

provincie **HOLLAND**
ZUID

DIRECTIE GROEN, WATER EN
MILIEU
afdeling Lucht, Veiligheid en
Geluid

BV Scheepswerf en Machinefabriek De Merwede
(v/h Van Vliet en Co)
Rivierdijk 509
3372 BZ HARDINXVELD-GIESSENDAM

CONTACTPERSOON

DOORKIESNUMMER

44

E-MAIL

PROVINCIEHUIS
Zuid-Hollandplein 1
Postbus 90602
2509 LP Den Haag

TELEFOON

070 - 441 72 95

FAX

070 - 441 78 26

WEBSITE

www.pzh.nl

ONS KENMERK

DWM/2001/8602

UW KENMERK

-

BIJLAGEN

-

DATUM

- 3 SEP. 2001

BESLUIT van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland van

Onderwerp aanvraag

Op 12 juli 1999 is een aanvraag binnengekomen van BV Scheepswerf en Machinefabriek De Merwede (v/h Van Vliet en Co) te Hardinxveld-Giessendam om een revisievergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) voor het in werking hebben van een scheepswerf voor reparatiewerkzaamheden aan stalen schepen. De inrichting is gelegen aan de Rivierdijk 509 te Hardinxveld-Giessendam, kadastraal bekend gemeente Hardinxveld-Giessendam, sectie D, nummer 2161.

Bedrijfssituatie

Bij het bedrijf worden werkzaamheden aan schepen en scheepsonderdelen verricht, zoals schoonspuiten, repareren en conserveren. De werkzaamheden vinden plaats op de helling, aan de afbouwkade en in werkplaatsen.

Vergunningensituatie

Het betreft hier een bestaande inrichting, die momenteel in werking is op grond van een revisievergunning, die door ons verleend werd op 27 juni 1988. Omdat deze vergunning actualisatie behoeft is, na overleg met ons, deze aanvraag om een nieuwe vergunning ingediend.

Procedure

Voor de behandeling van de aanvraag is de procedure van Afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

Als wettelijke adviseurs zijn bij de procedure betrokken:

- de regionale inspecteur van de Inspectie Milieuhygiëne Zuid-West;
- Burgemeester en Wethouders van Hardinxveld-Giessendam;
- Burgemeester en Wethouders van Dordrecht.

Wij zijn er hierbij van uitgegaan, dat in redelijkheid niet is te verwachten, dat de invloed van de belasting van het milieu zich in andere, dan de genoemde gemeenten zal doen gevoelen.

Tram 1 en 9 en
bus 65 en 88 stoppen
bij het provinciehuis.
Vanaf station Den Haag CS
is het tien minuten lopen.

De parkeerruimte voor
auto's is beperkt.

Als betrokken overheidsorganen zijn bij de procedure, anders dan als wettelijk adviseurs, betrokken:

- Rijkswaterstaat, Directie Zuid-Holland.

Aan de wettelijk adviseurs en aan de betrokken overheidsorganen is een exemplaar van de aanvraag en de ontwerpbeschikking toegezonden.

Coördinatie

Wet verontreiniging oppervlaktewateren

Voor de inrichting is tevens een vergunning in het kader van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) vereist. In verband met het vervallen van de vigerende Wvo-vergunning per 1 januari 2000, was het niet mogelijk de vergunningverleningprocedures Wm en Wvo geheel gecoördineerd te laten verlopen. Inhoudelijke afstemming heeft echter wel plaatsgevonden.

Coördinatie met de Woningwet

Voor het verlengen van de reparatiehelling, wat blijkt de door ons op 2 maart 2001 ontvangen aanvullende gegevens, ook deel uitmaakt van deze vergunningaanvraag, is volgens informatie van de gemeente Hardinxveld-Giessendam, een bouwvergunning ingevolge de Woningwet benodigd. Overeenkomstig artikel 52 van de Woningwet kan op de bouwaanvraag pas beschikt worden indien de vergunning ingevolge de Wet milieubeheer verleend is. Dit betekent ook dat de Wet milieubeheervergunning niet eerder in werking treedt dan nadat de bouwvergunning is verleend.

Melding van ongewone voorvallen

De verplichting tot het aan ons melden van ongewone voorvallen, die zich binnen de inrichting voordoen of hebben voorgedaan en waardoor nadelige gevolgen voor het milieu zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, is geregeld in hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer.

Dit kan dus in het kader van deze vergunning buiten beschouwing blijven. In hoofdstuk 17 is tevens geregeld, dat er bij dergelijke voorvallen onmiddellijk maatregelen moeten worden getroffen om de gevolgen voor het milieu te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

Algemene beleidsoverwegingen

In het kader van het doelgroepoverleg uitvoering milieubeleid metaal- en elektrotechnische industrie zijn tussen de branche en de overheden afspraken gemaakt om de milieubelasting te verminderen. Deze afspraken zijn vastgelegd in de Intentieverklaring uitvoering milieubeleid metaal- en elektrotechnische industrie. Vanaf 1 januari 1996 zijn ook de activiteiten van de scheepsbouw en scheepsreparatie onder de werking van de intentieverklaring gebracht.

Individuele bedrijven kunnen door ondertekening van de intentieverklaring en het opstellen van een bedrijfsmilieuplan aangeven welke individuele bijdrage zij zullen leveren om de milieubelasting te verminderen. De intentieverklaring is evenwel niet rechtstreeks bindend voor individuele vergunningverleners en bedrijven. BV Scheepswerf en Machinefabriek De Merwede heeft de intentieverklaring niet ondertekend en heeft geen bedrijfsmilieuplan opgesteld.

In het kader van de intentieverklaring is het Werkboek Milieumaatregelen Metaal en Elektrotechnische industrie opgesteld als hulpmiddel voor bedrijven en overheden. De beschreven maatregelen in het werkboek kunnen worden beschouwd als 'stand der techniek' voor de processen in de metaalsector en worden aangemerkt als landelijk milieubeleid voor de gehele bedrijfstak. In dit werkboek is een module opgenomen voor de scheepsbouw en scheepsreparatie.

Milieubelasting

Ten aanzien van de meest relevante vormen van milieubelasting die hier aan de orde zijn merken wij het volgende op.

