

Samenvatting Brzo-inspectierapport bij AkzoNobel MEB Farmsum

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 17, 18 en 19 juni 2015 controleerde een inspectieteam het bedrijf AkzoNobel Industrial Chemicals B.V. Membraanelectrolysebedrijf (MEB) te Farmsum, hierna te noemen AkzoNobel MEB. 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. Op 19 juni 2015 lieten de inspecteurs het bedrijf weten wat hun bevindingen waren. In deze samenvatting staan de belangrijkste resultaten van deze inspectie en het eindoordeel van het inspectieteam.

Wat voor een bedrijf is AkzoNobel MEB?

AkzoNobel MEB is een producent van vloeibaar chloor. Hier wordt pekkel met behulp van stroom gescheiden in chloorgas, waterstofgas en natronloog. Als het chloorgas vloeibaar is gemaakt, wordt het opgeslagen in tanks en gaat het naar de verschillende afnemers op het Chemiepark Delfzijl, die de chloor als hulpgrondstof gebruiken voor hun eindproducten. Daarnaast wordt er, met een gedeelte van het geproduceerde chloor, chloorbleekloog geproduceerd.

Wat controleerden de inspecteurs?

De inspecteurs controleerden bij AkzoNobel MEB de volgende onderdelen:

- loopt AkzoNobel MEB veiligheidsinspectieronden;
- zijn er procedures en werkvoorschriften voor onderhoud en hoe is de uitvoering hiervan;
- hoe heeft AkzoNobel MEB de bluswateropvang geregeld;
- klopt informatie uit de berekende risicoanalyse met de praktijk;
- zijn er procedures en opleidingseisen vastgesteld voor personeel en is de organisatie goed beschreven.

Resultaten:

Wat is op orde?

- De fabriek ziet er ordelijk en netjes uit;
- Er worden veiligheidsronden gelopen;
- In de praktijk wordt er zorgvuldig gewerkt;
- Medewerkers zijn opgeleid en veiligheidstrainingen worden gegeven.

Verbeterpunten (geen overtreding)

- AkzoNobel MEB moet de structuur van het veiligheidsbeheerssysteem verbeteren;
- Hoe wordt omgegaan met werknemers van andere bedrijven die werkzaamheden uitvoeren in de fabriek kan beter;
- Medewerkers moeten niet met een onduidelijke controlelijst werken;
- Onderhoud van het bluswaternet moet verbeteren;
- De informatie voor de berekende risicoanalyse moet beter onderbouwd worden.

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.