

Samenvatting van het Brzo-inspectierapport bij Chemours Nederlands B.V. te Baanhoekweg 22, Dordrecht

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. Deze onaangekondigde 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 onaangekondigde Brzo-inspectie.

Inleiding

Op 11 december 2018 controleerden inspecteurs van het bevoegd gezag Wabo onaangekondigd het bedrijf Chemours Nederlands B.V. (verder te noemen Chemours). De resultaten zijn in kaart gebracht en op 11 december 2018 bekend gemaakt aan het bedrijf.

Wat voor een bedrijf is Chemours?

In de inrichting zijn een zestal productiefaciliteiten aanwezig, waaronder de faciliteiten voor FluoroMonomers (productie van HCFK-22 tetrafluoretheen en hexafluorpropeen), de FluoroPolymers (productie van polytetrafluoretheen homo- en copolymeer) en de FluoroElastomers (productie van fluorelastomeer), met de bijbehorende op- en overslag voorzieningen. Daarnaast zijn op de locatie installaties aanwezig voor de productie van stoom en elektriciteit evenals een grondwater- en een afvalwaterzuiveringsinstallatie en een reclaim-unit voor de verwerking van (h)cfk-houdende afvalstoffen.

Wat controleerden de inspecteurs?

De inspecteurs controleerden bij Chemours onaangekondigd de volgende onderdelen:

- VBS element iii: emissiemetingen van FRD en overvulbeveiliging van opslagtanks;
- VBS element vi: onderzoek incident;
- Wabo-wetgeving / omgevingsvergunning: lozing van FRD.

Resultaten

Wat was op orde?

- VBS element iii: emissiemetingen van FRD
De emissies uit twee ketels voldoet aan eisen in het Activiteitenbesluit.
- VBS element iii: overvulbeveiliging van opslagtanks
De mid-HCl opslagtank bezit de verplichte onafhankelijke overvulbeveiliging.
- VBS element vi: onderzoek incident
Het behandelde voorval is correct gemeld en de basisoorzaak is voldoende onderzocht.
- Wabo-wetgeving / omgevingsvergunning: lozing van FRD
Uit proefnemingen blijkt dat minder FRD geloosd wordt dan volgens de vergunning is toegestaan.

Eindoordeel

Tijdens deze onaangekondigde inspectie constateerden de inspecteurs geen overtredingen van de wet- en regelgeving.