



provincie **HOLLAND**
ZUID

DIRECTIE GROEN, WATER EN
MILIEU
afdeling Vergunningen

CONTACTPERSOON

DOORKIESNUMMER

PROVINCIEHUIS
Zuid-Hollandplein 1
Postbus 90602
2509 LP Den Haag

TELEFOON
070 - 441 66 11

FAX
070 - 441 78 26

WEBSITE
www.zuid-holland.nl

Tram 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.

besluit/2005/2111

Holding A. Baars Azn BV

Postbus 70
3360 AB SLIEDRECHT

ONS KENMERK	UW KENMERK	BIJLAGEN	DATUM
DGWM/2005/2111	-	-	

BESLUIT van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland van -- 9 FEB. 2005

Onderwerp aanvraag

Op 31 december 2003 is een aanvraag binnengekomen van Holding A. Baars Azn BV te Sliedrecht om een revisievergunning ingevolge de Wet Milieubeheer (artikel 8.4.1) voor de scheepswerf gelegen aan de Rivierdijk 276 te Sliedrecht, kadastraal bekend gemeente Sliedrecht, sectie I, nummer 7347.

Op 3 juni 2004 hebben wij na overleg met het bedrijf een aangepast geluidsrapport ontvangen.

Vergunningensituatie

Het betreft hier een bestaande inrichting waarvoor in het kader van de Wet milieubeheer op 26 april 1995 door ons een nieuwe vergunning is verleend.

Nu heeft het bedrijf te kennen gegeven dat het een deel van de bestaande bebouwing van de inrichting wil amoveren, een deel van de inrichting een andere bestemming wil geven en delen van de installaties zoals de portaalkraan wil moderniseren. Daarom heeft het bedrijf na overleg met ons deze aanvraag om een nieuwe vergunning bij ons 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:

- VROM-Inspectie Regio Zuid-West;
- Burgemeester en Wethouders van Sliedrecht.

Als bestuursorganen zijn bij de procedure betrokken:

- Burgemeester en Wethouders van Dordrecht;
- Rijkswaterstaat te Rotterdam;
- Hoogheemraadschap van de Alblasserwaard en de Vijfheerenlanden;
- Zuiveringsschap Hollandse Eilanden en Waarden.

24 FEB 2005
poststuk nr.: 2005003399
clas. nr.: - SL-100
bijlage: 1/1

Aanvullende informatie

Op 10 februari 2004 hebben wij de aanvrager verzocht om aanvullende gegevens te verstrekken. Wij hebben op 3 juni 2004 de aanvullende gegevens ontvangen. Overeenkomstig het bepaalde in artikel 4:15 van de Algemene wet bestuursrecht is als gevolg van dit verzoek om aanvulling van de aanvraag, de proceduurtijd opgeschort.

Coördinatie

Bouwvergunning

Ten behoeve van de bouw van het aanleggen van een kraanbaan en het plaatsen van een kraan is bij Burgemeester en Wethouders van Sliedrecht een bouw-aanvraag ingevolge de Woningwet ingediend. Overeenkomstig artikel 52 van de Woningwet kan op de bouwaanvraag pas beschikt worden indien de vergunning ingevolge de Wet milieubeheer is afgegeven.

Wet verontreiniging oppervlaktewateren

Rijkswaterstaat te Rotterdam heeft ons bericht dat het bedrijf niet loost op oppervlaktewateren en dat derhalve geen vergunning in het kader van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren is vereist. De in de Wet milieubeheer genoemde coördinatieplicht van vergunningaanvragen is hier dan ook niet van toepassing.

Algemene beleidsoverwegingen

Het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer heeft ten behoeve van de scheepswerven een beleidsadvies (Den Haag, 31 maart 1993) opgesteld. Dit beleidsadvies is opgesteld in het kader van het Milieuoverleg Scheepsbouw en Scheepsreparatie met als uitgangspunt de integrale benadering van de milieuproblemen in de bedrijfstak. Wij hebben bij het redigeren van deze vergunning dit advies gevolgd.

Daarnaast zijn in het kader van het doelgroepenbeleid uitvoering milieubeleid metaal- en elektrotechnische industrie 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. Holding A. Baars Azn BV 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 en het werkboek kunnen worden beschouwd als 'stand der techniek' voor 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 -reparatie.

Milieubelasting

Ten aanzien van de meest relevante vormen van milieubelasting bij deze inrichting, met name bodem, lucht, geluid, afvalstoffen en energie merken wij het volgende op.

Bodem

Bodembescherming

Bij het (af)bouwen en repareren van schepen of onderdelen daarvan met de daarbij behorende nevenactiviteiten moet aandacht worden besteed aan de bescherming van de bodem om bodem- en/of grondwaterverontreiniging te voorkomen.

Aan de hand van een bodemrisicoanalyse moet worden vastgesteld of (en eventueel geplande) voorzieningen en maatregelen ter voorkoming van bodemverontreiniging voldoende zijn.

De bodemrisicoanalyse en het vaststellen van het beschermingsniveau van de (geplande) bodembeschermende voorzieningen en maatregelen dienen overeenkomstig de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB) die in september 1997 is gepubliceerd en in juli 2001 grotendeels is herzien, te worden bepaald. Doelstelling van de NRB is dat het pakket van bodembeschermende voorzieningen en maatregelen zoveel mogelijk aan het hoogste beschermingsniveau moet voldoen: bodemrisicocategorie A - een verwaarloosbaar risico.

Uit de aanvraag blijkt niet dat dit aspect volgens de systematiek van de NRB is uitgewerkt. Deze nadere uitwerking is echter wel gewenst, om een gestructureerd inzicht te verkrijgen in de bodembeschermings situatie bij de scheepswerf van Holding A. Baars Azn BV.

