

## B E S C H I K K I N G

Besluit van het college van Burgemeester en Wethouders van Dordrecht.

### Onderwerp van de aanvraag

Op 21 december 2005 hebben wij een aanvraag ontvangen van DKSH Netherlands B.V. voor een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor het veranderen van een op- en overslagbedrijf en het bewerken van granen, zaden en peulvruchten door middel van schonen, mengen en verpakken hiervan. De verandering heeft betrekking op het bijhouden van een magazijn voor de opslag van gereed product, het uitbreiden van de inrichting met een productielijn en het plaatsen van een opslagkluis voor reeds vergunde gevaarlijke stoffen.

De inrichting is gelegen aan Vogelaarsweg 23 te Dordrecht, kadastraal bekend gemeente Dordrecht, sectie S, nummers 69, 113 en 142.

Op 4 januari 2001 is een revisievergunning verleend voor de bedrijfsactiviteiten.

### Procedure

#### Vorbereiding

De voorbereiding van de beschikking op de aanvraag heeft plaatsgevonden overeenkomstig het bepaalde in de afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer.

Op verzoek van het bevoegd gezag d.d. 6 januari 2006 zijn op 24 januari 2006 aanvullende gegevens op de aanvraag ontvangen. Deze aanvullende gegevens zijn bij de aanvraag gevoegd.

#### Coördinatie

Er is sprake van het veranderen van een inrichting dat tevens is aan te merken als bouwen in de zin van de Woningwet. Een bouwvergunning moet worden aangevraagd. Onderlinge afstemming en gecoördineerde behandeling tussen de aanvraag om een milieuvergunning en een aanvraag om een vergunning in het kader van de Woningwet is derhalve nodig.

De aanvraag om bouwvergunning is ingediend. De coördinatiebepalingen krachtens de Woningwet en de Wet milieubeheer worden in acht genomen.

#### Adviezen naar aanleiding van de aanvraag

Als adviseur is bij deze procedure betrokken de inspecteur van VROM-inspectie, regio Zuid-West.

Van de geboden gelegenheid om advies uit te brengen naar aanleiding van de toegezonden aanvraag is geen gebruik gemaakt.

## **Toetsingskader van de aanvraag**

### Milieukwaliteitseisen

In het Besluit luchtkwaliteit zijn grenswaarden gesteld voor zwaveldioxide, stikstofoxide, zwevende deeltjes (PM10), lood, koolmonoxide en benzeen die bij de vergunningverlening in acht moeten worden genomen. Een nadere toelichting hierop wordt verderop in deze considerans gegeven onder het kopje lucht.

### Instructieregels

Krachtens artikel 8.45 van de Wet milieubeheer is bij de besluitvorming de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer in acht genomen. In verband met deze verplichting zijn aan deze vergunning voorschriften met betrekking tot de bescherming van de riolering verbonden.

Bij de besluitvorming is de Provinciale milieuverordening in acht genomen.

## **Overige regels en wetten**

### Algemeen

Het verlenen van deze vergunning houdt niet in dat hiermee is voldaan aan de bepalingen die in andere wetten, verordeningen enz. (zoals bijvoorbeeld Woningwet, Bouwverordening, bestemmingsplan) zijn gesteld dan wel op grond hiervan worden voorgeschreven.

## **Inhoudelijke beoordeling van de aanvraag**

### Algemeen

De Wet milieubeheer omschrijft in de artikelen 8.8, 8.9 en 8.10 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag.

Hierna wordt aangegeven hoe de aanvraag zich tot het toetsingskader verhoudt.

Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed kunnen zijn.

In verband met de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, merken wij het volgende op:

### Afvalpreventie

In hoofdstuk 13 van het LAP (Landelijk afvalbeheerplan) is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie, waarbij paragraaf 13.5 specifiek ingaat op de aanpak van afvalpreventie bij bedrijven. Preventie van afval is één van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid.

Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan preventie is beschreven in de leidraad "Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning" van juli 1996 en in de handreiking "Afvalscheiding bij vergunningplichtige bedrijven" van juli 2001, beiden uitgegeven door Informatiecentrum Milieuvergunningen (Infomil). De leidraad en handreiking zijn opgesteld door het ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, het ministerie van Verkeer en Waterstaat, het Interprovinciaal Overleg en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten.

Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt. Bij de toepassing van de leidraad en handreiking gaat het met name om bedrijven waar sprake is van relevante hoeveelheden afval. De hoeveelheid afval die bij een bedrijf vrijkomt, wordt gebruikt bij het inschatten van het besparingspotentieel en bepaald in hoofdlijnen in welke mate een bedrijf aandacht moet schenken aan afvalpreventie. Hierbij wordt zowel gekeken naar de hoeveelheid gevaarlijk afval als naar de totale hoeveelheid afval (gevaarlijk en ongevaarlijk), die bij het bedrijf vrijkomt.

De volgende situaties worden onderscheiden:

- a. jaarlijks minder dan 25 ton afval (totaal) en minder dan 2,5 ton gevaarlijk afval (besparingspotentieel is laag);
- b. jaarlijks meer dan 25 ton afval (totaal) of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval (besparingspotentieel is gemiddeld);
- c. jaarlijks meer dan 250 ton afval (totaal) of meer dan 25 ton gevaarlijk afval (besparingspotentieel is groot).

