

provincie **HOLLAND**
ZUIDDIRECTIE WATER EN MILIEU
afdeling Lucht, Veiligheid en
GeluidScheepswerf K. Damen Beheer BV
Postbus 501
3370 BA HARDINXVELD-GIESSENDAM

CONTACTPERSOON

■■■■■ S

DOORKIESNUMMER

■■■■■

E-MAIL

■■■■■

PROVINCIEHUIS
Zuid-Hollandplein 1
Postbus 90602
2509 LP Den HaagTELEFOON
070 - 441 72 95
FAX
070 - 441 78 26
WEBSITE
www.pzh.nl

ONS KENMERK

DWM/2001/1197

UW KENMERK

-

BIJLAGEN

-

DATUM

BESLUIT van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland van **13 FEB. 2001**Onderwerp van de aanvraag

Op 26 mei 2000 is een aanvraag om een revisievergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) (artikel 8.4.1) van scheepswerf K. Damen Beheer BV, Rivierdijk 436 te Hardinxveld-Giessendam binnengekomen. Op ons verzoek is de aanvraag op 15 augustus 2000 aangevuld om een goede beoordeling mogelijk te maken. Kadastraal bekend gemeente Hardinxveld-Giessendam, sectie C, nummers 2278, 2429 (gedeeltelijk), 3030, 3337 en 4449.

Vergunnings situatie

Het betreft hier een bestaande inrichting waarvoor op 17 januari 1984 vergunningen ingevolge de Hinderwet en de Wet geluidhinder (Wgh) (nu beide vervangen door de Wm) zijn verleend. Omdat de inrichting, onder andere door het verleggen en ophogen van de aanwezige rivierdijk, zodanig gewijzigd is dat de verleende vergunningen niet meer toereikend zijn, is na overleg met scheepswerf K. Damen Beheer BV een aanvraag om revisievergunning bij ons ingediend.

CoördinatieBouwvergunning

Op 2 september 1999 zijn door het hoogheemraadschap van de Alblasserwaard en de Vijfheerenlanden, op 30 juli 1999 en 4 januari 2000 door de gemeente Hardinxveld-Giessendam bouwvergunningen verleend aan scheepswerf K. Damen Beheer BV.

De in artikel 8.5 van de Wm genoemde coördinatie met een aanvraag om een bouwvergunning is niet meer mogelijk, omdat de betreffende bouwvergunningen reeds zijn verleend.

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.

Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo)

Rijkswaterstaat te Rotterdam heeft ons bericht dat op 3 november 1999 een Wvo-vergunning aan scheepswerf K. Damen Beheer BV is verleend. De in de Wm genoemde coördinatieplicht van vergunningaanvragen is daardoor niet meer mogelijk. Het zuiveringsschap Hollandse Eilanden en Waarden heeft ons bericht dat voor het lozen van de in de aanvraag om Wm-vergunning aangegeven afvalwaterstromen op de riolering geen vergunning van het zuiveringsschap nodig is.

Algemene beleidsoverwegingen

In het kader van het Milieuoverleg Scheepsbouw en Scheepsreparatie met als uitgangspunt de integrale benadering van de milieuproblemen in de bedrijfstak is als onderdeel van het Werkboek Milieumaatregelen Metaal- en elektrotechnische industrie de module C.6 scheepsbouw en -reparatie tot stand gekomen. Wij hebben bij het opstellen van deze vergunning rekening gehouden met de module C.6 scheepsbouw en scheepsreparatie. In de module scheepsbouw en scheepsreparatie wordt onder andere met de volgende milieucomponenten rekening gehouden: bodem, lucht, geluid, afvalstoffen en energie. Ten aanzien van deze aspecten merken wij het volgende op.

Bodem

Bij het bouwen en het repareren van schepen of onderdelen daarvan en bij het open overslaan en be- en verwerken van metalen moet aandacht worden besteed aan de bescherming van de bodem om bodem- en/of grondwaterverontreiniging te voorkomen. In de situatie scheepswerf K. Damen Beheer BV, waarbij het bedrijf al jaren gevestigd is op het terrein en daar activiteiten uitvoert, is het van belang om de huidige bodemsituatie vast te leggen, te beoordelen en eventueel te verbeteren. Daarnaast moeten maatregelen worden getroffen om (verdere) aantasting te voorkomen. Dit hebben wij in de vergunning, door het opnemen van bodem-beschermende voorschriften, vastgelegd.

Lucht

In de inrichting wordt een aantal activiteiten uitgevoerd zoals het conserveren, lassen en snijbranden van metalen waarbij luchtvervuiling optreedt. De omvang van deze vervuiling wordt bepaald door de wijze van werken en maatregelen die genomen zijn. De voorschriften in deze vergunning zijn erop gericht emissies naar de lucht zo beperkt mogelijk te houden.

Geluid

Saneringsprogramma en MTG-besluit

Scheepswerf K. Damen Beheer BV is gelegen op het industrieterrein 'Langs de Merwede', aan de Rivierdijk te Hardinxveld-Giessendam. Rondom dit industrieterrein is ingevolge artikel 53 juncto 57 van de Wgh bij Koninklijk Besluit van 14 augustus 1990 (met kenmerk: 90.018015) een geluidszone vastgesteld. Volgens dit 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. Uit het saneringsonderzoek blijkt dat scheepswerf K. Damen Beheer BV voor de sanering relevant is. In de huidige situatie veroorzaakt scheepswerf K. Damen Beheer BV een overschrijding van de vigerende vergunning en een overschrijding van de saneringsdoelstelling van 55 dB(A).

Het saneringsprogramma bevat tevens een voorstel aan de Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM) voor de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting (MTG) voor deze woningen na de uitvoering van de saneringsmaatregelen. Aan de minister is voorgesteld om onder andere voor de woningen gelegen in de directe omgeving van scheepswerf K. Damen Beheer BV een MTG-waarde van 55 dB(A) vast te stellen. Dit voorstel is door de minister in het besluit van 6 januari 2000, met kenmerk MBG 98074536/590, vastgelegd.

