

The background image shows a complex industrial facility with numerous pipes, ladders, and metal structures. In the foreground on the left, a person wearing a white hard hat, a blue jacket, and a grey safety vest is visible, pointing towards the facility. The image is overlaid with several semi-transparent geometric shapes in orange and grey.

# SAMENVATTING INSPECTIERAPPORT

**CHEMELOT OCI Nitrogen  
B.V.**

Mijnweg 1  
6167 AC Geleen

Inspectiedagen: 31-01-2024

# Samenvatting

Informatie over wetgeving, welke toezichhoudende overheidsorganisaties samenwerken tijdens het toezicht bij Seveso-inrichtingen, eventuele handhaving en een uitleg over veel voorkomende begrippen en inspectieonderwerpen, vindt u op [www.brzoplus.nl](http://www.brzoplus.nl).

## Algemene informatie

### Doelstelling van de inspectie

Seveso-inrichtingen moeten aan strenge eisen voldoen. Zij zijn verantwoordelijk voor het waarborgen van de veiligheid, het beschermen van de gezondheid en het beschermen van de omgeving. De inspectie heeft als doel te controleren of de Seveso-inrichting aan die eisen van de Seveso-richtlijn voldoet. In Nederland is deze richtlijn uitgewerkt in de Omgevingswet en onderliggende regelgeving.

### Doelstelling van de samenvatting

Het doel van deze samenvatting is inzicht geven in de belangrijkste resultaten van deze Seveso-inspectie.

### Hoe moet u de beoordeling van de inspecteurs zien?

Het inspectieteam kijkt en beoordeelt steekproefsgewijs naar onderwerpen die met veiligheid, arbeidsomstandigheden en/of milieu te maken hebben. De inspectie wordt uitgevoerd volgens de Landelijke Benadering Risicobedrijven.

## Inleiding

Het inspectieteam inspecteerde op 31-01-2024 bij de Seveso-inrichting CHEMELOT OCI Nitrogen B.V. (verder te noemen OCI Nitrogen ) in Geleen.

Het inspectieteam bestond uit toezichhouders van RUD Zuid-Limburg, Nederlandse Arbeidsinspectie en Veiligheidsregio Zuid-Limburg.

### Wat voor een Seveso-inrichting is OCI Nitrogen ?

OCI Nitrogen B.V. produceert op de site Chemelot ammoniak en urean, salpeterzuur, melamine en kunstmest. Dit doet zij in verschillende deelinrichtingen:

- OMA: ammoniakfabrieken (AFA 2/3);
- OMF: salpeterzuur- en nitraatfabriek (SZF 4-6 en NF-2);
- OMM: Melamine- en ureamfabriek (Melaf 2 en 4 en UF-2).

OCI Manufacturing Ammoniak (OMA) bestaat uit 3 deelinrichtingen. "Ammoniakringleiding en ammoniak/ureanopslag en -verlading" en de "Ammoniak en Urean scheepverlading Haven Stein" en de deelinrichting "AFA2/3".

### Wat controleerden de inspecteurs?

De inspecteurs controleerden bij OCI Nitrogen de volgende onderwerpen:

- Installatie overstijgend - PDCA cyclus
- Repressieve voorzieningen - Repressieve voorzieningen algemeen

### Wat waren de inspectieresultaten?

Inspectieonderwerp: Installatie overstijgend - PDCA cyclus

Voor wat betreft de geïnspecteerde onderdelen op de Omgevingswet (en andere wet- en regelgeving) zijn geen afwijkingen en geen overtredingen geconstateerd.

Inspectieonderwerp: Repressieve voorzieningen - Repressieve voorzieningen algemeen

Voor wat betreft de geïnspecteerde onderdelen op de Omgevingswet (en andere wet- en regelgeving) zijn geen afwijkingen en geen overtredingen geconstateerd.

### **Algemene toelichting bij inspectieresultaten**

De resultaten van een inspectie zijn voldoende, afwijking of overtreding categorie 1, 2 of 3. Bij een afwijking is er geen dreiging van een zwaar ongeval, maar kan het bedrijf wel verbeteren. Een overtreding categorie 1 is een overtreding waarbij ingeschat wordt dat vrijwel direct een zwaar ongeval kan plaatsvinden. Een overtreding categorie 2 is een middelzware overtreding, waarbij geen onmiddellijke dreiging van een zwaar ongeval aan de orde is. Een overtreding categorie 3 is een overtreding waarbij sprake is van een zeer geringe dreiging van een zwaar ongeval. Op basis van deze indeling bepalen de inspecteurs hoe te gaan handhaven.