Uit de bij de aanvraag en de aanvullende gegevens gevoegde informatie, blijkt dat het bedrijf valt onder situatie b. en dat reeds alle relevante afvalpreventiemaatregelen zijn ingevoerd.

Er bestaat op grond van bovenstaande geen aanleiding om afvalpreventievoorschriften aan de vergunning te verbinden, anders dan de algemene voorschriften (inclusief afvalstoffenboekhouding en registratie) in hoofdstuk 2.

De reeds getroffen afvalpreventiemaatregelen zijn eveneens vastgelegd in de voorschriften van dit hoofdstuk.

Aandacht voor afvalpreventie is eveneens relevant indien de inrichting onder het doelgroepenbeleid valt. Deze omstandigheid doet zich hier niet voor.

### Afvalscheiding

In hoofdstuk 14 van het LAP (Landelijk afvalbeheersplan) is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 14.4 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Daarbij is aangegeven dat het, dit in tegenstelling tot huishoudelijk afval, voor bedrijfsafval niet goed mogelijk is om een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moeten worden gehouden. Bedrijven verschillen in aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen.

Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan afvalscheiding is beschreven in de handreiking "Afvalscheiding bij vergunningplichtige bedrijven" uitgegeven door Informatiecentrum Milieuvergunningen (Infomil) in juli 2001.

In hoofdstuk 3 van deze handreiking is een stappenplan uitgewerkt, op basis waarvan afvalscheiding bij vergunningplichtige bedrijven daadwerkelijk in de praktijk kan worden gerealiseerd. Bij de beoordeling van de afvalscheidings situatie wordt allereerst gekeken naar het overzicht van de hoeveelheden herbruikbare afvalstromen in het restafval in de combinatie met de in stap 6 van deze handreiking weergegeven verplichtingen c.q. richtlijnen voor afvalscheiding. Daarbij is aangegeven dat ongeacht de bedrijfssituatie de afvalcomponenten gevaarlijk afval en papier en karton altijd gescheiden dienen te worden. Daarnaast zijn voor een aantal overige afvalcomponenten richtlijnen voor afvalscheiding opgenomen (drempelwaarden). Voor die afvalstromen waarbij de hoeveelheid in het restafval geringer is dan de genoemde drempelwaarden dient te worden onderzocht of de afvalstroom geconcentreerd vrijkomt en of scheiding eenvoudig realiseerbaar is.

In dat geval wordt de afvalstroom op dezelfde manier behandeld als de afvalstromen waarbij de hoeveelheid in het restafval hoger is dan de richtlijn. Is dat niet het geval (en het bedrijf kan dat desgewenst ook aantonen), dan hoeft voor de desbetreffende afvalstromen geen actie ondernomen te worden.

Uit bijlage 5 van de aanvraag en de aanvullende gegevens blijkt dat de volgende afvalstromen binnen de inrichting worden gescheiden: papier/karton, hout/jute, metaal, plastic en veegafval. Tevens blijkt uit bijlage 5 van de aanvraag en de aanvullende gegevens dat de samenstelling van de restafvalstroom bekend is. De hoeveelheden van de verschillende afvalstoffen in het restafval zijn allen lager dan bedoeld in de richtlijn. Daarnaast komen deze afvalstromen niet geconcentreerd vrij en zijn zij niet eenvoudig te scheiden van het overige restafval. Gelet op voorgaande vinden wij het niet redelijk van de aanvrager/vergunninghouder verdere afvalscheiding te verlangen. De voorschriften in hoofdstuk 2 van deze vergunning sluiten derhalve aan bij de huidige structuur van afvalscheiding. Overigens wordt opgemerkt dat het hier een uitbreidings- en wijzigingsvergunning betreft en dat in het kader van afvalpreventie alleen de uitbreidings situatie is beoordeeld.

### Waterbesparing

In het kader van de verruimde reikwijdte van de Wet milieubeheer zal zoveel mogelijk uitvoering moeten worden gegeven aan waterbesparing. Waterbesparing richt zich op het voorkomen dan wel het beperken van het gebruik van water (hiermee wordt tevens het ontstaan van afvalwater beperkt). Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan waterbesparing is beschreven in de Leidraad "Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning" uitgegeven door Informatiecentrum Milieuvergunningen (Infomil) in juli 1996. Deze leidraad is opgesteld door het ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, het ministerie van Verkeer en Waterstaat, het Interprovinciaal Overleg en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten. Bij de toepassing van de leidraad gaat het met name om bedrijven waar sprake is van een relevant waterverbruik. Conform de 'Leidraad Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning' van Infomil is er sprake van een relevant waterverbruik indien binnen de inrichting meer dan 5.000 m<sup>3</sup> water per jaar wordt verbruikt.

Uit de aanvraag blijkt dat de in de leidraad genoemde hoeveelheid niet wordt overschreden.

Er bestaat op grond van bovenstaande geen aanleiding om waterbesparingsvoorschriften aan de vergunning te verbinden, anders dan de algemene waterbesparingsvoorschriften (inclusief registratie van het waterverbruik) in hoofdstuk 2. Aandacht voor waterbesparing is eveneens relevant indien de inrichting onder het doelgroepenbeleid valt. Deze omstandigheid doet zich hier niet voor.