Gegeven de thans aanwezige uitvoering van de bodembeschermingsmaatregelen in de inrichting zijn wij van mening dat de afwezigheid van deze nadere uitwerking geen beletsel is om de aanvraag in behandeling te nemen.

In voorschrift D.1 is daarom bepaald dat er een rapportage moet worden overgelegd met daarin opgenomen de bepaling, conform de NRB, van de zogenaamde bodemrisicocategorie van elke binnen de inrichting uitgevoerde bodembedreigende activiteit. Indien uit die bepaling blijkt dat er activiteiten zijn die in een hogere bodemrisicocategorie vallen dan A (dus in B of C), dan bepaalt voorschrift D.2 voorts dat er een plan van aanpak moet worden ingediend waarin opgenomen de bodembeschermende maatregelen die getroffen moeten worden (en wanneer) teneinde deze activiteiten wel te laten vallen in bodemrisicocategorie A. Wanneer redelijkerwijs geen maatregelen uitvoerbaar zijn die leiden tot een verwaarloosbaar risico kan, indien gemotiveerd, een zeker restrisico worden geaccepteerd. De kans op bodemverontreiniging is in dat geval niet verwaarloosbaar maar aanvaardbaar (bodemrisicocategorie A*).

Indien men vindt dat de te nemen maatregelen op basis van ALARA, als bedoeld in artikel 8.11, derde lid van de Wet milieubeheer, onredelijk zijn, moet dit in het plan worden gemotiveerd. Daarbij moet tevens worden aangegeven welke maatregelen dan wel redelijk zijn. Dit plan behoeft onze goedkeuring.

Nul- en eindsituatieonderzoek

Op locaties waar een bodemverontreinigingsrisico bestaat, wordt van de bodem ter plaatse de zogenaamde nulsituatie vastgelegd. Dat is de kwaliteit van de bodem zoals die op dat moment is. Aan de hand van de bodemrisicoanalyse zal blijken of er bronlocaties aanwezig zijn die dienen te worden onderzocht.

Voor nieuwe activiteiten en/of bronlocaties die onder de vergunning vallen zal in de toekomst ook de nulsituatie moeten worden vastgelegd.

Indien op enig moment in de toekomst blijkt dat ten opzichte van de vastgelegde referentiewaarde de bodemkwaliteit als gevolg van bedrijfsactiviteiten is verslechterd, dient deze 'nieuwe' verontreiniging in het kader van deze milieuvergunning in beginsel te worden gesaneerd (zie voorschrift D.8). Verder is in het besluit een bepaling opgenomen dat de voorschriften D.7 en D.8 nog twaalf maanden in werking blijven nadat de vergunning haar gelding heeft verloren. Artikel 8.16, lid c van de Wet milieubeheer biedt hiervoor de mogelijkheid. Dit is gedaan om na intrekking van de vergunning (bijvoorbeeld bij bedrijfsbeëindiging) een eventuele ontstane grond- en grondwaterverontreiniging nog in het kader van deze vergunning te saneren.

Rechtstreekse werking van wettelijke voorschriften

Bodemverontreinigingen ontstaan door calamiteiten en andere ongewone voorvallen moeten direct worden opgeruimd. Voor deze situaties geldt hoofdstuk 17 'Maatregelen in bijzondere omstandigheden' van de Wet milieubeheer. De hierin opgenomen bepalingen hebben een rechtstreekse werking.

Lucht

In de inrichting wordt een aantal activiteiten uitgevoerd zoals het conserveren, lassen en snijbranden van metalen waarbij mogelijk luchtvervuiling kan optreden. De omvang van deze vervuiling wordt bepaald door de wijze van werken en maatregelen die ter voorkoming van vervuiling genomen zijn. Zo wordt bij het conserveren en reinigen van metalen doorgaans gebruikgemaakt van oplosmiddelhoudende (KWS-houdende) producten. In 1993 zijn binnen het project KWS-2000 nieuwe maatregelen vastgesteld voor onder meer de metaalindustrie waaronder de scheepvaartindustrie met het doel de emissie van koolwaterstoffen zoveel mogelijk te beperken. Wij hebben dan ook in deze vergunning een aantal voorschriften opgenomen op grond waarvan het bedrijf maatregelen moet nemen om de emissie van koolwaterstoffen zoveel als mogelijk terug te dringen door bijvoorbeeld het toepassen van oplosmiddelarme verven en reinigingsmiddelen.

Geluid

Tot de activiteiten op deze inrichting die voor de geluidsbelasting van de omgeving het meest van belang zijn behoren de buitenactiviteiten voor reparatie en onderhoud aan schepen en bakken en soortgelijke binnenactiviteiten in een hellingloods. De werktijden voorzover het activiteiten met enige relevante geluidsemissie betreft liggen in de representatieve bedrijfssituatie tussen 07.00 en 19.00 uur. In een apart onderscheiden en aangevraagde incidentele bedrijfssituatie worden ook emissierelevante activiteiten in de avondperiode (19.00 tot 23.00 uur) verricht.

De inrichting ligt op het gezoneerde industrieterrein Rivierdijk/De Peulen. Op dit deel van het industrieterrein is de scheepswerf van Holding A. Baars Azn BV bepalend voor de geluidsbelasting De dichtstbijzijnde woningen van derden liggen aan de Rivierdijk. Achter deze dijk, juist buiten de 55 dB(A)-contour, zijn nieuwbouwwoningen gepland.

