

- 6 DEC. 2007

NOTA AAN GS

categorie C



RMW0714322

Zaaknummer

verwijsnummer

Onderwerp
Ambtshalve wijziging vergunning Ter-
neuzen Marine Service B.V.

advies/besluit
- vaststellen besluit
- voor zover niet tegemoet wordt geko-
men aan de zienswijzen, deze ongegrond
verklaren

leden gedeputeerde staten

Portefeuillehouder paraaf
de heer Wiersma

Vervanger
de heer Hamelink

Besluit

Datum Nummer paraaf/griffier voor uitvoering

11 DEC. 2007

..... 48

aantal te paraferen stukken
1

behandeld door

Naam Afdeling doorkiesnummer datum
Priester/Beijaard MHY (0118) 631125/1071 05-12-07

Parafen

Medeparafen

Afdelingshoofd	datum	Paraaf	dir/afd	datum	Paraaf
Directeur	10/12				
Jur.toets	datum	paraaf	dir/afd	datum	Paraaf
dir/afd	datum	paraaf			

Aanwijzingen

terug naar ambtenaar J/N
J

nummers te distribueren bijlagen

S.v.p. donderdag 13 dec. 8 getekende exemplaren vergunning op bureau
P. Beijaard

10/12

TerneuzenMarineService
10/12

Middelburg: 11 december 2007
Nummer: RMW0714322/28/48
Afdeling: milieuhygiëne

BESCHIKKING VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN ZEELAND

1. AANLEIDING

Terneuzen Marine Service B.V. is in het bezit van een vergunning van 27 juli 1999 met kenmerk 997174 ingevolge de Wet milieubeheer.

Ingevolge artikel 8.22 van de Wet milieubeheer dient het bevoegd gezag regelmatig de vergunning te bezien of deze nog toereikend is gezien de ontwikkeling op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu. In 2004 hebben wij de vergunning bezien en zijn tot de conclusie gekomen dat de verouderde vergunning niet meer up-to-date is ten aanzien van de huidige regelgeving. Daarom hebben wij in de periode van 2004 tot en met heden verschillende keren vooroverleg gevoerd om te komen tot een aanvraag om revisievergunning, zoals bedoeld in artikel 8.4 eerste lid van de Wet milieubeheer.

Gezien de trage voortgang om te komen tot een aanvraag en de verwachting dat dit nog lang op zich laat wachten hebben wij per brief van 9 juli 2007 kennis gegeven van ons voornemen om de vergunning ambtshalve te actualiseren.

Op basis van artikel 8.22 van de Wet milieubeheer actualiseren wij met deze beschikking de volledige vergunning van 27 juli 1999 voor Terneuzen Marine Service B.V.

De inrichting is gelegen aan de Schependijk 37 te Terneuzen, kadastraal bekend gemeente Terneuzen, sectie K, nummers 476 en 404.

2. BEOORDELING WETTELIJK TOETSINGSKADER

Het onderhavige besluit is getoetst aan het wettelijk toetsingskader.

Bij de beoordeling op milieuhygiënische aspecten zijn betrokken:

- de bestaande toestand van het milieu, voor zover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken;
- de gevolgen voor het milieu, mede in hun onderlinge samenhang bezien, die de inrichting kan veroorzaken, mede gezien haar technische kenmerken en haar geografische ligging;
- de mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen;
- het systeem van met elkaar samenhangende technische, administratieve en organisatorische maatregelen om de gevolgen die de inrichting voor het milieu veroorzaakt, te monitoren, te beheersen en, voor zover het nadelige gevolgen betreft, te verminderen, dat degene die de inrichting drijft, met betrekking tot de inrichting toepast, alsmede het milieubeleid dat hij met betrekking tot de inrichting voert.

Bij de beoordeling op milieuhygiënische aspecten is rekening gehouden met de beleidsuitgangspunten en met de geldende richtwaarden (voor zover van toepassing).

Bij de beoordeling op milieuhygiënische aspecten zijn de geldende grenswaarden, de regels gesteld in een instructie AMvB, de in de provinciale milieuverordening opgenomen instructieregels en de aanwijzingen die met betrekking tot de beslissing op de aanvraag door de Minister zijn gegeven, in acht genomen (voor zover van toepassing).

Dit heeft geleid tot het volgende.

2.1 Algemeen

De inrichting is gelegen aan het Kanaal Gent-Terneuzen op het industrieterrein Oostelijke Kanaaloevers/Driewegen.

De activiteiten die in de inrichting plaatsvinden hebben betrekking op het repareren en/of onderhouden van schepen, of delen hiervan, zowel constructief als technisch. Het constructief onderhoud bestaat uit het repareren van schades aan scheepshuiden, vlakken en dekken door middel van het vernieuwen van staalplaten en/of profielen. Het technisch onderhoud bestaat hoofdzakelijk uit het repareren en reviseren van installatie aan boord van schepen.

2.2 Best beschikbare technieken

Uit de Wet milieubeheer volgt dat het van belang is om een hoog niveau van bescherming van het milieu te bereiken. Dat wordt gerealiseerd door aan deze vergunning voorschriften te verbinden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast. Bij de bepaling van de beste beschikbare technieken voor onderhavige inrichting, zijn de in artikel 5a.1 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (lvb) vermelde punten speciaal in aanmerking genomen. Daarbij is rekening gehouden met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel.

Daarnaast zijn bij ministeriële regeling de documenten aangewezen, waarmee het bevoegd gezag bij de bepaling van de beste beschikbare technieken (BBT) in het kader van de vergunningverlening rekening moet houden. De bijlage van deze 'Regeling aanwijzing BBT-documenten' bevat twee tabellen. Tabel 1 is van toepassing op installaties die vallen onder de Europese richtlijn 96/61/EG Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC-richtlijn). Tabel 2 van de bijlage bevat een lijst van thans in Nederland toegepaste richtlijnen die kunnen worden aangemerkt als een adequate en actuele invulling van BBT.

De IPPC-richtlijn bevat maatregelen ter voorkoming en/of beperking van emissies door daartoe aangewezen activiteiten naar lucht, water en bodem, met inbegrip van maatregelen ten aanzien van afvalstoffen. In Bijlage I van de richtlijn worden drempelwaarden aangegeven voor categorieën van bedrijven om te bepalen of zij onder de richtlijn vallen. Uit een toetsing aan de bijlage blijkt dat de IPPC-richtlijn niet van toepassing is op de inrichting. Bij het bepalen van de BBT voor onderhavige inrichting zijn de volgende documenten uit tabel 2 van de Regeling geraadpleegd:

- Leidraad afval- en emissiepreventie;
- Circulaire energie in de milieuvergunning;
- NeR Nederlandse emissierichtlijn Lucht;
- Nederlandse richtlijn bodembescherming;
- Publicatiereeks gevaarlijke stoffen 15 (PGS 15);
- Werkboek metaal- en elektrotechnische industrie (Metalektro).

2.3 Milieuzorgsysteem

Het landelijke en ook ons beleid (omgevingsplan zeeland 2006-2012) is erop gericht dat bedrijven worden gestimuleerd om, ten behoeve van de vertaling van de milieuregelgeving naar de actuele bedrijfssituatie en het streven naar een zo gering mogelijke milieubelasting van de bedrijfsactiviteiten, bedrijfsinterne milieuzorgsystemen te implementeren.

