

## Bijlage 1 Beschrijving wijziging

Bedrijf : Gewasbeschermingsmiddelenhandel Theunisse B.V.  
Projectnr. : 21729M0101  
Datum : 4 april 2014

BEM1401992  
gemeente Steenbergen

### Inleiding

Bij Theunisse B.V. vindt onder andere opslag van vloeibare en vaste gewasbeschermingsmiddelen, meststoffen en aanverwante producten voor de land- en tuinbouw plaats. Hiertoe beschikt Theunisse B.V. over twee opslagvoorzieningen, opslagruimte 1 en 2. Opslagruimte 2 is gelegen in grote opslagruimte 1 en bevat maximaal 10 ton gevaarlijke stoffen. Dit betreft voornamelijk brandbare stoffen. De opslag van overige gevaarlijke stoffen (max. 140 ton) en aanverwante producten vindt plaats in opslagruimte 2.

### Aerosol blusinstallatie Opslagruimte 1

Opslagruimte 1 is bestemd voor het opslaan van verpakte meststoffen, verpakte gewasbeschermingsmiddelen en land- en tuinbouwzaden. Gezien de aard en hoeveelheden van de opgeslagen gevaarlijke stoffen is voor opslagruimte 1 beschermingsniveau 1 conform PGS15 van toepassing. Theunisse B.V. beschikt in opslagruimte 1 over een automatische blusinstallatie op basis van droge aerosol.

Een brandblusinstallatie op basis van droge aerosol is niet opgenomen in het overzicht van bijlage F.2 van de PGS15 (Overzicht toepasbare brandbestrijdingssystemen bij beschermingsniveau 1). Maar de PGS15 biedt de mogelijkheid voor toepassing van nieuwe blussystemen en/of technieken. Op basis van het gelijkwaardigheidsbeginsel wordt een brandblusinstallatie op basis van droge aerosol toegepast. Theunisse B.V. heeft ten behoeve van de aerosol blusinstallatie door Save-Oranjewoud een uitgangspunten-document (UPD) op laten stellen. Het uitgangspunten-document PGS15-opslag loods Theunisse B.V., projectnummer 250832 120950 CB87, revisie 04, 28 februari 2013 is door KIWA (certificerende instantie) beoordeeld en akkoord bevonden. In hoofdstuk 4.4. van het Uitgangspunten-document (UPD) wordt de gelijkwaardigheid onderbouwd.

Daarnaast beschikt Theunisse B.V. over de volgende documenten die reeds in bezit zijn van de gemeente Steenbergen:

- PVE Brandmeldinstallatie: WL techniek, rapport P20120106-1, d.d. 5 maart 2013;
- PVE Aerosol blusinstallatie: Fire Safety 4 You, rapport PvE 101-2013, d.d. 1 maart 2013, versie 03.

Zoals hiervoor reeds aangegeven is, in afwijking van de meest voorkomende praktijk voor andere brandbeveiligingsinstallaties, voor een droog aerosol blussysteem beoordeling door een onafhankelijke inspectie-instelling niet mogelijk omdat de inspectie-instellingen voor dit systeem niet geaccrediteerd zijn.

Voor ingebruikname van het blussysteem bij Theunisse B.V. wordt, conform voorschrift 4.8.5 van de PGS 15:2011 versie 1.1, door een NEN-EN-45011 geaccrediteerde certificatie-instelling (KIWA) het UPD beoordeeld en een certificaat op de blusinstallatie afgegeven. Jaarlijks zal de aerosol blusinstallatie door de certificatie-instelling worden beoordeeld op functioneren en onderhoud. Omdat de voorschriften van de PGS 15:2011 versie 1.1 niet voorzien in beoordeling van het UPD en jaarlijkse beoordeling van de brandbeveiligingsinstallatie (voorschrift 4.8.3 en 4.8.6) door een geaccrediteerde certificatie-instelling is voor deze voorschriften van de PGS 15 maatwerk noodzakelijk. In deze gevallen is er dan geen sprake meer van inspectie en inspectierapport maar van certificering en een certificaat door een geaccrediteerde certificatie-instelling.

#### Verzoek

Wij verzoeken u de Omgevingsvergunning-Milieu (ambtshalve actualisatie vergunning, BM1200831, 24 april 2014) van Theunisse B.V. ambtshalve aan te passen en voor voorschrift 4.8.3 en voorschrift 4.8.6 van PGS 15:2011 versie 1.1. maatwerk toe te passen zoals hiervoor beschreven.