

Inspectierapport

Besluit risico's zware ongevallen 2015

Naam: AKZO Nobel Functional Chemicals
Plaats: Herkenbosch
Inspectiedag: 2 juli 2019



Samenvatting van het Brzo-inspectierapport bij AKZO Nobel Functional Chemicals Herkenbosch te Lispinweg 6, Herkenbosch

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 2 juli 2019 controleerden inspecteurs van Inspectie SZW, het bevoegd gezag Wabo en de veiligheidsregio het bedrijf AKZO Nobel Functional Chemicals Herkenbosch (verder te noemen ANFCH)

Wat voor een bedrijf is ANFCH?

AkzoNobel is in 2018 overgenomen door ANFCH. De kennisgeving van deze wijziging is nog niet doorgegeven aan het bevoegd gezag. In Herkenbosch worden specialistische chemicaliën geproduceerd. De hoofdactiviteit is de productie van chelaten en metaalchelaten. Daarnaast worden er proefproducten gemaakt.

Wat waren de verbeterpunten?

- Procedure 06P004 "Melden en registreren van incidenten" aanpassen aan de actuele situatie.
- Hazop 2016 dient voor de NOx emissie ter plaatse van de scrubber C301 herzien te worden.

Eindoordeel

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