



Nieuwe fase voor Platform Industriële Incidentbestrijding

Door
Rob Jastrzebski

Het samenwerkingsorgaan Platform Industriële Incidentbestrijding (PII) voor grote gespecialiseerde bedrijfsbrandweren, werkt aan versterking van zijn structuur. Er worden nieuwe partners gezocht en via een centraal alarmnummer is het platform 24/7 bereikbaar. Zo kan het collectief beter gestructureerd specialistische kennis en middelen inzetten bij grootschalige industriële incidenten, zoals chemische lekkages of tank(put)branden.

Gespecialiseerde industriële brandweer-capaciteit in Nederland is schaars. Een aantal grote chemiebedrijven en industrieclusters beschikt over goed geoutilleerde (aangewezen) bedrijfsbrandweren op basis van artikel 31 van de Wet veiligheidsregio's. In 2013 vormde een aantal grote bedrijfsbrandweerorganisaties het landelijk Platform Industriële Incidentbestrijding (PII). Doel van het PII was dat bedrijven elkaar met kennis en materieel bijstaan in acute incident-situaties.

Door uiteenlopende omstandigheden kwam het platform niet helemaal van de grond, maar in 2017 maakten vier bedrijven gezamenlijk een 'doorstart' met PII 2.0. De initiatiefnemers waren Dow Terneuzen, Shell Moerdijk, Sitech Geleen en de Gezamenlijke Brandweer (GB) Rotterdam. Arie Kleijwegt, voorzitter van het PII en afdelingshoofd Preparatie en Ondersteuning bij de GB, legt uit wat het platform in nieuwe vorm voor ogen staat. "In de eerste plaats vinden we dat de bedrijfsbrandweren in Nederland één gezamenlijk platform nodig hebben om kennis en kunde te delen en onderlinge samenwerking te bevorderen. Nu we met deze vier bedrijven

een nieuwe 'backbone' hebben, zal het aantal deelnemende bedrijfsbrandweren in het komende jaar ongetwijfeld toenemen. Voorwaarde voor deelname is dat men een aangewezen artikel 31 bedrijfsbrandweer is en bijstand kan verlenen buiten de poorten van het eigen bedrijf. Een ander doel is dat de leden van het platform als achtervang voor elkaar kunnen dienen bij onderhoud van grote mobiele systemen of bij grote incidenten. Bijvoorbeeld om een tijdelijk gebrek aan grote pompcapaciteit bij één van de clusters op te vangen of snel te kunnen voorzien in een grote acute behoefte aan schuimvormend middel." Onderlinge bijstandsverleningen komen volgens Arie Kleijwegt af en toe voor. Zo heeft de GB uit Rotterdam al eens ondersteuning geleverd aan Sitech-Chemelot in Geleen bij een grote schuiminzet. Inmiddels zijn onder de vlag van het platform procedures opgesteld om dergelijke vormen van onderlinge bijstand en ondersteuning soepeler te regelen. "Zo'n regeling is in het belang van alle deelnemende partijen", aldus Kleijwegt: "In de milieuvergunning van grote chemiebedrijven is vastgelegd dat die bedrijven moeten regelen dat back-

up voorzieningen beschikbaar zijn voor situaties waarin de vereiste operationele slagkracht niet volledig beschikbaar of niet toereikend is."

Om het aanvragen van onderlinge bijstand 24/7 te borgen, werkt het PII sinds september vorig jaar met een dienstdoende coördinator en een centraal alarmnummer. Dat wordt verzorgd door het 'operational center' van Sitech op de chemiesite Chemelot in Geleen. Om dit te realiseren is ook samenwerking gezocht met de Vereniging Nederlandse Chemische Industrie (VNCI), die het VGS-alertnummer beheert. VGS is een publiek-private samenwerkingsvorm van overheid en industrie, gericht op de inzet van specifieke kennis en materieel bij incidentbestrijding gevaarlijke stoffen. Ook veiligheidsregio's kunnen, via het Landelijk Informatiepunt Ongevallen Gevaarlijke Stoffen (LIOGS), een beroep doen op dit nummer bij grootschalige incidenten met een industrieel karakter of transportcalamiteiten. Gebeurtenissen waarvoor zij zelf geen of onvoldoende specialistische kennis en materieel in huis hebben. Gecoördineerde inzet van specialistische brandbestrijdings- en hulpverleningscapaciteit vanuit de industrie, is een van de onderdelen van het deelproject Incidentbestrijding Gevaarlijke Stoffen (IBGS) van het programma Grootschalig en Specialistisch Brandweeroptreden (GBO-SO).

Foto's: Gespecialiseerde industriële brandbestrijdingscapaciteit in Nederland is schaars.