Geluid

Saneringsprogramma en MTG-besluit

BV Scheepswerf en Machinefabriek De Merwede is gevestigd op het industrieterrein 'Langs de Merwede', aan de Rivierdijk te Hardinxveld-Giessendam. Rondom dit industrieterrein is ingevolge artikel 53 juncto 57 van de Wet geluidhinder (Wgh) bij Koninklijk Besluit van 14 augustus 1990 (met kenmerk: 90.018015) een zone vastgesteld. Volgens het zonebesluit zijn er binnen de zone woningen aanwezig met een geluidsbelasting van meer dan 55 dB(A). Voor deze woningen hebben wij bij besluit van 15 juli 1998 (met kenmerk DWM/158804), een saneringsprogramma ingevolge artikel 71 van de Wgh vastgesteld. Een aantal van deze woningen (Rivierdijk 499-515) ligt in de directe omgeving van de inrichting. 'De Merwede' is voor deze woningen akoestisch relevant. Uit het saneringsonderzoek is ons gebleken dat door het aanpassen van de bedrijfsomstandigheden bij 'De Merwede' en het treffen van enkele organisatorische maatregelen de gevelbelasting op de dichtstbijgelegen woningen tot 65 dB(A) etmaalwaarde gereduceerd kan worden. Het saneringsprogramma bevat naast een programma van maatregelen een voorstel aan de Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM) voor de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting (MTG) van de saneringswoningen na de uitvoering van die maatregelen. Aan de minister is onder andere voorgesteld om voor de woning Rivierdijk 499, de woningen Rivierdijk 505-508 en voor de woningen Rivierdijk 512-514 een MTG-waarde vast te stellen van respectievelijk 58 dB(A), 64 dB(A) en 65 dB(A). Dit voorstel is in het besluit van 6 januari 2000, met kenmerk MBG 98074536/590, vastgelegd.

Representatieve bedrijfssituatie (RBS)

Uit het bij de aanvraag behorend akoestisch rapport (van M + P Raadgevende ingenieurs BV, kenmerk M+P.MERW.98.1.1 van 8 april 1999, met verwijzingen naar het akoestisch rapport van bureau Haskoning van mei 1984 met rapportnummer 841720022k.) inclusief de aanvulling (kenmerk MERW.00.1 van 2 januari 2001) blijkt dat in de dag- en avondperiode de meest relevante geluidsbijdrage wordt geleverd door de werkzaamheden aan de te repareren scheepshuiden op de open dwarshelling, zoals: reinigen met water onder hoge druk, scheepshuidherstelling, het schoon bikken en slijpen van scheepshuiden en het gebruik van de kraan.

Gezien de activiteiten op het buitenterrein kan de immisserieselevantie van de werkzaamheden binnen in de scheepsbouwloods met uitzondering voor de nachtperiode als minder belangrijk worden aangemerkt. Hierbij dient te worden opgemerkt dat de deuren in de oost- en westgevel van de loods gesloten gehouden moeten worden.

Afwijkingsregeling

Het afschieten van schepen vindt in principe alleen overdag plaats. Indien de werkzaamheden uitlopen kan er gedurende 1 uur in de avondperiode en incidenteel gedurende een 0,5 uur in de nachtperiode worden afgeschoten. Tevens wordt volgens de aanvraag incidenteel in de nachtperiode doorgewerkt. Deze situatie doet zich voor indien een opdracht met spoed uitgevoerd moet worden. De bijbehorende geluidbronnen worden in het akoestisch rapport genoemd. De voor de nachtperiode aangevraagde bedrijfssituatie leidt tot een overschrijding van de MTG-waarde van 55 dB(A) met 2 dB(A) voor de woning Rivierdijk 496. Gezien het incidentele karakter van deze bedrijfssituatie achten wij hiervoor een afwijkingsregeling tot 57 dB(A) (etmaal) voor deze woning toelaatbaar.

Aangevraagd is verder om in incidenteel voorkomende gevallen op zondagen te mogen werken. Voor de werkzaamheden op de zondagen wordt volgens de aanvraag uitgegaan van een achturige werkdag in de dagperiode met een beperkte ploeg, conform de avond/nachtploeg. Op de zondagen blijft de geluidsbelasting onder de 55 dB(A), waarmee met deze bedrijfssituatie wordt voldaan aan de saneringsgrenswaarde.

Een andere mogelijkheid, namelijk het scheiden van activiteiten en werktijden (bijvoorbeeld bepaalde bronnen zoals hameren en afschieten 's nachts en op zondag incidenteel toelaten maar de overige activiteiten structureel), achten wij niet reëel omdat het niet als zodanig is aangevraagd (maar wel in het akoestisch rapport is verwerkt), omdat het een slecht handhaafbare bedrijfssituatie zou betekenen en omdat dan de MTG-waarde voor Rivierdijk 496 structureel met 2 dB(A) zou worden overschreden.

De vorengenoemde incidentele bedrijfssituaties mogen gezamenlijk, mits vooraf aan ons gemeld, niet meer dan twaalfmaal per kalenderjaar voorkomen. Hiertoe is in de geluidsvoorschriften een afwijkingsregeling opgenomen. Hierbij zij opgemerkt dat de buurbedrijven op grote afstand gelegen zijn, zodat cumulatie van afwijkingsregelingen niet aan de orde is.

Equivalent geluidsbelasting (L_{Aeq})

Uit het bij de aanvraag behorend akoestisch rapport blijkt dat de door 'De Merwede' veroorzaakte geluidsbelasting L_{Aeq} over de dagperiode op de voor geluid meest kritische woningen Rivierdijk 505-508 ten hoogste 63 dB(A), en over de avondperiode 58 dB(A) bedraagt. Daarmee voldoet 'De Merwede' aan de eisen die uit het saneringsprogramma voor het bedrijf voortvloeien. Verder blijkt dat de grenswaarde van 50 dB(A) op de zonegrens onder de maximale representatieve bedrijfsomstandigheden met een geluidsbelasting van maximaal 49 dB(A) niet overschreden wordt.

Maximale geluidsniveaus (L_{max})

Het akoestisch onderzoek maakt een uitsplitsing van de door de maatgevende activiteiten veroorzaakte maximale geluidsniveaus L_{max} . Het hameren op de scheepshuid blijkt met een maximaal geluidsniveau L_{max} van 69 dB(A) maatgevend. Uitgaande van een vergunbaar maximaal geluidsniveau L_{max} van 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode alsmede 65 dB(A) op zondagen volgt dat het hameren op de scheepshuid in de avond- en nachtperiode alsmede op de zondagen tot overschrijdingen leidt. Het hameren op de scheepshuid is derhalve in de avond- en nachtperiode alsmede op zondagen niet toegestaan.

Voor alle andere bedrijfsactiviteiten is een maximaal geluidsniveau (L_{max}) bij de woningen bepaald van maximaal 64 dB(A). Indien maximaal twaalf nachten per jaar gebruikgemaakt wordt van de eerdergenoemde afwijkingsregeling, achten wij een maximaal geluidsniveau (L_{max}) van 64 dB(A) voor alle vorengenoemde woningen toelaatbaar.

