

Samenvatting van het Brzo-inspectierapport bij Synbra Technology BV, Zeedijk 25 te Etten-Leur

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 10 en 12 oktober 2017 controleerden inspecteurs van Inspectie SZW, het bevoegd gezag Wabo en de veiligheidsregio het bedrijf Synbra Technology BV (verder te noemen Synbra). De resultaten zijn in kaart gebracht en op 25 oktober 2017 bekend gemaakt aan het bedrijf.

Wat voor een bedrijf is Synbra?

Synbra is actief in de branche "vervaardiging van grondstoffen voor polystyreenschuim".

Wat controleerden de inspecteurs?

De inspecteurs controleerden bij Synbra de volgende onderdelen:

- De opvolging van de acties uit het inspectierapport van 2016.
- Maatregelen met betrekking tot de overvulbeveiligingen van de (PGS29) styreen opslagtanks.
- Arbeidsomstandigheden (blootstelling aan gevaarlijke stoffen).

In het kader van het landelijk inspectieproject Ageing zijn de volgende onderwerpen geïnspecteerd:

Ageing algemeen:

- Is bekend wat Synbra verstaat onder ageing?
- Zijn de degradatiemechanismen, die op kunnen treden bij de aanwezige apparatuur/installatie, bekend?
- Worden passende maatregelen genomen om de integriteit van de apparatuur te waarborgen?

Ageing installatieleidingen / Corrosie onder isolatie:

- Is gecontroleerd bij welke leidingen corrosie kan optreden en heeft het bedrijf dit voor de (geïsoleerde)leiding(en) in beeld?

Ageing koel- en bluswaterleidingen:

- Heeft het bedrijf voor de koel- en bluswaterleidingen een onderhoudsysteem?
- Heeft het bedrijf degradatie van koel- en bluswaterleidingen in beeld gebracht?

Resultaten

Wat was op orde?

- De actiepunten uit de periodieke inspectie van 2016 zijn aantoonbaar opgevolgd.
- De sprinkler installaties en de bluswaterpompen worden goed onderhouden
- De overvulbeveiligingen op de PGS29 styreen opslagtanks zijn aanwezig en gedocumenteerd.
- De definitie van 'ageing' is op een juiste wijze door het bedrijf verwoord.
- Op basis van een steekproef bleek dat op een werkplek, waar blootstelling aan een reprotoxische stof plaatsvindt, adequate maatregelen zijn genomen om de blootstelling te beheersen.

Wat waren de verbeterpunten?

- Het onderwerp 'ageing' opnemen in het beleid.
- Inventariseren en identificeren van de vormen van degradatie en veroudering per apparaat of installatie(onderdelen).

- Vastleggen van passende maatregelen (inspectie/onderhoudsregime) om de veroudering te beheersen.
- Extra (structurele) aandacht voor voorlichting, instructie en toezicht op gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen om blootstelling aan gevaarlijke stoffen (verder) te voorkomen.

Eindoordeel

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

Handhaving

De inspecteurs controleren of het bedrijf noodzakelijke maatregelen neemt om een geconstateerde overtreding binnen de gestelde hersteltermijn te verhelpen en treden handhavend op bij het uitblijven daarvan. Dat doen ze volgens de landelijke handhavingsstrategie. De procedure die daarbij wordt gevolgd is beschreven op de website van BRZO+.