

Inspectierapport

Besluit risico's zware ongevallen 2015



Naam: CHEMELOT OCI Nitrogen B.V.

Plaats: Geleen

Inspectiedag: 12 juni 2019

Close out: 26 juni 2019

Samenvatting van het Brzo-inspectierapport bij CHEMELOT OCI Nitrogen B.V. te Mijweg 1, Geleen

Informatie over wat Brzo betekent, welke inspectiediensten samenwerken tijdens inspecties bij Brzo-bedrijven, eventuele handhaving en een uitleg over veel voorkomende begrippen, vindt u op www.brzoplus.nl.

Algemene informatie

Doelstelling van de inspectie

Brzo-bedrijven moeten aan strenge eisen voldoen. De inspectie heeft als doel te controleren of het bedrijf aan die eisen voldoet.

Doelstelling van de samenvatting

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

Hoe moet u de beoordeling van de inspecteurs zien?

Het inspectieteam kijkt naar onderwerpen die met veiligheid, arbeidsomstandigheden en/of milieu te maken hebben. Het team beoordeelt steekproefsgewijs en verdeelt de onderwerpen waarnaar gekeken wordt over een periode van vijf jaar. In deze periode komen alle onderdelen aan bod.

Inleiding

Op 12 juni 2019 controleerden inspecteurs van het bevoegd gezag Wabo en de veiligheidsregio het bedrijf CHEMELOT OCI Nitrogen B.V. (verder te noemen OMF). De resultaten zijn in kaart gebracht en op 26 juni 2019 bekend gemaakt aan het bedrijf.

Wat voor een bedrijf is OMF?

OMF fabriceert salpeterzuur en kunstmest. Salpeterzuur wordt gefabriceerd in 3 fabrieken (SZF4, SZF5 en SZF6), de kunstmest wordt gemaakt in de nitraatfabriek (NF2). De fabrieken van OMF zijn nauw verbonden met andere fabrieken op de Site Chemelot en maakt gebruik van grondstoffen zoals ammoniak die afkomstig zijn van andere fabrieken op Site.

Wat controleerden de inspecteurs?

De inspecteurs controleerden bij OMF de volgende onderdelen:

VBS element i (De organisatie en het personeel)

VBS element iii (De controle op de exploitatie)

VBS element iv (De wijze waarop gehandeld wordt bij wijzigingen)

Resultaten

Wat was op orde?

- de organisatie van een fabrieksstop voor groot onderhoud was weergegeven in een organogram;
- taken, bevoegdheden en verantwoordelijkheden tijdens de stop zijn vastgelegd;
- OMF heeft een goede werkwijze om ervoor te zorgen dat stopmedewerkers goed zijn opgeleid;
- het veiligheidsbewustzijn tijdens een stop wordt gestimuleerd;
- er wordt veel over veiligheid gecommuniceerd;
- de manier waarop hijsplannen opgesteld worden en het gebruik ervan op de werkvloer;;
- de werkwijze van totstandkoming van de werkzaamheden tijdens een stop;
- het onderdelenbeheer en het verdelen van onderdelen;
- zogenaamde stopmapjes helpen om veilig en goed te werken;
- stopmapjes waren op de werkvloer voorhanden;
- de manier van omgaan met wijzigingen tijdens een stop is goed.

Wat waren de verbeterpunten?

- tijdens hijsen beter letten op het personeelvrij maken van het gebied onder de last;
- OMF kan meer oog hebben voor de gevolgen van taalbarrières.

Eindoordeel

Tijdens deze inspectie constateerden de inspecteurs meerdere verbeterpunten en geen overtreding. De inspecteurs verwachten van het bedrijf dat het de verbeterpunten gaat uitvoeren.