Bodem

Als uitwerking van het bodembeschermingsbeleid hanteren wij de in september 1997 gepubliceerde Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). Uitgangspunt in de richtlijn is het bereiken van een bodembeschermingsniveau, waarbij er sprake is van een verwaarloosbaar risico op bodemverontreiniging. Voorzieningen en maatregelen dienen te zijn afgestemd op het daadwerkelijke risico op bodemverontreiniging en moeten voldoen aan het ALARA-beginsel. Om het risico op bodemverontreiniging vast te stellen dienen bedrijven een bodemrisicoanalyse uit te voeren met behulp van het Beslismodel Bodembescherming Bedrijfsterreinen (BBB), dat onderdeel uitmaakt van de NRB. Hiermee wordt inzicht verkregen in het pakket maatregelen en voorzieningen dat leidt tot het kleinste risico op bodemverontreiniging. Wanneer er op basis van het ALARA-beginsel geen maatregelen uitvoerbaar zijn, die leiden tot een verwaarloosbaar risico, kan, indien gemotiveerd, een zeker restrisico worden geaccepteerd. Het risico op bodemverontreiniging is in dat geval niet verwaarloosbaar maar aanvaardbaar.

Voorts dienen bedrijven de nulsituatie van bodem- en grondwater vast te leggen, op grond waarvan sanering van eventueel nieuw ontstane verontreinigingen is geborgd.

Het direct opruimen van bodemverontreiniging ten gevolge van calamiteiten en andere ongewone voorvallen is geregeld in hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer. Dit hoofdstuk heeft een rechtstreekse werking.

In de vergunningaanvraag beschrijft 'De Merwede' welke maatregelen getroffen zijn om verontreiniging van de bodem zoveel mogelijk te voorkomen.

Om te kunnen beoordelen of deze voorzieningen toereikend zijn om het risico op bodemverontreiniging terug te brengen tot op een verwaarloosbaar niveau, dient een bodemrisicoanalyse te worden uitgevoerd. In hoofdstuk E, voorschrift E2 hebben wij 'De Merwede' verplicht tot het uitvoeren van zo'n bodemrisicoanalyse en het eventueel nemen van (aanvullende) maatregelen ter bescherming van de bodem. Ter vervanging van de bodemrisicochecklist die is opgenomen in de NRB is specifiek voor de scheepsbouw en scheepsreparatiebranche een bodembeschermingstabel opgesteld die onderdeel uitmaakt van de betreffende module in het Werkboek milieumaatregelen metaal- en elektrotechnische industrie. Het is bedrijven in deze branche toegestaan gebruik te maken van deze tabel.

Om in de toekomst, bijvoorbeeld bij bedrijfsbeëindiging, vast te kunnen stellen of (nieuwe) bodemverontreiniging is opgetreden op het bedrijfsterrein van 'De Merwede' zal de nulsituatie van de bodem vastgelegd moeten worden. In voorkomende gevallen kan dan, in het kader van de Wet milieubeheer, geëist worden dat de bodem wordt gesaneerd tot de waarde, die gold ten tijde van het vastleggen van de nulsituatie.

Lucht

Bij het conserveren en reinigen van metalen wordt doorgaans gebruikgemaakt van oplosmiddelhoudende producten. In 1993 zijn binnen het project KWS 2000 nieuwe maatregelen vastgesteld voor onder meer de metaalindustrie met het doel de emissie van koolwaterstoffen zoveel mogelijk te beperken door bijvoorbeeld het toepassen van oplosmiddelarme verven en reinigingsmiddelen.

De keuze ten aanzien van het gebruik van conserveringsmiddelen wordt echter bepaald door de wensen en eisen van de klant.

Wanneer de toepassing van oplosmiddelarme conserveringsmiddelen niet of beperkt mogelijk is, kan een beperking van oplosmiddelenemissies ook worden bereikt door het nemen van 'good housekeeping'-maatregelen. Zo wordt in de module scheepswerven in het eerder genoemde werkboek het reduceren van windinvloed door middel van maatregelen als omkappen of afschermen ter voorkoming van luchtemissies als algemeen toepasbaar geacht voor scheepswerven. Voorts wordt het bijhouden van een oplosmiddelenboekhouding in dit kader genoemd. Ook in de Modelregeling dok- en hellingsvloerdiscipline, die als bijlage aan de module scheepswerven is toegevoegd, zijn maatregelen opgenomen gericht op het voorkomen van oplosmiddelenemissies.

Naast de koolwaterstofemissies ten gevolge van het conserveren veroorzaakt 'De Merwede' stofemissies ten gevolge van het lassen, slijpen, snijbranden en houtbewerking. Ten aanzien van stofemissies merken wij op dat in ieder geval moet worden voldaan aan datgene wat in de Nederlandse emissie Richtlijnen (NeR) is opgenomen. Dit betekent dat de stofconcentratie van de gereinigde lucht maximaal 10 mg/m³, mag bedragen.

Om oplosmiddelen- en stofemissies bij 'De Merwede' zoveel mogelijk te beperken, hebben wij in hoofdstuk F een aantal voorschriften, die hierop betrekking heeft aan de vergunning verbonden.

Energie

Tussen verschillende branches en het Ministerie van Economische Zaken zijn Meerjarenafspraken (MJA's) ondertekend voor de verbetering van de energieefficiency tot het jaar 2000. Met de metaalbranche is er op dit moment geen MJA overeengekomen.

Ten aanzien van bedrijven die niet onder een MJA vallen hanteren wij de circulaire 'Omgaan met energieverbruik en meerjarenafspraken bij de milieuvergunning' van oktober 1999, die door de Ministeries van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en van Economische Zaken is uitgebracht. Deze circulaire vervangt de voorgaande van juni 1994 en de 'Voorlopige handleiding energie in de milieuvergunning' (juni 1995) van Infomil. De aanpak in de nieuwe circulaire blijft grotendeels hetzelfde, met dien verstande dat maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar als ALARA worden beschouwd. Dit was voorheen drie jaar.

Ook in het werkboek milieumaatregelen wordt nader ingegaan op energiebesparing en energiebeheer. Zo wordt onder andere een methodiek beschreven om inzicht te verkrijgen in het energieverbruik, de mogelijkheden tot besparing en het systematisch beheersen van het energiegebruik in de toekomst. In de module scheepswerven worden maatregelen specifiek voor scheepswerven beschreven. Het betreft voornamelijk maatregelen gericht op 'good housekeeping'. Zo is gebleken dat bij werven waar veel met perslucht wordt gewerkt aanzienlijke energiebesparingen te bereiken zijn door het nemen van dergelijke maatregelen.

In hoofdstuk G hebben wij voorschriften opgenomen met betrekking tot het uitvoeren van een energiebesparingsonderzoek en het registreren van de verbruikte energie.

Afvalstoffen

Het afvalstoffenbeleid heeft als doelstelling te komen tot een vermindering van de afvalstromen door preventie en hergebruik. In de leidraad 'Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning' is aangegeven op welke wijze aan preventie in de vergunningverlening invulling kan worden gegeven.

