



> Retouradres Postbus 16001 2500 BA Den Haag

ANVS
Stralingsbescherming
Aanvragen en Melden
Bezuidenhoutseweg 67
Postbus 16001
2500 BA Den Haag
www.anvs.nl

T 070-3487366
E Postbus.Aanvragenmelden@anvs.nl

Onze referentie
2015/0951-04

Bijlage(n)
-

Datum 13 november 2015
Betreft Intrekking Vergunning Kernenergiewet

INTREKKING VAN EEN KERNENERGIEWETVERGUNNING VERLEEND AAN DEKKER VAN DER KAMP B.V. VOOR HET VERRICHTEN VAN HANDELINGEN MET RADIOACTIEVE STOFFEN

Intrekking door:
DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU.

1. Het besluit

I. Intrekking

De op 15 december 1986 aan Dekker van der Kamp B.V., gevestigd te Oosterhout (gem. Nijmegen), verleende vergunning met nummer 19N6025, MHS, laatstelijk gewijzigd op 27 augustus 2009, met nummer 2009/1926-05 voor het verrichten van handelingen met radioactieve stoffen, wordt ambtshalve ingetrokken.

II. Documenten

De volgende documenten maken deel uit van de intrekkingsbeschikking:
- de op 5 oktober 2015 ontvangen aanvraag om intrekking;

III. Openbaarmaking en publicatie

Deze intrekkingsbeschikking wordt ingevolge artikel 8 van de Wet openbaarheid van bestuur actief openbaar gemaakt door publicatie van deze beschikking op de internetsite www.anvs.nl.

Van het intrekken van bovengenoemde vergunning wordt tevens mededeling gedaan in de Staatscourant.

IV. Inwerkingtreding

Deze beschikking treedt in werking overeenkomstig het bepaalde in artikel 20.3 van de Wet milieubeheer (Wm).



2. De aanvraag en de beoordeling

2.1. De aanvraag

Op 5 oktober 2015 heb ik een intern bericht ontvangen dat betrekking heeft op de op 15 december 1986, aan Dekker van der Kamp B.V., gevestigd te Oosterwijk (gemeente Nijmegen), verleende vergunning met nummer 19N6025, MHS, laatstelijk gewijzigd op 27 augustus 2009, met nummer 2009/1926-05.

In het bericht is aangegeven dat de vergunning ambtshalve ingetrokken dient te worden. Vergunninghouder Dekker van der Kamp B.V. bestaat niet meer en er zijn nieuwe vergunningen verleend voor de betrokken radioactieve stoffen aan de opvolgers.

2.2. Gevolgde procedure

Het verzoek om intrekking betreft handelingen met radioactieve stoffen op steeds wisselende plaatsen in geheel Nederland ten behoeve van concentratiemeting aan boord van de zandzuigers, Rotterdam 6/7, Rotterdam 58 en Jan Bernard. Voor de betrokken radioactieve stoffen zijn opnieuw vergunningen verleend aan: Dekker Grondstoffen B.V., met nummer 2012/0774-07 en K3 Delta B.V., met nummer 2013/1264-05.

2.3 Besluit

Op grond van bovenstaande heb ik besloten tot intrekking van de vergunningen over te gaan.



3. Ondertekening

Den Haag,

De Minister van Infrastructuur en Milieu,
namens deze:

drs. A.E.M. Niederländer
sectorhoofd directie Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming

Belanghebbenden kunnen binnen 6 weken na de dag van verzending van dit besluit een bezwaarschrift indienen bij de directie Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming, ter attentie van Hoofddirectie Bestuurlijke en Juridische Zaken van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu, afdeling Algemeen Bestuurlijk-Juridische Zaken, Postbus 20901, 2500 EX Den Haag. Dit besluit is verzonden op de in de aanhef van dit besluit genoemde datum.

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 dit 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.

Voor nadere informatie over dit besluit kunt u terecht bij het Inspraakpunt Kernenergiewetvergunningen, telefoon 070 348 73 66, op werkdagen van 09.00 - 12.00 uur en van 14.00 - 17.00 uur. Ook is het mogelijk om uw vraag per e-mail te stellen aan Postbus.Aanvragenmelden@anvs.nl onder vermelding van het kenmerk van dit besluit.