Bij de aanvraag behoort een akoestisch rapport van Greten Raadgevende Ingenieurs (nr. Rakwo45afAo.jr van 22 juni 2004), dat de akoestische situatie beschrijft. Blijkens het rapport, een gewijzigde versie van het oorspronkelijk bij de aanvraag ingediende rapport, wordt de grenswaarde van 50 dB(A) voor het langtijdgemiddelde geluidsniveau ($L_{Ar,LT}$) op de zonegrens in acht genomen. Ook leidt de bijdrage van de inrichting aan de totale geluidsbelasting bij de MTG-woningen en de woningen waarvoor hogere grenswaarden zijn verleend niet tot een overschrijding van de grenswaarde van 55 dB(A).

Het maximale geluidsniveau ('piekniveau', L_{Amax}) voldoet, met uitzondering van werken op scheepsdekken buiten overdag, aan de aanbevolen grenswaarden van 70/65/60 dB(A) voor de dag-, avond- en nachtperiode ter plaatse van woningen. De grenswaarde van 70 dB(A) overdag wordt op de plaats van de nieuwe bebouwing en bij een bestaande woning overschreden. Gezien de hoogte van de buiten gelegen bronnen (ijzerwerken op scheepsdekken) zijn overdrachtsmaatregelen of andere maatregelen niet mogelijk. Voor de binnen de loods gelegen piekbronnen (zelfde soort werkzaamheden, maar binnen) zijn al gevelmaatregelen genomen waardoor wij menen dat aan het ALARA-beginsel is voldaan. Het zijn bestaande, reeds vergunde activiteiten. Voor die bronnen is conform de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening een hogere waarde opgenomen in de voorschriften. Gezien de bij piekniveaus voorkomende spreiding zijn de berekende maximale niveaus eerst afgerond op het eerstvolgende hogere vijfvoud, alvorens ze in de voorschriften zijn opgenomen.

Gezien de ligging op het gezoneerd industrieterrein wordt de geluidsbelasting door verkeersaantrekkende werking niet getoetst.

Afvalstoffen

Uit de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting afvalstoffen vrijkomen zoals lege emballage, lege verblikken, afgewerkte olie en gebruikte poetsdoeken. Mede gelet op de aard van de inrichting zijn wij dan ook van mening dat afval zoveel mogelijk gescheiden naar soort en aard moet worden ingezameld, opgeslagen en afgevoerd naar daartoe geschikte verwerkingsbedrijven. Daarom hebben wij in deze vergunning een voorschrift opgenomen waarin is vastgelegd hoe met afvalstoffen dient te worden omgegaan.

Energie

Tussen verschillende branches en het Ministerie van Economische Zaken zijn Meerjarenaafspraken (MJA's) ondertekend voor de verbetering van de energie-efficiency. 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 meerjarenaafspraken 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 het 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'. In hoofdstuk N hebben wij voorschriften opgenomen met betrekking tot het uitvoeren van een energiebesparingsonderzoek en het registreren van de verbruikte energie.

Afvalwater

Het transport en de zuivering van afvalwater of de verwerking als afvalstof, kunnen nadelige gevolgen voor het milieu met zich mee brengen: bijvoorbeeld het ontstaan van afvalstoffen (rioolslib, zuiveringsslib), groot energieverbruik en stankhinder.

De afbakening tussen de Wet milieubeheer (Wm) en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren zorgde ervoor dat, de Wm terugtrad, voor wat betreft de bescherming van het oppervlaktewater, de zuiveringstechnische werken en het openbaar riool.

Met de wet van 2 november 1994, houdende wijziging van de Wet milieubeheer en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (ook wel de 'Wet afvalwater' genoemd), zijn hierin belangrijke veranderingen gekomen. Voor de meeste lozingen op de riolering (ook wel 'indirecte lozingen' genoemd) moeten voortaan alle nadelige gevolgen voor het milieu op grond van de Wet milieubeheer worden gereguleerd.

Welke voorschriften uiteindelijk in de vergunning opgenomen zullen worden en welke mate van gedetailleerdheid van voorschriften gekozen wordt, zal beoordeeld moeten worden door het bevoegd gezag, rekening houdend met die hiervoren geschetste aspecten: Een vergunning zal in de meeste gevallen immers maatwerk zijn.

In dit geval hebben wij die voorschriften in de vergunning opgenomen die aan elk lozen op het openbaar riool moeten worden gesteld. Op deze wijze wordt de bescherming van het oppervlaktewater, de zuiveringstechnische werken en het openbaar riool in algemene zin verwoord.

Veiligheid

Ten behoeve van het waarborgen van de externe veiligheid worden in deze vergunning onder meer eisen gesteld aan de aanwezigheid, de bereikbaarheid, het onderhoud en de keuring van brandbeveiligingsystemen (zoals branddetectiesystemen, automatische blussystemen en dergelijke)/blusmiddelen. Vanwege de opslag en gebruik van stoffen die onder de Wet milieugevaarlijke stoffen (Wms) vallen dient Holding A. Baars Azn BV maatregelen te nemen ten einde te voorkomen dat door brand/explosie schade buiten de inrichting ontstaat. Daartoe dienen deze stoffen te worden opgeslagen conform de daarvoor geldende richtlijnen.

Besluit financiële zekerheid

Vanaf 1 mei 2003 is het Besluit financiële zekerheid milieubeheer van kracht. Dit besluit dient als vangnet voor financiële schade die ontstaat ten gevolge van herstellkosten aan de bodem of kosten die gemoeid zijn met het verwijderen van afvalstoffen.

Specifiek gaat het om kosten die bijvoorbeeld om reden van faillissement niet meer op de gebruikelijke wijze door een inrichting kunnen worden betaald en dient ten gevolge door de overheid of derden dienen te worden betaald.