Gezien de aard en grootte van het bedrijf achten wij het zinvol dat er een onderzoek wordt uitgevoerd naar de mogelijkheden tot afval- en emissiepreventie. Op grond hiervan kan worden vastgesteld of er (aanvullende) maatregelen mogelijk zijn om te komen tot een vermindering van afvalstromen.

Ook het werkboek milieumaatregelen metaal- en elektrotechnische industrie bevat een preventiemethodiek en geeft een overzicht van maatregelen die in dit kader genomen kunnen worden. Naast een aantal algemene voorschriften zijn in hoofdstuk M voorschriften opgenomen met betrekking tot het uitvoeren van een afval- en emissiepreventieonderzoek en de registratie van afvalstoffen.

Bedrijfsafvalwater

Sinds de wijziging van de Wet milieubeheer en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren van 1 maart 1996, moet de bescherming van het milieu tegen nadelige gevolgen door indirecte lozingen, in de Wm-vergunning worden geregeld. Aangezien er bij 'De Merwede' geen lozingen op het openbaar riool plaatsvinden en alle lozingen onder het regime van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren vallen, hebben wij ten aanzien van dit aspect geen voorschriften opgenomen in deze vergunning.

Bedenkingen en adviestermijn

Ter voldoening aan het bepaalde in de Wet milieubeheer juncto Afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht heeft de vergunningaanvraag met de bijbehorende stukken, alsmede het ontwerpbesluit, voor een ieder ter inzage gelegen van 16 juli 2001 tot en met 13 augustus 2001. Gedurende de inzagetermijn zijn bij Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland geen bedenkingen ingediend tegen de aanvraag of het ontwerpbesluit. Evenmin is verzocht om een gedachtewisseling.

Adviseurs

De volgende wettelijke adviseurs zijn in de gelegenheid gesteld te adviseren over de aanvraag en de ontwerpbesluit: de regionale inspecteur van de Inspectie Milieuhygiëne Zuid-West en Burgemeester en Wethouders van Hardinxveld-Giessendam.

Als betrokken overheidsorgaan is Rijkswaterstaat, Directie Zuid-Holland eveneens in de gelegenheid gesteld te adviseren over de aanvraag en de ontwerpbesluit. De betrokken bestuursorganen hebben niet te kennen gegeven bedenkingen te hebben tegen de verlening van de vergunning.

ONS KENMERK
DWM/2001/8602
PAGINA 8/23

Conclusie

Gelet op het vorenstaande bestaat er voor ons geen aanleiding de gevraagde vergunning te weigeren mits aan de vergunning een aantal voorschriften wordt verbonden die nodig zijn ter bescherming van het milieu. Ook overigens is ons niet gebleken van bezwaren die verlening van de gevraagde vergunning in de weg staan.

Besluit

Gelet op Afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 8.1 van de Wet milieubeheer hebben wij besloten aan van BV Scheepswerf en Machinefabriek De Merwede (v/h Van Vliet en Co) te Hardinxveld-Giessendam de gevraagde vergunning te verlenen, overeenkomstig de aanvraag en de daarbij overgelegde stukken, die bij dit besluit behoren en als zodanig zijn gewaarmerkt.

Aan deze vergunning verbinden wij de volgende voorschriften.

De voorschriften E7 en E8 blijven gedurende twaalf maanden nadat de vergunning haar geldigheid heeft verloren van kracht.

INHOUDSOPGAVE

A.	BEGRIPPENLIJST	10
B.	AFKORTINGEN	11
C.	ALGEMEEN	13
D.	GELUID	14
E.	BODEM	16
F.	EMISSIES NAAR DE LUCHT	17
G.	ENERGIE	18
H.	ELEKTRISCHE INSTALLATIES	18
I.	STOOKINSTALLATIES	19
J.	GASSEN	19
K.	OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN	20
L.	BOVENGRONDSE OPSLAGTANKS EN (AFLEVER)INSTALLATIES	20
M.	AFVAL	20
N.	BRANDVEILIGHEID	21
O.	WERKPLAATSEN	21

A. BEGRIPPENLIJST

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- Afvalstoffen : alle stoffen, preparaten of andere producten, waarvan de houder zich - met het oog op de verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of moet ontdoen.
- Afvalwater : alle water waarvan de houder zich - met het oog op de verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of moet ontdoen.
- Bedrijfsafval : alle afval niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen, afvalwater of gevaarlijk afval, dat binnen de inrichting vrijkomt.
- Bedrijfsriolering : voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbaar riool of naar een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.
- Bodem : de grond en het grondwater.
- Brandbare stoffen : stoffen, die met lucht van normale samenstelling en druk, onder vuurverschijnselen blijven reageren, ook nadat de ontstekingsbron is weggenomen.
- Brandwerendheid van bouwdelen : de tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke enig bouwkundig onderdeel van een gebouw zijn functie moet kunnen blijven vervullen bij verhitting, bepaald volgens NEN 6069.
- De directeur : de directeur van de directie Groen, Water en Milieu in Zuid-Holland, telefoon (070) 441 61 11.
- Gedeputeerde Staten : Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland, telefoon (070) 441 61 11.
- Gevaarlijke afvalstoffen : afvalstoffen die als zodanig zijn aangewezen in het Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (Baga) (Stb. 1993, 617).

- Gevaarlijke stoffen** : stoffen die in het 'Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten' van de Wet Milieugevaarlijke stoffen (WMS) zijn gedefinieerd en ingedeeld als gevaarlijke stoffen (Stb. 1987, 516).
- K1-producten** : producten waarvan het vlampunt bepaald volgens de methode Abel-Pensky bij een druk van 101,3 kPa lager dan 21 °C is gelegen.
- K2-producten** : producten waarvan het vlampunt bepaald volgens de methode Abel-Pensky bij een druk van 101,3 kPa lager dan 55 °C is gelegen.
- K3-producten** : producten waarvan het vlampunt bepaald volgens de methode Pensky-Martens bij een druk van 101,3 kPa) gelijk of hoger dan 55 °C is gelegen, doch niet hoger dan 100 °C.
- Nulsituatie** : de kwaliteit van bodem en grondwater ter plaatse van de inrichting op het moment van vergunningverlening.
- Onbrandbaar** : het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064.
- Openbaar riool** : voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.15 van de Wet milieubeheer.
- Standaardvolume m³** : afgashoeveelheid [m³] bij 273,15 [K], 101,3 [kPa] en betrokken op droge lucht.
- Vloeistofdichte vloer** : een blijvend vloeistofdichte verharding, die afwaterend is aangelegd en bestand is tegen de inwerking van de, uit de opgeslagen materialen tredende, vloeistoffen en tegen optredende mechanische belasting.