Het streven naar continue verbetering is niet voor niets een uitgangspunt bij de milieuzorggedachte. De inrichting beschikt niet over een bedrijfsintern milieuzorgsysteem. Van de leiding van de inrichting mag worden verwacht dat zij zorgvuldig met het milieu omgaat en dat zij daar ook concreet iets aan doet.

Hoewel wij niet de mogelijkheid hebben om een gecertificeerd milieuzorgsysteem voor te schrijven, zijn wij van mening dat milieuzorg meer aandacht verdient. Hiervoor hebben wij voorschriften 2.1 t/m 2.4 opgenomen.

2.4 Bodem

De Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) is van toepassing op potentieel bodembedreigende bedrijfsmatige activiteiten binnen inrichtingen als bedoeld in de Wet milieubeheer. Deze NRB beschrijft het beleid met betrekking tot maatregelen en voorzieningen gebaseerd op de stand der wetenschap en techniek waarbij als uitgangspunt wordt gehanteerd dat door een doelmatige combinatie van maatregelen en vloeistofdichte voorzieningen een verwaarloosbaar risico wordt gerealiseerd. Hiervoor zijn in de NRB een aantal bedrijfsactiviteiten beschreven. Afhankelijk van de aanwezige bodembeschermende voorzieningen dient de betreffende bedrijfsactiviteit in een bodemrisicocategorie te worden ondergebracht.

Uit de aanvraag van 1998 blijkt niet duidelijk welke bodembedreigende activiteiten worden uitgevoerd en welke voorzieningen hiervoor zijn getroffen. Hierom is in voorschrift 3.2.1 opgenomen dat binnen 2 maanden na het van kracht worden van deze beschikking een bodemrisicodocument dient te worden overlegd.

2.5 Lucht

Potentieel emissie-, stof- en/of stankveroorzakende activiteiten

Binnen de inrichting vinden de volgende relevante potentieel emissie-, stof en/of stankveroorzakende activiteiten plaats:

- lassen, snijbranden en slijpen;
- gritstraal werkzaamheden;
- conserveerwerkzaamheden.

De Nederlandse emissierichtlijn lucht (Ner) is van toepassing op potentieel emissie-, stof en/of stankveroorzakende activiteiten binnen inrichtingen als bedoeld in de Wet Milieubeheer. De Ner heeft tot doel om de milieuvergunningen in Nederland te harmoniseren waar het gaat om eisen aan de emissies naar de lucht. Hierbij is de stand der techniek het uitgangspunt voor het vaststellen van de emissie-eisen en de daarbij behorende technieken die in de Ner zijn opgenomen.

Las-, snij- en slijpactiviteiten

De mogelijke milieubelasting bij lassen, snijbranden en slijpen van metalen heeft betrekking op emissies naar lucht, energieverbruik en het vrijkomen van afvalstoffen. In het werkboek milieumaatregelen "Metaal- en elektrotechnische industrie", paragraaf C.3.1, zijn in hoofdstuk 3 maatregelen opgenomen ter vermindering van de milieubelasting. Door de nabehandeling van lasrook-emissies wordt de emissie van lasrook gereduceerd. Het afvangen van stof komt, afhankelijk van de nabehandelingstechniek, als afval of afvalwater vrij. Lasrookstof van gelegeerde materialen komt veelal als gevaarlijke afvalstof vrij. In bijlage 1 is een stappenplan opgenomen waarmee kan worden vastgesteld of nabehandeling (bijvoorbeeld afzuigen en filteren) van lasrook noodzakelijk is. Dit is ondermeer afhankelijk van de toegepaste lastechniek, het materiaal dat wordt gelast en het jaarverbruik van toevoegingsmateriaal.

De emissies als gevolg van lassen, snijbranden en slijpen zijn moeilijk in te schatten. Mede omdat deze activiteiten deels in de open lucht plaatsvinden. De emissies in de open lucht worden ter plaatse niet afgezogen, hetgeen volgens de huidige inzichten redelijkerwijs ook niet gevegd kan worden in verband met kosteneffectiviteit. Daarnaast hebben deze emissies geen onaanvaardbare gevolgen voor de kwaliteit van het milieu. Bij een jaarverbruik van minder dan 1000 kg van het toevoegingsmateriaal bij lassen, wordt in de Ner geen emissie-eisen gesteld aan de uitworppunten. Hierdoor is de Ner niet van toepassing op lassen.

Wij zien daarom geen reden om voorschriften op te nemen ter voorkoming van luchtmissies als gevolg van las-, snij- en slijpactiviteiten.

Gritstralen

Gritstraal-werkzaamheden aan de aan de buitenkant van schepen worden alleen uitgevoerd met gebruikmaking van een stofvrij vacuüm straalsysteem (voorschrift 10.2.1). Gritstraal-werkzaamheden worden eveneens uitgevoerd binnenin schepen. De hier afgezogen lucht wordt, alvorens deze naar de buitenlucht wordt afgevoerd, door een doelmatige filterinstallatie geleid.

Een belangrijke doelstelling van de Ner is een verlaging van de uitstoot van (fijn-)stof. Voor het bepalen van de emissieconcentratie-eisen van stof als gevolg van gekanaliseerde emissies door bedrijfsactiviteiten is de Nederlandse emissie Richtlijn Lucht (NeR) van toepassing. Voor de emissie van stof in algemene zin (aangeduid als categorie S) geldt bij een emissie vracht van 0,2 kilogram per uur of meer een emissie-eis van 5 mg/m_0^3 . In voorschrift 10.2.2 is dan ook vastgelegd dat de maximale stofconcentratie niet meer mag bedragen dan 5 mg/m_0^3 .

Conserveerwerkzaamheden

Door de manier van verwerken van verf kunnen mogelijk verfdeeltjes worden geëmitteerd. Deze mogelijkheid is het grootst indien er verfspuitactiviteiten worden uitgevoerd. In de vigerende aanvraag wordt aangegeven dat het aanbrengen van verf alleen handmatig wordt gedaan door gebruik van kwasten en/of rollers en airless spuiten. Daarom zijn in de vergunning geen voorschriften opgenomen ter beperking van conserveerwerkzaamheden bij hoge windsnelheden of andere afscherpende maatregelen voorgeschreven.

In Nederland is de richtlijn Oplosmiddelenbesluit omzetting EG-VOS-richtlijn, kortweg het Oplosmiddelenbesluit van kracht geworden. In het kader van dit Oplosmiddelenbesluit bestaan twee Ministeriële regelingen. De belangrijkste is de Regeling Oplosmiddelen-boekhouding. Hierin zijn nadere eisen opgenomen over de inrichting van een oplosmiddelen-boekhouding en de meetmethodiek en meetfrequentie. De voorschriften uit dit besluit zijn rechtstreeks werkend. Dit betekent dat de vergunninghouder zelf verantwoordelijk is voor het voldoen aan de voorschriften uit het besluit.

Naast de hierboven genoemde rechtstreeks werkende bepalingen hebben wij in paragraaf 10.1, ten aanzien van het conserveren, voorschriften opgenomen ter beperking van emissies naar de lucht.