Het besluit biedt ons de mogelijkheid om financiële zekerheidsstelling te verplichten in gevallen waarin inrichtingen achterblijven in het zelf (voldoende) stellen van financiële zekerheid. Wij zijn van oordeel dat in het onderhavige geval, waarin het bedrijf voldoende voorzieningen heeft getroffen om bodemvervuiling te voorkomen, het stellen van financiële zekerheid niet noodzakelijk is.

IPPC

In Europees verband is in het kader van milieuvergunningverlening voor bepaalde categorieën bedrijven de IPPC-richtlijn (de richtlijn over geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) opgesteld. Alleen voor die categorieën die in bijlage I van de richtlijn worden genoemd is deze van toepassing. Scheepswerven worden in bijlage I van de IPPC-richtlijn niet genoemd. Deze richtlijn is dan ook niet van toepassing op dit bedrijf.

Adviezen en bedenkingen

De regionale inspecteur van de VROM-Inspectie Regio Zuid-West, Rijkswaterstaat te Rotterdam en Burgemeesters en Wethouders van Sliedrecht en Dordrecht zijn in de gelegenheid gesteld te adviseren over de aanvraag.

Van deze gelegenheid heeft de gemeente Sliedrecht gebruikgemaakt.

De gemeente Sliedrecht heeft bij brief nr. 04.2066 van 10 maart 2004 advies ingebracht en daarbij opmerkingen geplaatst bij het eerst ingediende akoestisch rapport behorend bij de vergunningaanvraag.

De opmerkingen luiden kort samengevat.

1. Er zijn ten opzichte van eerdere akoestische rapporten bij een eerdere aanvraag andere bronniveaus gehanteerd.
2. De invoer van hoogten van objecten is onjuist.
3. De werktijden in akoestisch rapport en aanvraag stemmen niet overeen.
4. De rekenpunten op de zonegrens zijn niet juist ingevoerd.
5. De rekenpunten zijn slechts op één hoogte ingevoerd.
6. De berekende bedrijfsduurcorrecties zijn onjuist.
7. Het geluidsmodel moet nog kritisch worden bekeken.

Wij merken hierover het volgende op.

1. Hoewel consistentie met akoestische rapporten uit eerdere procedures geen vereiste is, kunnen de relevante verschillen (sommige verschillen zijn marginaal) worden herleid op tussentijdse metingen waarvan de resultaten de plaats hebben ingenomen van eerdere kentallen.
2. Wij hebben de objecteninvoer gecontroleerd en geen onjuistheden gevonden. Opgemerkt kan worden dat bij objecten die op een dijk staan is gekozen voor een invoerhoogte van het totaal (dijk+object).
3. In de eerste versie van het akoestisch rapport stemde dit niet overeen met de aanvraag. Na een verzoek tot aanvulling onzerzijds is dit in de latere versie van het akoestisch rapport en de aanvulling op de aanvraag gecorrigeerd.
4. De rekenpunten op de zonegrens zijn in overleg met ons gekozen en relevant voor de emissie in alle richtingen.

5. Deze bewering is onjuist: er zijn rekenpunten op verschillende hoogten door-gerekend zoals uit de modeluitdraai blijkt, waarbij de hoogte afhankelijk is van de functie en ligging.
6. Wij hebben geen onjuistheid gevonden.
7. Wij hebben zoals gebruikelijk de modelinvoer kritisch gecontroleerd en juist bevonden.

Nummer 3 van deze opmerkingen heeft (mede) geleid tot wijziging van het akoestisch rapport bij de aanvraag.

Bedenkingen en adviezen

Ter voldoening aan het bepaalde in hoofdstuk 13 van de Wm en Afdeling 3.5 van de Awb heeft de aanvraag met de bijbehorende stukken, alsmede de ontwerp-beschikking, voor eenieder ter inzage gelegen van 1 november 2004 tot en met 29 november 2004.

Er zijn geen bedenkingen ingebracht.

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 Wet milieubeheer (artikel 8.1) hebben wij besloten:

1. aan Holding A. Baars Azn BV te Sliedrecht de vergunning te verlenen voor het in werking hebben van de scheepswerf;
2. deze vergunning voor onbepaalde tijd te verlenen;
3. de aanvraag en de daarbij overgelegde stukken, welke bij dit besluit behoren en als zodanig zijn gewaarmerkt als geheel een onderdeel te laten maken van deze vergunning;
4. dat met toepassing van artikel 8.16, sub c van de Wet milieubeheer de voorschriften D.6 en D.7 van kracht blijven gedurende een jaar nadat deze vergunning haar gelding heeft verloren.

Beroep

Tegen dit besluit kan op grond van artikel 20.1 van de Wet milieubeheer en artikel 6:7 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) gedurende zes weken vanaf de dag na de dag waarop een exemplaar van de beschikking ter inzage is gelegd, beroep 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 bestuursrecht-spraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning treedt in werking na afloop van de beroepstermijn van zes weken. Indien gedurende de beroepstermijn een verzoek om een voorlopige voorziening is ingediend, treedt de vergunning niet in werking voordat op het verzoek is beslist.

Aandachtspunten

Maatregelen in bijzondere omstandigheden

Wij wijzen de vergunninghoudster erop dat zij, gelet op de artikelen 17.1 en 17.2 van de Wet milieubeheer, gehouden is, indien door wat voor oorzaak dan ook verontreinigende stoffen in bodem, lucht of water dreigen te raken of geraakt zijn, hiervan melding te doen bij de Milieuklachtendienst van de provincie Zuid-Holland, (070) 441 61 11 en terstond maatregelen te nemen om verdere verontreiniging van bodem, lucht of water te voorkomen.