Dijkverzwaring

In verband met de dijkverzwaring en reconstructie van de Rivierdijk zal de dijk over het huidige bedrijfsterrein gaan lopen en is een herindeling van het terrein van de inrichting noodzakelijk. Blijkens de aanvraag zal een aantal gebouwen gesloopt en ter vervanging op andere plaatsen herbouwd worden. Als de dijkverzwaring voltooid is, zal de akoestische situatie geheel veranderd zijn. Door de realisatie van de nieuwbouw en een andere indeling van de werkzaamheden komen de relevante geluidsbronnen verder van de woningen af te liggen, waardoor de voor de sanering benodigde reductie van de geluidsbelasting kan worden bereikt.

Aangevraagde Representatieve Bedrijfssituatie (RBS)

Op het terrein worden casco's van schepen afgebouwd. De werktijden tijdens een representatieve werkdag zijn van maandag tot en met vrijdag van 07.30 uur tot 16.00 uur. Ten behoeve van de aanvraag is door het raadgevende ingenieursbureau Sonus BV een prognose gemaakt van de akoestische situatie na herindeling van het bedrijfsterrein (rapport: ABD 025.004 van mei 2000). Met behulp van de methode uit de ICG-publicatie 'Geluidsafstraling van wanden en gebouwen' (IL-HR-13-02) is tevens een berekende inschatting gemaakt van de geluidsvermogeniveaus van de gevels en daken van de hallen. Bij deze berekeningen is ervan uitgegaan dat alle ramen en deuren gesloten zijn.

Gritstraalwerkzaamheden

Uit het geluidsrapport (rapportnummer: ABD 025.004) en de aanvulling op het geluidsrapport (documentnummer: 000946.1 d.d. oktober 2000 van Sonus BV) blijkt dat in de straalloods gedurende maximaal 1,5 uur in de dagperiode gritstraalwerkzaamheden worden verricht. Deze straalwerkzaamheden mogen alleen in de gritstraalloods plaatsvinden, waarbij de deuren en ramen van de loods gesloten moeten zijn. Gritstralen op een andere locatie dan de twee aangevraagde locaties kan mogelijk leiden tot een overschrijding van de geluidsvoorschriften en is derhalve niet toegestaan.

Vorkheftruck en ventilatoren van de sectiehal

Ter aanvulling op het tot de aanvraag behorend geluidsrapport is op ons verzoek door Adviesburo Damen bij brief van 11 augustus 2000 een geluidsrapport betreffende het geluidsvermogeniveau L_w van de vorkheftruck (Hyster type: H 4.00 XLS/6) ingediend. In tegenstelling tot het eerder in het geluidsrapport ABD 025.004 van mei 2000 gerapporteerde geluidsvermogeniveau L_w van de toegepaste vorkheftruck van 94,6 dB(A), wordt door ons bij de bepaling en beoordeling van de geluidsbelasting uitgegaan van een geluidsvermogeniveau L_w van 104 dB(A), zoals omschreven in het rapport 'Geluidsmeting Heftruck' van Aboma + Keboma met nummer NL - 01/95/061/H.

Dientengevolge zal de geluidsbelasting bij de woningen hierdoor toenemen. Om een overschrijding van de grenswaarde van de geluidsbelasting van 55 dB(A) te voorkomen, achten wij het noodzakelijk dat de immisierelevante bronsterkte L_{WR} van de ventilatoren van de sectiehal (bronnummers 20 tot en met 23) met minimaal 5 dB gereduceerd worden. Na overeenstemming met Adviesburo Damen hierover hebben wij besloten hiervoor een geluidsvoorschrift in onderhavige vergunning op te nemen.

Afwijkingsregeling

Maximaal twaalf keer per jaar wordt aansluitend aan de reguliere werktijd overgewerkt of wordt op zaterdag gewerkt. Deze situatie doet zich voor indien een opdracht met spoed uitgevoerd moet worden. De werkzaamheden komen overeen met de werkzaamheden tijdens de reguliere werktijden. De bijbehorende geluidsbronnen en werktijden worden in het geluidsrapport genoemd. De overwerktijden zijn van 16.00 uur tot 23.00 uur, waarbij maximaal twee uren in de avondperiode gewerkt wordt. Indien op zaterdag gewerkt wordt zijn de werktijden van 08.00 uur tot 14.00 uur. Voor het overwerken is in de voorschriften van de onderhavige vergunning een afwijkingsregeling opgenomen. Hierbij zij opgemerkt dat de buurbedrijven geen afwijkingsregelingen vergund hebben gekregen, zodat cumulatie van afwijkingsregelingen niet aan de orde is.

Indien overgewerkt gaat worden, dient hiervan vooraf aan ons mededeling te worden gedaan.

Toetsing

Ter beoordeling van het tot de aanvraag behorende akoestische onderzoek is door ons een zonebewakingsmodel van het gehele industrieterrein 'Langs de Merwede' opgesteld. De bedrijfsgegevens van de aangevraagde situatie, inclusief de voorgestelde reductie van de immisierelevante bronsterkte van de ventilatoren van de sectiehal, zijn aan dit computerrekenmodel toegevoegd en de deelbijdrage van de inrichting en de totale geluidsbelasting van het industrieterrein is bepaald en getoetst op de in het zonebewakingsmodel opgenomen MTG-punten en zonebewakingspunten.

Uit de beoordeling van de aanvraag blijkt dat, in de aangevraagde representatieve bedrijfssituatie, de bijdrage van de inrichting aan de totale geluidsbelasting van het industrieterrein op de zonegrens maximaal 42 dB(A) bedraagt en dat de grenswaarde van 50 dB(A) op de zonegrens in acht genomen wordt. Tevens leidt de deelbijdrage van de inrichting aan de totale geluidsbelasting bij de MTG-woningen niet tot een overschrijding van de grenswaarde van 55 dB(A).

