

Samenvatting van het Brzo-inspectierapport bij LANXESS Manufacturing Netherlands BV

(voorheen Chemtura Manufacturing Netherlands B.V.) Ankerweg 18 te Amsterdam

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 24, 30 en 31 mei 2017 controleerden inspecteurs van Inspectie SZW, het bevoegd gezag Wabo, de waterkwaliteitsbeheerder en de veiligheidsregio aangekondigd en onaangekondigd LANXESS Manufacturing Netherlands BV (hierna Lanxess), voorheen Chemtura Manufacturing Netherlands B.V. De resultaten zijn in kaart gebracht en op 31 mei 2017 bekend gemaakt aan Lanxess.

Wat voor een bedrijf is Lanxess?

Lanxess maakt producten voor gewasbescherming en een grondstof voor productie van smeermiddelen voor onder andere windmolens en automotoren.

Wat controleerden de inspecteurs?

De inspecteurs controleerden bij Lanxess (voorheen Chemtura) de volgende onderdelen:

- De opvolging van de verbeterpunten uit het inspectierapport van 2016;
- Milieu risico analyse, milieueffecten van ongewenste lozingen;
- De onderzoeksresultaten van incidenten;
- De opvolging van verbeter-acties uit het incidentenonderzoek;
- Veroudering van installatieleidingen, koel- en bluswaterleidingen en corrosie onder isolatie.

Resultaten

Wat was op orde?

- Informatie uit onveilige situaties en audits wordt benut continue te verbeteren;
- De functionaliteit van calamiteitafsluiters en opslagvoorziening om ongewenste lozingen te voorkomen;
- Het veiligstellen van een uit bedrijf zijnde installatie;
- De aandacht voor veroudering van installaties.

Wat waren de verbeterpunten?

- Het toepassen van persoonlijke beschermingsmiddelen in gebieden waar een explosieve atmosfeer aanwezig kan zijn;
- Actualiseren van de aanwezige Installatietekeningen en de herleidbaarheid van installatiedelen in onderhoudsmanagementsysteem;
- Borging van de milieu risico analyse in het veiligheidsbeheerssysteem;
- Borging bestrijding drijfvlagvormende stoffen in oppervlaktewater
- Bewaking kwaliteit bluswater.

Eindoordeel

Tijdens deze inspectie constateerden de inspecteurs geen overtredingen van de wet- en regelgeving of verbeterpunten op de geïnspecteerde onderwerpen.