B. AFKORTINGEN

- ALARA** : As Low As Reasonably Achievable (dit is het bieden van de grootst mogelijke bescherming tegen de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, tenzij redelijkerwijs dit niet kan worden gevergd overeenkomstig artikel 8.11, lid 3 van de Wet milieubeheer).

BSB	:	Bodemsanering Bestaande Bedrijven; bodemonderzoek Milieuvergunning en BSB, van oktober 1993. Protocol voor gecombineerd bodemonderzoek.
BEES-B	:	Besluit emissie-eisen stookinstallaties milieubeheer B.
CPR	:	Richtlijn, uitgegeven door de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen.
CPR 9-6	:	Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen 'Vloeibare aardolie-producten, buitenopslag van K3-producten in bovengrondse stalen tanks (0,2 tot 150 m ³)', tweede druk, uitgave 1999.
CPR 15-1	:	Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen 'Opslag gevaarlijke stoffen in emballage, opslag van vloeistoffen en vaste stoffen (0-10 ton)', tweede druk 1994.
GIVEG-keuringseisen	:	Keuringseisen waaraan producten en materialen moeten voldoen om het GIVEG-merk te mogen voeren van het Nederlands centrum voor Gastechnologie Gastec NV te Apeldoorn.
NEN	:	Norm, uitgegeven door het Nederlands Normalisatie-instituut (NNI).
NeR	:	Nederlandse emissie Richtlijnen.
NRB	:	Nederlandse Richtlijnen Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten.
Stb	:	Het Staatsblad.
PMV	:	Provinciale milieuverordening.
VISA	:	Veiligheid Industriële Stookinstallaties voor het stoken van aardgas.
VLG	:	Het Reglement vervoer over land van gevaarlijke stoffen; ministeriële regeling bij de Wet vervoer gevaarlijke stoffen (WVGS).
VOS	:	Vluchtige organische stoffen.
Wm	:	Wet milieubeheer.

C. ALGEMEEN

1. De vergunningaanvraag en de daarbij overgelegde bescheiden maken deel uit van deze vergunning; voorzover de aanvraag niet in overeenstemming is met de voorschriften, zijn de voorschriften bepalend.
2. De vergunninghouder moet voldoende zorg voor het milieu in acht nemen. Dit houdt in dat het verboden is handelingen te verrichten of na te laten waarvan hij weet of redelijkerwijs had moeten weten dat daardoor nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan. Indien deze nadelige gevolgen zich desondanks voordoen, rust op de vergunninghouder de verplichting deze nadelige gevolgen zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.
3. Het terrein van de inrichting moet op een zodanig wijze zijn afgesloten, dat het niet of nauwelijks toegankelijk is voor onbevoegden. De toegangen tot de inrichting mogen alleen zijn geopend indien deze onder toezicht staan van een daartoe door de bedrijfsleiding aangewezen persoon.
4. De inrichting moet zodanig verlicht zijn dat een behoorlijke oriëntatie mogelijk is en werkzaamheden, die bij duisternis moeten plaatsvinden, waaronder begrepen controlewerkzaamheden, kunnen worden verricht. Voor de verlichting, noodzakelijk voor de veiligheid, moet steeds een reserve energiebron, onafhankelijk van de normale stroomvoorziening, beschikbaar zijn.
5. Degene, die de inrichting drijft, is verplicht aan alle, in de inrichting werkzame, verantwoordelijke en leidinggevende personen, een schriftelijke instructie te verstrekken met het doel gedragingen van alle personeelsleden uit te sluiten, die tot gevolg zouden kunnen hebben, dat de inrichting niet overeenkomstig de vergunning in werking is. Een zodanige instructie behoort aan een daartoe aangewezen ambtenaar op diens verzoek te worden getoond. Dit voorschrift heeft eveneens betrekking op personeel van derden dat binnen de inrichting werkzaamheden verricht.
6. De in de inrichting aangebrachte, of gebruikte verlichting, en de te verrichten werkzaamheden, moeten zodanig zijn afgeschermd, dat geen hinderlijke lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.
7. Motoren, van de, binnen de inrichting gebruikte, voertuigen moeten zodanig zijn afgesteld, dat de uitlaatgassen nagenoeg roet- en rookloos zijn.
8. Stallingruimten voor motorvoertuigen moeten op zodanige wijze worden geventileerd, dat geen brand- c.q. explosiegevaar kan ontstaan.
9. Meldingen overeenkomstig artikel 17.2, lid 1 van de Wet milieubeheer moeten binnen vijftien minuten telefonisch gebeuren bij de milieutelefoon van de provincie Zuid-Holland, (070) 441 61 11.

10. Alle keuring- en inspectierapporten, die op grond van deze vergunning worden geëist, moeten op de inrichting worden bewaard voor een periode van vijf jaar en aan de daartoe bevoegde ambtenaren onmiddellijk desgevraagd ter inzage worden gegeven en/of ter inzage worden opgestuurd.
11. De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

D. GELUID

1. Het equivalente geluidsniveau (L_{Aeq}) mag, op maandag tot en met zaterdag, op de gevels van de hierna genoemde woningen de aangegeven waarden in dB(A) niet overschrijden:

Nummer Immissiepunt *	Omschrijving Woning	Equivalent geluidsniveau L_{Aeq} in dB(A) over de perioden tussen:	
		07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur
13	Rivierdijk 512-513	61	58
14	Rivierdijk 505-508	63	58
15	Rivierdijk 503	62	57
16	Rivierdijk 501	60	55
17	Rivierdijk 499	56	53
18	Rivierdijk 496	55	51
19	Rivierdijk 495	54	50

* De nummers van de immissiepunten uit bovenstaande tabel komen overeen met de nummering uit het akoestisch onderzoek van M + P Raadgevende ingenieurs BV, kenmerk M+P.MERW.98.1.1 van 8 april 1999.

2. Het maximale geluidsniveau (L_{max}) mag, op maandag tot en met zaterdag, op de gevels van de hierna genoemde woningen de aangegeven waarden in dB(A) niet overschrijden:

Nummer Immissiepunt *	Omschrijving Woning	Maximaal geluidsniveau L_{max} in dB(A) in de perioden tussen:	
		07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur
13	Rivierdijk 512-513	69	64
14	Rivierdijk 505-508	67	62
15	Rivierdijk 503	66	61
16	Rivierdijk 501	63	58
17	Rivierdijk 499	65	59
18	Rivierdijk 496	67	61
19	Rivierdijk 495	67	61

* De nummers van de immissiepunten uit bovenstaande tabel komen overeen met de nummering uit het akoestisch onderzoek van M + P Raadgevende ingenieurs BV, kenmerk M+P.MERW.98.1.1 van 8 april 1999.

