



Milieudienst  
Regio Eindhoven

Zuid Koninginnewal 2  
Postbus 726  
5700 AS Helmond  
Tel.: 0492 587060  
Fax: 0492 587078  
E-mail: [helmond@milieudienst.sre.nl](mailto:helmond@milieudienst.sre.nl)  
Internet: [www.sre.nl/milieudienst](http://www.sre.nl/milieudienst)

Custom Powders  
T.a.v. [5.1.2e]  
Grasbeemd 10  
5705 DG HELMOND

VERZONDEN - 8 DEC. 2005

<b>uw kenmerk</b>	<b>uw brief van</b>	<b>ons kenmerk</b>	<b>datum</b>
		HMD/05-2556/JK/SV	8 december 2005
<b>Onderwerp</b>		<b>projectnummer</b>	<b>doorkiesnummer</b>
Controlebezoek Wm 'risicobedrijven' Grasbeemd 10, Helmond		416924	0492-587070

Geachte [5.1.2e]

De Milieudienst Regio Eindhoven ziet in de gemeente Helmond erop toe dat de milieuwetgeving correct wordt nageleefd. Uw bedrijf is daarom op 25 november 2005 bezocht door de heer J. Kuipers van de Milieudienst Regio Eindhoven, afdeling Helmond. Tijdens dit bedrijfsbezoek zijn vooral de 'risicovolle' bedrijfsactiviteiten gecontroleerd. Nagegaan is ook of de in de vigerende vergunning vastgelegde situatie en het voorschriftenpakket nog steeds actueel en toereikend zijn voor de 'risicovolle' activiteiten.

Bij deze brief ontvangt u het bezoekverslag. Hierin zijn de constatering en afspraken aangegeven. Wij verzoeken u binnen de gestelde termijnen aan de afspraken te voldoen. Na deze termijn wordt uw bedrijf bezocht voor een hercontrole.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met [5.1.2e] telefoon [5.1.2e] [5.1.2e] of e-mail [5.1.2e] [\[5.1.2e\]@milieudienst.sre.nl](mailto:[5.1.2e]@milieudienst.sre.nl)

Burgemeester en Wethouders van Helmond,  
namens dezen,  
Milieudienst Regio Eindhoven,  
Afdelingsmanager,

[5.1.2e]

Bijlage: Bezoekverslag



minuut



## VERSLAG CONTROLE RISICOBEDRIJVEN 2005 WET MILIEUBEHEER

Naam bedrijf : Custom Powders  
Adres : Grasbeemd 10  
Postcode en plaats : 5705 DG HELMOND  
Telefoon : 0492-598598  
Soort bedrijf : Tankstation voor brandstoffen  
Categorie : 4  
Inrichtingsnummer : 32067  
Soort procedure : Controle risicovolle bedrijven  
Procedurenummer : 416924  
Datum controle : 25-11-2005  
Controle uitgevoerd door : 5.1.2e  
Gesproken met :

### **Algemeen**

Het controlebezoek is uitgevoerd in het kader van de uitvoering van het afgesproken werkprogramma met de gemeente Helmond. Verzocht is een controle 'risicobedrijven' uit te voeren en hierbij ook de per 1 januari 2004 vastgestelde handhavingstrategie toe te passen.

### **Vergunningssituatie**

Voor het bedrijf is op 8 oktober een oprichtingsvergunning verleend in het kader van de Wet milieubeheer. In de aanvraag van 21 november 2001 zijn de gepland uitbreidingen van de inrichting meegenomen en vergund. Inmiddels is duidelijk geworden dat deze uitbreiding er niet zal komen. De daarvoor aangekochte grond is weer teruggekocht aan de gemeente Helmond. In verband hiermee is op 20 juli 2004 een melding artikel 8.19 Wet milieubeheer ingediend waarin is aangegeven dat fase 2 t/m 4 niet zal worden gerealiseerd. Het ligt in de bedoeling om binnen afzienbare tijd aan de achterzijde een uitbreiding te gaan doorvoeren. Het gaat hierbij om de uitbreiding met een "Thermal Heat System". Zodra een en ander concreet is zal deze activiteit uitgebreid worden beschreven en moet worden gezien of hiervoor een aanpassing van de vigerende milieuvergunning noodzakelijk is of kan worden volstaan met een melding artikel 8.19 Wet milieubeheer.

