



Vergunning NRG Petten in verband met de terugwinning van xenon uit het molybdeenproductieproces en aanpassing terreingrens, Ministerie van Infrastructuur en Milieu

Kennisgeving Kernenergiewet

Op 23 juni 2017 heeft de Minister van Infrastructuur en Milieu (IenM) een Kernenergiewetvergunning verleend aan de Nuclear Research and consultancy Group V.O.F. (NRG) inzake terugwinning van xenon uit het olybdeenproductieproces en aanpassing terreingrens. Tot en met 3 augustus 2017 kunnen belanghebbenden een bezwaarschrift indienen.

Achtergrond van de vergunning

NRG verricht nucleair onderzoek voor het bedrijfsleven en de overheid op de Onderzoekslocatie Petten (OLP) in Noord-Holland. Voor haar inrichting beschikt NRG over een vergunning op grond van de Kernenergiewet (Kew).

NRG produceert op de OLP het radio-isotoop molybdeen-99. Bij de productie van molybdeen-99 komen gasvormige restproducten vrij, waaronder xenon-133. Xenon-133 wordt nu geloosd, maar kan worden toegepast in de nucleaire geneeskunde. Daarom wil NRG xenon-133 terugwinnen uit de bestaande gasvormige reststroom van de molybdeenproductie. De uitbreiding betreft een omleiding van het bestaande lozingssysteem voor gasvormige reststoffen, waarbij het xenon door een filter wordt afgevangen.

Daarnaast wordt er een hekwerk geplaatst op de inrichting rond de Decontamination and Waste Treatment (DWT) gebouwen. De contouren van de hekwerken zijn aan de zuidzijde iets ruimer dan de inrichtingsgrens. Met deze wijzigingen wordt de inrichtingsgrens zoals in de vergunning weergegeven in overeenstemming gebracht met de feitelijke inrichtingsgrens. Het veiligheidsrapport wordt op deze punten aangepast.

De Minister van IenM is bevoegd om op deze vergunningaanvraag op grond van de Kernenergiewet te beslissen en heeft deze bevoegdheid gemandateerd aan de directie Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming (ANVS).

Procedure

Op 3 mei 2017 is van NRG de aanvraag tot wijziging van de Kernenergiewetvergunning voor de terugwinning van xenon in het molybdeenproces ontvangen. Voor de behandeling van de vergunningaanvraag wordt de reguliere voorbereidingsprocedure doorlopen conform titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht. Dit houdt in dat na beoordeling van de aanvraag direct de definitieve vergunning is afgegeven.

Hoe kunt u bezwaar indienen?

Belanghebbenden kunnen tot en met 3 augustus 2017 een bezwaarschrift met betrekking tot de vergunning indienen bij de directie Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming, ter attentie van de Hoofddirectie Bestuurlijke en Juridische Zaken van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu, afdeling Algemeen Bestuurlijk-Juridische Zaken, Postbus 20901, 2500 EX Den Haag. Het bezwaarschrift moet van een handtekening, datum, naam en adres van de indiener zijn voorzien. De indiener dient duidelijk aan te geven waarom hij tegen welk besluit bezwaar aantekent.

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag na de dag waarop de termijn afloopt voor het indienen van een bezwaarschrift. Indien gedurende die termijn bij de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan, treedt dit besluit niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

Waar vindt u meer informatie?

De vergunning en alle hierop betrekking hebbende documenten zijn te downloaden vanaf www.anvs.nl. Heeft u vragen over de stukken of de procedure? 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.nrg-xenon@anvs.nl.