



INSPECTIERAPPORT

CHEMELOT OCI Nitrogen B.V.

Mijnweg 1
6167 AC Geleen

Inspectiedagen: 08-06-2022

Samenvatting

Informatie over wat Brzo betekent, welke inspectiediensten samenwerken tijdens inspecties bij Seveso-inrichtingen, eventuele handhaving en een uitleg over veel voorkomende begrippen en inspectieonderwerpen, vindt u op 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 het bedrijf aan die eisen van de Seveso-richtlijn voldoet. In Nederland is deze richtlijn uitgewerkt in het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (Brzo 2015).

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 08-06-2022 bij het bedrijf CHEMELOT OCI Nitrogen B.V. (verder te noemen OMA) in Geleen.

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

Wat voor een bedrijf is OMA?

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 OMA de volgende onderwerpen:

- Fysische processen - Algemeen
- Installatie overstijgend - PDCA cyclus
- Installatie overstijgend - Wijze waarop gehandeld wordt bij wijzigingen

Wat waren de inspectieresultaten?

Inspectieonderwerp: Fysische processen - Algemeen

Voor wat betreft de geïnspecteerde onderdelen op het Brzo 2015 (of andere wetten) zijn geen afwijkingen en geen overtredingen geconstateerd.

Inspectieonderwerp: Installatie overstijgend - PDCA cyclus

Voor wat betreft de geïnspecteerde onderdelen op het Brzo 2015 (of andere wetten) zijn geen afwijkingen en geen overtredingen geconstateerd.

Inspectieonderwerp: Installatie overstijgend - Wijze waarop gehandeld wordt bij wijzigingen

Voor wat betreft de geïnspecteerde onderdelen op het Brzo 2015 (of andere wetten) 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.