



Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Staatssecretaris V. Heijnen
Postbus 20901
2500 EX DEN HAAG

Cluster WL
Uw kenmerk
Ons kenmerk DOC-00608939
Bijlage(n)

Behandeld
Telefoon +31 6
Maastricht 13 december 2023
Verzonden

Onderwerp

Gezondheidsonderzoek omgeving Chemelot

Uwe Excellentie,

Op 10 november 2023 is een motie door Provinciale Staten van Limburg aangenomen om uw Kabinet te verzoeken de effecten van Chemelot op de gezondheid van omwonenden en werknemers te onderzoeken¹.

Chemelot en de leefomgeving

De leefomgeving in Limburg is in de afgelopen decennia schoner en veiliger geworden². De uitstoot van milieuverontreinigende stoffen is teruggedrongen, vooral door technische maatregelen die in EU-verband zijn afgesproken. Industriecomplex Chemelot heeft zich als doel gesteld om door gezamenlijke innovatie de komende jaren uit te groeien tot de meest duurzame, veilige en competitieve chemiesite van Europa. Wij stimuleren deze ontwikkeling, die naar verwachting ook positieve gevolgen zal hebben op de impact van de leefomgeving. Chemelot is voor de Limburgse economie van groot belang. Dat zij veilig en duurzaam, zowel binnen als buiten de hekken handelt heeft voor ons prioriteit. De Provincie Limburg, de gemeenten Sittard-Geleen, Stein en Beek, Stichting Chemelot, CSP en DSM hebben daartoe op 25 mei 2023 gezamenlijk een convenant ondertekend over het (bovenwettelijk) versterken van de veiligheid op en rondom Chemelot. De gezondheidsimpact voor de Limburgse bevolking, en in deze specifiek de omgeving van Chemelot, is tot nu toe nog niet onderzocht en daarmee niet te kwantificeren. Hoewel wij als bevoegd gezag voor de milieuvergunningen een wettelijke taak hebben om te bewaken dat de emissies van Chemelot de wettelijk toelaatbare grenzen niet overschrijden, zien wij ook een belangrijke verantwoordelijkheid voor het Rijk als het gaat om de gezondheid van inwoners rondom de grote

¹ <https://limburg.bestuurlijkeinformatie.nl/Reports/Document/47bea6e6-7e3f-4f40-acf1-358168b5645c?documentId=06877d5c-ec2f-45b6-98d4-3553eae0092e>

² Bron: Volksgezondheid Toekomst Verkenning en https://www.ggdlimburgnoord.nl/sites/ggd/files/2023-01/Rapport%20Luchtkwaliteit%20in%20Limburg_V7_DEF3.pdf



industrieterreinen in ons land. Het voldoen aan de relevante milieuwetgeving is immers nog geen garantie voor het uitblijven van gezondheidseffecten.

Belevingsthermometer Chemelot

In de zomer van 2020 hebben ongeveer vijfduizend, willekeurig gekozen, huishoudens rondom Chemelot een brief van de Veiligheidsregio gekregen. In de brief werd hen gevraagd om deel te nemen aan een onderzoek van het RIVM naar hun veiligheidsbeleving. Het onderzoek is uitgevoerd op basis van de belevingsthermometer die in opdracht van uw Ministerie is ontwikkeld. Ofschoon een ruime meerderheid zich niet onveilig voelt, geeft meer dan de helft van de respondenten aan dat zij het wel (helemaal) eens is met de stelling *“een incident met gevaarlijke stoffen bij Chemelot zal gevolgen hebben voor mijn gezondheid”*. Door de respondenten wordt hierbij gerefereerd aan incidenten die ‘acuut’ van aard zijn (explosie, brand, plotseling vrijkomen gas- of stofwolk), maar ook aan gebeurtenissen die men koppelt aan negatieve effecten op gezondheid, welzijn en woonomgeving over de langere termijn (fakkelen, neerdalen stofdeeltjes, geluidsoverlast).

Landelijke ontwikkelingen

Het rapport van de Onderzoeksraad voor Veiligheid (OvV) *Industrie en omgeving* van april 2023 concludeert in generieke zin dat de ziektelast door milieufactoren rondom industriële complexen bovengemiddeld is ten opzichte van het Nederlands gemiddelde. Er zijn een aantal industrieterreinen onderzocht voor het rapport. De OvV stelt dat verbetering noodzakelijk is voor de bescherming van de gezondheid van omwonenden tegen industriële emissies. Chemelot is in dit onderzoek niet meegenomen. Er is geen aanwijsbare aanleiding om aan te nemen dat de ziektelast door milieufactoren rondom Chemelot hoger is dan op andere plekken in Limburg.

Onderzoek gezondheidseffecten Chemelot

Limburg wil desalniettemin zicht krijgen op de gezondheidseffecten van Chemelot. De landelijke motie van Van Esch c.s. d.d. 3 oktober jl. heeft ertoe geleid dat het RIVM momenteel onderzoekt of een gezondheidsonderzoek zoals uitgevoerd bij Tata Steel Nederland, mogelijk is voor andere industriële complexen met impact op de leefomgeving. Wij verzoeken u daarom om, met inachtneming van de motie van Provinciale Staten van Limburg, ook Chemelot te (laten) betrekken in het verkennende onderzoek van het RIVM en ons te informeren over de mogelijkheden tot het uitvoeren van een gezondheidsonderzoek ter plaatse.

Wij zien uw reactie graag per ommegaande tegemoet en zijn uiteraard bereid om nadere toelichting te geven.

Gedeputeerde Staten van Limburg

voorzitter

secretaris