Tevens kunnen omwonenden, bij hinder van de inrichting, klachten indienen op vorenstaand telefoonnummer van de Milieuklachtendienst. De Milieuklachtendienst is dag en nacht bereikbaar.

Andere (wettelijke) regelingen

Wij wijzen vergunninghoudster erop dat, daar waar het in werking zijn van de inrichting betreft, er nog andere (wettelijke) bepalingen van kracht kunnen zijn.

Wij maken vergunninghoudster onder meer attent op:

- de Provinciale milieuverordening Zuid-Holland met betrekking tot het meldingssysteem ten behoeve van de aan- en afvoer van afvalstoffen;
- aanleg- of bouwvergunning.

Aan deze vergunning verbinden wij de volgende voorschriften.

INHOUDSOPGAVE

A. BEGRIPPENLIJST	11
B. AFKORTINGEN	12
C. ALGEMEEN	12
D. BODEM	13
BODEMBESCHERMENDE MAATREGELEN	13
NUL- EN EINDSITUATIE	13
E. RIOOLSYSTEMEN EN OLIE-AFSCHIEDERS	14
F. OPSLAG VAN (BRAND-)GEVAARLIJKE VLOEISTOFFEN	14
G. DRUKVATEN/GASFLESSEN	14
LUCHTDRIJKVATEN	14
ZUURSTOFTANK	15
GASFLESSEN	15
OPSLAG GASFLESSEN	15
RINGLEIDINGNETWERK	16
H. GEBRUIK OPLOSMIDDELEN	16
I. OPPERVLAKTEBEHANDELINGEN	17
J. STOOKINSTALLATIES	17
K. GASDRUKREGEL- EN MEETSTATION	17
L. ELEKTRISCHE INSTALLATIES	18
M. AFVAL	18
N. ENERGIE	18
O. GELUID	19

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 gevaarlijk en huishoudelijk afval dat binnen de inrichting vrijkomt.
De directeur	De directeur van de directie Groen, Water en Milieu in Zuid-Holland, telefoon (070) 441 61 11.
Gevaarlijke afvalstoffen	Afvalstoffen waarin het gehalte aan gevaarlijke stoffen (in gewichtsprocenten) zodanig is, dat het afval één of meer van de gevaarseigenschappen uit de Richtlijn Gevaarlijke Afvalstoffen (91/689/EEG) bevat.
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	Onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 3881, uitgave 1975.

B. AFKORTINGEN

CPR 15-1	Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen Opslag van gevaarlijke stoffen in emballage, opslag van vloeistoffen en vaste stoffen (0-10 ton), tweede druk 1990.
KWS	Koolwaterstoffen, of te wel bedoeld wordt vluchtige organische oplosmiddelen.
NEN	Norm van het Nederlandse Normalisatie-instituut.
NeR	Nederlandse Emissie Richtlijn.
Ontvangstverklaring	Dat deel van de begeleidingsbrief dat door de afvalverwerker is ondertekend voor de goede ontvangst van de betreffende afvalstoffen.
PMV	Provinciale milieuverordening.
VOS	Vluchtige Organische Stoffen.

C. ALGEMEEN

1. Het terrein van de inrichting moet op een zodanig wijze zijn afgesloten dat het niet of nauwelijks toegang geeft aan onbevoegden. Alleen de toegangen tot de inrichting mogen zijn geopend indien deze onder toezicht staan van een daartoe door de bedrijfsleiding aangewezen persoon.
2. Alle op tekening aangegeven en voorgeschreven blusmiddelen moeten onbelemmerd bereikt kunnen worden en moeten steeds tot onmiddellijk gebruik gereed beschikbaar zijn. Jaarlijks moeten de blusmiddelen op hun deugdelijkheid worden gecontroleerd door een daartoe door Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland bevoegd te achten deskundige; van elke uitgevoerde controle moet aantekening worden gemaakt op een bij het apparaat ter inzage aanwezige registratiekaart.
3. De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
4. (Tank)schepen die (brand)gevaarlijke stoffen, van klasse 111-a, randnummer 6301, (met uitzondering van de stoffen die vallen onder categorie Kx van de bijlage A van het ADN) vervoeren of vervoerd hebben mogen geen ligplaats nemen in de inrichting, tenzij voor het betreffende schip door een gas deskundige een veiligheidscertificaat is afgegeven waaruit blijkt dat het gehele schip gasvrij is.
5. Het is verboden in de inrichting verfspuit- en/of gritstraalwerkzaamheden uit te voeren.

D. BODEM

Bodembeschermende maatregelen

1. Uiterlijk drie maanden na het in werking treden worden van deze vergunning dient een bodemrisicoanalyse van de gehele inrichting te zijn uitgevoerd en te worden verwerkt in een Bodem-Risico-Rapport conform het gestelde in de NRB. Uit dit rapport moet blijken op welke plaatsen binnen de inrichting een verhoogd risico voor bodemverontreiniging dreigt als gevolg van activiteiten en op- en overslag van gevaarlijke stoffen en afvalstoffen.
2. Op basis van het in voorschrift D1 genoemde Bodem-Risico-Rapport moet binnen zes maanden na het in werking treden van deze vergunning indien dat uit dit rapport nodig blijkt, een plan worden opgesteld waarin wordt aangegeven op welke wijze, waar en wanneer bodembeschermende maatregelen worden genomen. Dit plan dient ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten te worden gezonden.
3. Uiterlijk twaalf maanden na het in werking treden van de vergunning moeten de plaatsen met een sterk verhoogd risico voor bodemverontreiniging, zoals dat volgt uit het in voorschrift D2 gevraagde plan, zijn voorzien van een doelmatige vloeistofdichte vloer of voorziening.
4. Opslagplaatsen die overdekt zijn mogen zijn voorzien van een verhard vloeistofkerend vloeroppervlak indien deze niet worden gebruikt voor de opslag van vloeistoffen.
5. Gemorste olie en dergelijke moeten direct geïmmobiliseerd worden en in een speciaal daartoe bestemd vat worden gebracht; hiertoe dienen voldoende absorberende en neutraliserende middelen, voor onmiddellijk gebruik aanwezig te zijn.