(Fijn) stof

In 2005 is een nieuw Besluit luchtkwaliteit van kracht geworden. In het Besluit luchtkwaliteit 2005 staan grenswaarden voor zwaveldioxide, stikstofdioxide en stikstofoxiden, zwevende deeltjes (PM10), lood, koolmonoxide en benzeen in de lucht. Voor zwevende deeltjes (PM10), verder fijn stof genoemd, is het relevant om te toetsen aan het Besluit Luchtkwaliteit aangezien de immissie van fijn stof in de buitenlucht in Zeeland de grenswaarden benaderd. In het Besluit Luchtkwaliteit zijn de volgende grenswaarden voor fijn stof opgenomen:

- 24 uurgemiddelde grenswaarde van $50 \mu\text{g/nm}^3$, waarbij geldt dat deze maximaal 35 keer per jaar mag worden overschreden;
- jaargemiddelde grenswaarde van $40 \mu\text{g/nm}^3$.

Voor de onderhavige inrichting zijn enkel de emissies aan fijn stof en NO_x relevant.

Om de bijdrage van de inrichting aan de immissie van fijn stof en NO_x te toetsen aan de grenswaarden in het Besluit Luchtkwaliteit is gerekend met het programma PluimPlus van TNO, gebaseerd op het Nieuw Nationaal Model voor de verspreiding van luchtverontreiniging.

De activiteiten binnen de inrichting en het aantal verkeersbewegingen van en naar die inrichting dragen niet bij tot overschrijding van fijn stof en NO_x. Daarom zijn geen maatregelen voorgeschreven tot vermindering van deze emissies.

2.6 Geluid

Rond het industrieterrein Oostelijke Kanaaloevers/Driewegen is op 14 augustus 1990 bij Koninklijk besluit een geluidszone vastgesteld. Er was bij het vaststellen van de geluidszone sprake van een saneringssituatie waarvoor een saneringsonderzoek is uitgevoerd. Door het college van gedeputeerde staten is het programma van maatregelen "Industrieterrein Oostelijke Kanaaloever/mr. F.J. Haarmanweg – Driewegen" opgesteld waarin de minister is geadviseerd voor woningen in de geluidszone een hogere grenswaarde vast te stellen. Ingevolge artikel 72, tweede lid, van de Wet geluidhinder heeft de minister bij beschikking van 16 december 1999 voor de gevels van de betrokken woningen hogere grenswaarden van de geluidsbelasting (MTG) vastgesteld.

Om te toetsen of geluidsuitstraling van de inrichting past binnen de geluidszone en de vastgestelde hogere grenswaarden beschikken wij over een digitaal rekenmodel. In dit rekenmodel zijn alle geluidsbronnen van de op het industrieterrein gevestigde bedrijven, samen met andere voor de geluidsemisatie relevante gegevens (gebouwen, bodemgebieden e.d), opgenomen. Ten behoeve van deze ambtshalve wijziging is gebruik gemaakt van het akoestisch onderzoek uit de aanvraag om een revisievergunning uit 1998. Deze gegevens zijn reeds in het bij ons aanwezige digitale rekenmodel aanwezig. Op deze wijze kunnen wij de geluidsuitstraling van de inrichting op elk punt in de omgeving berekenen (zonegrens, woning, vergunningpunt).

Uit de uitgevoerde toets blijkt dat de inrichting een bijdrage op de zonegrens levert van maximaal 38 dB(A). Op de gevels van de meest nabij gelegen woning in de zone bedraagt de geluidsbelasting ten gevolge van de inrichting 41 dB(A). Beide waarden zijn inpasbaar binnen de zonegrens en de voor de binnen de zone liggende woningen vastgestelde hogere grenswaarden.

Naast de representatieve werkzaamheden kan er gedurende maximaal 12 dagen per jaar tijdens de avond- en nachtperiode sprake zijn van het uitvoeren van spoedreparaties aan schepen. Hierdoor zal de inrichting ook in de avond- en nachtperiode in werking zijn waardoor meer geluid wordt uitgestraald dan normaal, tijdens de representatieve bedrijfssituatie, gebruikelijk is. De in voorschrift 4.1 van de vergunning opgenomen geluidsniveaus zijn gebaseerd op de geluidsuitstraling tijdens de representatieve bedrijfssituatie. Om het bedrijf de gelegenheid te geven spoedreparaties aan schepen uit te voeren wordt dit in de vergunning voor maximaal 12 dagen verspreid over het jaar toegestaan. Om te voorkomen dat tijdens deze 12 dagen ongelimiteerd geluid mag worden geproduceerd hebben wij in de voorschriften een maximaal geluidsniveau tijdens het uitvoeren van de spoedreparaties opgenomen. Tevens hebben wij voor deze situatie een meldingsplicht opgenomen.

In de "Handreiking industrielawaai en vergunningverlening" (ministerie VROM; oktober 1998) is aangegeven dat ter beperking van hinder gestreefd dient te worden naar het voorkomen van incidentele verhogingen van het geluidsniveau (vallende voorwerpen, laden en lossen e.d.) groter dan 10 dB(A) ten opzichte van het equivalente geluidsniveau over de betreffende periode. Als piekwaarde, gemeten voor de gevels van woningen, gelden voor de dag-, avond- en nachtperiode maximale waarden van respectievelijk 70 dB(A), 65 dB(A) en 60 dB(A). Voor specifieke bedrijfsomstandigheden acht de handreiking een niveau van 75 dB(A) in de dagperiode toelaatbaar. Om het bedrijf niet onnodig in haar bedrijfsvoering te beperken en alle omwonenden voldoende bescherming te bieden tegen het optreden van piekgeluiden afkomstig van de inrichting hebben wij in voorschrift 4.3 de geluidsniveaus zoals die in de handreiking zijn aangegeven als maximaal toelaatbaar opgenomen.

In de op dit moment van kracht zijnde vergunning van Terneuzen Marine Service bv is in de voorschriften opgenomen dat meting en/of beoordeling van de in deze vergunningen opgenomen geluidsniveaus moet geschieden volgens methode C uit de "Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai", I.C.G.-rapport IL-HR-13-01, uitgave maart 1981. Deze handleiding is inmiddels vervangen door een nieuwe handleiding uit 1999.

In voorschrift 4.8 hebben wij aangegeven dat meting en beoordeling van de in de vergunning aangegeven geluidsniveaus plaats moet vinden volgens deze nieuwe handleiding. Daarbij merken wij op dat:

- de in de voorschriften aangegeven maximaal toelaatbare geluidsniveaus op de controlepunten mede gezien de invloed van verschillende andere bedrijven op het industrieterrein, niet altijd per bedrijf afzonderlijk zijn te meten. Naast het uitvoeren van immissiemetingen zal controle van deze geluidsniveaus daarom plaats kunnen vinden door het verrichten van metingen op bronniveau aangevuld met overdrachtsberekeningen
- de controlepunten niet ter plaatse van woningen zijn gesitueerd

- de in de vergunning opgenomen geluidsniveaus door ons zijn berekend met behulp van het computerprogramma Geonoise van DGMR raadgevende ingenieurs b.v.
- Conform de "Circulaire geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting" van 29 februari 1996, worden voertuigpassages buiten de inrichtingsgrenzen niet beoordeeld voor inrichtingen gelegen op gezonde industrieterreinen.

2.7 Oppervlaktewater/afvalwater

Op de lozing van afvalwater is de "Instructie-regeling lozingsvoorschriften milieubeheer" van 15 maart 1996 van toepassing. In het kader van die regeling dienen regels gesteld te worden met het oog op de kwaliteit van het op het openbaar riool te lozen bedrijfsafvalwater.

