

Nr. 2009/1973-06

DE MINISTER VAN VOLKSHUISVESTING, RUIMTELIJKE ORDENING EN MILIEUBEHEER

Mede namens de minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid en in overeenstemming met de minister van Verkeer en Waterstaat;

Gezien de aanvraag d.d. 12 augustus 2009 van GE Healthcare B.V. te Eindhoven om wijziging van een vergunning als bedoeld in artikel 29 van de Kernenergiewet;

Gelet op de artikelen 29-31 van de Kernenergiewet, op het bepaalde in het Besluit vervoer splijtstoffen, ertsen en radioactieve stoffen en op de Regeling vervoer over land van gevaarlijke stoffen (VLG/ADR);

Gelet op de d.d. 7 augustus 2008, onder nr. 2008/1416-07, verleende vergunning;

Overwegende, dat van bovengenoemde vergunning geen gebruik meer zal worden gemaakt;

Overwegende, dat bij de aanvraag al de gegevens zijn overlegd die essentieel zijn voor de beoordeling van de toelaatbaarheid van de te vergunnen handelingen;

Overwegende, dat het nut van het in de aanvraag aangegeven vervoer opweegt tegen de nadelige gevolgen ervan voor mensen, dieren, planten en goederen;

Overwegende voorts dat de te vervoeren stoffen worden gebruikt vanwege de specifieke eigenschappen van die stoffen;

Overwegende, dat het ALARA beginsel is toegepast in het kader van de beoordeling van de aanvraag en dat een aantal voorschriften aan de vergunning zijn verbonden om de blootstelling aan straling of besmetting van mensen, planten, dieren en goederen te voorkomen dan wel zo veel mogelijk te beperken;

Overwegende, dat het voorgaande tot de conclusie leidt dat de in de aanvraag beschreven maatregelen en de aan de vergunning verbonden voorschriften voldoende vertrouwen bieden dat de stralenbelasting voor werkers en omgeving zo laag zal blijven als redelijkerwijs mogelijk is;

Gelet op artikel 20.5 van de Wet milieubeheer;

Overwegende dat om redenen van continuïteit van werkzaamheden in het onderhavige geval een zo spoedig mogelijke invoer en vervoer van de bedoelde radioactieve geneesmiddelen naar de plaats van bestemming noodzakelijk is.

B E S L U I T :

Aan GE Healthcare B.V., De Rondon 8 te Eindhoven, wordt onder intrekking van de d.d. 7 augustus 2008, onder nr. 2008/1416-07, verleende vergunning, vergunning verleend voor het binnen Nederlands grondgebied (doen) brengen, het vervoeren door de lucht of over de weg van een of meerdere zendingen van:

- de radioactieve stof cobalt-57, met een activiteit van maximaal 20 megabecquerel (MBq) per zending;
- de radioactieve stof chroom-51, met een activiteit van maximaal 2 gigabecquerel (GBq) per zending;
- de radioactieve stof ijzer-59, met een activiteit van maximaal 200 MBq per zending;
- de radioactieve stof gallium-67, met een activiteit van maximaal 40 GBq per zending;
- de radioactieve stof jodium-131, met een activiteit van maximaal 120 GBq per zending;

- de radioactieve stof indium-111, met een activiteit van maximaal 2 GBq per zending;
- de radioactieve stof fosfor-32, met een activiteit van maximaal 4 GBq per zending;
- de radioactieve stof selenium-75, met een activiteit van maximaal 20 MBq per zending;
- de radioactieve stof strontium-89, met een activiteit van maximaal 40 GBq per zending;
- de radioactieve stof thallium-201, met een activiteit van maximaal 120 GBq per zending;
- de radioactieve stof xenon-133, met een activiteit van maximaal 6 GBq per zending;
- de radioactieve stof yttrium-90, met een activiteit van maximaal 6 GBq per zending;
- de radioactieve stof fluor-18, met een activiteit van maximaal 400 GBq per zending;
- de radioactieve stof jodium-123, met een activiteit van maximaal 400 GBq per zending;
- de radioactieve stof rubidium-81, met een activiteit van maximaal 400 GBq per zending;
- de radioactieve stof molybdeen-99/technetium-99m, met een activiteit van maximaal 5000 GBq per zending; ingekapselde radioactieve bronnen jodium-125, met een activiteit van maximaal 40 GBq per zending
- ingekapselde radioactieve bronnen iridium-192, met een activiteit van maximaal 30 GBq per zending;
- de radioactieve stof rhenium-186, met een activiteit van maximaal 40 GBq per zending;
- de radioactieve stof samarium-153, met een activiteit van maximaal 60 GBq per zending;
- de radioactieve stof erbium-169, met een activiteit van maximaal 200 MBq per zending;
- de radioactieve stof jodium-124, met een activiteit van maximaal 740 MBq per zending.

