

Samenvatting van het Brzo-inspectierapport bij Basell Benelux B.V. te Chemieweg 3, Zevenbergen

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 12 juni 2018 (onaangekondigd) en 27 juni 2018 (aangekondigd) controleerden inspecteurs van Inspectie SZW, het bevoegd gezag Wabo, de waterkwaliteitsbeheerder en de veiligheidsregio het bedrijf Basell Benelux B.V. (verder te noemen Basell). De resultaten zijn in kaart gebracht en op 5 juli 2018 bekend gemaakt aan het bedrijf.

Wat voor een bedrijf is Basell?

Het bedrijf produceert Catalloy en Polybuteen-1 polymeren. Catalloy polymeren worden gebruikt in een breed scala van toepassingen zoals auto bumpers, dakbedekking, asfaltmodificaties en voedselverpakkingen. Polybuteen-1 polymeren worden wereldwijd door klanten gebruikt in verpakkingen en in leidingen voor drinkwater en verwarmings- en koelsystemen.

Wat controleerden de inspecteurs?

De inspecteurs controleerden bij Basell de volgende onderdelen:

- Heeft Basell voldoende opvolging gegeven aan de actiepunten naar aanleiding van de Brzo-inspectie van 2017? Is de verbetercyclus voldoende gesloten?
- Zorgt Basell ervoor dat het productieproces zo veilig mogelijk is?
- Is Basell voldoende voorbereid op noodsituaties? Kan het dan slagvaardig en effectief reageren?
- Beheerst Basell de risico's voor het watermilieu als gevolg van de uitgevoerde activiteiten. Heeft het deze risico's goed beoordeeld en beschreven in een risicoanalyse en heeft het de juiste maatregelen getroffen?

Resultaten

Wat was op orde?

- de wijze waarop Basell zorgt dat het productieproces zo veilig mogelijk is;
- de beschrijving van de noodorganisatie, de interne training en opleiding en de beschikbaarheid en gereedheid van materialen van de noodorganisatie;
- maatregelen bepaald in werkvergunningen worden getroffen;
- maatregelen om een ongewenste lozing op oppervlaktewater te voorkomen, zijn getroffen en worden onderhouden.

Wat waren de verbeterpunten?

- een aantal acties uit bevindingen van de Brzo-inspectie 2017 moeten nog worden afgerond;
- de samenhang tussen de verschillende documenten die beschrijven hoe Basell zorgt dat het productieproces zo veilig mogelijk is, kan beter worden beschreven in die documenten;
- enkele exemplaren van fysiek op locatie aanwezige noodplannen moeten worden vervangen voor de laatste digitale versie;
- oefeningen met personeel van derden die een rol hebben in de noodorganisatie, moeten nog structureel worden gepland en uitgevoerd;
- indien geschikte apparatuur voor ATEX-zone's op de markt voorhanden is, moet deze worden toegepast;

- de door Basell doorgevoerde verbetering in de lozingssituatie, moet nog worden verwerkt in de milieu risico analyse.

Eindoordeel

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