### Afvalwater

Er ontstaat binnen de inrichting bedrijfsafvalwater dat vergelijkbaar is met huishoudelijk afvalwater en regenwater .

De samenstelling van het afvalwater is van dien aard, dat voor de ondoelmatige werking van het riool en de rioolwaterzuiveringsinstallatie niet hoeft te worden gevreesd.

## Bodem

Ter beperking van de kans op bodemverontreiniging als gevolg van de bedrijfsactiviteiten geldt als uitgangspunt dat -onder reguliere bedrijfscondities- preventieve bodembeschermende voorzieningen en maatregelen moeten zijn getroffen. Deze maatregelen en voorzieningen moeten leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico zoals omschreven in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten 2001 (NRB). Op elke binnen een inrichting uitgevoerde bodembedreigende activiteit dient dit uitgangspunt te worden toegepast. In de NRB is gedefinieerd welke categorieën van activiteiten als bodembedreigend dienen te worden aangemerkt.

Het bodemrisico dat het gevolg is van een bepaalde bodembedreigende activiteit kan worden vastgesteld met behulp van een bodemrisicochecklist (BRCL). Gebleken is dat binnen de inrichting opslag van gevaarlijke stoffen in emballage plaatsvindt (BRCL 3.3 en 3.4).

Van de bodembedreigende activiteit is in de aanvraag vermeld welke maatregelen en voorzieningen zijn dan wel worden getroffen om het risico van een bodemverontreiniging zo veel mogelijk te beperken. De in de aanvraag genoemde maatregelen en voorzieningen leiden, in combinatie met een aantal in deze vergunning voorgeschreven maatregelen en voorzieningen, bij toetsing aan de NRB tot een verwaarloosbaar risico. Aan het uitgangspunt van de NRB is daarom voldaan.

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat er van uit dat zelfs bij een verwaarloosbaar bodemrisico niet volledig is uitgesloten dat een verontreiniging van de bodem optreedt. Om die reden is, indien bodembedreigende activiteiten plaatsvinden, een bodemonderzoek altijd noodzakelijk. Een bodemonderzoek richt zich op afzonderlijke lokaties en de aldaar gebruikte stoffen. De kwaliteit van de bodem wordt vastgesteld voorafgaand aan of zo spoedig mogelijk na de start van de betreffende activiteiten (nulsituatiebodemonderzoek) en zo spoedig mogelijk na het beëindigen van de betreffende activiteiten (eindsituatiebodemonderzoek). Op grond van de resultaten van een eindsituatiebodemonderzoek kan worden beoordeeld of ten gevolge van de betreffende activiteiten een bodemverontreiniging is opgetreden en of het herstel van de bodemkwaliteit noodzakelijk is.

Bij het uitvoeren van een T0-bodemonderzoek kan eventueel gebruik worden gemaakt van bestaande onderzoeksgegevens.

## Energie

Het energiegebruik is getoetst aan de Circulaire "Energie in de milieuvergunning" (1999) van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu en het Ministerie van Economische Zaken. Volgens deze circulaire dient speciale aandacht aan energiebesparingsmogelijkheden te worden geschonken als de omvang van het jaarlijkse elektriciteitsgebruik ten minste 50.000 kWh bedraagt of indien het aardgasgebruik ten minste 25.000 m<sup>3</sup> bedraagt.

Uit de aanvraag blijkt dat het energiegebruik als gevolg van het uitbreiden van de inrichting minder bedraagt dan de hierboven genoemde grenswaarden. Indien aandacht wordt besteed aan energiebesparing heeft het de voorkeur de gehele inrichting te beoordelen. In het onderhavige geval betreft het een uitbreiding door een nieuwe hal aan een bestaande hal te bouwen.

In de hal zijn gasheaters aanwezig die als voornaamste functie hebben om de temperatuur op 7°C te houden. Het gasgebruik binnen de uitbreiding zal derhalve beperkt blijven. De nieuwe heaters zullen aan de stand der techniek dienen te voldoen. In de nieuw te bouwen hal zal voor het elektriciteitsgebruik de verlichting maatgevend zijn.

In een nieuwbouwsituatie is het op relatief eenvoudige wijze, met een geringe meerinvestering, mogelijk om energiebesparende maatregelen te treffen. Bij de aanvullende gegevens is een overzicht gevoegd van maatregelen die aan het pakket van eisen worden verbonden. In de aanvullende gegevens is een overzicht opgenomen van besparingsmogelijkheden die in het pakket van eisen van het lichtontwerp worden opgenomen. In voorschrift 5.1.4 is opgenomen dat deze maatregelen getroffen dienen te worden. Voorschrift 5.1.5. geeft de inrichtinghouder de mogelijkheid om gelijkwaardige maatregelen te treffen.

Aandacht voor energiebesparing is eveneens relevant indien de inrichting is toegetreden tot een meerjarenafspraak, het Convenant Benchmarking heeft onderschreven of onder het doelgroepenbeleid valt. Deze omstandigheden doen zich hier niet voor.

