



INSPECTIERAPPORT

Vynova Beek B.V.

Gelegen op de site Chemelot in Sittard-Geleen

Inspectiedagen : 18 februari (onaangekondigd) en 21 februari 2019
Datum definitief rapport: 12 maart 2019

Samenvatting van het Brzo-inspectierapport bij Vynova Beek B.V. gelegen op de site Chemelot te Sittard-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.

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 18 februari (onaangekondigd) en 21 februari 2019 controleerden inspecteurs van het bevoegd gezag Wabo en de veiligheidsregio het Vynova Beek B.V. gelegen op de site Chemelot te Sittard-Geleen (verder te noemen Vynova). De resultaten zijn in kaart gebracht en op 11 maart 2019 bekend gemaakt aan het bedrijf.

Wat voor een bedrijf is Vynova?

Op de Site Chemelot te Geleen wordt de PVC fabriek geëxploiteerd door VYNOVA Beek B.V. In deze fabriek wordt PVC geproduceerd. PVC is een zeer duurzame kunststof die in verschillende industriële sectoren wordt toegepast, o.a. verpakking, buizen, hulpstukken, de auto-industrie, de bouw (o.a. raam- en deurprofielen), de gezondheidszorg en de land- en tuinbouw

Wat controleerden de inspecteurs?

De inspecteurs controleerden bij Vynova de volgende onderdelen:

- De afhandeling van de actiepunten van de vorige inspectie;
- VBS element a waarbij aan de hand diverse gesprekken gekeken wordt naar de werking van het veiligheidsmanagementsysteem in relatie met het voorkomen van zware ongevallen;
- Het document Preventie beleid zware ongevallen op gedocumenteerd en geschikt;
- De overbruggingsprocedure en de uitvoering hiervan;
- De werkvergunningsprocedure en de uitvoering hiervan;
- De procedure voor het opstellen en onderhouden van procedures op geschiktheid;
- De voortgang van de achterstallige MOC en beoordeling van enkele MOC;
- Hoe Ageing en in het bijzonder het faalmechanisme vermoeiing is meegenomen bij Vynova.

Resultaten

Wat was op orde?

De overbruggingen en de werkvergunningen worden overeenkomstig de eigen vastgestelde procedures uitgevoerd. De actiepunten uit de vorige inspectie zijn uitgevoerd en voldoende geborgd. Het opgesteld Preventiebeleid van Vynova voldoet. Vynova is voortvarend bezig om van alle apparatuur de criticality te beoordelen en vervolgens een nieuwe risico analyse op uit te voeren waarbij met een veertigtal faalmechanismen rekening wordt gehouden.

Wat waren de verbeterpunten?

Ondanks dat het preventiebeleid voldoet is dit verder te verbeteren om aan sluiten aan de uitgangspunten van de ISO-normen, waarbij relevante punten waaronder leiderschap en context nader kunnen worden ingevuld. Tevens blijkt tijdens de gesprekken dat leiderschap en communicatie binnen Vynova meer aandacht nodig heeft.

Daarnaast kunnen de huidige procedure voor overbruggingen en werkvergunningen worden verbeterd waarbij de actuele termen gebruikt moeten worden en punten verduidelijkt kunnen worden. De verbeterpunten zijn in de rapportage als concretere acties uitgewerkt.

Eindoordeel

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