3. Ten hoogste twaalfmaal per jaar mag op maandag tot en met zaterdag over de nachtperiode of op zondag over de dagperiode het equivalente geluidsniveau (L_{Aeq}) op de gevels van de hierna genoemde woningen de aangegeven waarden in dB(A) niet overschrijden:

Nummer Immissiepunt *	Omschrijving Woning	Equivalent geluidsniveau L_{Aeq} op maandag t/m zaterdag in dB(A) over de perioden tussen:	Equivalent geluids- niveau L_{Aeq} op zondag in dB(A) over de periode tussen:
		23.00-07.00 uur	07.00-19.00 uur
13	Rivierdijk 512-513	55	55
14	Rivierdijk 505-508	54	54
15	Rivierdijk 503	51	51
16	Rivierdijk 501	49	49
17	Rivierdijk 499	48	48
18	Rivierdijk 496	47	47
19	Rivierdijk 495	45	45

- * De nummers van de immissiepunten uit bovenstaande tabel komen overeen met de nummering uit het akoestisch onderzoek van M + P Raadgevende ingenieurs BV, kenmerk M+P.MERW.98.1.1 van 8 april 1999.

en mag op maandag tot en met zaterdag in de nachtperiode of op zondag in de dagperiode het maximale geluidsniveau (L_{max}) op de gevels van de hierna genoemde woningen de aangegeven waarden in dB(A) niet overschrijden:

Nummer Immissiepunt *	Omschrijving Woning	Maximaal geluidsniveau L_{max} op maandag t/m zaterdag in dB(A) in de perioden tussen:	Maximaal geluidsniveau L_{max} op zondag in dB(A) in de periode tussen:
		23.00-07.00 uur	23.00-07.00 uur
13	Rivierdijk 512-513	64	64
14	Rivierdijk 505-508	62	62
15	Rivierdijk 503	61	61
16	Rivierdijk 501	58	58
17	Rivierdijk 499	59	59
18	Rivierdijk 496	61	61
19	Rivierdijk 495	61	61

- * De nummers van de immissiepunten uit bovenstaande tabel komen overeen met de nummering uit het akoestisch onderzoek van M + P Raadgevende ingenieurs BV, kenmerk M+P.MERW.98.1.1 van 8 april 1999.

Van deze afwijkingsregeling mag gebruikgemaakt worden, mits hiervan vooraf aan ons mededeling wordt gedaan.

4. Indien de geluidsemisatie en -immissie worden bepaald, beoordeeld en gerapporteerd is het gestelde in de Handleiding meten en rekenen industrielawaai, ICG-rapport IL-HR-13-01 (uitgave maart 1981) dienaangaande van toepassing. Daarbij dient de ontvangerhoogte h_v 5 m te bedragen en dient de reflectie tegen achterliggende gevels buiten beschouwing te worden gelaten.

E. BODEM

Bodembescherming

1. Ten aanzien van alle potentieel bodembedreigende bedrijfsactiviteiten dienen zodanige bodembeschermende maatregelen en/of voorzieningen te worden getroffen dat het risico op bodemverontreiniging verwaarloosbaar is, conform de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB).
2. Binnen zes maanden na het in werking treden van deze vergunning dient ter vaststelling van het risico op bodemverontreiniging en het vereiste voorzieningenniveau, een bodemrisicoanalyse van de gehele inrichting te zijn uitgevoerd en te zijn verwerkt in een Bodem Risico Rapport, conform het gestelde in de NRB.
De bodemrisicoanalyse dient ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland te worden overgelegd en maakt vanaf het moment van goedkeuring deel uit van deze beschikking.
3. Indien uit voorschrift E2 blijkt dat voor één of meerdere bodembedreigende bedrijfsactiviteiten, een meer dan verwaarloosbaar risico geldt, dienen in overleg met Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland en binnen een door Gedeputeerde Staten te stellen termijn, aanvullende bodembeschermende voorzieningen te worden getroffen zodat voldaan wordt aan voorschrift E1. Wanneer het bereiken van een verwaarloosbaar risico redelijkerwijs niet haalbaar is, is het treffen van voorzieningen die leiden tot een aanvaardbaar rest-risico toegestaan, zulks ter beoordeling van Gedeputeerde Staten.
4. Gemorste potentieel bodemverontreinigende (vloeistoffen) (zoals olie, enzovoorts) moeten direct geïmmobiliseerd worden door absorberende en neutraliserende middelen en vervolgens in een speciaal daartoe bestemd afsluitbaar vat worden gebracht en opgeslagen op een volgens voorschrift E2 goedgekeurde vloeistofdichte vloer.

Nul- en eindsituatie bodem

5. Van alle locaties waar, conform de NRB, bodembedreigende bedrijfsactiviteiten plaatsvinden dient de nulsituatie van grond en grondwater te zijn bepaald.
De bepaling van de nulsituatie dient te geschieden conform het 'Bodemonderzoek Milieuvergunning en BSB, met protocol voor gecombineerd bodemonderzoek', 1^e druk, oktober 1993, uitgave Sdu.
6. Binnen één jaar na het in werking treden van de vergunning dient een rapportage aan Gedeputeerde Staten te worden overgelegd waarin opgenomen de bepaling van de nulsituatie conform voorschrift E5.
De kwaliteit van grond en grondwater uit genoemde rapportage is hiermee in de vergunning vastgelegd als nulsituatie.

7. Direct na beëindiging van de bedrijfsactiviteiten dan wel een deel van de bedrijfsactiviteiten ter plaatse waarvan de nulsituatie is vastgelegd, dient vergunninghouder de eindsituatie te bepalen, conform het gestelde in de voorschriften E5 en E6 met betrekking tot de bepaling van de nulsituatie. De rapportage over het onderzoek ter vaststelling van de eindsituatie dient ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland te worden overgelegd.
De kwaliteit van grond en grondwater uit deze rapportage is hiermee in de vergunning vastgelegd als eindsituatie.
8. Indien uit de eindsituatie, die door middel van voorschrift E7 in de vergunning is vastgelegd, blijkt, dat er ten opzichte van de nulsituatie, die door middel van voorschriften E5 en E6 in de vergunning is vastgelegd, een verslechtering is opgetreden van de kwaliteit van grond en/of grondwater, dient in overleg met Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland te worden nagegaan of er maatregelen ter bescherming van bodem en grondwater moeten worden getroffen of dat er dient te worden gesaneerd. Maatregelen en/of sanering dienen plaats te vinden binnen één door Gedeputeerde Staten te stellen termijn.

