

Samenvatting Brzo-inspectierapport bij AkzoNobel Polymer Chemicals te Deventer

Informatie over wat Brzo betekent, welke inspectiediensten samenwerken tijdens de inspecties, en hoe het toezicht bij Brzo-bedrijven werkt, vindt u op www.brzoplus.nl.

Algemene informatie

Doelstelling van de inspectie

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

Doelstelling van de samenvatting

Deze samenvatting heeft als doel om op publieksvriendelijke manier inzicht te geven in de resultaten van deze Brzo-inspectie.

Hoe moet u de beoordeling van de inspecteurs zien?

Inspecties zijn steekproeven. Bij Brzo -bedrijven vinden deze jaarlijks plaats. Tijdens een inspectie controleren inspecteurs niet alle onderdelen die met veiligheid, arbeidsomstandigheden of milieu te maken hebben. In het rapport staat wat is aangetroffen tijdens deze inspectie.

Inleiding

Op 11 januari 2016 controleerde een inspectieteam AkzoNobel Polymer Chemicals e Deventer (verder AkzoNobel). De inspecteurs inspecteerden steekproefsgewijs vooral onderwerpen op het gebied van veiligheid. De inspecteurs brachten in kaart op welke punten het bedrijf de zaken op orde heeft en wat er nog aan schort. De inspecteurs lieten het bedrijf op 11 januari 2016 weten wat hun bevindingen waren. In deze samenvatting staan de belangrijkste resultaten van deze inspectie en de beoordeling door het inspectieteam.

Wat voor een bedrijf is AkzoNobel?

AkzoNobel is een bedrijf dat met organische peroxiden, chemische specialiteiten voor de kunststof en rubberindustrie maakt, bewerkt, verwerkt, opslaat en overslaat. Daarnaast zijn er ook onderzoeks- en ontwikkelingslaboratoria voor de chemische industrie op het terrein aanwezig.

AkzoNobel is van plan om in 2017 het productie gedeelte voor organische peroxiden te gaan sluiten.

Wat controleerden de inspecteurs? De inspecteurs controleerden bij AkzoNobel de volgende onderdelen:

- Of AkzoNobel op veilige wijze haar productielocatie ontmantelt.
- De wijze waarop de kwaliteit en de inzetbaarheid van de Bedrijfsbrandweer is geborgd
- De risicostudie en de implementatie van maatregelen ten aanzien van de tijdelijke opslag van gevaarlijke stoffen die in afwachting van gebruik in de fabriek (COP) staan opgesteld.

Resultaten

Wat is op orde?

- Het beheer van ontmantelde installaties is vastgelegd en de veiligheid wordt wekelijks gemonitord.
- De inzetbaarheid van het bedrijfsbrandweerpersoneel is geborgd.

Verbeterpunten (geen overtreding)

- De risicostudie van de tijdelijke opslag van gevaarlijke stoffen die tijdens de inspectie getoond werd heeft onvoldoende maatregelen geïdentificeerd. De genomen maatregelen

bij deze opslag voldoen daardoor niet aan de stand van de wetenschap voor een veilige opslag van gevaarlijke stoffen.

- Op 22 januari 2016 heeft AkzoNobel, naar aanleiding van de terugkoppeling op 11 januari 2016, een nieuwe aangepaste studie toegestuurd. Deze studie bevat meer maatregelen en houdt meer rekening met de stand van de wetenschap zoals verwoord in de PGS 15. AkzoNobel heeft ook foto's opgestuurd om te bewijzen dat de extra maatregelen zijn doorgevoerd. Deze nieuwe studie bevat nog enkele onduidelijkheden over de effectiviteit van de genomen maatregelen en de risico's op vonkvorming.

Eindoordeel

Tijdens deze inspectie constateerden de inspecteurs verbeterpunten en geen overtreding. De inspecteurs verwachten van het bedrijf dat het de verbeterpunten oppakt. Er zijn ook onderwerpen die de inspecteurs niet hebben onderzocht. Daar kan het inspectieteam geen uitspraken over doen.
--