#### Externe veiligheid, PGS-CPR

Om de risico's voor de externe veiligheid als gevolg van deze activiteiten te beperken zijn diverse richtlijnen van toepassing. Binnen de inrichting zijn gevaarlijke stoffen op verschillende locaties opgeslagen. Deze opslag zal centraal plaatsvinden in een daarvoor geschikte container.

In het verleden is een vergunning verleend voor een tank zwaveldioxide met een inhoud van 1000 liter. Gebleken is dat bij een wisseling van een lege tank voor een volle tank gedurende een aantal dagen twee tanks op het terrein van de inrichting aanwezig zijn. Aangezien het altijd een volle en een lege tank betreft, en gezien het feit dat dit gedurende 4 keer per jaar gedurende maximaal 2 weken plaatsvindt, wordt deze situatie middels deze aanvraag om vergunning vastgelegd. Het verzoek hiertoe is ingediend bij de aanvullende gegevens. Op dat moment hadden nog geen stukken ter inzage gelegen. Uit jurisprudentie is gebleken dat een aanvraag aangevuld mag worden voordat publicatie heeft plaatsgevonden.

#### Geluid

De huidige expeditie van DKSH LenersanPoortman is momenteel in Utrecht gevestigd. In verband met de verhuizing van de expeditie naar de locatie Dordrecht zal ca. 13.000 <sup>2</sup> opslagruimte naast de huidige vestiging bijgebouwd gaan worden.

Naast genoemde bouwkundige uitbreiding vinden op het logistieke vlak wijzigingen plaats. Het betreft het laden en lossen m.b.v. dockshelters en de wijziging van de rijlijnen van de vrachtautobewegingen. Eveneens zullen de bedrijfsactiviteiten in de toekomst 24 uur per dag plaats gaan vinden, in tegenstelling tot de huidige werktijden van 06.00 – 23.00 uur. In de aanvraag is vermeld dat ten gevolge van uitbreiding en verhuizing geen uitbreiding van het aantal transportbewegingen zal gaan plaatsvinden.

Bij de vergunningaanvraag is een akoestisch rapport (HK Consultants, IL.002.dk.R01, d.d. 16-12-2005) gevoegd. Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd conform de 'Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai 1999'. De hierboven omschreven wijzigingen van activiteiten en werktijden zijn akoestisch gezien niet relevant gebleken. In de aanvullende gegevens heeft de aanvrager om vergunning de binnenniveaus van de bedrijfshal opgenomen. De invloed van de binnenniveaus op de totale geluiduitstraling is te verwaarlozen.

De dichtstbijgelegen woningen bevinden zich op ca. 500 meter afstand van de inrichting. In de vigerende vergunning zijn geluidgrenswaarden opgenomen voor het equivalente geluidsniveau (tegenwoordig L<sub>Ar,LT</sub>) en het maximale geluidsniveau (tegenwoordig L<sub>Amax</sub>) op vier vergunningspunten op een afstand van 150 meter van de grens van de inrichting. In de aanvraag, inclusief aanvullende gegevens zijn de oude en nieuwe situatie met elkaar vergeleken. Uit de akoestische gegevens blijkt dat de totale bedrijfsactiviteiten, inclusief de uitbreidingen, kunnen voldoen aan de geluidnormen zoals deze zijn opgenomen in de vergunning van 4 januari 2001.

In de huidige vergunning is het aspect indirecte hinder niet beschouwd. Het aantal transportbewegingen van- en naar de inrichting blijft onveranderd. In verband met de positie van de ontsluitingsweg (ten opzichte van nabijgelegen woningen) wordt geen indirecte hinder verwacht, zodat hiervoor geen aanvullende eisen in de vergunning opgenomen zijn.

In de aanvraag en de aanvullende gegevens wordt gesproken over een afwijkende bedrijfsvoering gedurende maximaal 12 keer per jaar. Het betreft een grotere productiecapaciteit. In de aanvraag is vermeld dat dit geen significante gevolgen heeft voor de geluiduitstraling. Dergelijke productieactiviteiten hebben geen consequenties voor de bedrijfsvoering aangezien de vergunning is aangevraagd voor een 24-uurs bedrijf. Om die reden worden voor die afwijkende bedrijfsvoering geen aanvullende voorschriften opgenomen.

#### Lucht, Besluit Luchtkwaliteit 2005

Op 5 augustus 2005 is het Besluit Luchtkwaliteit 2005 (Blk 2005) van kracht geworden. Het Blk 2005 werkt terug tot 4 mei 2005 en stelt bepaalde milieukwaliteitseisen voor de buitenlucht. Deze milieukwaliteitseisen zijn grenswaarden voor zwaveldioxide, stikstofdioxide, stikstofoxiden, zwevende deeltjes (PM10), lood, koolmonoxide en benzeen. De meeste grenswaarden moeten vanaf 1 januari 2005 in acht worden genomen, terwijl de grenswaarde voor stikstofdioxide geldt vanaf 1 januari 2010. De kwaliteitseisen bestaan uit normen voor het uurgemiddelde, het 24-uursgemiddelde of het jaargemiddelde. Het Blk 2005 is niet van toepassing binnen de grens van de inrichting.

Uit de aanvraag om vergunning blijkt dat het aantal vrachtwagenbewegingen niet toeneemt ten opzichte van de vergunde situatie. Om die reden zal de luchtkwaliteit ten gevolge van de uitbreiding niet verslechteren. Het Besluit luchtkwaliteit is om die reden geen belemmering voor vergunningverlening.