F. EMISSIES NAAR DE LUCHT

1. Afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelinginstallaties of afzuigsystemen, die in de buitenlucht uitmonden, moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting; de stofconcentratie in de afgevoerde lucht mag niet meer bedragen dan 10 mg/m^3 , (conform de NeR).
2. Oppervlaktebehandelingen aan schepen, staalconstructies en dergelijke met behulp van straalgrit, alsmede oppervlaktebehandelingen waarbij vloeistoffen met een airless-verfspuit worden opgebracht mogen uitsluitend geschieden in afgesloten werkruimten (tanks) waardoor tijdens het stralen en/of verfspuiten geen stof en/of verfnevel buiten de inrichting kan geraken.
3. Diffuse emissies van stof en koolwaterstoffen moeten zoveel mogelijk worden voorkomen door het treffen van doelmatige voorzieningen zoals het omkappen of afschermen met fijnmazige netten of zeilen.
4. Van de, binnen de inrichting verbruikte oplosmiddelhoudende producten dient een boekhouding bijgehouden te worden. De boekhouding dient tenminste de volgende gegevens te bevatten:
 - a. het verbruik van de oplosmiddelhoudende reinigings- en ontvettingsproducten in kg, met daarbij aangegeven het percentage VOS;
 - b. het verbruik van de overige oplosmiddelhoudende producten in kg, met daarbij aangegeven het doel van het verbruik en het percentage VOS;
 - c. de afvoer van oplosmiddelhoudende stoffen via het afval in kg, met daarbij aangegeven het percentage VOS in het afval;
 - d. de leveringsfacturen van de onder a tot en met c genoemde producten;

e. de ontvangstverklaring van de afvalinzamelaar met betrekking tot de onder c genoemde stoffen.

De boekhouding moet actueel worden gehouden en steeds door de bedrijfsleiding na opnemen van gegevens voor gezien worden afgetekend.

5. Jaarlijks dienen vóór 1 maart de in voorschrift F4 onder a tot en met c genoemde gegevens getotaliseerd over het verstreken kalenderjaar aan Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland te worden gerapporteerd. Tevens dient in deze rapportage vermeld te worden of en zo ja welke, inspanningen zijn verricht met betrekking tot het overschakelen naar oplosmiddelarme producten. Gedeputeerde Staten kunnen ten aanzien van de vorm waarin deze gegevens moeten worden gerapporteerd nadere eisen stellen.
6. Met oplosmiddelhoudende producten dient zorgvuldig en spaarzaam omgegaan te worden. Blikken, vaten en dergelijke dienen zoveel mogelijk gesloten te worden gehouden.

G. ENERGIE

1. Binnen zes maanden na het in werking treden van deze vergunning dient een onderzoek te worden uitgevoerd naar de mogelijkheden tot energiebesparing binnen de inrichting. De rapportage dient ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland te worden overgelegd en dient tenminste de volgende gegevens te bevatten:
 - een overzicht van de energiebalans onderverdeeld naar gebouwen, faciliteiten en processen;
 - de potentieel te nemen maatregelen voor die onderdelen die volgens de energiebalans de grootste bijdrage hebben in het totale verbruik;
 - een overzicht van energiebesparende maatregelen die in het bedrijf zijn of worden genomen.
2. Met betrekking tot de, binnen de inrichting verbruikte energie, moet het volgende worden geregistreerd:
 - verbruikte en eventueel opgewekte energie per energiedrager, onderscheiden naar gebouwen proces(onderdelen) en faciliteiten;
 - gegevens met betrekking tot de genomen en voorgenomen energiereductiemaatregelen.Deze geregistreerde gegevens moeten jaarlijks worden bijgehouden en gedurende ten minste vijf jaar worden bewaard en desgevraagd aan Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland worden toegezonden.

H. ELEKTRISCHE INSTALLATIES

1. Elektrische installaties moeten voldoen aan de norm NEN 1010, uitgave 1996; indien ruimten c.q. locaties aanwezig zijn met gasontploffingsgevaar moet de daar aanwezige installatie bovendien voldoen aan de norm NEN 3410, uitgave 1987 en het elektrisch materieel aan de normen NEN 3125, uitgave 1980, NEN-EN 50014 tot en met NEN-EN 50030, NEN-EN 50028 en NEN-EN 50039.

I. STOOKINSTALLATIES

1. (Centrale) verwarmingsinstallaties dienen te voldoen aan NEN 3028: 'Veiligheidseisen voor centrale verwarmingsinstallaties' en, voorzover gas wordt gestookt, aan de GIVEG- c.q. VISA-keuringseisen die vigeren tijdens de bouw van de installatie.

J. GASSEN

Gasflessen en drukvaten

1. Gasflessen, drukvaten en toebehoren - tot en met de hoofddrukregelaar - moeten zijn goedgekeurd door het Stoomwezen BV, een door deze dienst geaccepteerde deskundige of een ingevolge de EG-kaderrichtlijn 76/767/EEG, en de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526 en 84/52/EEG aangewezen instantie.
2. Gasflessen en drukvaten, waarvan de goedkeuring door het Stoomwezen BV, een door deze dienst geaccepteerde deskundige of een ingevolge de EG-kaderrichtlijn 76/767/EEG, en de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526 en 84/52/EEG aangewezen instantie, niet of blijkens de ingeponste datum niet tijdig heeft plaatsgevonden, mogen niet in de inrichting aanwezig zijn; de beproeving van gasflessen moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen aangegeven in het VLG.
3. Gasflessen en drukvaten mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de benaming volgens het VLG op de gasfles is aangebracht.
4. Gasflessen mogen niet worden blootgesteld aan directe zonnestraling of andere stralende warmtebronnen; wanneer de gasflessen niet in permanente schaduw staan moet erboven een afdak van onbrandbaar materiaal zijn aangebracht.
De gasflessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en met hun appendages tegen beschadiging zijn gevrijwaard.
5. Gasflessen, die niet aan een vaste plaats gebonden zijn, moeten buiten werktijden op een vaste plaats zijn ondergebracht.
Deze plaats moet in overleg met de plaatselijke brandweer zijn of worden bepaald.
6. In de inrichting moet een plattegrondtekening aanwezig zijn, waarop alle opslagplaatsen voor gasflessen en drukvaten zijn aangegeven met daarop de maximale opslagcapaciteit per soort gas en de gevaarsaspecten van de verschillende soorten gassen.

7. Indien de uitwendige toestand van een gasfles zodanig is, dat aan de deugdelijkheid moet worden getwijfeld, moet de gasfles ter herkeuring worden aangeboden aan het Stoomwezen BV, aan een door deze dienst geaccepteerde deskundige of een, ingevolge de EG-kaderrichtlijn 76/767/EEG, en de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526 en 84/527/EEG, aangewezen instantie.
8. Beschadigde en/of lekke gasflessen moeten onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord 'DEFECT', respectievelijk 'LEK'.
Ook moeten direct maatregelen worden getroffen om brand-, explosie-, verstikkings- of vergiftigingsgevaar te voorkomen.
De desbetreffende gasflessen moeten aan de leverancier worden teruggezonden.