### **Activiteiten**

De inrichting betreft een klein bedrijf met 3 werknemers. Het bedrijf ligt op het bedrijventrein Hoogeind. De afstand tot het dichtstbijgelegen woning bedraagt meer dan 300 meter. Het bedrijf is gevestigd in een nieuw bedrijfspand van ± 6 jaar oud. De hoofdactiviteit van het bedrijf bestaat uit het bewerken van poeders voor de chemische en levensmiddelen industrie. Het betreft met name bewerkingen om de fysische eigenschappen van de poeders te veranderen. Dit gebeurt door de volgende bewerkingen toe te passen:

- compacteren;
- mengen;
- malen;
- drogen;
- granuleren;
- extruderen;
- classificeren;
- schoonmaken.

### **Besluit externe veiligheid inrichtingen (BEVI, okt. 2004)**

Binnen de inrichting zijn 3 units aanwezig waarin de diverse installaties voor het bewerken van de poeders zijn geïnstalleerd. In unit 1 is een separate kluis voor de opslag van WMS en/of ADR geëtiketteerde chemicaliën. De hoeveelheid aanwezig in deze kluis is ± 500 kg. Vergund is 2500 kg.







De voornoemde activiteiten zijn beoordeeld in het kader van het gestelde in het BEVI en in dit kader is vastgesteld dat de inrichting niet dient te worden aangemerkt als een categoriale BEVI inrichting in verband met de beperkte aanwezigheid (< 10 ton) van WMS en/of ADR geëtiketteerde chemicaliën.

#### **Beoordeling activiteiten aan EV-grenswaarden Risico-informatie Systeem (RIS)**

Vergunde bedrijfsactiviteiten of installaties met gevaarlijke stoffen of gassen, die voor wat betreft externe veiligheid, een relevant risico opleveren voor de omgeving, dienen te worden opgenomen in het hiervoor bestemde registratie (RIS) systeem. Landelijk zijn hiervoor (op dit moment) de drempelwaarden vastgelegd, welke zijn opgenomen de bijlage bij dit verslag. Uit een beoordeling van de aan Custom Powders vergunde bedrijfsactiviteiten is gebleken dat deze activiteiten niet behoeven te worden opgenomen in het RIS-systeem van de gemeente Helmond. Mogelijke aanpassingen van de landelijke drempelwaarden in de toekomst kunnen zorgen voor veranderingen van dit standpunt.

#### **Milieuzorg**

Tijdens het bezoek is gebleken dat het niveau van milieuzorg als goed moet worden beoordeeld. Het bedrijf moet worden aangemerkt als een koploper. Het bedrijf beschikt over een goed milieuregistratiesysteem / logboek. De bedrijfsvoering is ordelijk en er is een goede toepassing van de 'stand der techniek'.

#### **Afvalwater**

Ten behoeve van het lozen van afvalwater van de installaties is een olie-benzine afscheider aanwezig. Tijdens het bezoek is inzicht gegeven in de registratie van de afgiftebewijzen van het olie- water slibmengsel. Hieruit blijkt dat afscheider jaarlijks wordt gereinigd. De olie-benzine afscheider is tijdens de controle niet ingezien.

#### **Naleving Voorschriften**

De inrichting is gecontroleerd op naleving van de voorschriften van de voorschriften van de vigerende milieuvergunning. Hierbij zijn geen tekortkomingen geconstateerd:

#### **Energie**

In het verleden is al een energie besparingsonderzoek uitgevoerd. Hieruit is gebleken dat de cv regelingen verder kunnen worden geoptimaliseerd en dat de verlichting op termijn kan worden vervangen door een hoog frequent verlichting. Doordat er geen veranderingen in de productie ten opzichte van eerder jaren is niet ingegaan op het werkelijk energieverbruik hetgeen wel moet worden geregistreerd.

