

Handhavingcontroles maken inventarisatie veiligheidsvoorzieningen noodzakelijk Opslagvoorziening gevaarlijke stoffen (PGS 15)

De brand bij Chemie Pack in Moerdijk is voor veel gemeenten en provincies aanleiding om handhavingcontroles uit te voeren bij bedrijven met een opslagvoorziening voor gevaarlijke stoffen. Daarbij wordt voornamelijk gecontroleerd of de opslagvoorziening voldoet aan de veiligheidsvoorschriften uit de milieurichtlijn PGS 15.

Bedrijven denken vaak dat het beschikken over een Omgevingsvergunning (voorheen Milieuvergunning) automatisch betekent dat een opslagvoorziening voor gevaarlijke stoffen voldoet aan de geldende veiligheidsvoorschriften. Dit is echter een misvatting. Volgens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo, voorheen Wet milieubeheer) is een bedrijf hiervoor zelf verantwoordelijk. De overheid heeft hierin slechts een toezichhoudende taak.

Voorkomen dwangsom

In de praktijk blijkt dat de leiding van bedrijven vaak niet op de hoogte is van het feit dat - als gevolg van wijziging van regelgeving en/of wijziging van bedrijfsactiviteiten - de opslagvoorzieningen voor gevaarlijke stoffen niet voldoen aan de geldende veiligheidsvoorschriften. Pas bij een eventuele handhavingcontrole komen deze gebreken en tekortkomingen aan het licht.

Via een aanschrijvingstraject zal de gemeente of een provincie, zo nodig onder dreiging van een dwangsom, een bedrijf dwingen snel maatregelen te treffen. Bij ernstige tekortkomingen zijn de gestelde termijnen soms zodanig, dat een nader onderzoek naar alternatieven niet meer mogelijk is.

Om onaangename verrassingen tijdens een handhavingcontrole te voorkomen, is het voor een bedrijf van belang om te weten of een opslagvoorziening voor gevaarlijke stoffen voldoet aan de veiligheidsvoorschriften uit de PGS 15. Wanneer blijkt dat niet aan alle veiligheidsvoorschriften wordt voldaan, biedt dit een bedrijf de mogelijkheid zelf een plan van aanpak op te stellen met een bijbehorende realistische planning. Onnodige kosten kunnen zodoende worden voorkomen.

Snelle scanmethodiek

Cauberg-Huygen heeft een scanmethodiek ontwikkeld waarmee snel kan worden vastgesteld of een opslagvoorziening voor gevaarlijke stoffen voldoet aan de veiligheidsvoorschriften uit de PGS 15. Hierbij worden alle veiligheidsaspecten (bouwkunde, installatietechniek en gebruik) in relatie tot opgeslagen stoffen integraal beoordeeld. Cauberg-Huygen beschikt over alle expertise die noodzakelijk is om de scan uit te kunnen voeren.

De nadere uitwerking van de eventueel voorgestelde oplossingsrichtingen valt buiten het kader van de scan, maar Cauberg-Huygen kan ook in het vervolgtraject adviseren over de te nemen maatregelen. Hierbij wordt eerst gekeken of een oplossing binnen de voorschriften van de PGS 15 mogelijk is. Als dit niet haalbaar is dan zal op basis van gelijkwaardigheid naar een maatwerkoplossing worden gezocht.



Stappenplan scan:

1. Doorlichten Omgevingsvergunning of melding inzake Activiteitenbesluit.
2. In kaart brengen soort en hoeveelheden gevaarlijke stoffen (vergunde situatie en de werkelijke situatie).
3. Vaststellen vereiste beschermingsniveau en benodigde maatregelen.
4. Inventarisatie en inspectie opslagvoorziening.
5. Indien noodzakelijk: bepalen oplossingsrichting voor aangetroffen tekortkomingen.
6. Rapporteren van bevindingen.

