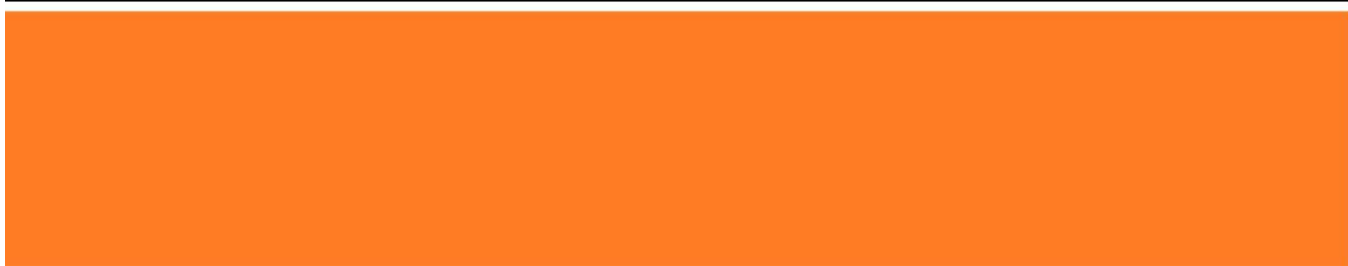
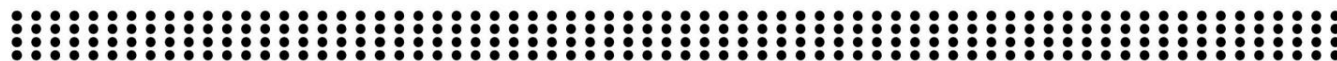




Naam: OCI Manufacturing Ammonia (OMA)
Plaats: Geleen
Inspectiedag(en): 26 januari en 4 februari 2021
Close out: 12 maart 2021
Definitief rapport: 15 maart 2021



INSPECTIERAPPORT

OCI Manufacturing Ammonia (OMA)

Geleen

Inspectiedagen 26 januari en 4 februari 2021

Datum definitief rapport: 15 maart 2021

Samenvatting van het Brzo-inspectierapport bij: Chemelot OCI Nitrogen B.V. 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 26 januari en 4 februari 2021 controleerden inspecteurs van Inspectie SZW, het bevoegd gezag Wabo en de veiligheidsregio het bedrijf Chemelot OCI Nitrogen B.V. – OCI Manufacturing Ammonia (verder te noemen OMA). De resultaten zijn in kaart gebracht en op 12 maart 2021 bekend gemaakt aan het bedrijf. In verband met de verscherpte maatregelen van de overheid in relatie met de COVID-19 uitbraak is, in afwijking van de reguliere NIM methodiek, de volgende werkwijze in de praktijk gebracht:

- De eerste inspectiedag (26 januari 2021) is een fysieke inspectie ter plaatse van 4 uur uitgevoerd;
- De tweede inspectiedag (4 februari 2021) is gebruikt om vragen te stellen via teleconferencing;
- Tijdens de teleconferencing close-out (12 maart 2021) zijn de conclusies gedeeld met het bedrijf.

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".

Deze inspectie heeft betrekking op de deelinrichting: AFA 2/3.

Wat controleerden de inspecteurs?

De inspecteurs controleerden bij OMA AFA 2 de volgende onderdelen:

- VBS element i (De organisatie en het personeel), gedocumenteerd en geschikt ter afronding van de beoordeling VR 2019, geïmplementeerd a.d.h.v. opleidingen;
- VBS element iv (De wijze waarop wordt gehandeld bij wijzigingen), implementatie a.d.h.v. geselecteerde MOC's;
- Implementatie van maatregelen a.d.h.v. een scenario bij AFA 2/3.

Resultaten

Wat was op orde?

- De documenten die invulling geven aan het VBS-element i zijn opgenomen in het Veiligheidsmanagementsysteem en zijn goed gedocumenteerd, geschikt en worden gebruikt zoals beschreven.
- Voor het beoordeelde scenario zijn de juiste gevaren en risico's onderkend, de juiste maatregelen getroffen om het scenario te voorkomen en die maatregelen worden adequaat onderhouden.

Wat waren de verbeterpunten?

- Het volgen van de voorgeschreven werkwijze voor de wijze waarop wordt gehandeld bij wijzigingen is niet altijd even efficiënt voor alle wijzigingen en leidt er o.a. toe dat niet alles even consequent wordt ingevuld.
- De classificatie van de risico's voor het milieu heeft bij het beoordeelde scenario niet voldoende plaatsgevonden.

Eindoordeel

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