

## Onderwerp

Vaststellen beslissing geen aanwijzing Remat Chemie B.V.

## Toelichting

Artikel 31 van de Wet op de veiligheidsregio's geeft besturen van veiligheidsregio's de mogelijkheid inrichtingen te verplichten om een bedrijfsbrandweer te hebben, als deze inrichtingen in geval van brand of ongeval een bijzonder gevaar voor de openbare veiligheid kunnen opleveren. De inrichting Remat Chemie B.V., (hierna te noemen Remat), gelegen aan de Vossenbeemd 5 te Helmond, is een lagedrempelinrichting als bedoeld in artikel 1, eerste lid, van het Besluit Risico's Zware Ongevallen (BRZO) 2015 en kan derhalve op grond van artikel 7.1, aanhef en onder a, van het Besluit Veiligheidsregio's worden aangewezen als bedrijfsbrandweerplichtig. Een beslissing tot geen aanwijzing onder voorwaarden moet door het Algemeen Bestuur genomen worden.

Voor de inrichting is op 29 juli 2011 ingevolge artikel 8.4 Wet milieubeheer een oprichtingsvergunning afgegeven op basis waarvan in de inrichting gevaarlijke stoffen aanwezig mogen zijn. In de vergunde, huidige situatie heeft Remat een Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) 15-opslag beschermingsniveau 2 (PGS 15: juni 2005). Bij beschermingsniveau 2 moet een beheersing en blussing van een brand mogelijk zijn door een goed voorbereide blusactie; de blusactie hoeft niet 'automatisch' te worden ingezet. Vanwege de hoeveelheid vergunde brandbare stoffen die in de opslag aanwezig mogen zijn, zou volgens de huidige normen echter een beschermingsniveau 1 van toepassing zijn (PGS 15: 2016 versie 1.0). Beschermingsniveau 1 is het zwaarste beschermingsniveau, waarbij het snel detecteren en blussen van de brand in een beginstadium het uitgangspunt is. In een opslagvoorziening met beschermingsniveau 1 moet daarom een (semi-) automatisch blussysteem aanwezig zijn.

De huidige situatie is dan ook geen gewenste situatie. Ondanks dat de huidige situatie wel vergund is, is de directie van Remat het hier mee eens en zijn zij voornemens automatische blussystemen aan te brengen, niet alleen in de PGS 15-opslag (CO<sub>2</sub>-blusgasinstallatie), maar ook in de productiehallen (CO<sub>2</sub>-blusgasinstallatie), de calamiteitenkelder (CO<sub>2</sub>-blusgasinstallatie) en de tankenparken (schuimblusinstallatie). Hiertoe heeft Remat een viertal Uitgangspuntendocumenten (UPD's) opgesteld, die ter beoordeling zijn ingediend bij Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant. De omgevingsdienst heeft vervolgens de veiligheidsregio om advies gevraagd. Omdat Remat een relatief klein bedrijf is en het aanbrengen van deze installaties een grote investering vergt, moet Remat het installeren van de systemen over drie jaar verdelen. Q1 2020 heeft Remat de CO<sub>2</sub>-blusgasinstallatie in de PGS 15-opslag gerealiseerd, eind 2020 de CO<sub>2</sub>-blusgasinstallaties in de productielocaties en de calamiteitenkelder en eind 2021 de schuimblusinstallatie in de tankenparken.

*Agendapunt*

3g

*Vergaderdatum*

21 november 2019

*Ons kenmerk*

Op 31 oktober 2017 is Remat verzocht uiterlijk 30 april 2018 een rapport inzake de bedrijfsbrandweer te overleggen. Op 26 april 2018 heeft Remat dit rapport ingediend en, na beoordeling en overleg, op 13 december 2018 een aangepast rapport ingediend. Op basis van het definitieve rapport inzake de bedrijfsbrandweer zijn wij tot het oordeel gekomen dat er bij Remat in de huidige situatie sprake is van geloofwaardige scenario's waarbij Remat in geval van brand of ongeval een bijzonder gevaar kan opleveren voor de openbare veiligheid.

