



**Naam:** DSM Engineering Plastics (STANYL fabrieken)  
**Plaats:** Site Chemelot Geleen  
**Inspectiedag(en):** 1 oktober 2019  
**Close out:** 30 oktober 2019  
**Definitief rapport:** 21 november 2019





# **INSPECTIERAPPORT**

**DSM Engineering Plastics B.V.**

**(STANYL fabrieken)**

**Site Chemelot  
Geleen**

**Inspectiedag 1 oktober 2019**

Datum definitief rapport: 21 november 2019

# Samenvatting van het Brzo-inspectierapport bij DSM Engineering Plastics B.V. op de site Chemelot te Geleen

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](http://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 1 oktober 2019 controleerden inspecteurs van Inspectie SZW, het bevoegd gezag Wabo en de veiligheidsregio het bedrijf Chemelot DSM Engineering Plastics B.V. (verder te noemen Stanyl). De resultaten zijn in kaart gebracht en op 30 oktober 2019 bekend gemaakt aan het bedrijf.

### *Wat voor een bedrijf is Stanyl?*

In de Stanyl fabriek wordt de grondstof Stanyl geproduceerd. Stanyl is een hittebestendige kunststof die wordt gebruikt voor veeleisende toepassingen in de automobiel industrie, in elektrische en elektronische producten en tal van andere toepassingen.

### *Wat controleerden de inspecteurs?*

De inspecteurs controleerden bij Stanyl de volgende onderdelen:

- Het document over het preventiebeleid zware ongevallen in relatie tot continu verbetering;
- Opleiding en training;
- Het noodplan en de noodorganisatie inclusief het oefenen;
- Ageïng:
  - o algemeen hoe omgegaan wordt met Ageïng;
  - o drukapparatuur voorheen zorgplicht (Wbda 2016);
  - o passieve brandbeveiliging

## Resultaten

### *Wat was op orde?*

- opvolging aanbevelingen vorige inspectie;
- de wijze van opleiden en trainen;
- de verwerking van continue verbetering in het preventiebeleid zware ongevallen;
- de aandacht en de tools voor continue verbetering;
- het fabrieksnoodplan, het oefenplan en de oefening;
- de stoffenlijst
- Het onderhoudsplan en de studies naar de levensduur van de apparatuur;;
- corrosie onder isolatie (CUI) is onderkend en in controle;
- de geïnspecteerde preventieve brandbeveiliging;
- de inventarisatie en herbeoordeling van drukapparatuur in relatie tot. het Warenwetbesluit drukapparatuur 2016.

### *Wat waren de verbeterpunten?*

- de borging van verbeteringen of veranderingen in het corporate beleid;
- de uitvoering van de genoemde punten uit de NTA:8620 in het beleid. Dit is een norm, Nederlandse technische afspraak, die eisen bevat voor een veiligheidsbeheerssysteem;
- de verankering van het onderwerp continu verbeteren in de management review voor de verwachtingen;
- de borging van de periode review van het fabrieksnoodplan;
- de uitgangspunten voor de levensduurstudies.

## Eindoordeel

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