Nul- en eindsituatie

6. Binnen zes maanden nadat de vergunning in werking is getreden dient in overleg met de directeur de nulsituatie van de grond en het grondwater ter plaatse van de gehele inrichting te zijn vastgesteld; de vaststelling van de nulsituatie dient te geschieden conform 'Bodemonderzoek Milieuvergunning en BSB, met protocol voor gecombineerd bodemonderzoek', eerste druk, oktober 1993, uitgave Sdu. Indien op grond van andere onderzoeken (bijvoorbeeld krachtens de Wet Bodembescherming of in het kader van Bodemsanering Bedrijfsterreinen BSB) reeds kwaliteitsgegevens van de grond en het grondwater bekend zijn kan het hoofd regiobureau Zuid geheel of gedeeltelijk vrijstelling verlenen van deze verplichting(en).
7. Direct na beëindiging van (een deel van) de bedrijfsactiviteiten waar ter plaatse de nulsituatie door middel van voorschrift D.6 is vastgelegd, dient vergunninghoudster van diezelfde locatie(s) de eindsituatie van grond en grondwater te bepalen.

8. Indien uit de eindsituatie, die door middel van voorschrift D.7 in de vergunning is vastgelegd, blijkt dat er ten opzichte van de nulsituatie, die door middel van voorschrift D.6 in de vergunning is vastgelegd, een verslechtering is opgetreden van de kwaliteit van de grond en/of grondwater, dient in overleg met Gedeputeerde Staten grond en grondwater te worden gesaneerd tot die waarde die is vastgesteld als nulsituatie, en/of dienen er maatregelen te worden getroffen ter bescherming van grond en grondwater binnen een door Gedeputeerde Staten gestelde termijn.

E. RIOOLSYSTEMEN EN OLIE-AFSCHIEDERS

1. Bedrijfsafvalwater, waaronder ook begrepen huishoudelijk afvalwater en hemelwater, moet zo spoedig mogelijk uit de inrichting worden afgevoerd via een gesloten rioolstelsel dat tenminste ontworpen moet zijn op een neerslaghoogte van 22 mm per uur.
2. Rioolsystemen en olieafscheiders moeten zodanig zijn aangelegd en worden onderhouden dat deze naar behoren functioneert.
3. Bedrijfsafvalwater mag slechts in een openbaar riool gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
 - de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;
 - de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiverings-technisch werk;
 - de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zo veel mogelijk worden beperkt.

F. OPSLAG VAN (BRAND)GEVAARLIJKE VLOEISTOFFEN

1. Stoffen, die in het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen, van de Wet milieugevaarlijke stoffen zijn gedefinieerd en ingedeeld als gevaarlijke stoffen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de richtlijnen zoals deze zijn opgenomen in het 'Definitief concept CPR 15, gedateerd 16 augustus 2004, Opslag verpakte gevaarlijke stoffen', voorzover van toepassing.

G. DRUKVATEN/GASFLESSEN

Luchtdrukvaten

1. In de inrichting mogen geen luchtdrukvaten in gebruik zijn, waarvan de goedkeuring niet, of blijkens de in het luchtdrukvat ingeponste datum niet tijdig heeft plaatsgevonden door Stoomwezen BV, een door Stoomwezen BV geaccepteerde deskundige of een, ingevolge de EEG-kader-richtlijn 76/767/EEG, alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526 en 84/527/EEG, aangewezen instantie. De beproeving moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de daarvoor geldende termijnen in het VLG.

Zuurstoftank

2. De installatie voor de opslag van vloeibaar zuurstof moet voldoen aan de betreffende richtlijnen zoals deze zijn opgenomen in CPR 5 (Vloeibaar zuurstof; opslag van 0,45-100 m³, uitgave van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen).

Gasflessen

3. Opslag, gebruik en transport van gasflessen dient te geschieden overeenkomstig de 'Beleidsregels Arbeidsomstandighedenwetgeving' zoals deze zijn vastgesteld door de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid d.d. 27 juni 1997, Directie Arbeidsomstandigheden, nummer Arbo/AIS 970 1436. Gasflessen en toebehoren - tot en met de hoofddrukregelaar - moeten zijn goedgekeurd door de Dienst voor 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.
4. Gasflessen waarvan de goedkeuring door 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.
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 nabij de ingang (bij voorkeur bij de receptie) 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 de Dienst voor 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. Bij constatering van beschadiging en/of lekkage van gasflessen en/of transportreservoirs moeten terstond maatregelen worden genomen om direct gevaar te beperken; daarnaast moet er onmiddellijk contact worden opgenomen met de leverancier over te volgen werkwijze teneinde het gevaar op te heffen.
9. Nabij de in gebruik zijnde gasflessen moet een koolzuursneeuw- of poederblusser met een vulling van ten minste 6 kg aanwezig zijn.

Opslag gasflessen

10. Gasflessen moeten gescheiden worden opgeslagen in de daarvoor bestemde opslagplaats. De opslagplaats moet zijn voorzien van een voldoende natuurlijke ventilatie.