Maximale geluidsniveaus

Uit het tot de aanvraag behorende geluidsrapport blijkt dat het maximale geluidsniveau L_{max} bij de woningen in de dagperiode niet meer bedraagt dan 67 dB(A) en voldoet aan de volgens de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening (publicatie van het Ministerie van VROM, oktober 1998) aanbevolen grenswaarde van 70 dB(A) voor het maximale geluidsniveau L_{max} . Echter voor de avondperiode is de aanbevolen grenswaarde 65 dB(A). Indien maximaal twaalf avonden per jaar gebruikgemaakt wordt van de eerder genoemde afwijkingsregeling, achten wij een maximaal geluidsniveau L_{max} van 67 dB(A) voor de avondperiode toelaatbaar.

Afvalstoffen

Om een goed inzicht te krijgen in de hoeveelheden en de soorten binnen de inrichting vrijkomende afvalstoffen is in de vergunning vastgelegd dat er een afvalstoffenregistratiesysteem binnen de inrichting aanwezig moet zijn. De overige voorschriften in het hoofdstuk afvalstoffen zijn erop gericht, afval op een milieuhygiënisch verantwoorde wijze op te slaan en uit de inrichting af te voeren.

Energie

In de aanvraag wordt door de aanvraagster niet aangegeven op welke wijze energie binnen de inrichting kan worden bespaard. Om inzichtelijk te maken hoe binnen de inrichting met energie wordt omgegaan zijn wij van mening dat tenminste de verbruikte energie moet worden geregistreerd. Op grond van deze gegevens zou bestudeerd kunnen worden hoe eventueel energiebeperkende maatregelen genomen kunnen worden. Wij hebben dan ook in de vergunning een energie-registratieplicht voorgeschreven.

Wettelijke adviseurs

De regionale inspecteur van de Inspectie Milieuhygiëne Zuid-West, het zuiverings-schap Hollandse Eilanden en Waarden, Rijkswaterstaat en Burgemeesters en Wethouders van de gemeenten Dordrecht en Hardinxveld-Giessendam zijn in de gelegenheid gesteld te adviseren over de aanvraag. Van deze gelegenheid is geen gebruikgemaakt.

Terinzagelegging

Ter voldoening aan het bepaalde in hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer heeft de vergunningaanvraag met de bijbehorende stukken alsmede het ontwerp-besluit voor een ieder ter inzage gelegen van 11 december 2000 tot en met 8 januari 2001.

Adviezen en bedenkingen naar aanleiding van de ontwerp-beschikking

Tijdens de terinzagelegging zijn geen adviezen ingediend en is er geen verzoek binnengekomen om een openbare zitting. Tijdens de terinzagelegging zijn geen bedenkingen ingediend.

Conclusie

Het voorgaande geeft ons geen aanleiding de gevraagde vergunning te weigeren, mits aan de vergunning een aantal voorschriften wordt verbonden. Ook overigens is ons niet gebleken van bezwaren, die verlening van de gevraagde vergunning in de weg zouden staan.

Besluit

Gelet op de Algemene wet bestuursrecht (Afdeling 3.5) en de Wm (artikel 8.1) hebben wij besloten aan scheepswerf K. Damen Beheer BV de 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.

INHOUDSOPGAVE

1.0	BEGRIPPEN	7
2.0	ALGEMEEN	9
3.0	ONGEWONE VOORVALLEN, MELDINGEN.....	10
4.0	AFVALSTOFFEN	10
5.0	AFVALWATER.....	11
6.0	BODEMBESCHERMING	11
7.0	BRANDVEILIGHEID	13
8.0	ENERGIE	13
9.0	AFVALPREVENTIE	13
10.0	GELUID	14
11.0	LUCHT	16
12.0	ELEKTRISCHE INSTALLATIE.....	16
13.0	STRALEN.....	16
14.0	HOUTBEWERKING	17
15.0	SCHILDERWERKZAAMHEDEN	17
16.0	GASFLESSEN.....	17
17.0	OPSLAG VAN VLOEIBARE ZUURSTOF.....	18
18.0	OPSLAG VAN TETREEN (PROPADIEN, METHYLACETYLEEN, PROPEEN EN PROPAAN) IN EEN BOVENGRONDS RESERVOIR	19
19.0	OPSLAG VAN MISON (STIKSTOFMONOXIDE 0,0275%, KOOLDIOXIDE 20% EN ARGON 79,9725%) IN EEN BOVENGRONDS RESERVOIR	19
20.0	BOVENGRONDSE OPSLAG VAN DIESEL IN EEN TANK	20
21.0	OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE.....	20
22.0	LASWERKZAAMHEDEN.....	20
23.0	VERWARMING	20

1.0 BEGRIPPEN

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- Afgewerkte olie : smeer- en systeemolie die, hetzij door vermenging met andere stoffen, hetzij op andere wijze onbruikbaar is geworden voor het doel waarvoor zij oorspronkelijk bestemd was.
- Afvalstoffen : alle stoffen of preparaten in de zin van de Wet milieugevaarlijke stoffen, waarvan de houder zich - met het oog op de verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.
- ALARA : As Low As Reasonably Achievable (op een redelijkerwijs haalbaar minimumniveau).
- Bedrijfsafvalstoffen : afvalstoffen, niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen, afvalwater, autowrakken of gevaarlijke afvalstoffen.
- Bedrijfsafvalwater : afvalwater, niet zijnde huishoudelijk afvalwater.
- Bevoegd gezag : Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland, Zuid-Hollandplein 1, Postbus 90602, 2509 LP Den Haag.
- CPR : een door de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen uitgegeven richtlijn.
- CPR 9-6 : Richtlijn voor de opslag tot 150 m³ van brandbare vloeistoffen met een vlammpunt van 55 tot 100 °C in bovengrondse tanks.
- CPR 11-2 : de opslag van propaan en butaan in stationaire bovengrondse reservoirs met een inhoud groter dan 0,15 m³ en ten hoogste 5 m³.
- CPR 15-1 : opslag gevaarlijke stoffen in emballage; opslag van vloeistoffen en vaste stoffen (0-10 ton).