Volgens artikel 2, eerste lid, van die regeling moet aan een Wm-vergunning voor een inrichting van waaruit bedrijfsafvalwater wordt gebracht in een openbaar riool dat loost op een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, in ieder geval de zogenaamde "vangnetbepaling" worden opgenomen. Dat houdt in dit geval in dat slechts bedrijfsafvalwater in het riool mag worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, of de bij 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 zuiveringstechnisch werk en

Door vornoemde instructie op te nemen in voorschrift 5.1.1 is deze instructie-AMvB voldoende in acht genomen. Verder wordt verwezen naar de voorschriften 5.1.2 en 5.1.3.

Voor het overige gelden voor de onderhavige aanvraag geen instructie-AMvB's.

Bij het gebruik van koolteer voor schepen treedt emissie van PAK (polycyclische aromatische koolwaterstoffen) op naar het water en waterbodems. Het gebruik van koolteren op scheepshuiden levert een grote bijdrage aan de verontreiniging van het oppervlaktewater en waterbodems. Daarom is door het ministerie van VROM een verbod op het gebruik van PAK-houdende coatings vastgesteld. Het besluit "PAK-houdende coatings en producten Wms 2003" heeft tot doel de emissie van PAK te beperken door de toepassing van bepaalde coatings te verbieden. In het besluit staat dat PAK-houdende coatings (zowel één-component als twee-componenten) vanaf 1 juli 1997 niet meer mogen worden opgeslagen en/of toegepast. Hiervoor hebben wij voorschrift 10.1.4 opgenomen.

2.8 Natuur en Landschap

De inrichting is gelegen nabij het aangewezen Vogelrichtlijngebied en het aangemelde Habitatrichtlijngebied Westerschelde. Gezien de aard en omvang van de activiteiten die binnen de inrichting plaatsvinden zijn wij van mening dat de natuurlijke kenmerken van de Westerschelde niet worden aangetast zodat geen vergunning op grond van artikel 19d, eerste lid van de Natuurbeschermingswet noodzakelijk is.

2.9 Verkeer

Gelet op de ligging van de inrichting op het bedrijventerrein dat goed ontsloten is, worden geen bijzondere effecten ten aanzien van dit onderwerp verwacht. Daarom zien wij geen reden om voorschriften ten aanzien van verkeer aan deze vergunning te verbinden.

2.10 Energie

In de circulaire van de ministeries van EZ en VROM "Omgaan met energievoorschriften in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer" van 1999 is beschreven op welke wijze dit dient te gebeuren. Belangrijk uitgangspunt is dat, energetisch gezien, zoveel mogelijk de stand der techniek wordt toegepast.

Om te bepalen of er al dan niet voorschriften met betrekking tot energiebesparing opgenomen moeten worden, dient eerst te worden bepaald of energie een relevant onderwerp is. Het aspect energie is relevant als de inrichting jaarlijks meer dan 50.000 kWh elektriciteit of 25.000 m³ aardgas gebruikt.

Het verbruik van energie in de onderhavige inrichting bestaat uit ca. 300.000 kWh.

In hoofdstuk 6 van de voorschriften hebben we bepalingen opgenomen die bij zullen dragen aan een beperking van het energiegebruik.

2.11 Afvalstoffen

Uit de vergunningaanvraag blijkt dat jaarlijks een hoeveelheid gevaarlijk afval en bedrijfsafval ontstaat. Dit afval wordt binnen het bedrijf opgeslagen en afgevoerd naar hiervoor aangewezen bedrijven.

In het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen zijn regels opgenomen voor de afvoer van afval, de wijze van afvoer, de registratie en het melden hiervan. De directe afvoer van gevaarlijk afval is geregeld in hoofdstuk 10 van de Wet milieubeheer. Gezien de directe werking van deze regelgeving behoeven hierover in deze vergunning geen voorschriften te worden opgenomen.

Afval van oplosmiddelen of mengsels hiervan en afval van verf en lak, zijn afvalstoffen die gezien de aard daarvan extra aandacht dienen te krijgen. In hoofdstuk 8 en 9 van de vergunning hebben wij voorschriften opgenomen met betrekking tot de opslag van gevaarlijke afvalstoffen.

2.12 Grond- en hulpstoffen

Ons beleid is gericht op een zuinig gebruik van primaire grondstoffen en de toepassing van milieuvriendelijke grond- en hulpstoffen. De aard van de activiteiten van de scheepswerf, alsmede de bij ons bekend zijnde gegevens inzake de binnen de inrichting toegepaste grond- en hulpstoffen, geven geen aanleiding tot het opnemen van specifieke voorschriften met betrekking tot dit milieu-aspect.

2.13 Externe Veiligheid

Het kader voor externe veiligheid

Het externe veiligheidsbeleid betreft de beheersing van risico's van activiteiten voor de omgeving (mens en milieu). Het gaat hierbij onder meer om de risico's die verbonden zijn aan de opslag en het gebruik van gevaarlijke stoffen op industriële schaal. Zoals in het NMP4 (Nationaal Milieubeleidsplan) is aangegeven, is de basis van het huidige risicobeleid dat het gevaar van een activiteit acceptabel is wanneer:

- op een bepaalde plaats een daar aanwezig individu geen hogere kans op overlijden heeft dan maatschappelijk is geaccepteerd (het plaatsgebonden risico, voorheen individueel risico);
- de kans op een groot ongeluk met veel slachtoffers voldoet aan de daaraan gestelde norm (het groepsrisico).

Het plaatsgebonden risico is een maatstaf voor de persoonlijke veiligheid van mensen die in de omgeving van een risicovolle activiteit verblijven. Het groepsrisico voegt daar als maatstaf aan toe de verwachte omvang van een ongeval uitgedrukt in het aantal dodelijke slachtoffers, gegeven de kans op dat ongeval.

Het plaatsgebonden risico geeft per locatie de kans per jaar aan dat een persoon op die plaats overlijdt als rechtstreeks gevolg van een ongeval bij risicovolle activiteiten. De norm voor het plaatsgebonden risico bedraagt 10^{-6} per jaar (d.w.z. een kans van één op de miljoen per jaar).

Het groepsrisico geeft de kans aan dat een groep personen in de omgeving overlijdt ten gevolge van een ongeval bij een risicovolle activiteit. Het gaat dus om het aantal mogelijke slachtoffers wanneer zich een ongeval voordoet. De hierbij gehanteerde norm voor inrichtingen bedraagt:

- 10 of meer doden: kans van één op honderdduizend (10^{-5}) per jaar;
- 100 of meer doden: kans van één op tien miljoen (10^{-7}) per jaar;
- 1000 of meer doden: kans van één op één miljard (10^{-9}) per jaar, etc.

Binnen de inrichting bevinden zich diverse gevaarlijke stoffen die nodig zijn voor de bedrijfsvoering. De hoeveelheid gevaarlijke stoffen binnen Terneuzen Marine Service B.V. is van een geringe omvang, namelijk maximaal 3 batterijen (12 X 50 liter) acetyleengas en 6 batterijen (12 X 50 liter) zuurstof.

