



Terinzagelegging vergunningaanvraag en milieueffectrapport van de Technische Universiteit Delft, Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming

KENNISGEVING KERNENERGIEWET

Vanaf 23 augustus 2018 tot en met 3 oktober 2018 liggen de vergunningaanvraag en het milieueffectrapport (MER) van de Technische Universiteit Delft (TUD) ter inzage in verband met aanbrengen van een koude neutronenbron naast de reactorkern van de Hoger Onderwijs Reactor te Delft. Inspraak is pas op een later moment in de procedure mogelijk.

Achtergrond aanvraag en MER

De Hoger Onderwijs Reactor (HOR) is een onderzoeksreactor van het Reactor Instituut Delft (RID) te Delft. Het RID is een universitair centrum van de TUD. De HOR produceert geen elektriciteit, maar is alleen bedoeld voor wetenschappelijk onderzoek en onderwijs.

De TUD heeft een Kernenergiewetvergunning voor de HOR.

Eind 2012 is besloten om het 'OYSTER'-programma te starten. OYSTER beoogt de HOR te moderniseren, waardoor de reactor preciezer en breder inzetbaar wordt ten behoeve van wetenschappelijk onderzoek en vragen vanuit de markt.

De scope van het 'OYSTER'-programma, die eerder uit 3 onderdelen bestond, is inmiddels beperkt tot één onderdeel, te weten het inbouwen van een koude neutronenbron naast de reactorkern. De koude neutronenbron, die op zichzelf geen radioactieve toepassing is, maakt het mogelijk neutronen van de reactor te vertragen waardoor betere onderzoeksresultaten kunnen worden verkregen.

Voor het inbouwen van de koude neutronenbron is een vergunning nodig op grond van de artikelen 15, onder b, van de Kew. Ten behoeve van de besluitvorming over de vergunningaanvraag is door de TUD op vrijwillige basis een MER opgesteld.

Procedure

Op 2 augustus 2018 is van de TUD een vergunningaanvraag op grond van de Kew, inclusief een MER, ontvangen. In het kader van de voorbereiding op het besluit op de vergunningaanvraag wordt de procedure doorlopen conform artikel 17, eerste lid, Kew en artikel 13.2 Wet milieubeheer, in die zin dat de aanvraag en het MER openbaar worden kennisgegeven en dat beide ter inzage worden gelegd. Op dit moment is het alleen mogelijk om de aanvraag en het MER in te zien.

Voor de beslissing op de vergunningaanvraag zal de uniforme openbare voorbereidingsprocedure op grond van afdeling 3.4 van de Algemene wetbestuursrecht worden doorlopen. In het kader van die procedure zal inspraak mogelijk zijn op de aanvraag, het MER en de ontwerpbesluit. Daarvan zal te zijner tijd op een vergelijkbare wijze worden kennisgegeven.

Waar kunt u de aanvraag en het MER inzien?

De aanvraag en het MER kunt u vanaf 23 augustus 2018 tot en met 3 oktober 2018 inzien op de volgende locaties:

- Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming (ANVS), Koningskade 4 te Den Haag. Uitsluitend na telefonische afspraak: 070 – 348 73 64 (bereikbaar van 10.00 uur tot 12.00 uur en van 14.00 uur tot 16.00 uur);
- afdeling Klantcontactcentrum van de gemeente Delft, Stationsplein 1 te Delft. Inzage is alleen mogelijk op afspraak van maandag tot en met donderdag van 8.30 uur tot 17.00 uur en op vrijdag van 8.30 uur tot 20.00 uur via telefoonnummer 14 015 keuze 1, of op de website van de gemeente Delft: www.delft.nl.

De ontwerpvergunning, de aanvraag en de overige documenten zijn ook beschikbaar via www.anvs.nl.

Nadere informatie

Heeft u vragen over de stukken? Dan kunt u op werkdagen van 10.00 uur tot 12.00 uur en van 14.00 uur tot 16.00 uur bellen met het Informatiepunt Kernenergiewetvergunningen, telefoon 070 – 348 73 64. Ook is het mogelijk om uw vraag per e-mail te stellen aan postbus.aanvraaggrid@anvs.nl.