#### **Zienswijzen en adviezen**

De VROM-Inspectie, regio Zuid-West is in de gelegenheid gesteld te adviseren met betrekking tot de ontwerpbesluiting.

Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

Naar aanleiding van de aanvraag en de ontwerpbesluiting zijn geen mondelinge of schriftelijke zienswijzen naar voren gebracht.

**Conclusie**

Uit de overwegingen volgt dat de gevraagde vergunning onder voorschriften ter bescherming van het milieu kan worden verleend.

**Besluit**Algemeen

Aan de vergunning verbinden wij de bijgevoegde voorschriften, die, ook waar wordt gesproken van 'inrichting', uitsluitend van toepassing zijn op de verandering, met uitzondering van voorschrift 8.1.1.

Verhouding aanvraag-vergunning

De gehele aanvraag maakt deel uit van de vergunning.

Voor zover de vergunningaanvraag niet in overeenstemming is met de gestelde voorschriften, zijn de voorschriften bepalend.



**Beroep**

Wij herinneren belanghebbenden, voor zover nodig, aan het bepaalde in hoofdstuk 20 van de Wet milieubeheer op grond waarvan gedurende 6 weken na de dag waarop een exemplaar van dit besluit ter inzage is gelegd, beroep kan worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Het beroepschrift moet in 2-voud worden ingediend.

Indien tegen dit besluit beroep wordt ingesteld kan, op grond van artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht, een verzoek worden gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Van degene die beroep heeft ingesteld en/of een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening heeft gedaan, wordt een zeker bedrag aan griffierecht verlangd. On- of min-vermogenden kunnen hiervan geheel of gedeeltelijk worden vrijgesteld. Voor nadere inlichtingen over de hoogte van het bedrag kunt u zich wenden tot de Raad van State voornoemd (telefoon: 070 - 426 44 26).

DORDRECHT,

Burgemeester en wethouders van Dordrecht,  
namens dezen,  
de plaatsvervangend directeur Milieudienst Zuid-Holland Zuid

  
H.S. Weidema.

Besluitdatum en verzonden op: 21 mei 2006

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- DKSH Netherlands B.V.,  
Postbus 889, 3313 LL Dordrecht;
- Dienst Stadsontwikkeling  
Afdeling Bouwen en Wonen,  
t.a.v. ,  
Postbus 8, 3300 AA Dordrecht;
- de directeur van de Milieudienst Zuid-Holland Zuid,  
Postbus 550, 3300 AN Dordrecht;
- Brandweer Dordrecht,  
t.a.v. ,  
Postbus 350, 3300 AJ Dordrecht.

**INHOUDSOPGAVE**

<b>1</b>	<b>ALGEMEEN .....</b>	<b>11</b>
<b>2</b>	<b>AFVALPREVENTIE, -SCHEIDING EN WATERBESPARING .....</b>	<b>11</b>
	2.1 Algemeen .....	11
	2.2 Meet- en registratieverplichtingen .....	11
	2.3 Avalscheiding .....	12
<b>3</b>	<b>AFVALWATER .....</b>	<b>12</b>
<b>4</b>	<b>BODEM .....</b>	<b>12</b>
	4.1 Algemeen .....	12
	4.2 Beheermaatregelen: onderhoud en inspectie voor overige voorzieningen .....	13
	4.3 Beheermaatregelen: toezicht en incidentenmanagement .....	14
	4.4 T0-bodemonderzoek .....	14
	4.5 Beëindiging activiteiten .....	14
<b>5</b>	<b>ENERGIE .....</b>	<b>15</b>
<b>6</b>	<b>PGS 15: OPSLAG VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN .....</b>	<b>16</b>
<b>7</b>	<b>VERWARMING .....</b>	<b>16</b>
<b>8</b>	<b>GELUID EN TRILLINGEN .....</b>	<b>17</b>
<b>9</b>	<b>TIJDELIJKE PLAATSING SO<sub>2</sub> TANK .....</b>	<b>17</b>

## VOORSCHRIFTEN

### 1 ALGEMEEN

#### 1.1.1

De hoofdstukken D, E, G, H, J, L, M, N, P, Q, R en voorschrift B.49 van de voorschriften behorende bij de revisievergunning van 4 januari 2001 zijn ook van toepassing op de veranderingen verleend in onderhavige vergunning, tenzij in de voorschriften anders is bepaald.

### 2 AFVALPREVENTIE, -SCHEIDING EN WATERBESPARING

#### 2.1 Algemeen

##### 2.1.1

Er dient naar gestreefd te worden het ontstaan van afval en het waterverbruik binnen de inrichting, tot een minimum te beperken.

##### 2.1.2

Rekening moet worden gehouden met de mogelijkheden tot hergebruik van afval, afvalreductie en waterbesparing, onder andere bij:

- de aanschaf van productiemachines en -apparaten;
- het toepassen en de keuze van grond- en hulpstoffen;
- de keuze van het eindproduct;
- de verpakking van producten en grondstoffen (emballage);
- de wijze van bedrijfsvoering en
- de opzet en/of het wijzigen van processen.