Op basis van de hoeveelheid aan gevaarlijke stoffen in opslag wordt geconcludeerd dat het Besluit Risico Zware Ongevallen 1999 (BRZO '99) en het Besluit Externe Veiligheid Inrichtingen niet van toepassing zijn op onderhavige inrichting.

Gezien de hoeveelheid acetyleengas in opslag wordt gehouden blijkt, op basis van de rekenmethodiek uit de leidraad risico-inventarisatie deel gevaarlijke stoffen dat de 10^{-6} contour verwaarloosbaar klein is., Met betrekking tot de opslag van gasflessen is voorschrift 8.1.3 opgenomen.

De hoeveelheid en de effectafstanden van acetyleengas en zuurstof leveren voor de omgeving met betrekking tot de afstand een verwaarloosbaar risico.

2.14 Stortbesluit

Ingevolge het Besluit van 5 juli 2001 tot wijziging van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer en enige andere besluiten ter uitvoering van richtlijn 1999/31/EG van de Raad van de Europese Unie van 26 april 1999 betreffende het storten van afvalstoffen (PbEG L 182; Staatsblad 2001, 336) is onder meer het Besluit stortverbod afvalstoffen gewijzigd. Daarbij is ook de titel gewijzigd in Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen.

In artikel 11e van het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen is een verplichting voor het bevoegd gezag opgenomen om in de vergunning ingevolge artikel 8.1 van de Wet milieubeheer voor inrichtingen een maximumtermijn voor opslag van afvalstoffen op te nemen. Het doel daarvan is te voorkomen dat een stortplaats ontstaat, die bij voorbaat niet kan voldoen aan de diverse voor stortplaatsen geldende eisen (zoals bijv. de op grond van het Stortbesluit bodembescherming verplichte onderafdichting). Conform artikel 11e, lid 1 van het besluit bedraagt de opslagtermijn ten hoogste één jaar. In het tweede lid van artikel 11e is vastgelegd dat, in het geval de vergunninghouder ten genoegen van het bevoegd gezag aantoont dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing, in afwijking van het eerste lid, aan de vergunning het voorschrift kan verbinden dat de opslag is toegestaan voor een termijn van ten hoogste drie jaar.

In voorschrift 9.2.1 is vastgelegd dat afvalstoffen voor een termijn van ten hoogste één jaar binnen de inrichting mogen worden opgeslagen.

2.15 Provinciaal beleid

Provinciale Staten van Zeeland hebben op 30 juni 2006 het "Omgevingsplan Zeeland 2006-2012" vastgesteld. Het omgevingsplan integreert het beleid zoals dat tot dusver was opgenomen in het streekplan Zeeland, het milieubeleidsplan Groen Licht en het waterhuishoudingsplan Samen Slim met Water en brengt het beleid voor de fysieke leefomgeving samen in één beleidsplan.

Het omgevingsplan is formeel het plan als bedoeld in art. 4a van de Wet op de Ruimtelijke Ordening, artikel 7 van de wet op de Waterhuishouding en artikel 4.9 van de Wet Milieubeheer.

Voor het onderdeel milieukader zeehavens is in het plan aangegeven dat dit in werking treedt op het moment dat de uitvoeringsnota milieukader is vastgesteld. Tot dat moment blijft op dit onderdeel het beleid uit het provinciaal milieubeleidsplan Groen Licht van toepassing.

Het verlenen van de gevraagde vergunning is niet in strijd met het "Omgevingsplan Zeeland 2006-2012".

3. PROCEDURE

a. Wvo

Terneuzen Marine Service B.V. is in het bezit van een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren afgegeven door Rijkswaterstaat. Naar aanleiding van telefonisch contact blijkt dat tevens de Wvo-vergunning geactualiseerd dient te worden. De Wvo-vergunning en de Wm-vergunning zullen echter niet gecoördineerd afgegeven worden.

b. Woningwet

Voor het actualiseren van de vigerende vergunning is geen bouwvergunning vereist. De coördinatie-regels uit de Woningwet en de Wet milieubeheer zijn daarmee niet van toepassing.

c. MER

In het Besluit milieueffectrapportage is een opsomming van activiteiten opgenomen waarvoor het opstellen van een milieueffectrapport of het uitvoeren van een mer-beoordelingsplicht verplicht is. De activiteiten van Terneuzen Marine Service B.V. vallen niet onder de mer-(beoordelings)plicht. Ook is geen sprake van mer-plicht ingevolge de Provinciale milieuverordening Zeeland.

4. VERVALLEN VERGUNNINGEN

De beperkingen en voorschriften uit de vergunning van 27 juli 1999 met kenmerk 997174, vervallen bij het onherroepelijk worden van onderhavig besluit.

5. VOORSCHRIFTEN

5.1 Voorkomen/beperken nadelige gevolgen voor het milieu

We hebben overwogen dat de nadelige gevolgen van de inrichting voor het milieu, als bedoeld in artikel 8.8 van de Wet milieubeheer, kunnen worden voorkomen, c.q. beperkt door het stellen van de hierna genoemde voorschriften, zodat er geen bezwaren bestaan de vergunning te verlenen.

5.2 Noodzakelijke bedrijfsactiviteiten

Wellicht ten overvloede wijzen wij er op dat wanneer er sprake is van voorgenomen noodzakelijke bedrijfsactiviteiten, die tijdelijk meer nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben dan in deze vergunning is toegestaan, deze op grond van voorschrift 1.1.1 vooraf schriftelijk ter informatie aan de directie Ruimte, Milieu en Water worden meegedeeld. Tevens zijn in hoofdstuk 1.2 voorschriften opgenomen om nadelige gevolgen voor het milieu, die kunnen worden veroorzaakt door definitieve bedrijfsbeëindiging, te voorkomen. Door het opnemen van deze voorschriften wordt tevens voldaan aan de eisen uit artikel 8.12b, onder f en h van de Wet milieubeheer. Ten aanzien van ongewone voorvallen, zoals calamiteiten, is het bepaalde in hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer van toepassing.

6. ADVIEZEN

Binnen de daarvoor gestelde termijn zijn naar aanleiding van de ontwerp-vergunning geen adviezen ingekomen.

7. ZIENSWIJZEN

Op 29 november 2007 hebben we de volgende zienswijzen ontvangen van Terneuzen Marine Service B.V.. Hieronder zijn de zienswijzen weergegeven, met daarbij in vet onze reactie.

Voorschrift 2.13

In dit voorschrift wordt gesteld dat de hoeveelheid gevaarlijke stoffen binnen Terneuzen Marine Service B.V. van een geringe omvang is, namelijk maximaal 36 cilinders (a 6,3 kg) acetyleneegas en een cryogene opslag van 3000 liter zuurstof. De werkelijke hoeveelheid gevaarlijke stoffen binnen onze inrichting is maximaal 3 batterijen (a 12 maal 50 liter) acetyleneegas en maximaal 6 batterijen (a 12 stuks keer 50 liter) zuurstof. Ik verzoek u het voorschrift op dit punt aan te passen.

Wij nemen aan dat u de maximale opslagen bedoeld die onder paragraaf 2.13 van de considerans worden genoemd. We hebben de maximale opslag in de considerans aangepast overeenkomstig het verzoek.