11. Indien de opslagplaats voor de gasflessen minder dan 10 m van de erfrens is gelegen, dan moet op de erfrens een brandmuur aanwezig zijn. Deze muur moet:
 - een brandwerendheid hebben van ten minste 60 minuten bepaald overeenkomstig de normen NEN 3881, uitgave 1975 en NEN 3884, uitgave 1982;
 - een lengte hebben die ten minste 1 m uitsteekt buiten de opgeslagen flessen;
 - een hoogte hebben van ten minste 0,5 m boven de bovenkant van de hoogste (gestapelde) gasflessen.
12. De opslagplaats voor de gasflessen moet ten minste:
 - 5 m van kelderopeningen, putten en straatkolken;
13. 7,5 m van aanzuigopeningen van ventilatiesystemen die zijn gelegen op minder dan 1,5 m boven het maaiveld.
14. Binnen 5 m van de opslagplaats voor de gasflessen mogen geen brandgevaarlijke stoffen worden opgeslagen en de gasflessen moeten naar soort, gescheiden van elkaar worden opgeslagen door het plaatsen van scheidingswanden.
15. Het terrein in de directe omgeving van de opstelplaats moet vrij worden gehouden van materialen. Eventuele begroeiing moet kort worden gehouden.
16. De vloer van de opslagplaats moet zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal en voldoende draagkrachtig zijn om de te verwachten belasting (de maximale vlaktedruk) van gestapelde gasflessen en de asdruk van hefwerktuigen en normaal verkeer te kunnen weerstaan.
17. In en binnen een afstand van 2 m van de opslagplaats mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht; de elektrische installatie moet voldoen aan de voorschriften welke gelden voor ruimten met beperkt gasontploffingsgevaar, zoals aangegeven in de normen NEN 1010, en NEN 3125, tenzij de elektrische leidingen, schakelaars, wandcontactdozen of andere elektrische toestellen zich bevinden op meer dan 1,20 m boven de vloer. Indien men niet beschikt over elektrisch licht, kan gebruik worden gemaakt van handlampen met eigen stroombron, die door de arbeidsinspectie zijn toegelaten.

Ringleidingnetwerk

18. Ringleidingennetwerken en toebehoren moeten van voldoende sterkte zijn om de grootste te verwachten spanningen ten gevolge van inwendige en/of uitwendige belastingen zoals druk, temperatuur, trillingen en verzakkingen te kunnen weerstaan.

H. GEBRUIK OPLOSMIDDELEN

1. Met oplosmiddelhoudende producten dient zorgvuldig en spaarzaam omgegaan te worden. Blikken, vaten en dergelijke waarin oplosmiddelhoudende producten worden bewaard dienen gesloten te worden gehouden.

2. Van binnen de inrichting verbruikte oplosmiddelhoudende producten dient een boekhouding bijgehouden te worden. De boekhouding dient tenminste de volgende gegevens te bevatten:
- het verbruik van de oplosmiddelhoudende reinigings- en ontvettingsproducten in kg, met daarbij aangegeven het percentage VOS;
 - het verbruik van de overige oplosmiddelhoudende producten in kg, met daarbij aangegeven het doel van het verbruik en het percentage VOS;
 - de afvoer van oplosmiddelhoudende stoffen via het afval in kg, met daarbij aangegeven het percentage VOS in het afval;
 - de leverings- en verwijderingsfacturen van de onder a tot en met c genoemde producten;
 - de ontvangstverklaring van de afvalinzamelaar c.q. verwerker 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.

3. Jaarlijks dienen vóór 1 april de, in voorschrift H.1 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.

I. **OPPERVLAKTEBEHANDELINGEN**

1. Oppervlaktebehandelingen aan schepen, staalconstructies en dergelijke (het zogenaamde knippen en scheren) dienen zodanig te geschieden dat er geen vervuilde vloeistoffen en antifoulingresten en dergelijke buiten de daarvoor bestemde (hellings)vloeren kunnen geraken.

J. **STOOKINSTALLATIES**

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

K. **GASDRUKREGEL- EN MEETSTATION**

1. Het gasdrukregel- en meetstation moet voldoen aan de eisen gesteld in de richtlijnen voor gasdrukregel- en meetstation van het directoraat-generaal van de Arbeid vigerend tijdens de bouw van het station.

L. ELEKTRISCHE INSTALLATIES

1. De elektrische installaties moeten voldoen aan de norm NEN 1010, uitgave 1988; indien ruimten c.q. locaties aanwezig zijn met gasontploffingsgevaar moet de daar aanwezige installatie bovendien voldoen aan de norm NEN 3410 en het elektrisch materieel aan de normen NEN 3125, NEN-EN 50014 tot en met NEN-EN 50030, NEN-EN 50028 en NEN-EN 50039.

M. AFVAL

1. Afvalstoffen mogen op het terrein van de inrichting niet worden verbrand, gestort of begraven maar moeten regelmatig uit de inrichting worden afgevoerd naar een daartoe erkende inrichting; het afvoeren moet op zodanige wijze plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.
2. Gevaarlijke (voorheen chemische) afvalstoffen, zoals afgewerkte olie, verfresten, oplosmiddelen en dergelijke moeten, in gesloten verpakking/emballage, in de inrichting, gescheiden van de overige afvalstoffen in de inrichting worden bewaard op een vloestofdichte vloer.
3. Van alle uit de inrichting afgevoerde afvalstoffen moet een registratiesysteem aanwezig zijn waarin het volgende moet worden vermeld:
 - a. datum van afvoer, hoeveelheid en bestemming van de afvalstoffen;
 - b. PMV-kenmerk (indien van toepassing);
 - c. Factuurnummer of ordernummer.Deze geregistreerde gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en gedurende ten minste twee jaar worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op eerste aanvraag ter inzage worden gegeven.
4. 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. ENERGIE

1. Binnen twaalf 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 onderverdeelt 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.