#### 2.2 Meet- en registratieverplichtingen

##### 2.2.1

De vergunninghouder moet een registratie bijhouden van de volgende gegevens:

- aard, samenstelling, oorsprong en omvang van afvalstoffen, waarbij de volgende afvalstoffen in ieder geval moeten worden geregistreerd: papier/karton, hout/jute, folie, metalen en veegvuil;
- het waterverbruik binnen de inrichting.  
Binnen 6 maanden na het van kracht worden van deze vergunning, dient de vergunninghouder het volgende te overleggen:
  - wijze en frequentie waarop de omvang wordt gemeten/berekend;
  - hulpmiddelen die daarbij worden gehanteerd;
  - wijze waarop registratie plaatsvindt.

Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen aan het meet- en registratiesysteem. Na goedkeuring door het bevoegd gezag dient de vergunninghouder het meet- en registratiesysteem in stand te houden.

### 2.2.2

De gegevens uit voorschrift 2.2.2 dienen tenminste drie jaar te worden bewaard en te allen tijde op verzoek van controlerende ambtenaren van het bevoegd gezag te worden getoond.

### 2.2.3

De vergunninghouder dient jaarlijks, voor 1 april, een overzicht op te stellen van de registratiegegevens zoals genoemd in voorschrift 2.2.2, betreffende het voorafgaande kalenderjaar. Het overzicht dient voor het bevoegd gezag ter inzage aanwezig te zijn. De wijze van rapporteren moet worden vastgesteld in overleg met het bevoegd gezag. Laatstgenoemde kan daarover nadere eisen stellen.

## 2.3 Afvalscheiding

### 2.3.1

Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden:

- papier en karton;
- hout en jute;
- metaal;
- plastic;
- veegafval.

### 2.3.2

Vergunninghouder is verplicht voor de in het vorige voorschrift genoemde stromen binnen het bedrijf een structuur van inzamelmiddelen in te richten waarmee een optimaal scheidingsresultaat behaald kan worden.

## 3 AFVALWATER

### 3.1.1

Bedrijfsafvalwater mag slechts in een openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- De doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk of de bij dit openbaar riool of zuiveringstechnische werk behorende apparatuur;
- De verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk en
- De nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater worden beperkt.

## 4 BODEM

### 4.1 Algemeen

#### 4.1.1

Het is verboden vloeistoffen definitief op of in de bodem te brengen.

*Toelichting:*

*Oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater zijn hiervan uitgezonderd, indien daaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en indien daaraan geen warmte is toegevoegd.*

**4.1.2**

Potentieel bodembedreigende activiteiten in de inrichting mogen uitsluitend plaatsvinden onder een adequaat bodembeschermingsniveau als bedoeld in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). Hiertoe dienen in ieder geval de opslag van vloeibare en vaste gevaarlijke stoffen in emballage te worden gerekend.

**4.1.3**

Indien op grond van enig voorschrift, verbonden aan deze vergunning, effectgerichte bodembeschermende voorzieningen moeten worden getroffen, die de uit te voeren onderzoeken als bedoeld in dit hoofdstuk kunnen belemmeren of onmogelijk maken, moet het onderzoek worden verricht voordat de betreffende voorzieningen zijn getroffen.

**4.1.4**

Indien bestaande effectgerichte bodembeschermende voorzieningen, die uit te voeren onderzoeken als bedoeld in dit hoofdstuk kunnen belemmeren of onmogelijk maken, moet het onderzoek worden verricht zo dicht mogelijk bij het emissiepunt of bij de rand van de desbetreffende voorziening.

**4.2 Beheermaatregelen: onderhoud en inspectie voor overige voorzieningen****4.2.1**

De vloeistofkerende voorziening ter plaatse van de container met gevaarlijke stoffen moet periodiek bedrijfsintern worden geïnspecteerd op lekkages of gebreken. De wijze van inspectie moet in een inspectieprogramma of -plan zijn vastgelegd. In een inspectieplan moet worden vastgelegd:

- welke voorzieningen moeten worden geïnspecteerd;
- de inspectiefrequentie (periodiek, toezicht op specifieke handelingen);
- de wijze van inspectie (visueel, monstername, metingen, etc.);
- welke deskundigheid daarvoor nodig is;
- wie voor de inspectie verantwoordelijk is;
- welke middelen daarvoor nodig zijn;
- hoe de resultaten worden gerapporteerd en geregistreerd;
- welke acties bij geconstateerde onregelmatigheden zullen worden genomen.

Het inspectieplan moet altijd op de werkplek van de uitvoerende perso(o)n(en) aanwezig zijn. De vergunninghouder moet erop toezien dat het inspectieplan wordt nageleefd. De uitgevoerde inspecties moeten worden geregistreerd. Hierbij moeten ten minste de volgende gegevens worden vermeld:

- datum waarop de inspecties zijn uitgevoerd,
- bevindingen,
- de eventueel genomen vervolgacties.

De registraties moeten gedurende ten minste 5 jaar worden bewaard.

### 4.3 Beheermaatregelen: toezicht en incidentenmanagement

#### 4.3.1

Lekkages moeten direct worden verholpen en de verspreiding van lekkende (vloeistof) moet worden beperkt. Daartoe moeten in de container voor de opslag van gevaarlijke stoffen de volgende voorzieningen zijn aangebracht:

- overmaatse vaten voor lekkende emballage;
- materiaal om lekkages te stoppen.