- De directeur : de directeur van de directie Water en Milieu van de provincie Zuid-Holland.
- Emballage : verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren of kunststof zakken, houten kisten en big-bags met uitzondering van intermediate bulkcontainers (IBC's).
- Gevaarlijke afvalstoffen : afvalstoffen die als zodanig zijn aangewezen in het Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen.
- Gevaarlijke stoffen : stoffen die op basis van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen van de Wet milieugevaarlijke stoffen (WMS) als zodanig worden aangemerkt.
- Inrichting : elke door de mens bedrijfsmatig of in een omvang alsof zij bedrijfsmatig was, ondernomen bedrijvigheid die binnen een zekere begrenzing wordt verricht.
- NEN : een door het Nederlands Normalisatie-instituut (NNI) uitgegeven norm.
- NEN 1010 : Veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties.
- NEN 2559 : draagbare blustoestellen, controle en onderhoud.
- NEN 3011 : Veiligheidskeuren en -tekens.
- NEN 3028 : Veiligheidseisen voor centrale verwarmingsinstallaties.
- NeR Lucht : Nederlandse emissie Richtlijnen Lucht.
- NRB : Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten.

- Nulsituatieonderzoek : onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) op die plaatsen binnen de inrichting waar potentieel bodembedreigende handelingen 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.
- NVN : een door het Nederlands Normalisatie-instituut (NNI) uitgegeven voornorm.
- NVN 5740 : Bodem; onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek.
- PMV : Provinciale milieuverordening.
- Regels : Regels voor toestellen onder druk van de Dienst voor het Stoomwezen.
- VLG : Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen.

2.0 ALGEMEEN

- 2.1 De aanvraag en de bijlagen maken deel uit van de vergunning, tenzij de aan de vergunning verbonden voorschriften anders bepalen.
- 2.2 De inrichting moet schoon worden gehouden en in een goede staat van onderhoud verkeren.
- 2.3 (Tank)schepen die (brand)gevaarlijke stoffen, van klasse 111-a, randnummer 301, (met uitzondering van de stoffen die vallen onder categorie Kx van de bijlage A van het ADNR) vervoeren of vervoerd hebben mogen geen ligplaats nemen in de inrichting, tenzij voor het betreffende schip door een gasdeskundige een veiligheidscertificaat is afgegeven waaruit blijkt dat het gehele schip gasvrij is.
- 2.4 Daar waar in deze vergunning is voorgeschreven dat degene die de inrichting drijft, verplicht is metingen, keuringen en controles uit te voeren, moeten de resultaten daarvan tenminste tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring of controle in de inrichting worden bewaard en ter inzage worden gehouden van de daartoe bevoegde ambtenaren, tenzij in deze vergunning anders is bepaald.

3.0 ONGEWONE VOORVALLEN, MELDINGEN

3.1 Ongewone voorvallen in de zin van artikel 17.1 van de Wm moeten overeenkomstig artikel 17.2, lid 1 van de Wm onmiddellijk, en bij de noodzaak eerst andere handelingen te verrichten tenminste binnen vijftien minuten, telefonisch worden gemeld bij de milieutelefoon van de provincie Zuid-Holland, (070) 441 61 11 (24 uur per dag bereikbaar).

4.0 AFVALSTOFFEN

4.1 Van de in de inrichting vrijkomende (dus ook de bij de werkzaamheden van onderaannemers vrijkomende) afvalstoffen, behoudens huishoudelijke afvalstoffen, moet een registratiesysteem aanwezig zijn waarin tenminste het volgende wordt vermeld:

- de vrijgekomen hoeveelheid;
- de soort;
- de datum van afvoer uit de inrichting;
- de bestemming;
- PMV-kenmerk indien van toepassing;
- factuurnummer/ordernummer.

Deze registratie moet tenminste wekelijks worden bijgewerkt en gedurende ten minste drie jaar worden bewaard en ter inzage worden gehouden van de daartoe bevoegde ambtenaren.

4.2 Afvalstoffen mogen niet in de inrichting worden gestort, verbrand of begraven.

4.3 Afvalstoffen moeten zo vaak als nodig is, doch tenminste jaarlijks uit de inrichting worden afgevoerd. Het afvoeren moet zodanig plaatsvinden, dat zich geen afval buiten de inrichting kan verspreiden.

4.4 Gevaarlijke afvalstoffen moeten in gesloten geschikte verpakking naar soort gesorteerd, gescheiden van de overige afvalstoffen worden bewaard. Gevaarlijke afvalstoffen moeten zijn voorzien van een etiket, waarop, op een altijd duidelijk te onderscheiden wijze, is aangegeven welke categorie afvalstoffen zich in de verpakking bevindt.

4.5 Het bewaren van afvalstoffen moet op een centrale plaats in de inrichting plaatsvinden.

4.6 Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze plaatsvinden.

5.0 AFVALWATER

- 5.1 Bedrijfsafvalwater mag slechts in een openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, of eigenschappen ervan:
- de doelmatige werking van een openbaar riool, of de bij dit openbaar riool behorende apparatuur niet wordt belemmerd;
 - de verwerking van slib, verwijderd uit een openbaar riool niet wordt belemmerd.
- 5.2 Het (verontreinigd) regenwater afkomstig van de opslagplaats voor oliën waarvan de concentratie in enig steekmonster hoger is dan 200 mg/l, bepaald volgens NEN 6675, dat is geleid door een slibvangput met olie-afscheider gedimensioneerd en geplaatst overeenkomstig NEN 7089 mag niet in een openbaar riool worden gebracht.
- 5.3 (Verontreinigd) regenwater afkomstig van de opslagplaats voor oliën moet voordat vermenging met afvalwater uit andere bedrijfsonderdelen plaats kan vinden een controlevoorziening doorlopen die zodanig is uitgevoerd dat op een eenvoudige wijze representatieve steekmonsters kunnen worden genomen.

Toelichting:

Voor een goede bemonstering moet de diameter van een put ten minste 20 cm bedragen en moet deze zodanig gedimensioneerd zijn dat er ten minste 5 l afvalwater permanent in blijft staan. Bij voorkeur ligt de instroomzijde van de put 10 cm hoger dan de uitstroomzijde.

