

Samenvatting van het Brzo-inspectierapport bij KLK Kolb Specialties B.V. te Langestraat 167, Delden

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 19 februari 2019 (onaangekondigde Brzo-inspectie), 26 maart en 11 april 2019 (aangekondigde Brzo-inspectie) en 3 april 2019 (bedrijfsbrandweerinspectie) controleerden inspecteurs van Inspectie SZW, het bevoegd gezag Wabo en de veiligheidsregio het bedrijf KLK Kolb Specialties B.V. (verder te noemen KKS). De resultaten zijn in kaart gebracht en op 19 februari, 3 en 11 april 2019 bekend gemaakt aan het bedrijf.

Wat voor een bedrijf is KKS?

KKS is een bedrijf waar in verschillende reactoren chemische processen plaatsvinden. Er staan 20 reactoren en 50 mengtanks (waarin ook milde reacties kunnen plaatsvinden). KKS maakt jaarlijks ongeveer 400 verschillende producten.

Voor de productie zijn ook een aantal ondersteunende activiteiten nodig, zoals:

- aan- en afvoer en opslag van chemicaliën in tanks en verpakkingen;
- reiniging van gebruikte verpakkingen;
- technische dienst voor onderhoud, wijzigingen en nieuwbouw, en;
- enkele laboratoria, voor het uitvoeren van keuringen en ontwikkelen van nieuwe producten.

Wat controleerden de inspecteurs?

De inspecteurs controleerden bij KKS de volgende onderdelen:

Tijdens de onaangekondigde Brzo- inspectie op 19 februari 2019:

- De opvolging van de acties naar aanleiding van een ongewoon voorval in september 2018.
- De benodigde en aanwezige minimale bezetting voor operators en bedrijfsnoodorganisatie.

Tijdens de Brzo-inspecties op 26 maart en 11 april 2019:

- De opvolging van de bevindingen van de voor- en najaarsinspectie 2018.
- De borging van de VBS elementen i (personeel en organisatie) en iv (omgaan met wijzigingen).
- Onder welke omstandigheden de reactoren RA046 en RC104 veilig kunnen draaien.

Tijdens de inspecties op 3 april 2019:

- Opvolging van de bevindingen van de bedrijfsbrandweerinspectie 2018.
- Live test scenario bedrijfsbrandweer.
- Het onderhoud van de bedrijfsbrandweermiddelen.
- De uitvoering van het oefenplan bedrijfsbrandweer.

Resultaten

Wat was op orde?

- KKS heeft zich goed voorbereid op de inspectie.
- De opvolging van de bevindingen uit voorgaande inspecties.
- Opleiding en training van de (nieuwe) medewerkers.
- Aanwezigheid van de operationele bezetting en van de noodorganisatie.
- De manier waarop de procesinstallaties zijn beveiligd, zowel technisch als operationeel.
- De kennis van de procesoperators.
- De manier waarop met wijzigingen wordt omgegaan.
- De live-test van een scenario door de bedrijfsbrandweer.

Wat waren de verbeterpunten?

- KKS moet duidelijk vastleggen dat de productie van het product Rheolate-150 niet wordt hervat zonder de vastgestelde verbeteracties uit het ongevalsonderzoek uit te voeren.
- KKS moet nagaan welke technische maatregelen mogelijk zijn om de operatorhandelingen te ondersteunen bij het bedienen van de installaties.
- KKS moet de registratie van het onderhoud van de bedrijfsbrandweermiddelen vollediger beschrijven.

Eindoordeel

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