#### 4.3.2

Gemorste vloeistoffen moeten direct worden geabsorbeerd. Hiertoe moeten nabij de opslag van gevaarlijke stoffen voldoende absorptiemiddelen voor onmiddellijk gebruik aanwezig zijn.

### 4.4 T0-bodemonderzoek

#### 4.4.1

Binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze beschikking moet een nulsituatiebodemonderzoek ter plaatse van de bodembedreigende activiteiten als bedoeld in voorschrift 4.1.2 te zijn uitgevoerd.

Hierbij kan, mits onderbouwd, gebruik worden gemaakt van bestaande onderzoeksgegevens.

#### *Toelichting:*

*Een nulsituatie-onderzoek kan zich beperken tot die delen van de inrichting waarvan het redelijkerwijs niet is uitgesloten dat zich daar na het van kracht worden van de vergunning bodemverontreiniging kan voordoen en waarvan het niet is uitgesloten dat daar in het verleden met verontreinigende stoffen is gewerkt.*

#### 4.4.2

Het onderzoek moet ten minste voldoen aan de eisen van NEN 5740, Protocol B.8 'Onderzoeksstrategie vaststelling nulsituatie en eindsituatie bij een toekomstige bodembelasting (NUL) (uitgezonderd opslag ondergrondse tanks)'. Omtrent het aantal en de plaats van de peilbuizen, de toe te passen analysemethode en de te bepalen parameters kunnen door het bevoegd gezag nadere eisen worden gesteld.

#### 4.4.3

De resultaten van het nulsituatieonderzoek moeten binnen 6 maanden na het in werking treden van dit voorschrift aan het bevoegd gezag worden gezonden.

### 4.5 Beëindiging activiteiten

#### 4.5.1

Bij beëindiging van (een deel van) de bedrijfsactiviteiten waarbij potentieel bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden, moet ter vaststelling van de effectiviteit van bodembeschermende voorzieningen en de invloed van de inrichting op de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) binnen vier weken na beëindiging een eindsituatieonderzoek worden uitgevoerd. Het eindsituatieonderzoek moet ten minste voldoen aan "Bodemonderzoek Milieuvergunning en BSB, met protocol voor gecombineerd bodemonderzoek", Sdu te Den Haag, okt 1993 ISBN 90-12-08118-1. In afwijking hiervan moeten de monster- en analysemethoden voldoen aan NEN 5740.

#### 4.5.2

Het eindsituatieonderzoek moet worden verricht op de tijdens het nulsituatie-bodemonderzoek onderzochte locaties en op alle overige locaties in de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden.

Monsterneming moet direct na beëindiging van de activiteiten plaatsvinden.

Ter plaatse van de tijdens het nulsituatie-bodemonderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatie-bodemonderzoek.

#### 4.5.3

De resultaten van het eindsituatieonderzoek moeten binnen 4 maanden na uitvoering van het bodemonderzoek aan het bevoegd gezag zijn gezonden.

#### 4.5.4

Indien uit de resultaten van het eindsituatieonderzoek blijkt dat er een toename is van de concentraties aan verontreinigende stoffen dan moet in overleg met het bevoegd gezag een onderzoek worden uitgevoerd naar de oorzaak van de toename van concentraties. Afhankelijk van de resultaten van het onderzoek moet het volgende worden uitgevoerd:

- Zodanige maatregelen worden genomen om verdere verontreiniging te voorkomen, verspreiding van de verontreiniging te beperken en de ontstane verontreiniging ongedaan te maken.
- Aan het bevoegd gezag gegevens worden verstrekt over de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging en de wijze van saneren.
- Eventuele tanks of andere objecten (zoals bijvoorbeeld kabels, leidingen en buizen), die met verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest worden gecontroleerd op aantasting en, indien nodig, worden hersteld of vervangen.

## 5 ENERGIE

#### 5.1.1

Er dient gestreefd te worden naar een zo laag mogelijk energieverbruik binnen de inrichting.

#### 5.1.2

Bij de aanschaf van energieverbruikers (verwarmingstoestellen, verlichting, machines, apparaten, transportmiddelen en dergelijke), de wijze van bedrijfsvoering, de opzet en/of het wijzigen van processen etc., dient met energiebesparing rekening te worden gehouden.

#### 5.1.3

Het energiegebruik van de uitbreiding dient elke maand te worden geregistreerd. Uit de registratie dient te blijken wat het elektriciteitsgebruik is (in kWh) en het aardgasgebruik (in m<sup>3</sup>).

#### 5.1.4

De maatregelen uit het "pakket van eisen lichtontwerp magazijn 4" uit bijlage 1 van de aanvullende gegevens dienen bij de bouw te worden aangebracht.

### 5.1.5

De vergunninghouder kan gelijkwaardige maatregelen toepassen, op voorwaarde dat hij dit vooraf ter goedkeuring aan het bevoegd gezag voorlegt. Onder gelijkwaardig wordt verstaan dat een maatregel ten minste evenveel energie bespaart en geen stijging van de totale milieubelasting veroorzaakt.