6.0 BODEMBESCHERMING

- 6.1 Binnen vier maanden na het van kracht worden van deze vergunning, zo mogelijk nadat een eventuele bodemsanering heeft plaatsgevonden, dient de nulsituatie van de bodem en het grondwater ter plaatse van de inrichting te zijn vastgesteld; de vaststelling van de nulsituatie dient te geschieden conform 'Bodemonderzoek Milieuvergunning en BSB, met protocol voor gecombineerd bodemonderzoek', 1e druk, oktober 1993, uitgave Sdu.

NB. Recent uitgevoerde bodemonderzoeken op deze locatie kunnen in overleg met de directeur deel uitmaken van het nulsituatie onderzoek.

- 6.2 Alvorens wordt begonnen met de uitvoering van de bepaling van de nulsituatie, moet aan de directeur de in de 'Bodemonderzoek Milieuvergunning en BSB, met protocol voor gecombineerd bodemonderzoek' genoemde onderzoeksstrategie ter goedkeuring worden aangeboden. De directeur kan daarbij nadere eisen stellen aan de inhoud en uitvoering van de bemonstering en analyse.

- 6.3 Het gehele bodemonderzoek inclusief het bemonsteren van de bodem, het opstellen van bodemrapporten en dergelijke dient in overleg met de directeur te geschieden.
- 6.4 Indien het aannemelijk is dat bodem- en/of grondwaterverontreiniging buiten de inrichting zal ontstaan ten gevolge van binnen de inrichting aanwezige bodemverontreiniging, kan de directeur nadere eisen stellen om een bodemmonitoringssysteem te laten aanbrengen.
- 6.5 Op die plaatsen binnen de inrichting waar potentieel bodembedreigende werkzaamheden plaatsvinden moet een vloeistofdichte voorziening aanwezig zijn in de zin van de NRB. Eventuele verontreinigingen aanwezig op deze vloeistofdichte voorziening mogen niet buiten de vloeistofdichte voorziening terechtkunnen komen en moeten direct na constatering van de verontreiniging worden opgeruimd.
- 6.6 Een vloeistofdichte verharding van het buitenterrein moet voldoende vlak zijn en zodanig onder afschot liggen dat (verontreinigd) hemelwater kan afvloeien in de richting van een afvoersysteem zonder plasvorming te veroorzaken. Een vloeistofdichte verharding van het buitenterrein moet ten minste jaarlijks worden gecontroleerd op afschot en vloeistofdichtheid. Er kan worden volstaan met een visuele controle. Beschadigingen aan de verharding moeten direct worden gerepareerd.
- 6.7 Een vloeistofdichte voorziening moet tenminste jaarlijks worden gecontroleerd op vloeistofdichtheid. Er kan worden volstaan met een visuele controle. Beschadigingen aan de vloeistofdichte voorziening moeten direct worden gerepareerd.
- 6.8 Afvalstoffen, waaronder met afvalstoffen verontreinigd water mogen niet in de bodem worden gebracht of in de bodem terecht kunnen komen. Het bewaren van of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig plaatsvinden dat geen verontreiniging van de bodem kan optreden.
- 6.9 Vloeibare (afval)stoffen in emballage moeten zijn geplaatst op een vloeistofdichte vloer van voldoende omvang en voldoende bergingscapaciteit, of boven een vloeistofdichte bak met een inhoud die gelijk is aan het grootste erop geplaatste vat vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage. Een lekbak moet tegen inregenen zijn beschermd door een afdak van voldoende omvang, of binnen zijn geplaatst. Indien de hiervoor bedoelde vloeistofdichte vloer zich buiten bevindt moeten voorzieningen zijn getroffen die periodiek afvoeren van regenwater mogelijk maken, of moet een afdak van voldoende omvang aanwezig zijn.
- 6.10 Ter plaatse van het afleverpunt van gasolie, ten behoeve van het afleveren aan de vorkheftruck, moet de opstelplaats over een oppervlak van ten minste 3 x 5 m zijn voorzien van een aaneengesloten verharding. Gemorst product moet met behulp van adsorptiemateriaal zo spoedig mogelijk worden verwijderd.

De hiervoor genoemde voorziening kan achterwege blijven als het door de beperkte lengte van de afleverslang slechts mogelijk is af te tanken boven de vloeistofdichte bak die tevens bestemd is als calamiteitenopvang van de olieopslag.

7.0 BRANDVEILIGHEID

7.1 Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden moeten in de inrichting voldoende brandblusmiddelen en/of brandbestrijdingsinstallaties aanwezig zijn.

7.2 Op plaatsen waar laswerkzaamheden plaatsvinden moet tijdens laswerkzaamheden een koolzuursneeuw- of een poederblusser aanwezig zijn met een inhoud van ten minste 6 kg blusstof.

7.3 Blusmiddelen moeten voor een ieder duidelijk zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn, voor direct gebruik gereed zijn en in een goede staat van onderhoud verkeren.

7.4 Brandblusmiddelen, waaronder slanghaspels, moeten ieder kalenderjaar door een daartoe door het bevoegd gezag aanvaarde deskundige op deugdelijkheid zijn gecontroleerd en in orde bevonden. Het onderhoud van draagbare blusmiddelen moet overeenkomstig NEN 2559 plaatsvinden.

8.0 ENERGIE

8.1 Het jaarlijkse energiegebruik van de inrichting moet worden geregistreerd. Deze registratie betreft alle ingekochte energiedragers en mag bestaan uit de energienota's. Tevens moeten gegevens met betrekking tot de genomen en voorgenomen energiereductiemaatregelen inzichtelijk binnen de inrichting voorhanden zijn. Deze gegevens moeten ten minste vijf jaar worden bewaard en op verzoek aan het bevoegd gezag ter inzage worden gegeven.

9.0 AFVALPREVENTIE

9.1 Binnen drie maanden na het in werking treden van de vergunning moet een afvalpreventieplan ter goedkeuring worden gezonden aan het bevoegd gezag. Dit plan moet bestaan uit een onderzoek naar de mogelijkheden van:

- het voorkomen en beperken van het ontstaan van afvalstoffen binnen de inrichting;
- het hergebruiken of nuttig toepassen dan wel het geschikt maken voor hergebruik of nuttige toepassing van de afvalstoffen die in de inrichting ontstaan.