Drukluftvaten

10. Drukluftvaten, behorende bij luchtcompressoren, moeten voldoen aan de eisen, gesteld door het Stoomwezen BV, op grond van de, door het Stoomwezen BV gehanteerde, grondslagen.
11. Persluftdrukvaten, gefabriceerd na 1 januari 1993, waarvan:
 $50 < p \cdot V < 10.000 \text{ bar} \cdot \text{liter}$
moeten vóór installatie voorzien zijn van het CE-keur, conform het 'BESLUIT DRUKVATEN VAN EENVOUDIGE VORM'.

K. OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN

1. Stoffen, die in het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen, van de Wet milieugevaarlijke stoffen zijn gedefinieerd en ingedeeld als gevaarlijke stoffen moeten, behoudens de dag- c.q. werkvoorraad, worden opgeslagen overeenkomstig de richtlijn CPR 15-1, 'Opslag gevaarlijke stoffen in emballage' van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen.

L. BOVENGRONDSE OPSLAGTANKS EN (AFLEVER)INSTALLATIES

1. Binnen twee jaar na het in werking treden van de vergunning moeten de bovengrondse tanks voor het opslaan van K3-producten, zoals gasolie, huisbrandolie en dieselolie, voldoen aan de richtlijn CPR 9-6; de bij de tanks behorende (aflever)installaties, moeten eveneens voldoen aan deze richtlijn.

M. AFVAL

1. Afvalstoffen mogen op het terrein van de inrichting niet worden verbrand, gestort of begraven.

2. Alle afvalstoffen moeten regelmatig, of zo vaak als nodig blijkt te zijn, uit de inrichting worden afgevoerd door een daartoe erkende instantie; het afvoeren moet op zodanige wijze plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.
3. Gevaarlijke afvalstoffen (voorheen genoemd 'chemische afvalstoffen'), zoals afgewerkte olie, verfstoffen, oplosmiddelen en dergelijke moeten, in gesloten verpakking/emballage, in de inrichting gescheiden van de overige afvalstoffen, overeenkomstig CPR 15-1 worden bewaard.
4. Van alle uit de inrichting afgevoerde afvalstoffen moet een registratiesysteem aanwezig zijn waarin het volgende moet worden vermeld:
 - datum van afvoer, de afgevoerde hoeveelheid, omschrijving van aard en samenstelling en afvoerbepemming;
 - kenmerk volgens PMV en/of kenmerk gevaarlijk afval; factuurnummer of ordernummer.Deze geregistreerde gegevens moeten wekelijks worden bijgehouden en gedurende ten minste twee jaar worden bewaard; aan de daartoe bevoegde ambtenaren moeten ze op eerste aanvraag ter inzage worden gegeven.
5. Binnen twaalf maanden na het in werking treden van deze vergunning dient een onderzoek te worden uitgevoerd naar de mogelijkheden tot afval- en emissiepreventie conform hoofdstuk A4 van de 'Leidraad Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning van Infomil van 1996', of volgens een gelijkwaardige methode, die inzicht verstrekt in de mogelijkheden tot het voorkomen of beperken van afval en emissies.
De rapportage dient uiterlijk twee maanden na afronding van het onderzoek ter goedkeuring te worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland.

N. BRANDVEILIGHEID

1. In overleg met de brandweer moeten binnen de inrichting brandblusmiddelen worden geïnstalleerd en onderhouden; deze brandblusmiddelen dienen op een tekening te zijn aangegeven, die is goedgekeurd door de brandweer. Deze tekening moet te allen tijde ter inzage zijn voor een daarvoor bevoegde ambtenaar.
2. Brandblusmiddelen moeten steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn en onbelemmerd kunnen worden bereikt.

O. WERKPLAATSEN

1. De vloeren van ruimten waarin machinale houtbewerking plaatsvindt moeten zijn vervaardigd van onbrandbare materialen.

2. In ruimten waar houtbewerking plaatsvindt mag geen open vuur aanwezig zijn, anders dan in een verwarmingstoestel en mag niet worden gerookt. Op de buitenzijde van de toegangsdeur(en) van de betreffende ruimte(n) en op de daarvoor geschiktste plaatsen binnen die ruimte(n) moet met duidelijk leesbare letters met een hoogte van ten minste 50 mm, het opschrift: 'ROKEN EN OPEN VUUR VERBODEN' of een overeenkomstig genormaliseerd veiligheidsteken volgens het Besluit veiligheids- en gezondheidssignalering van 10 oktober 1993 (Stb. 1993, 530) zijn aangebracht.
3. Het, bij het bewerken van hout, vrijkomende afval, zoals stof, krullen en zaagsel, moet dagelijks worden verzameld en bewaard in zakken, bakken, containers of in een opslagruimte.
4. Het, bij het machinaal bewerken van hout, vrijkomende afval, zoals stof, krullen en zaagsel moet, zonder zich binnen de inrichting te kunnen verspreiden, mechanisch van de houtbewerkingmachines worden afgezogen.
5. Alvorens de transportlucht van de in voorschrift O4 bedoelde afzuiginstallatie, wordt afgevoerd, moet deze door een doelmatige filterinstallatie worden gevoerd, waarin het meegevoerde afval en stof grotendeels wordt afgescheiden.

Beroep

Wij herinneren belanghebbenden, voorzover nodig, aan het bepaalde in artikel 20.1 van de Wet milieubeheer en artikel 6:7 van de Algemene wet bestuursrecht, op grond waarvan gedurende zes weken vanaf de dag na de dag waarop een exemplaar van de beschikking ter inzage is gelegd, beroep kan worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Kneuterdijk 22, 2514 EN Den Haag.

Het beroepsschrift moet in tweevoud worden ingediend. Indien tegen dit besluit beroep wordt ingesteld kan overeenkomstig het bepaalde in artikel 36 van de Wet op de Raad van State en artikel 8: 81 van de Algemene wet bestuursrecht een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening worden ingediend. Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Kneuterdijk 22, 2514 EN Den Haag.

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,



F.J. van Brenk,
hoofd bureau Vergunningen en Bedrijven

Verzonden: 19 SEP. 2001

ONS KENMERK

DWM/2001/8602

PAGINA 23/23

AFSCHRIFT AAN

- Burgemeester en Wethouders van Hardinxveld-Giessendam;
- Burgemeester en Wethouders van Dordrecht;
- de regionale inspecteur van de Inspectie Milieuhygiëne Zuid-West, Postbus 5312, 2280 HH Rijswijk;
- Rijksinstituut voor Integraal Zoetwaterbeheer en Afvalwaterbehandeling, Postbus 17, 8200 AA Lelystad;
- het dagelijks bestuur van het zuiveringsschap Hollandse Eilanden en Waarden, Postbus 469, 3300 AL Dordrecht;
- de hoofdingenieur-directeur van Rijkswaterstaat, Directie Zuid-Holland, Postbus 556, 3000 AN Rotterdam.