

Samenvatting van het Brzo-inspectierapport bij Ashland Industries Nederland B.V. te Noordweg 9, Zwijndrecht

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, 3 en 6 oktober 2017 controleerden inspecteurs van Inspectie SZW, het bevoegd gezag Wabo, de waterkwaliteitsbeheerder en de veiligheidsregio het bedrijf Ashland Industries Nederland B.V. (verder te noemen Ashland). De resultaten zijn in kaart gebracht en op 6 oktober 2017 bekend gemaakt aan het bedrijf.

Wat voor een bedrijf is Ashland?

Ashland is een chemisch bedrijf dat grond- en hulpstoffen vervaardigt ten behoeve van onder andere de papier-, de verf- en farmaceutische- en de cosmetische-industrie.

Wat controleerden de inspecteurs?

De inspecteurs controleerden bij Ashland de volgende onderdelen:

- Ageing: Algemeen
- Ageing: Corrosie onder isolatie
- Ageing: Bluswaterleidingen
- Voorbereiding op noodsituaties
- KPI's en directiebeoordeling

Resultaten

Wat was op orde?

Alle gecontroleerde onderwerpen, met in acht name van de hieronder genoemde verbeterpunten. De bevindingen van de inspectie van 2016 zijn goed opgevolgd.

Wat waren de verbeterpunten?

- Criteria opstellen voor evaluatie van inspectieresultaten van wanddiktemetingen bij geïsoleerde leidingen;
- Risicoanalyse uitvoeren t.b.v. inspectiemethodiek voor het ondergrondse bluswaternet;
- Capaciteitstesten van blushydranten koppelen aan benodigde capaciteit van blusarmaturen;
- Juiste noodstopnummering in het installatiescenario benoemen;
- inventariseer zorgplichtleidingen aan de hand van het nieuwe Warenwetbesluit Drukapparatuur;
- Borgen van het onderhoud van de Kymene-fabriek i.v.m. de naderende sluiting.

Eindoordeel

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