9.2 In het plan moet tevens worden aangegeven wat voor maatregelen genomen zullen worden op basis van het verrichte onderzoek, en op welke termijn de maatregelen worden doorgevoerd binnen de inrichting.

10.0 GELUID

- 10.1 Het equivalente geluidsniveau L_{Aeq} mag op maandag tot en met vrijdag ter hoogte van de hierna genoemde locaties over de dagperiode de aangegeven waarden niet overschrijden.

Nr. *	Omschrijving	Equivalente geluidsniveau L_{Aeq} op maandag tot en met vrijdag over de dagperiode tussen 07.00-19.00 uur
3	Rivierdijk 426	50
4	Rivierdijk 427	51
5	Rivierdijk 428	51
6	Rivierdijk 429	50
7	Rivierdijk 451	52
8	Rivierdijk 454	51
9	Rivierdijk 431	46
12	Rivierdijk 435	45
13	Rivierdijk 439	43
16	Rivierdijk 444	43
19	Rivierdijk 449	54
20	Rivierdijk 450	54
21	Zonegrens noord	42
22	Zonegrens zuid	39

* De nummers van de immissiepunten uit bovenstaande tabel komen overeen met de nummering uit het geluidsrapport ABD 025.004 van mei 2000.

- 10.2 Ten hoogste twaalf keer per jaar mag ten behoeve van overwerk op maandag tot en met vrijdag of op zaterdag in afwijking van geluidsvoorschrift 1 het equivalente geluidsniveau L_{Aeq} ter hoogte van de hierna genoemde locaties de aangegeven waarden niet overschrijden. Hiervan dient aan ons vooraf mededeling te worden gedaan.

Nr. *	Omschrijving	Equivalente geluidsniveau L_{Aeq}		
		Op maandag t/m vrijdag over de periode tussen		Op zaterdag over de periode tussen
		07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	
3	Rivierdijk 426	52	49	49
4	Rivierdijk 427	52	49	49
5	Rivierdijk 428	52	49	49
6	Rivierdijk 429	52	49	49
7	Rivierdijk 451	53	50	50
8	Rivierdijk 454	52	49	49
9	Rivierdijk 431	47	44	44
12	Rivierdijk 435	46	43	43
13	Rivierdijk 439	44	42	41
16	Rivierdijk 444	55	52	52
19	Rivierdijk 449	55	52	52
20	Rivierdijk 450	55	52	52
21	Zonegrens noord	43	40	40
22	Zonegrens zuid	40	38	38

* De nummers van de immissiepunten uit bovenstaande tabellen komen overeen met de nummering uit het geluidsrapport ABD 025.004 van mei 2000.

- 10.3 Het maximale geluidsniveau L_{max} mag op maandag tot en met vrijdag ter hoogte van de hierna genoemde locaties in de dagperiode de aangegeven waarden niet overschrijden.

Nr. *	Omschrijving	Maximale geluidsniveau L_{max} op maandag tot en met vrijdag in de periode tussen 07.00-19.00 uur	
3	Rivierdijk 426	70	
4	Rivierdijk 427	70	
5	Rivierdijk 428	70	
6	Rivierdijk 429	70	
7	Rivierdijk 451	65	
8	Rivierdijk 454	65	
9	Rivierdijk 431	60	
12	Rivierdijk 435	60	
13	Rivierdijk 439	60	
16	Rivierdijk 444	70	
19	Rivierdijk 449	70	
20	Rivierdijk 450	70	

- * De nummers van de immissiepunten uit bovenstaande tabel komen overeen met de nummering uit het geluidsrapport ABD 025.004 van mei 2000.

- 10.4 Ten hoogste twaalf keer per jaar mag ten behoeve van overwerk op maandag tot en met vrijdag of op zaterdag in afwijking van geluidsvoorschrift 3 het maximale geluidsniveau L_{max} ter hoogte van de hierna genoemde locaties de aangegeven waarden niet overschrijden. Hiervan dient aan ons vooraf mededeling te worden gedaan.

Nr. *	Omschrijving	Maximale geluidsniveau L_{max}		
		Op maandag t/m vrijdag in de periode tussen		Op zaterdag in de periode tussen 08.00-14.00 uur
		07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	
3	Rivierdijk 426	70	66	70
4	Rivierdijk 427	70	66	70
5	Rivierdijk 428	70	66	70
6	Rivierdijk 429	70	66	70
7	Rivierdijk 451	65	63	65
8	Rivierdijk 454	65	62	65
9	Rivierdijk 431	60	55	60
12	Rivierdijk 435	60	55	60
13	Rivierdijk 439	60	55	60
16	Rivierdijk 444	70	66	70
19	Rivierdijk 449	70	65	70
20	Rivierdijk 450	70	67	70

- * De nummers van de immissiepunten uit bovenstaande tabellen komen overeen met de nummering uit het geluidsrapport ABD 025.004 van mei 2000.