#### **Emissieonderzoek**

Vanuit voorschrift is een emissieonderzoek verplicht. Dit onderzoek is inmiddels uitgevoerd en de rapportage hiervan in aan de milieudienst overlegd. Van de beoordeling van het ingediende emissieonderzoek zult separaat op de hoogte worden gesteld.

#### **Maatregelen**

Naar aanleiding van de uitgevoerde controle hoeven er op dit moment geen verdere maatregelen te worden genomen. Zodra er meer bekend is over de mogelijke uitbreiding met een "Thermal Heat System" moet worden gezien of dat de vigerende milieuvergunning moet worden aangepast of dat kan worden volstaan met een melding artikel 8.19 Wet milieubeheer.







## EV-Drempelwaarden 2004 RRGs (RIS-SYSTEEM), DECEMBER 2004

A BRZO inrichtingen waarop het Besluit risico's zware ongevallen 1999 van toepassing is

B LPG-tankstations LPG-tankstations als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onder b, van het Besluit LPG-tankstations milieubeheer

C 1 opslag verpakte gevaarlijke stoffen inrichtingen waar verpakte gevaarlijke stoffen in emballage worden opgeslagen in een hoeveelheid van meer dan 10.000 kg per opslagplaats, niet zijnde een inrichting als bedoeld onder A of D

C 2 opslag verpakte gevaarlijke stoffen inrichtingen waar verpakte bestrijdingsmiddelen in emballage worden opgeslagen in een hoeveelheid van meer dan 2.500 kg per Opslagplaats niet zijnde een inrichting als bedoeld onder A of D

D ammoniakkoel- of vriesinstallatie inrichtingen waarin een koel- of vriesinstallatie aanwezig is met een hoeveelheid van meer dan 200 kg ammoniak per installatie

E spoorwegemplacement spoorwegementen die bestemd zijn voor het rangeren van wagons met gevaarlijke stoffen

F vervoersbedrijf inrichtingen bestemd voor de opslag in verband met vervoer van gevaarlijke stoffen al dan niet in combinatie met andere stoffen en producten, voor zover daar meer dan 10.000 kg gevaarlijke stoffen per opslagmodaliteit gelijktijdig aanwezig kan zijn

G 1 vuurwerk inrichtingen waar consumentenvuurwerk in de zin van het Vuurwerkbesluit wordt opgeslagen al dan niet in combinatie met het bewerken daarvan meer dan 10.000 kg

G 2 vuurwerk inrichtingen waar professioneel (theater-) vuurwerk al dan niet tezamen met consumentenvuurwerk in de zin van het Vuurwerkbesluit wordt opgeslagen of bewerkt in de zin van het Vuurwerkbesluit

H kernenergiewetbedrijf inrichtingen waarop artikel 15, onder b, van de Kernenergiewet van toepassing is

I mijnbouwbedrijf inrichtingen die krachtens artikel 1 van de Mijnbouwwet zijn aangewezen als mijnbouwwerken met uitzondering van in de territoriale zee gelegen inrichtingen

J ARIE-inrichtingen inrichtingen waarvoor ingevolge het Arbeidsomstandighedenbesluit ??? een aanvullende risico-inventarisatie en -evaluatie (aanvullen a.h.v. Stb. medio febr.) dient te worden opgesteld. DEZE CAT. KOMT TE VERVALLEN !!

K propaan en (vloeibaar) brandbaar gas, inrichtingen waar propaan of een vloeibaar gemaakt brandbaar gas wordt opgeslagen in een reservoir dat groter is dan 3.000 l m.u.v. een reservoir waarop CPR 11-1 'Het gebruik van propaan op bouwterreinen' van toepassing is.

