



Kernenergiewetvergunning verleend aan Transrad NV/SA te Fleurus (Belgie), Ministerie van Infrastructuur en Milieu

MEDEDELING

De Minister van Infrastructuur en Milieu deelt mee dat op 23 september 2016, op grond van artikel 15, aanhef en onderdeel onder a, van de Kernenergiewet, een vergunning met kenmerk ANVS-2016/10509 is verleend aan Transrad NV/SA (hierna: Transrad) voor het over de weg vervoeren op Nederlands grondgebied en het aansluitend over de weg buiten Nederlands grondgebied (doen) brengen van splijtstoffen in de vorm van bestraalde hoogverrijkte uraniumtargets op grond van een speciale regeling afkomstig van Nuclear Research Group (hierna: NRG) te Petten en bestemd voor Nationaal Instituut voor radioelementen (hierna: IRE) te Fleurus (België). De targets zijn van belang voor de productie van Molybdeen-99. Molybdeen-99 is de meest gebruikte grondstof voor de diagnostiek in de nucleaire geneeskunde. IRE is gerechtigd om het materiaal te ontvangen. De vergunning is geldig tot 30 september 2017.

Belanghebbenden kunnen binnen 6 weken na de dag van verzending van het besluit een bezwaarschrift 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 besluit is op 23 september 2016 verzonden aan Transrad.

Het bezwaarschrift moet van een handtekening, de datum, de naam en het adres van de indiener zijn voorzien. De indiener dient duidelijk aan te geven waarom hij tegen dit besluit bezwaar aantekent.

Het besluit treedt overeenkomstig artikel 20.5 van de Wet milieubeheer terstond in werking. Het ontbreken van een goedgekeurd certificaat voor de verpakking maakt het noodzakelijk een vergunning voor het vervoer op grond van een speciale regeling te verlenen teneinde het tijdig en doorlopend aanleveren van bestraalde targets aan IRE te kunnen garanderen. De targets zijn namelijk belangrijk voor de productie van Molybdeen-99. Molybdeen-99 is de meest gebruikte grondstof voor de diagnostiek in de nucleaire geneeskunde. De Agnesverpakking is de enige geschikte verpakking voor het vervoer naar IRE van bestraalde uraniumtargets die in de Hoge Flux Reactor van NRG in Petten zijn bestraald. Om deze redenen is het noodzakelijk dat de vergunning terstond in werking treedt.

Nadere informatie

Voor nadere informatie over dit besluit kunt u terecht bij het Inspraakpunt Kernenergiewetvergunningen, telefoon 070 348 73 66, op werkdagen van 9.00 uur tot 12.00 uur en van 14.00 uur tot 17.00 uur. Ook is het mogelijk om uw vraag per e-mail te stellen aan postbus.transportinfo@anvs.nl, onder vermelding van het kenmerk van dit besluit.