- 10.5 Het A-gewogen geluidsvermogeniveau L_w van de ventilatoren van de sectiehal (zoals beschreven in het geluidsrapport ABD 025.004 van mei 2000 met de bronnummers 20 tot en met 23) mag drie maanden na de inwerking-treding van de vergunning niet hoger zijn dan 91 dB(A).
- 10.6 Binnen zes maanden na het van kracht worden van de vergunning dienen de geluidsemissie en -immissie te worden bepaald en te worden getoetst aan voorgaande voorschriften. De resultaten hiervan dienen schriftelijk aan ons te worden gerapporteerd.
- 10.7 Indien de geluidsemissie en -immissie worden bepaald, beoordeeld en gerapporteerd is het gestelde in de 'Handleiding meten en rekenen industrielaawaai', ICG-rapport IL-HR-13-01 (uitgave maart 1981) dienaangaande van toepassing. Daarbij dient de ontvangerhoogte h_o 5 m te bedragen en dient de reflectie tegen achterliggende gevels buiten beschouwing te worden gelaten.
- 11.0 LUCHT
- 11.1 Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in de vergunning geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat een afdoende verspreiding van dampen is gewaarborgd, zonder dat hinder buiten de inrichting wordt veroorzaakt.
- 12.0 ELEKTRISCHE INSTALLATIE
- 12.1 De elektrische installatie van de inrichting moet voldoen aan NEN 1010.
- 12.2 In ruimten met gasontploffingsgevaar moet de elektrische installatie voldoen aan NEN 3410.
- 13.0 STRALEN
- 13.1 Straalwerkzaamheden mogen alleen plaatsvinden in een daarvoor bestemde straalruimte, op de twee in de aanvraag genoemde locaties. Straalwerkzaamheden in de openlucht zijn niet toegestaan.
- 13.2 Bij het in werking zijn van de straalinstallatie moet de straalruimte worden afgezogen. De afgezogen lucht moet door een doelmatige stofafscheidingsinstallatie worden gevoerd. De lucht die uit de stofafscheidingsinstallatie treedt mag ten hoogste 10 mg/m³ stof bevatten. Deze waarde mag niet worden bereikt door verdunnen.
- 13.3 De stofbunker-/opvang moet zijn voorzien van een overvulbeveiliging.
- 13.4 Tijdens stralen mag de straalruimte niet in open verbinding staan met de buitenlucht of andere ruimten.

14.0 HOUTBEWERKING

14.1 Indien bij het machinaal bewerken van hout het vrijkomende afval, zoals stof, krullen en zaagsel mechanisch wordt afgezogen en de transportluchtafvoer buiten uitmondt moet de transportlucht alvorens op de buitenlucht geloosd te worden een doelmatig stoffilter passeren. De stofemissieconcentratie in de naar buiten afgevoerde lucht mag niet meer bedragen dan 10 mg/m^3 .

15.0 SCHILDERWERKZAAMHEDEN

15.1 Schilderwerkzaamheden moeten worden uitgevoerd in de hiervoor bestemde Romneyloods, op de helling of op/in het af te bouwen casco.

15.2 Indien verf wordt opgebracht door middel van spuiten, moeten maatregelen zijn genomen die de verspreiding van verf en/of verfspatten voorkomen. Verfspatten mogen in geen geval buiten de inrichting terecht kunnen komen.

15.3 Door effectieve ventilatie van de plaatsen waar gespoten wordt moet worden voorkomen dat de concentratie aan ontvlambare stoffen boven de 10% van de onderste explosiegrens komt.

15.4 Door verven of verfspuiten mag geen geurhinder bij woningen van derden worden veroorzaakt. Op het moment dat er geurhinder vastgesteld wordt moeten maatregelen worden genomen die de geurconcentratie terugdringen tot onder het niveau dat hinder veroorzaakt.

15.5 Bij de keuze van verf moet de werf zijn opdrachtgever wijzen op de milieuaspecten van de te gebruiken verf. De op te brengen verf moet zo gering mogelijke hoeveelheden vluchtige organische stoffen en (zware) metalen bevatten.

15.6 Op plaatsen waar gewerkt wordt met verf, oplosmiddel en verdunningsmiddel mag ten hoogste een voorraad van deze stoffen aanwezig zijn die in één werkdag verwerkt kan worden. De overige voorraden verf, oplosmiddel en verdunningsmiddel moeten worden opgeslagen in een speciaal daarvoor bedoelde opslagplaats.

16.0 GASFLESSEN

16.1 Gasflessen en toebehoren - tot en met de hoofddrukregelaar - moeten zijn goedgekeurd door de Dienst voor het Stoomwezen, een door de dienst geaccepteerde deskundige of een ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG, en de daarop berustende bijzondere richtlijn 84/525, 84/526 en 84/527/EEG aangewezen instantie.

- 16.2 Gasflessen waarvan de goedkeuring door de Dienst voor het Stoomwezen, een door de dienst geaccepteerde deskundige of een ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG, en de daarop berustende bijzondere richtlijn 84/525, 84/526 en 84/527/EEG aangewezen instantie niet of blijkens de ingeponste datum niet op tijd heeft plaatsgevonden, mogen niet in de inrichting aanwezig zijn. De beproeving van gasflessen moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen aangegeven in het VLG.
- 16.3 Gasflessen mogen niet anders zijn opgeslagen dan op een uitsluitend daarvoor bestemde vaste open opslagplaats met een natuurlijke ventilatie. Deze opslagplaats moet ten minste 5 m van de erfscheiding zijn gelegen, tenzij die erfscheiding wordt gevormd door een wand bestaande uit onbrandbaar materiaal en van een constructie met een brandwerendheid van ten minste 60 minuten bepaald overeenkomstig de normen NEN 3881, uitgave 1975 en NEN 3884, uitgave 1982.
- 16.4 De opslagplaats van gasflessen dient eveneens op 10 m van een gebouw dat tot de inrichting behoort zijn gelegen, tenzij de in deze wand voorkomende ramen, deuren of andere openingen, de afstand horizontaal ten minste 2 m en verticaal ten minste 5 m - beide afstanden in het vlak van die wand gemeten - bedraagt. Dit met uitzondering van de sectiehal waar de verticale afstand gemeten in het vlak van de wand tot ramen voorzien van draadglas mag worden teruggebracht tot een geringere afstand dan de hiervoor genoemde 5 m.
- 16.5 De gasflessen moeten naar soort, gescheiden van elkaar worden opgeslagen.
- 16.6 Gasflessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en er moeten voorzieningen zijn getroffen die omvallen voorkomen.
- 16.7 In een gasflessenopslagplaats moet tussen gasflessen met brandbare gassen en die met de overige gassen (behalve inerte gassen) een scheidingswand van onbrandbaar materiaal aanwezig zijn of moet een afstand van ten minste 0,5 m zijn aangehouden.
- 16.8 Tussen de verzamelleiding van de gasflessenbatterij met kooldioxide en de distributieleiding moet een afsluiter zijn aangebracht.
- 17.0 OPSLAG VAN VLOEIBARE ZUURSTOF
- 17.1 De opslag van vloeibare zuurstof in een reservoir moet plaatsvinden conform de eisen gesteld in de CPR 5, eerste druk 1983.
- 17.2 Het reservoir voor de opslag van vloeibare zuurstof moet op afdoende wijze tegen opdrijven ten gevolge van overstromingen zijn beschermd, of moet zodanig hoog zijn geplaatst dat voor overstromingen niet gevreesd hoeft te worden.