L 1 munitie inrichtingen als bedoeld in categorie 3.1 van bijlage 1 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer, waar explosieve massa aan munitie aanwezig is meer dan 100 kg netto met uitzondering van volgens bijlage A van het ADR tot klasse 1.4 behorende patronen dan wel onderdelen daarvan voor vuurwapens met een kaliber van niet meer dan 13,2 mm

L 2 ontplofbare stoffen inrichtingen als bedoeld in categorie 3.1 van bijlage 1 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer, waar ontplofbare stoffen aanwezig zijn meer dan 10 kg ontplofbare stoffen zijn onder meer: organische peroxiden, opslaggroep 1 overeenkomstig CPR 3; nitraathoudende meststoffen Type A en B conform CPR 1

M distikstofoxide inrichtingen waar een tank of procesinstallatie aanwezig is met distikstofoxide meer dan 1.250 l per stuk niet zijnde inrichtingen die behoren tot een categorie als aangewezen bijlage I, onder 23.1 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer; 1.250 l komt overeen met 1000 kg gassen

N 1 oxiderende gassen inrichtingen waar een tank of procesinstallatie aanwezig is met een oxiderende (vloeibaar gemaakt) gas meer dan 1.000 l per stuk geen opslag in gasflessen

N 2 gasdrukregel- en meetstations inrichtingen waar een gasdrukregel- en meetstation aanwezig is vergelijkbaar met categorie C in NEN 1059 alleen type C (vroeger type D); ontwerp capaciteit meer dan 6.000 m<sup>3</sup> per uur bij een inlaatdruk kleiner of gelijk aan 8 bar, of inlaatdruk hoger dan 8 bar (alle capaciteiten)

N 3 propaan- en butaanvulstations inrichtingen waar gasflessen met propaan en/of butaan door middel van een vulstation worden gevuld vulstations type C en D conform CPR 11-5 (grens Besluit bouw- en houtbedrijven milieubeheer)

N 4 gasflessendepot inrichtingen waar gasflessen worden opgeslagen (gasflessendepot) gesommeerde inhoud meer dan 10.000 l circa 250 stuks; (grens Besluit opslag- en transportbedrijven milieubeheer)

N 5 zeer vergiftige gassen inrichtingen waar een gasfles, tank, tankwagen, boxcontainer of procesinstallatie aanwezig is met een zeer vergiftige (vloeibaar gemaakte) gas. DREMPELWAARDE : 15 l of 20 kg

N 6 vergiftige gassen inrichtingen waar een tank, tankwagen, boxcontainer of procesinstallatie aanwezig is met een vergiftige (vloeibaar gemaakte) gas. DREMPELWAARDE: meer dan 150 l per stuk, geen opslag in gasflessen





N 7 corrosief gas inrichtingen waar een tank, tankwagen, boxcontainer of procesinstallatie aanwezig is met een corrosief (vloeibaar gemaakte) gas. DREMPELWAARDE : meer dan 150 l per stuk, GEEN opslag in gasflessen

N 8 overige gevaarlijke gassen inrichtingen waar een tank, tankwagen boxcontainer of procesinstallatie aanwezig is met een gasvormige gevaarlijke stof meer 20.000 l per stuk

N 9 (zeer/licht) ontvlambare vloeistoffen inrichtingen waar een tank, tankwagen boxcontainer of procesinstallatie aanwezig is met een (licht) ontvlambare vloeistof meer dan 20.000 l per stuk onder meer benzinestations

N 10 brandbare vloeistoffen inrichtingen waar een tank of procesinstallatie aanwezig is met een vloeistof met een vlammpunt hoger dan 55o C meer dan 150.000 l per stuk geen opslag in tanks vallende onder CPR 9-6

N 11 zeer vergiftige vloeistoffen inrichtingen waar een tank, tankwagen, boxcontainer of procesinstallatie aanwezig is met een zeer vergiftige vloeistof meer dan 200 l per stuk, GEEN opslag in emballage

N 12 vergiftige vloeistoffen inrichtingen waar een tank, tankwagen, boxcontainer of procesinstallatie aanwezig is met een vergiftige vloeistof meer dan 2.000 l per stuk niet zijnde benzine, gasolie huisbrandolie, lichte stookolie of afgewerkte olie, GEEN opslag in emballage

N 13 vloeistoffen die zeer vergiftige gassen kunnen vormen, inrichtingen waar een tank, tankwagen, boxcontainer of procesinstallatie aanwezig is met een vloeistof die zeer vergiftige gassen kan vormen (R32). DREMPELWAARDE: meer dan 20 l per stuk, GEEN opslag in emballage