Voorschrift 3.1.1

In de huidige vergunning is in voorschrift VII opgenomen dat er in de werkplaats, alwaar er gewerkt wordt met potentieel verontreinigende stoffen een vloeistofdichte vloer dient te zijn. De vloer in de werkplaats hebben wij dan ook direct vervangen voor een vloeistofdichte vloer. Wij zijn ook in het bezit van een PBV-verklaring voor deze vloer. Het gegravendok en het hefdok voldoen aan de modelregeling dok-/hellingvloerdiscipline en derhalve aan voorschrift 2.4 van de ontwerp-beschikking. De milieutempel moet reeds voldoen aan PGS-15. Het opnemen van dit voorschrift is dan ook overbodig.

Het feit dat bepaalde voorzieningen reeds aan de voorschriften voldoen, is geen reden om deze voorschriften dan niet meer op te nemen. Door het opnemen van deze voorschriften is geborgd dat ook in de toekomst de voorzieningen aan de gestelde eisen blijven voldoen.

Voorschrift 6.1

Terneuzen Marine Service B.V. verzoekt u voorschrift 6.1.1 te verwijderen. De elektromotoren bij Terneuzen Marine Service B.V. kunnen onmogelijk aan dit artikel voldoen. De aanschaf van nieuwe elektromotoren is momenteel financieel niet haalbaar. Bovendien is het milieuaspect van de motor een beperkt onderdeel van de aanschaf van machines. Daarbij spelen namelijk veel meer aspecten.

Voorschrift 6.1 laten we onveranderd. Het voorschrift stelt dat als er nieuwe elektromotoren aangeschaft worden, deze moeten voldoen aan de energie-eisen genoemd in het voorschrift. Er staat niet dat de huidige motoren aan de gestelde rendementseisen moeten voldoen.

Voorschrift 9.2.1

De hoeveelheid slib is binnen onze inrichting op jaarbasis ongeveer 15 kg. Gezien de kleine hoeveelheid slib, verzoek ik u de termijn van opslag van afvalstoffen te verlengen naar drie jaar.

Voorschrift 9.2.1 laten we onveranderd. Op grond van het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen (Bssa) is de opslag van afvalstoffen enkel toegestaan voor een termijn van drie jaar in het geval dat de vergunninghouder ten goeogen van het bevoegd gezag aantoont dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing. De nuttige toepassing van het slib is niet aangetoond.

Voorschrift 10.2.1

Ik verzoek u voorschrift VIII onder 1 en 2 van de huidige milieuvergunning over te nemen onder voorschrift 10.2.1. Vacuüm gritstralen is namelijk in de huidige vergunning vergund. Dit zal derhalve in de geactualiseerde vergunning overgenomen moeten worden.

We hebben de considerans onder paragraaf 2.5 en de voorschriften onder paragraaf 10.2 aangepast; we hebben overwegingen en voorschriften opgenomen met betrekking tot gritstralen.

8. BESLUIT

8.1 Algemeen

Wij hebben op grond van het bovenstaande besloten om:

- de beperkingen en voorschriften uit de vergunning van Terneuzen Marine Service B.V. van 27 juli 1999 met kenmerk 997174, in te trekken en te vervangen door onderhavige beperkingen en voorschriften;
- de zienswijzen, voor zover we hier niet aan tegemoet zijn gekomen, ongegrond te verklaren.

INHOUDSOPGAVE

1.	ALGEMEEN	12
2.	MILIEUZORG	13
3.	BODEM	15
4.	GELUID EN TRILLINGEN	16
5.	AFVALWATER	17
6.	ENERGIE	18
7.	BRANDVEILIGHEID	18
8.	VEILIGHEID	19
9.	AFVALSTOFFEN	20
10.	ACTIVITEITEN	21
	BIJLAGE: BEGRIPPEN	22
	BIJLAGE: ACTIES	25

VOORSCHRIFTEN

1. ALGEMEEN

1.1 Activiteiten met afwijkende milieu-effecten

1.1.1

De vergunninghouder meldt voorgenomen bijzondere bedrijfsomstandigheden ten minste 7 dagen voor de aanvang van de uitvoering schriftelijk aan de directie Ruimte, Milieu en Water.

De vergunninghouder neemt maatregelen om deze noodzakelijke bedrijfsomstandigheden zo snel mogelijk te beëindigen. Tevens treft de vergunninghouder voorzieningen om de extra milieubelasting zoveel als redelijkerwijs mogelijk is te reduceren.

Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen aan de te nemen maatregelen om de milieubelasting te reduceren.

1.1.2

Alle werkzaamheden die nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben worden uitsluitend verricht door daartoe opgeleid en ter zake kundig personeel volgens daartoe door de bedrijfsleiding verstrekte voorschriften en instructies.

De bedrijfsleiding verleent voor werkzaamheden in situaties waarin bovenstaande voorschriften en/of instructies niet voorzien of waarbij daarvan moet worden afgeweken, schriftelijk toestemming.

De bedrijfsleiding ziet er op toe dat er volgens de voorschriften en instructies wordt gewerkt.

1.2 Beëindiging bedrijfsactiviteiten

1.2.1

De vergunninghouder draagt er zorg voor dat hij bij de beëindiging van (een deel van) de activiteiten de nodige maatregelen treft om het gevaar van verontreiniging te voorkomen en het exploitatieterrein weer in een bevredigende toestand te brengen. De vergunninghouder verwijdert (delen van) installaties die structureel buiten werking zijn gesteld, tenzij hij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud houdt dat nadelige gevolgen voor het milieu niet kunnen optreden.

1.2.2

De vergunninghouder meldt bij beëindiging van de bedrijfsactiviteiten of een productieproces dit direct aan de directie Ruimte, Milieu en Water.

1.3 Inrichting

1.3.1

De toegang tot de inrichting is buiten de openingsuren en als er niemand binnen de inrichting aanwezig is, gesloten.

Bij de ingang van de inrichting is een bord aanwezig waarop duidelijk is vermeld:

- verboden toegang voor onbevoegden;
- de openingstijden van de inrichting;
- (alarm) telefoonnummer.

1.3.2

Het terrein van de inrichting is aan alle zijden zodanig afgesloten of staat zodanig onder toezicht, dat het betreden van het terrein door onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.

1.3.3

In de inrichting is tijdens de werkuren / openstelling tenminste 1 persoon aanwezig, die geïnstrueerd is en kennis heeft van de inhoud van de aan deze beschikking verbonden voorschriften.

1.4 Documenten & richtlijnen

1.4.1

Voor alle documenten en richtlijnen waar deze beschikking naar verwijst, geldt steeds de versie die ten tijde van het van kracht worden van de beschikking actueel is, tenzij in het voorschrift de versie expliciet is aangegeven.

2. **MILIEUZORG**

2.1 Inspecties en onderhoud

2.1.1

Alle installaties en voorzieningen waarop deze beschikking betrekking heeft verkeren, voor zover dit voor het vermijden van nadelige gevolgen voor het milieu van belang is, steeds in goede staat en functioneren naar behoren.

2.1.2

In de inrichting worden inspecties uitgevoerd met betrekking tot voorzieningen en installaties, die zijn bedoeld om relevante milieu-effecten te voorkomen of te beperken. De inspecties worden in een inspectieboek bijgehouden. De gegevens in het inspectieboek worden minimaal 5 jaar bewaard. Aan het bevoegd gezag wordt op verzoek inzage in deze stukken gegeven.

Met betrekking tot de in vorig voorschrift genoemde relevante milieu-effecten zijn in ieder geval de volgende gegevens opgenomen in het inspectieboek.