- 18.0 OPSLAG VAN TETREEN (PROPADIEN, METHYLACETYLEEN, PROPEEN EN PROPaan) IN EEN BOVENGRONDS RESERVOIR
- 18.1 Tetreen moet worden opgeslagen in een uitsluitend hiervoor bedoeld reservoir.
- 18.2 Aansluitingen, leidingen, afsluiters, reduceertoestellen en overige toebehoren van het reservoir mogen niet van koper zijn, noch van legeringen die meer dan 63% koper bevatten.
- 18.3 De opslag van tetreen in een reservoir moet plaatsvinden conform de eisen gesteld in CPR 11-2, eerste druk 1986. Waar in de CPR 11-2 sprake is van propaan en/of butaan moet gelezen worden tetreen.
- 18.4 Het reservoir voor de opslag van tetreen moet op afdoende wijze tegen opdrijven ten gevolge van overstromingen zijn beschermd, of moet zodanig hoog zijn geplaatst dat voor overstromingen niet gevreesd hoeft te worden.
- 19.0 OPSLAG VAN MISON (STIKSTOFMONOXIDE 0,0275%, KOOLDIOXIDE 20% EN ARGON 79,9725%) IN EEN BOVENGRONDS RESERVOIR
- 19.1 Mison moet worden opgeslagen in een uitsluitend hiervoor bedoeld reservoir.
- 19.2 Een reservoir voor de opslag van mison moet voor het in gebruik nemen door de Dienst voor het Stoomwezen of een ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG aangewezen instantie zijn goedgekeurd en beproefd overeenkomstig het gestelde in de 'regels'. Als teken van goedkeuring moet op de stempelplaat van het reservoir de datum van goedkeuring en het kenmerk van de keuringsinstantie zijn ingeslagen.
- 19.3 Een reservoir moet ten minste eenmaal in de vijf jaar worden gekeurd door de Dienst voor het Stoomwezen of een ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG aangewezen instantie.
- 19.4 Het reservoir moet bestand zijn tegen het opgeslagen (vloeibaar) gas en bestand zijn tegen de optredende drukken en temperaturen. Een reservoir moet zonodig thermisch zijn geïsoleerd.
- 19.5 Het reservoir mag ten hoogste worden gevuld tot het percentage dat op de stempelplaat is aangegeven.
- 19.6 Het reservoir voor de opslag van mison moet op afdoende wijze tegen opdrijven ten gevolge van overstromingen zijn beschermd, of moet zodanig hoog zijn geplaatst dat voor overstromingen niet gevreesd hoeft te worden.

20.0 BOVENGRONDSE OPSLAG VAN DIESEL IN EEN TANK

- 20.1 De opslag van diesel in een bovengrondse tank moet plaatsvinden conform de eisen gesteld in de CPR 9-6, tweede druk 1999.
- 20.2 De dieseltank moet op afdoende wijze tegen opdrijven zijn beschermd. Ten gevolge van een eventuele overstroming mag geen water in de tank, of diesel buiten de tank kunnen komen.

21.0 OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE

- 21.1 Stoffen, die in de WMS als gevaarlijk zijn gedefinieerd moeten behoudens de werkvoorraden in en nabij een gebruikstoestel worden opgeslagen als gedefinieerd in CPR 15-1.
- 21.2 Binnen de inrichting moet de verpakking van gevaarlijke stoffen zijn geëtiketteerd overeenkomstig de bepalingen van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen (Stb. 1987, nr. 516) dan wel op een andere wijze zijn voorzien van een duidelijk opschrift waaruit de stofnaam blijkt en op grond waarvan de WMS-categorie van de stof is vast te stellen.
- 21.3 Lege, niet gereinigde emballage moet worden opgeslagen als volle.

22.0 LASWERKZAAMHEDEN

- 22.1 Binnen een straal van 5 m van las- en snijwerkzaamheden mogen zich geen brandgevaarlijke stoffen of (licht) ontvlambare (vloeistof)stoffen bevinden.
- 22.2 Ter voorkoming van lichthinder buiten de inrichting moeten laswerkzaamheden op afdoende wijze worden afgeschermd met behulp van bijvoorbeeld schermen of gordijnen.
- 22.3 Lasdampen vrijkomend bij het lassen van roestvast staal moet voorzover technisch en praktisch mogelijk bij de bron worden afgezogen en afgevoerd naar een reinigings-, afscheidings- of vernietigingsinstallatie.

23.0 VERWARMING

- 23.1 Stookinstallatie moet zijn uitgevoerd en opgesteld overeenkomstig het gestelde in NEN 3028.
- 23.2 Een ruimteverwarmingstoestel met eventueel bijbehorende oliereservoir moet zodanig zijn geplaatst dat het niet kan omvallen of gemakkelijk kan worden omgestoten, aangereden of beschadigd.

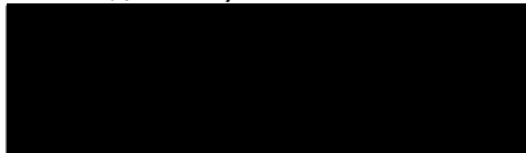
ONS KENMERK
DWM/2001/1197
PAGINA 21/21

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 waarop een exemplaar van de beschikking ter inzage is gelegd, beroep kan worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Het beroepschrift 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, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,



H. H.J.P. van Muijden,
hoofd bureau Vergunningen en Bedrijven

Verzonden: 14 FEB. 2001

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;
- de hoofdingenieur-directeur van Rijkswaterstaat, Directie Zuid-Holland, Postbus 556, 3000 AN Rotterdam;
- het dagelijks bestuur van het zuiveringsschap Hollandse Eilanden en Waarden, Postbus 469, 3300 AL Dordrecht.