O. GELUID

1. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ mag ter hoogte van de hierna genoemde locaties de aangegeven waarden niet overschrijden.

Nr. 1)	Locatie	Beoordelings- hoogte ho (m)	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A) over de periode tussen		
			07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
1	Zonegrens	5	49	-	-
3	Zonegrens	5	36	-	-
5	Zonegrens	5	38	-	-
7	Zonegrens	5	41	-	-
28	Zonegrens	5	46	-	-
29	Zonegrens	5	30	-	-
19	Rivierdijk 288	11,5	49	-	-
20	Rivierdijk 292	10	42	-	-
21	Rivierdijk 294	10	40	-	-
22	Rivierdijk 296	10	39	-	-
24	Nieuwe bebouwing	11,5	50	-	-
26	Nieuwe bebouwing	11,5	45	-	-

- 1) De nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport nr. Rakwo45afAo.jr van 22 juni 2004 van Greten Raadgevende Ingenieurs.
2. Het maximale geluidsniveau L_{Amax} mag ter hoogte van de hierna genoemde locaties de aangegeven waarden niet overschrijden.

Nr. 1)	Locatie	Beoordelings- hoogte ho (m)	Maximale geluidsniveau L_{Amax} in dB(A) in de periode tussen		
			07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
19	Rivierdijk 288	11,5	60/75 ²⁾	-	-
20	Rivierdijk 292	10	65	-	-
21	Rivierdijk 294	10	65	-	-
22	Rivierdijk 296	10	60	-	-
24	Nieuwe bebouwing	11,5	70/75 ²⁾	-	-
26	Nieuwe bebouwing	11,5	70/75 ²⁾	-	-

- 1) De nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport nr. Rakwo45afAo.jr van 22 juni 2004 van Greten Raadgevende Ingenieurs.
 - 2) De hoogste waarde alleen tijdens bewerkingen op en aan schepen, de laagste waarde tijdens overige activiteiten.
3. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ mag, in afwijking van het voorgaande, ten hoogste twaalfmaal per jaar ter hoogte van de hierna genoemde locaties de aangegeven waarden niet overschrijden. Dit voorschrift mag alleen worden toegepast indien dit uiterlijk 24 uur van tevoren aan Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland is gemeld.

Nr. 1)	Locatie	Beoordelings- hoogte ho (m)	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A) over de periode tussen		
			07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
1	Zonegrens	5	49	41	-
3	Zonegrens	5	36	28	-
5	Zonegrens	5	38	30	-
7	Zonegrens	5	41	32	-
28	Zonegrens	5	46	37	-
29	Zonegrens	5	30	25	-
19	Rivierdijk 288	11,5	49	26	-
20	Rivierdijk 292	10	42	26	-
21	Rivierdijk 294	10	40	26	-
22	Rivierdijk 296	10	39	32	-
24	Nieuwe bebouwing	11,5	50	42	-
26	Nieuwe bebouwing	11,5	45	36	-

- 1) De nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport nr. Rakwo45afAo.jr van 22 juni 2004 van Greten Raadgevende Ingenieurs.
4. Het maximale geluidsniveau L_{Amax} mag, in afwijking van het voorgaande, ten hoogste twaalfmaal per jaar ter hoogte van de hierna genoemde locaties de aangegeven waarden niet overschrijden. Dit voorschrift mag alleen worden toegepast indien dit uiterlijk 24 uur van tevoren aan Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland is gemeld.

Nr. ¹⁾	Locatie	Beoordelings- hoogte ho (m)	Maximale geluidsniveau L_{Amax} in dB(A) in de periode tussen		
			07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
19	Rivierdijk 288	11,5	60/75 ²⁾	60	-
20	Rivierdijk 292	10	65	65	-
21	Rivierdijk 294	10	65	65	-
22	Rivierdijk 296	10	60	60	-
24	Nieuwe bebouwing	11,5	70/75 ²⁾	70/75 ²⁾	-
26	Nieuwe bebouwing	11,5	70/75 ²⁾	70/75 ²⁾	-

- 1) De nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport nr. Rakwo45afA0.jr van 22 juni 2004 van Greten Raadgevende Ingenieurs.
- 2) De hoogste waarde alleen tijdens bewerkingen op en aan schepen, de laagste waarde tijdens overige activiteiten.

5. De Handleiding meten en rekenen industrielawaai uit 1999 is van toepassing bij het bepalen van de in voorgaande voorschriften toegestane waarden.

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

w.g.

drs. ing. A.P.M. Croughs
hoofd bureau Industrie

Verzonden:

AFSCHRIFT AAN

- Burgemeester en Wethouders van Sliedrecht; + Papendrecht
- Burgemeester en Wethouders van Dordrecht;
- VROM-Inspectie Regio Zuid-West, Postbus 29036, 3001 GA Rotterdam;
- Hoofdingenieur-directeur van Rijkswaterstaat, directie Zuid-Holland, Postbus 556, 3000 AN Rotterdam;
- Dijkgraaf en Hoogheemraden van het hoogheemraadschap van de Alblasserwaard en de Vijfheerenlanden, Postbus 102, 4200 AC Gorinchem;
- Dijkgraaf en Heemraden van het waterschap Hollandse Delta, Postbus 469, 3300 AL Dordrecht.