## 6 OPSLAG VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN

### 6.1.1

Gevaarlijke stoffen dienen in de container voor gevaarlijke stoffen te worden bewaard.

### 6.1.2

De binnen de inrichting aanwezige verpakte gevaarlijke stoffen dienen te worden opgeslagen overeenkomstig hoofdstukken 3.1 (behoudens voorschrift 3.1.6), 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.9, 3.11 t/m 3.15, 3.23 van de PGS 15.

### 6.1.3

Binnen de inrichting dient voor wat betreft vakbekwaamheid en de aanwezigheid van een journaal te worden voldaan aan de eisen uit hoofdstukken 3.17 en 3.18 van de PGS 15.

### 6.1.4

Binnen de inrichting dient een intern noodplan aanwezig te zijn welke voldoet aan de eisen uit hoofdstuk 3.19 van de PGS 15.

### 6.1.5

De uitpandige opslagvoorziening voor verpakte gevaarlijke stoffen moet zijn geconstrueerd, uitgevoerd en worden gebruikt overeenkomstig hoofdstukken 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.8, 3.20 en 3.21 van de PGS 15.

## 7 VERWARMING

### 7.1.1

Stook- en verwarmingstoestellen moeten zodanig zijn afgesteld dat een zo optimaal mogelijke verbranding plaatsvindt.

### 7.1.2

Een verbrandingsgasafvoersysteem moet zodanig zijn uitgevoerd, dat dit goed kan worden gereinigd. Tevens moeten voorzieningen zijn getroffen dat roet, vuil en condenswater zich niet zodanig kunnen ophopen dat daardoor de goede werking van het verbrandingsgasafvoersysteem kan worden verstoord.

### 7.1.3

Aan een stook- of verwarmingsinstallatie en een verbrandingsgasafvoersysteem moet ten minste eenmaal per jaar onderhoud verricht worden.



## **8 GELUID EN TRILLINGEN**

### **8.1.1**

De vergunningvoorschriften O.1 en O.2 verbonden aan de revisievergunning van 4 januari 2001 zijn ook op deze vergunning van toepassing, met dien verstande dat de in voorschrift O.1 genoemde geluidgrenswaarden gelden voor de gehele inrichting, inclusief de uitbreidingen en wijzigingen.

## **9 TIJDELIJKE PLAATSING ZWAVELDIOXIDETANK**

### **9.1.1**

Gedurende maximaal 4 keer per jaar gedurende 2 weken mag op het terrein van de inrichting een wisseltank voor zwaveldioxide aanwezig zijn.

### **9.1.2**

Van het aanwezig zijn van een wisseltank dient een logboek te worden bijgehouden. In het logboek dient de datum van aankomst en de datum van vertrek te worden geregistreerd. Beide data dienen direct in het logboek te worden vermeld.

## BEGRIPPEN

### **BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:**

Fysieke voorziening die de kans op emissies of immissies reduceert.

### **EFFECTGERICHTE BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN:**

Een fysieke voorziening die de kans op emissies reduceert. Het betreft hier voorzieningen in of direct op de bodem die moeten voorkomen dat stoffen die uit installaties zijn vrijgekomen in de bodem terecht kunnen komen.

### **EINDSITUATIE-ONDERZOEK:**

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) op die plaatsen van de inrichting waar potentieel bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Hierbij wordt de grond en het grondwater gecontroleerd op de eventuele toename van de bij het nulsituatieonderzoek of het laatste herhalingsonderzoek onderzochte stoffen, een en ander door het nemen van grond(water)monsters.

### **EMBALLAGE:**

Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediate bulkcontainers (IBC's).

### **GROND:**

Niet-vormgegeven stof met een vaste structuur, die van natuurlijke oorsprong is, niet door de mens is geproduceerd en onderdeel van de Nederlandse bodem kan uitmaken. Onder grond wordt mede begrepen ontwaterde/gerijpte bagger.

### **HERHALINGSONDERZOEK:**

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en/of grondwater) op die plaatsen van de inrichting waar potentieel bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Hierbij wordt de grond en/of het grondwater gecontroleerd op de eventuele toename van de bij het nulsituatieonderzoek of het laatste herhalingsonderzoek onderzochte stoffen, een en ander door het nemen van grond(water)monsters.

### **LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (LAr,LT):**

Gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, gemeten in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

### **NEN:**

Een door het Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm.

### **NEN 5740:**

Bodem - Onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond (ICS 13.080.01, oktober 1999).

### **NULSITUATIE:**

De kwaliteit van de grond en het grondwater ter plaatse van de inrichting op het moment van vergunningverlening.

**NULSITUATIE-ONDERZOEK:**

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) op die plaatsen van de inrichting waar potentieel bodembedreigende activiteiten plaatsvinden of zullen plaatsvinden en dat is gericht op die verontreinigende stoffen die ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting in de bodem kunnen geraken.

**OPENBAAR RIOOL:**

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.

**PGS 15:**

Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen 15, Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, Richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid.

**REPRESENTATIEVE BEDRIJFSSITUATIE:**

Toestand waarbij de voor de geluidproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de te beschouwen etmaalperiode.

**VLOEISTOFKERENDE VLOER:**

vloer direct op de bodem die in staat is vrijgekomen stoffen tijdelijk zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem kan plaatsvinden.