



INSPECTIERAPPORT

Veiligheidsbeheersysteem Plants & Sitech en SABIC

SITE CHEMELOT

Geleen

Aantal inspectiedagen: 5 dagen
Datum definitief rapport: 30 maart 2015

Samenvatting

Op 1, 2 en 3 december 2014 en op 3 en 6 februari 2015 heeft het BRZO-inspectieteam, bestaande uit gekwalificeerde Brzo inspecteurs van Inspectie SZW, Veiligheidsregio Zuid Limburg en de omgevingsdienst RUD ZL (namens GS van Limburg), een inspectie uitgevoerd bij Chemelot Site Permit. De inspectie heeft zich gericht op het veiligheidsmanagementsysteem van SABIC Manufacturing Site Geleen, de Operations SHE Manual (OSM-SHEMS) en het veiligheidsbeheerssysteem van Plants & Sitech het Integraal Management Systeem (IMS). Deze veiligheidsbeheerssystemen worden toegepast door alle plants die onder SABIC Limburg B.V. vallen en alle plants die door Sitech Services begeleid worden. De doelstelling van deze inspectie is dan ook om na te gaan of de systemen voldoende gedocumenteerd en geschikt zijn. De implementatie van het veiligheidsbeheerssysteem moet bij iedere plant afzonderlijk beoordeeld worden. Deze beoordeling vindt plaats tijdens de planmatige inspecties in het kader van artikel 24 van het Brzo 1999. De fabrieken van de overige site users (Vereniging Overige Site users /VOS) maken van andere veiligheidsmanagementsystemen gebruik en dienen bij een inspectie volledig beoordeeld te worden. Daarnaast heeft de inspectie zich gericht op de juistheid van de uitgevoerde QRA en is de alarmeringsbezettinginstallatie gecontroleerd. In deze samenvatting staan de belangrijkste resultaten van deze inspectie en het eindoordeel van het inspectieteam.

Resultaten

Veiligheidsbeheerssysteem SABIC

Het veiligheidsbeheerssysteem van SABIC is GOED beoordeeld op gedocumenteerdheid en geschiktheid.

Veiligheidsbeheerssysteem Plants & Sitech

Het veiligheidsbeheerssysteem van Plants & Sitech is GOED beoordeeld op gedocumenteerdheid en geschiktheid.

QRA

Tijdens de inspectie van de QRA is gecontroleerd of enkele uitgangspunten, die opgenomen zijn in QRA-rapportage, ook in Safeti.nl zijn ingevoerd. Daarnaast zijn enkele in Safeti.nl gemodelleerde inluitsystemen gecontroleerd of deze in werkelijkheid overeenkomen met het model.

Geconcludeerd kan worden dat er geen onjuistheden zijn geconstateerd en dat de QRA volgens de richtlijnen is uitgevoerd.

Installatie alarmering bezetting

Voor de installatie alarmering bezetting is gekeken of wordt voldaan aan de regels met betrekking tot waarschuwing van de personen binnen de inrichting. Tijdens de inspectie is geconstateerd dat een adequaat systeem van Alarmering Bezetting aanwezig is. Daarin is vastgelegd waaraan het systeem moet voldoen, wie verantwoordelijk is voor de goede werking ervan en hoe instructies en oefeningen plaatsvinden. Verbeteringen zijn beleidsmatig mogelijk op het gebied van de verdeling van Redelijk Dichte Ruimten aan de hand van personendichtheden en het minimaal aan tal BHV-ers in een huisbaasgebied.

Geconcludeerd kan worden dat een adequaat systeem van Alarmering Bezetting aanwezig is.

Eindoordeel

Het veiligheidsmanagementsysteem van zowel SABIC als van Plants & Sitech zijn goed gedocumenteerd en geschikt. Tijdens de controle van de QRA zijn geen onjuistheden geconstateerd en de personen binnen de inrichting worden op een adequate wijze gewaarschuwd.

Tijdens deze inspectie constateerden de inspecteurs enkele verbeterpunten maar geen overtreding. De inspecteurs verwachten van het bedrijf dat ze de verbeterpunten oppakken. Er zijn ook onderwerpen die de inspecteurs niet hebben onderzocht. Daar kan het inspectieteam geen uitspraken over doen.