Lucht

- Data waarop het jaarlijks onderhoud en reparaties aan de verwarmingstoestellen heeft plaatsgevonden door het aardgasleverend bedrijf, of een andere, door Energie Ned. erkende deskundige.

Afvalwater

- Data waarop het periodiek onderhoud, ijkingen en reparaties aan de meetinstrumenten/voorzieningen heeft plaatsgevonden.

Afvalstoffen

- Overzicht van de bedrijven waaraan de diverse afvalstoffen worden afgevoerd.

Bodem

- Data waarop de periodieke keuringen van tanks met bijbehorende leidingen en appendages hebben plaatsgevonden alsmede de resultaten daarvan;
- Data waarop de visuele inspectie van vloeistofdichte voorzieningen heeft plaatsgevonden.

Veiligheid

- Overzicht van de periodieke controles op lekkages, beschadiging en onveilige situaties van de aanwezige installaties en opslagen;
- Overzicht van alle voorzieningen, welke dienen voor het detecteren en bestrijden van onveilige situaties, die volgens een vast schema worden gecontroleerd c.q. getest op aanwezigheid, bereikbaarheid, goede staat en goede werking, alsmede de datum waarop de keuring van de brandbestrijdingsmiddelen heeft plaats gevonden.

Alle keuringsrapporten en overige relevante bescheiden worden ten minste 5 jaar bewaard. Aan het bevoegd gezag wordt op verzoek inzage in deze stukken gegeven.

2.2 Metten en registreren

2.2.1

In de inrichting wordt een milieulogboek een registratie van gegevens van de relevante milieueffecten bijgehouden. De gegevens in het milieulogboek worden minimaal 5 jaar bewaard. Aan het bevoegd gezag wordt op verzoek inzage in deze stukken gegeven.

2.2.2

Het milieulogboek bevat in ieder geval de volgende gegevens

Afvalstoffen

- Aard, samenstelling en hoeveelheid van afvalstoffen per bedrijfsonderdeel en in totaal per jaar.

Veiligheid

- Overzicht van opgetreden milieu-incidenten en getroffen maatregelen.

Energieverbruik

- Energieverbruik per energiedrager per jaar.

Grondstoffen en hulpstoffenverbruik

- Waterverbruik per jaar;
- Grond- en hulpstoffenverbruik per bedrijfsonderdeel en in totaal per jaar.

2.2.3

De vergunninghouder legt binnen 2 maanden na afloop van elk kalenderjaar een overzicht van de in voorschrift 2.2.2 bedoelde gegevens ter informatie voor aan de directie Ruimte, Milieu en Water van de provincie Zeeland.

2.3 Voorbereid zijn op noodsituaties

2.3.1

In de inrichting is een bedrijfsnoodplan aanwezig. Ten minste jaarlijks wordt een actueel bedrijfsnoodplan aan het bevoegd gezag getoond, tenzij er geen substantiële veranderingen hebben plaatsgevonden.

Het bedrijfsnoodplan is gebaseerd op analyses van denkbaar te achten calamiteiten en de mogelijke effecten daarvan onder diverse meteorologische omstandigheden. Bovendien moet in het bedrijfsnoodplan zijn opgenomen de organisatie met betrekking tot directe bestrijding van calamiteiten en tot coördinatie van de bestrijding welke onder meer bestaat uit:

- regelingen omtrent de begeleiding van de calamiteitenbestrijding;
- taakomschrijving van de betrokken personen;
- alarmerings- en oproepregeling;
- communicatie tijdens de calamiteit.

In het bedrijfsnoodplan is tevens een milieuparagraaf opgenomen, waarin organisatorische en uitvoeringstechnische maatregelen zijn vastgelegd voor het geval dat er incidenten plaatsvinden met stoffen waarbij tevens gevaar voor effecten voor het milieu te duchten zijn.

2.4 Dokvloerdiscipline

2.4.1

Teneinde verontreiniging van het milieu in algemene zin ten gevolge van werkzaamheden aan casco's / schepen te voorkomen respectievelijk te beperken, moet binnen de inrichting een dokvloerdiscipline worden gehanteerd overeenkomstig de meest actuele "Modelregeling dok/hellingvloerdiscipline" (opgesteld door VNSI en FME).

2.4.2

Binnen de inrichting dient te allen tijde conform de geldende dokvloerdiscipline te worden gewerkt.

3. BODEM

3.1 Doelvoorschriften

3.1.1

Het bodemrisico van de gehele inrichting moet, binnen 1 jaar na het van kracht worden van deze vergunning, door het treffen van doelmatige maatregelen en voorzieningen voldoen aan bodemrisicocategorie A zoals gedefinieerd in de NRB.

3.1.2

Voor inspecteerbare vloeistofdichte voorzieningen dient een geldige PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorziening aanwezig te zijn. Op verzoek dient deze verklaring aan het bevoegd gezag te worden overgelegd.

3.2 Plan van aanpak

3.2.1

Binnen 2 maanden na het in werking treden van deze vergunning dient bij bevoegd gezag een bodemrisicodocument te worden overgelegd. In dit document dienen de volgende aspecten behandeld te worden:

- a. inventarisatie van de bodembedreigende activiteiten;
- b. inventarisatie van de reeds genomen bodembeschermende maatregelen per activiteit;
- c. emissie- en eindemissiecore per bodembedreigende activiteit;
- d. een plan van aanpak.

Bij het opstellen van het document dient gebruik te worden gemaakt van de systematiek van de NRB. De bepaling van bodembedreigende activiteiten, emissiescore en eindemissiescore dient te geschieden aan de hand van deel A3 (Bepalen bodembeschermingcategorie) van de NRB. Voor de activiteiten met een eindemissiescore hoger dan 1 dient in een plan van aanpak aangegeven te worden op welke wijze en binnen welke termijn aan voorschrift 3.1.1 wordt voldaan. Dit plan van aanpak dient ter goedkeuring aan het bevoegd gezag te worden overgelegd.

3.3 Aanvullende voorschriften voorzieningen

3.3.1

Een vloeistofdichte lekbak moet, indien het (licht) ontvlambare vloeistoffen betreft, de gehele inhoud van de totale hoeveelheid opgeslagen vloeistoffen kunnen bevatten. In de overige gevallen moet de bak een inhoud hebben van ten minste de grootste verpakkingseenheid vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage.

3.3.2

Boven een vloeistofdichte lekbak met vloeibare (afval)stoffen in emballage moet, indien deze buiten het bebouwde deel van de inrichting ligt, een afdak aanwezig zijn. Het afdak moet zo groot zijn dat regenwater niet binnen de vloeistofdichte lekbak kan komen.

3.3.3

Vloeibare (afval)stoffen in emballage moeten worden bewaard op een vloeistofdichte vloer. De vloer moet zijn omgeven door een vloeistofdichte omwalling, een gotensysteem of een gelijkwaardige constructie van een zodanige capaciteit, dat ten minste de gemiddelde neerslaghoeveelheid van twee maanden binnen deze constructie kan worden opgevangen. Het verzamelde water moet tijdig worden afgevoerd.