N 14 vloeistoffen die vergiftige gassen kunnen vormen, inrichtingen waar een tank of procesinstallatie aanwezig is met een vloeistof die vergiftige gassen kan vormen (R29 en R31) meer dan 200 l per stuk onder meer chloorbleekmiddel; uitgangspunt is dat zwembaden met tanks met chloorbleekmiddel niet vallen onder de werkingssfeer van het Besluit horeca-, sport- en recreatie-inrichtingen milieubeheer; GEEN opslag in emballage

N 15 overige gevaarlijke vloeistoffen inrichtingen waar een tank of procesinstallatie aanwezig is met een vloeibare gevaarlijke stof meer dan 150.000 l per stuk niet zijnde brandbaar of (zeer) vergiftige stof of een stof die (zeer) vergiftige gassen kan vormen (R29, 31 of 32), Geen opslag in emballage

#### VASTE STOFFEN

N 16 zeer vergiftige vaste stof inrichtingen waar een silo of een andere gesloten opslagvoorziening voor losgestort materiaal aanwezig is met een zeer vergiftige vaste stof meer dan 200 kg per stuk geen opslag in emballage

N 17 vergiftige vaste stof inrichtingen waar een silo of een andere gesloten opslagvoorziening voor losgestort materiaal aanwezig is met een vergiftige vaste stof meer dan 2.000 kg per stuk geen opslag in emballage

N 18 vaste stoffen die zeer vergiftige gassen kunnen vormen, inrichtingen waar een silo of een andere gesloten opslagvoorziening voor losgestort materiaal aanwezig is met een stof die zeer vergiftige gassen kan vormen (R32) : DREMPELWAARDE : meer dan 200 kg per stuk geen opslag in emballage

N 19 vaste stoffen die vergiftige gassen kunnen vormen, inrichtingen waar een silo of een andere gesloten opslagvoorziening voor losgestort materiaal aanwezig is met een stof die vergiftige gassen kan vormen (R29 en R31): DREMPELWAARDE: meer dan 2.000 kg per stuk, GEEN opslag in emballage

N 20 overige onbrandbare vaste gevaarlijke stof, inrichtingen waar een silo of een andere gesloten opslagvoorziening aanwezig is met een onbrandbare vaste gevaarlijke stof: DREMPELWAARDE: 1.500 m3 per opslagvoorziening niet zijnde brandbaar of (zeer) vergiftige stof of een stof die (zeer) vergiftige gassen kan vormen (R29, 31 of 32), GEEN opslag in emballage

N 21 stofexplosie inrichtingen waar een silo of een andere gesloten opslagvoorziening voor losgestort materiaal aanwezig is waar een voor stofexplosie-gevaarlijke atmosfeer aanwezig is met een inhoud van meer dan 100 m<sup>3</sup> geen opslagplaatsen met verpakte stuifgevoelige producten

N 22 organische peroxiden, opslaggroep 2 en 3 inrichtingen waar organische peroxiden, opslaggroep 2 en 3 overeenkomstig CPR 3 worden opgeslagen meer dan 150 kg per opslagplaats

N 23 inrichtingen waar brandbare vaste stoffen of brandbare vloeistoffen worden opgeslagen 1. Met een gemiddelde vuurbelasting van meer dan 60 kg, vurenhout per m2 en 2. in een brandcompartiment (zowel binnen een gebouw als buiten) met een oppervlakte van meer dan 1.000 m2) . LET OP: wanneer de opslag van brandbare (vloeit) stoffen in emballage onder CPR 15-2 valt is categorie C1 van toepassing

#### OVERIG

N 24 vervoerseenheden met gevaarlijke inrichtingen waar vervoerseenheden beladen met gevaarlijke stoffen tegelijkertijd worden geparkeerd meer dan drie vervoerseenheden anders dan N5 t/m 14 grens Besluit opslag- en transportbedrijven milieubeheer



# Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gegevens geanonimiseerd op grond van:

<b>Wet</b>	<b>Artikel</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Pagina's</b>
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub e	De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer	1, 2