



beschikking

Datum
28 november 2003

Kenmerk
SAS/2003121538

Bijlage(n)

-

WIJZIGING VAN DE KERNENERGIEWET-VERGUNNING VERLEEND AAN DE NUCLEAR RESEARCH AND CONSULTANCY GROUP (NRG) TE PETTEN IN VERBAND MET DE INGEKAPSELDE BRONNEN

Verleend door:

**DE STAATSSECRETARIS VAN VOLKSHUISVESTING, RUIMTELIJKE ORDENING EN
MILIEUBEHEER, MEDE NAMENS DE MINISTER VAN ECONOMISCHE ZAKEN EN DE
STAATSSECRETARIS VAN SOCIALE ZAKEN EN WERKGELEGENHEID (M. RUTTE).**

1. Het besluit

Vergunningsonderdeel 6 voorzover het betreft *Radioactieve stoffen* onder 1 van de aan de Nuclear Research and consultancy Group v.o.f. (NRG), Westerduinweg 3, 1755 LE Petten (Postbus 25, 1755 ZG Petten bij beschikking van 2 augustus 2001, kenmerk DGM/SAS/2001049111, verleende vergunning krachtens de Kernenergiewet (Kew) voor het voorhanden hebben en toepassen van ingekapselde radioactieve bronnen in de inrichting van NRG te Petten, wordt gewijzigd en luidt thans als volgt:

Radioactieve stoffen:

1. Radioactieve stoffen in de vorm van ingekapselde bronnen: 60 terabecquerel met een maximum van 7,5 terabecquerel per bron.

De vergunning is geldig voor onbepaalde tijd.

Van kracht wording van de beschikking

Deze beschikking wordt van kracht overeenkomstig het bepaalde in artikel 20.3 van de Wet milieubeheer.



2. De aanvraag en de beoordeling ervan

Op grond van de vigerende vergunning van 2 augustus 2001 is het NRG vergund om radioactieve stoffen in de vorm van ingekapselde bronnen voorhanden te hebben en toe te passen in daarvoor bestemde radiologische ruimten of bergplaatsen tot een maximale hoeveelheid van 60 terabecquerel met dien verstande dat per bron de activiteit maximaal 5 terabecquerel mag bedragen. De ingekapselde bronnen zijn in het algemeen bestemd voor toepassingen in meet- en regeltechniek en voor ijkdoeleinden.

Eén van de ijkbronnen wordt toegepast in de Molybdeen Production Facility (MPF) ten behoeve van het zo nauwkeurig mogelijk bepalen van de activiteit van het aldaar geproduceerde molybdeen. Gebleken is dat het in verband met de gewenste nauwkeurigheid noodzakelijk is om een Cs-137 ijkbron met een activiteit van 7,5 terabecquerel toe te passen.

Omdat de huidige vergunning deze verhoging van 5 naar 7,5 terabecquerel niet toestaat, dient daarvoor het betreffende onderdeel van de aan NRG verleende vergunning te worden gewijzigd

Met de brief van 31 oktober 2003, kenmerk K5004/03.56019 QQSE/ASKB/TV, vraagt NRG deze benodigde wijziging aan. Tevens wordt daarbij aangegeven dat de vergunde activiteit van alle bronnen tezamen (zijnde 60 terabecquerel) niet verhoogd hoeft te worden en dat er derhalve geen noodzaak is om het veiligheidsrapport van de NRG-inrichting aan te passen.

Wij kunnen instemmen met de zienswijze dat voor een nauwkeuriger activiteitsbepaling van het molybdeen het gewenst is dat de toegepaste ijkbron wordt verhoogd en achten de verhoging daarmee gerechtvaardigd. Omdat de totaal vergunde activiteit van de bronnen daarbij niet zal toenemen, zijn wij van mening dat indien de voorschriften verbonden aan de vigerende vergunning worden nageleefd, er geen toename zal zijn van de gevaarzetting ten gevolge van deze wijziging.

Wij zijn dan ook van oordeel dat door gebruikmaking van de gevraagde wijziging van de vergunning geen nadeliger gevolgen voor mensen, dieren, planten en goederen kunnen worden veroorzaakt dan bij de eerder op 2 augustus 2001 verleende vergunning in aanmerking zijn genomen.

Mede gelet op het voorafgaande zijn van mening dat er ook geen redenen zijn om aanvullende voorschriften of beperkingen aan de vergunning te verbinden.

3. Wetgeving en procedures

Aan NRG is bij beschikking van 2 augustus 2001, kenmerk DGM/SAS/2001049111, vergunning verleend voor het in werking hebben van haar inrichting te Petten en het verrichten van handelingen met splijtstoffen, radioactieve stoffen en ioniserende stralen uitzendende toestellen aldaar, één en ander op grond van de artikelen 15, onder a en b, 29 en 34 Kew.

Voor de gevraagde wijziging van de inrichting in verband met het voorhanden hebben en toepassen van ingekapselde radioactieve bronnen is vergunning vereist op grond van artikel 15 onder b, en artikel 29, Kew. Gelet op artikel 15a van de Kew zijn de Ministers van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, van Economische Zaken en van Sociale Zaken en Werkgelegenheid tezamen bevoegd te beslissen op zulk een aanvraag.

Gelet op het hiervoor gegeven oordeel dat door gebruikmaking van de gevraagde wijziging van de vergunning geen nadeliger gevolgen voor mensen, dieren, planten en goederen kunnen worden veroorzaakt dan bij de eerder op 2 augustus 2001 verleende vergunning in aanmerking zijn genomen,



zijn wij van mening dat zich hier de uitzondering voordoet als bedoeld in artikel 17, tweede lid, onder d, juncto artikel 29a, tweede lid, onder b, Kew. Dit houdt in dat in het onderhavige geval de paragrafen 3.5.2 tot en met 3.5.5 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb), alsmede de paragrafen 8.1.3.2 en 8.1.3.3 en de afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer bij de totstandkoming van deze beschikking buiten toepassing zijn gebleven.

4. Openbare kennisgeving en beroep

Van dit besluit wordt op grond van artikel 17 van het Besluit kerninstallaties, splijtstoffen en ertsen mededeling gedaan in de Staatscourant.

Tegen dit besluit kan degene wiens belang rechtstreeks bij dat besluit is betrokken, binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is verzonden een gemotiveerd bezwaarschrift indienen bij bovengenoemde ministers (per adres Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, Directie Stoffen, Afvalstoffen, Straling, IPC 645, Postbus 30945, 2500 GX Den Haag). Dit besluit is verzonden op de in de aanhef van deze beschikking vermelde datum.

Tevens kan de indiener van het bezwaarschrift gedurende de termijn dat bezwaar kan worden gemaakt een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening als bedoeld in artikel 8:81 van de Awb indienen bij de voorzitter van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage

5. Ondertekening

De Staatssecretaris van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, mede namens de Minister van Economische Zaken en de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid,
Voor deze:

De directeur-generaal Milieubeheer
o.l. de directeur Stoffen, Afvalstoffen, Straling,

mr. A.B. Holtkamp