Remat Chemie B.V. zou hiermee in aanmerking komen voor het aanwijzen van een bedrijfsbrandweer. Echter, de genoemde geloofwaardige scenario's zijn het beste te beheersen met behulp van de automatische, stationaire blusinstallaties die Remat voornemens is aan te brengen. Tijdelijke maatregelen, in de vorm van een bedrijfsbrandweer en/of mobiele blusinstallaties, om het effect van een brand of ongeval met gevaarlijke stoffen te beperken, zijn niet gewenst:

- Het oprichten en inzet gereed krijgen van een bedrijfsbrandweer kost minimaal een jaar en dan kan, volgens planning, het grootste risico in de vorm van de PGS 15-opslag ook al afgedekt zijn met een automatische, stationaire blusgasinstallatie.
- De geringe effectverkleining die met mobiele blusinstallaties, door de bedrijfshulpverlening (BHV) (met aanvullende opleiding) bediend, bereikt kan worden, weegt niet op tegen het risico voor het personeel.
- De investeringen en opleiding van het personeel die voor een (tijdelijke) bedrijfsbrandweer en/of mobiele blusinstallaties gedaan moeten worden, kunnen niet gedaan worden aan de automatische, stationaire blussystemen en zal leiden tot een grote vertraging in het installeren van deze systemen.

Het zo spoedig mogelijk aanbrengen van de automatische, stationaire blussystemen heeft dan ook de voorkeur.

In aanvulling op het aanbrengen van de automatische, stationaire blussystemen heeft Remat gekeken wat zij aan de preventieve kant kunnen doen, om de kans op het optreden van een brand of ongeval met gevaarlijke stoffen zo klein mogelijk te maken. Voorbeelden van deze preventieve maatregelen zijn (zie het Plan van Aanpak bij de Bedrijfsbrandweerrapportage voor een volledig overzicht):

- volledige staf van het bedrijf opgeleid en geoefend als BHV;
- persoonlijke explosiegevaar/zuurstof meters voor alle operators;
- installatie van stationaire explosiegevaarmeters in de opslaglocaties en tankenparken;
- aanpassen verkeersbewegingen op terrein om kans op aanrijdingen zo klein mogelijk te maken.

Een aantal van deze maatregelen zijn al geïmplementeerd, de rest zal zo spoedig mogelijk worden gerealiseerd.

Op basis van de planning van het aanbrengen van de automatische, stationaire blussystemen, in combinatie met de preventieve maatregelen die Remat heeft

geïmplementeerd/ gaat implementeren, adviseren wij het bestuur van de veiligheidsregio af te zien van de aanwijzing van een (tijdelijke) bedrijfsbrandweer voor Remat Chemie B.V.

In de huidige vergunning van Remat staat opgenomen dat Remat schuimvormend middel op voorraad moet hebben voor de beheersing van brand bij de opslag van brandbare vloeistoffen. Dit voorschrift moet van kracht blijven tot alle automatische, stationaire blusinstallaties binnen de inrichting operationeel en gecertificeerd zijn. De veiligheidsregio moet ook tot die tijd in staat blijven om dit schuimvormend middel in te zetten bij een brand met brandbare vloeistoffen. Indien de veiligheidsregio een alternatieve bestrijdingsmethode heeft voor de beheersing van brand bij de opslag van brandbare vloeistoffen kan dit voorschrift eerder komen te vervallen.

Het bedrijf zal ieder kwartaal bezocht worden om de voortgang van het realiseren van de preventieve maatregelen en de automatische, stationaire blussystemen te monitoren. Op het moment dat Remat te weinig voortgang boekt en/of zich niet aan de gemaakte afspraken houdt, kan het bestuur van de veiligheidsregio de aanwijspprocedure bedrijfsbrandweer weer oppakken.