER, over de procedure en om uw vragen te beantwoorden. De informatieavond kent een plenair gedeelte met presentaties en toelichtingen en een gedeelte waar u vrij kunt rondlopen en op ieder moment met de diverse medewerkers kunt spreken. Ook kunt u tijdens deze avond uw zienswijze mondeling geven.

Er is een notulist aanwezig om uw zienswijze op te schrijven.

Datum, tijdstip en locatie

Donderdag 13 juni 2013 van 19.00 uur tot 22.00 uur in De Schaapskooi, Korftlaan 3 te Delft.

Nadere informatie

Heeft u nog vragen over de inhoud van de mededeling m.e.r. of over de inspraakprocedure, dan kunt u op werkdagen van 10.00 uur tot 12.00 uur en van 13.00 uur tot 15.00 uur terecht bij het Inspraakpunt Kernenergiewetvergunningen (telefoon 070 - 379 89 80) of per e-mail via Postbus.AanvraagOYSTER@minez.nl onder vermelding van 'RID mededeling m.e.r. OYSTER'. Ook op de website www.rijksoverheid.nl/vergunningaanvragen-kernenergiewet kunt u terecht voor nadere informatie.