Het binnen Nederlands grondgebied (doen) brengen zal telkenmale per auto of vliegtuig plaatsvinden.

Aan deze vergunning, welke geldig is tot 1 september 2012, en waarvan de aanvraag en de daarbij behorende stukken deel uit maken, worden de hierna volgende voorschriften verbonden:

1. de vergunninghouder is verplicht elke zending:
 - de internationale luchthaven Schiphol of de internationale luchthaven Maastricht/Aachen Airport of de internationale luchthaven Eindhoven Airport, indien het vervoer per vliegtuig plaatsvindt;
 - de grensovergangen Aken/Heerlen, Niederdorf/Venlo, Postel/Reusel, Meer/Hazeldonk, Visé/Maastricht of Mönchengladbach/Roermond, indien het vervoer per auto plaatsvindt, binnen Nederlands grondgebied te (doen) brengen;
2. de vergunninghouder zorgt ervoor dat aan de voor het betrokken vervoer in Nederland geldende voorschriften met betrekking tot de verpakking en de daarop aan te brengen opschriften en gevaarsetiketten wordt voldaan;
3. de colli, zijnde vrijgestelde of type A verpakkingen worden na aankomst in Nederland zo spoedig mogelijk ingevoerd en zonder verwijl vervoerd naar:
 - GE Healthcare B.V., p/a Technische Universiteit Eindhoven, Den Dolech 2 te Eindhoven;
 - GE Healthcare B.V., locatie Radiofarmaca apotheek Leiderdorp, Simon Smitweg 1 te Leiderdorp,
 - GE Healthcare B.V., locatie Radiofarmaca apotheek Zwolle, p/a Sanquin (Bloedbank), Dr. Spanjaardweg 1 te Zwolle, en
 - Fiege B.V., Industrierrein Westerspoor Zuid te Zaandam (overslagplaats) en worden vóór en tijdens dat vervoer niet geopend, waarna deze aan Nederlandse ziekenhuizen en/of instellingen die beschikken over de noodzakelijke vergunning geleverd worden. Dit vervoer wordt tevens door de firma van Rooijen uit Eindhoven uitgevoerd;
-
4. de vergunninghouder ziet er op toe dat een eenmaal aangevangen transport zo snel mogelijk, zonder onnodige onderbrekingen, wordt uitgevoerd;
5. de vergunninghouder zorgt ervoor dat blootstelling van personen aan straling, zoveel als redelijkerwijs mogelijk is, wordt voorkomen en geen stralingsdosis kan worden ontvangen die meer dan de maximaal toegestane dosis per jaar tot gevolg heeft;

6. eenmaal per jaar en wel in de maand januari, danwel gelijktijdig met het indienen van een aanvraag om verlenging van de vergunning wordt bij het team Stralingsbescherming van SenterNovem, Postbus 93144, 2509 AC 's-Gravenhage een overzicht ingediend van alle daadwerkelijk plaatsgevonden invoeren/uitvoeren, onder vermelding van:
 - datum van invoer;
 - ingevoerde hoeveelheid; en
 - feitelijke vervoerder(s);
7. bij vermissing van c.q. een ongeval met colli die radioactieve stoffen bevatten wordt onmiddellijk gewaarschuwd:
 - de VROM-Inspectie Regio Zuid-West te Rotterdam (tel. 010 - 2244444);
 - de Arbeidsinspectie te Utrecht (tel. 030 – 2305644 of 030 – 2305659);
 - buiten kantooruren het alarm-incidentnummer (tel. 070 - 3832425);

Deze beschikking wordt terstond van kracht.

's-Gravenhage, 27 augustus 2009

de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,
mede namens de minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid en in overeenstemming met
de minister van Verkeer en Waterstaat,
voor deze:
de Algemeen Directeur van SenterNovem,
o.l.
de Opdrachtmanager Stralingsbescherming en Samenleving,

drs. M.A. Verzandvoort