4. GELUID EN TRILLINGEN

4.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar},L_T), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties, alsmede door de in de inrichting uitgevoerde werkzaamheden bedraagt, met uitzondering van het gestelde in voorschrift 4.2, op de op bijgevoegde tekening aangegeven controlepunten, niet meer dan:

Controlepunt	Rijksdriehoek-coördinaat	07.00 uur tot 19.00 uur
1	x = 46160; y = 372003	60 dB(A)
2	x = 45859; y = 371995	34 dB(A)

4.2

Van de in voorschrift 4.1 aangegeven geluidsniveaus mag gespreid over een kalenderjaar gedurende maximaal 12 dagen, in de uren tussen 19.00 uur en 07.00 uur, worden afgeweken voor het uitvoeren van spoedreparaties aan schepen. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar},L_T), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties, alsmede door de binnen de inrichting uitgevoerde werkzaamheden, bedraagt op de op bijgevoegde tekening aangegeven controlepunten, niet meer dan:

Controlepunt	Rijksdriehoek-coördinaat	19.00 uur tot 23.00 uur	23.00 uur tot 07.00 uur
1	x = 46160; y = 372003	56 dB(A)	51 dB(A)
2	x = 45859; y = 371995	32 dB(A)	22 dB(A)

4.3

Maximale geluidsniveaus (L_{Amax} = L_i-C_m), gemeten in de meterstand 'fast', veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties, alsmede door binnen de inrichting uitgevoerde werkzaamheden zijn, op de gevels van buiten het industrieterrein gelegen woningen die op het moment van het van kracht worden van deze vergunning aanwezig zijn, niet hoger dan:

70 dB(A) in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur

65 dB(A) in de periode tussen 19.00 en 23.00 uur

60 dB(A) in de periode tussen 23.00 en 07.00 uur

4.4

Tussen 19.00 uur en 07.00 uur mogen, met uitzondering van het gestelde in voorschrift 4.2, in de inrichting geen werkzaamheden worden verricht die ter plaatse van de grens van de inrichting hoorbaar zijn.

4.5

De vergunninghouder meldt het uitvoeren van spoedreparaties in de uren tussen 19.00 uur en 07.00 uur, tenminste vier uur voor aanvang van deze activiteit aan de directie Ruimte Milieu en Water. Van deze meldingen houdt de vergunninghouder op een duidelijke manier een registratie bij.

4.6

Lawaaiproducerende werkzaamheden zoals hameren, slijpen en dergelijke vinden zo veel mogelijk binnen de bedrijfsgebouwen plaats, waarbij de deuren, indien mogelijk, gesloten moeten zijn.

4.7

Geluid afkomstig van audiovisuele apparatuur die in de inrichting aanwezig is, is buiten de inrichting niet waarneembaar.

4.8

Meting en beoordeling van geluidsniveaus geschiedt volgens de "Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai", uitgave 1999.

5. AFVALWATER

5.1 Algemeen, Wvo-vergunningplichtig

5.1.1

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

- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of de bij een zodanig openbaar riool behorende apparatuur;
- b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool.

5.1.2

Alle te lozen bedrijfsafvalwaterstromen moeten aan de volgende eisen voldoen:

- a. de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (1988);
- b. de zuurgraad in enig steekmonster, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger dan 8,5 zijn in een etmaalmonster en niet hoger dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN 6411 (1981);
- c. het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997) of NEN 6654 (1992).

5.1.3

De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:

- a. stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
- b. stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
- c. stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar riool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
- d. grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

5.2 Aanvullende voorschriften voorzieningen lozingen minerale oliën

5.2.1

Afvalwater afkomstig van de werkplaatsen en/of de plaats waar een stoomcleaner wordt gebruikt dient, voordat vermenging met afvalwater uit andere ruimten plaatsvindt, door een slibvangput en olie-afscheider te worden geleid. Het effluent mag niet meer dan 200 mg/l minerale oliën bevatten, bepaald volgens NEN-EN-ISO 9377.

De slibvangput en de olie-afscheider waardoor bedrijfsafvalwater wordt geleid moeten zo vaak als nodig, maar ten minste éénmaal per jaar deskundig worden gereinigd en op eventuele lekkage gecontroleerd. Een schriftelijk bewijs van de laatste reiniging en controle moet in de inrichting aanwezig zijn.

5.2.2

Na elke lediging dient de olie-afscheider direct volledig gevuld te worden met schoon water.

5.2.3

Bij vervanging van de slibvangput en de olie-afscheider moeten deze voldoen aan en worden gedimensioneerd, geplaatst, gebruikt en onderhouden overeenkomstig NEN 7089 of NEN-EN 858-1 en NEN-EN 858-2 of te zijn voorzien van een kwaliteitsverklaring die is afgegeven door een door de Raad van Accreditatie erkende certificeringinstelling waaruit blijkt dat tenminste een gelijkwaardige bescherming voor het milieu wordt bereikt.

5.2.4

Van het schoonhouden van de slibvangput en de olie-afscheider moet een logboek worden bijgehouden.

5.2.5

De totale hoeveelheid afvalwater dient, voordat lozing op het gemeentelijk riool plaatsvindt, door een controlevoorziening te worden geleid, zodat te allen tijde bemonstering van het afvalwater kan plaatsvinden. De controlevoorziening moet goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

6. ENERGIE

6.1 Zuinige electromotoren

6.1.1

De nieuw te plaatsen electromotoren voor de aandrijving van pompen, compressoren, ventilatoren en overige installaties, die de vergunninghouder binnen de inrichting gebruikt, voldoen ten minste aan de volgende rendementseisen:

vermogen (kW)	rendement (%)
1,5	82,8
1,5 - 2,2	84,1
2,2 - 5,5	85,6
5,5 - 11	88,6
11 - 15	90,5
15 - 22	91,3
22 - 50	92,2
50 - 100	94
> 100	96

Bij het vervangen van bestaande motoren door andere motoren gelden deze rendementseisen eveneens.

Afwijken van bovengenoemde rendementseisen is enkel met goedkeuring van de directie Ruimte, Milieu en Water toegestaan.

Toelichting:

Alle motoren boven de 1,1 kW die voldoen aan de efficiencyklasse EFF1 van CEMEP vallen onder deze beschrijving. De rendementen gelden bij volledige belasting van de motoren en worden gemeten volgens IEC 60034 van het Internationaal Elektrotechnisch Comité (IEC). De Europese fabrikanten van electromotoren verenigd in de CEMEP zijn met de Europese Commissie vrijwillig overeengekomen dat de efficiencyklasse op de naamplaat van de elektromotor staat.

De vergunninghouder mag een elektromotor van een lagere efficiencyklasse EFF2 van CEMEP toepassen indien hij kan aantonen dat de terugverdientijd van de meerinvestering van een elektromotor in efficiencyklasse EFF1 ten opzichte van een motor uit efficiencyklasse EFF2 meer dan vijf jaar bedraagt waarbij de baten van subsidies en fiscaal vriendelijke regelingen zijn meegerekend. De vergunninghouder mag tevens een elektromotor van een lager rendement toepassen indien een elektromotor met een hoog rendement niet verkrijgbaar is vanwege specifieke (veiligheids-)technische eisen.

7. BRANDVEILIGHEID

7.1 Blusmiddelen algemeen

7.1.1

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

7.1.2

In de buitenlucht aanwezige brandblusmiddelen moeten doelmatig tegen weersinvloeden zijn beschermd.

7.1.3

Brandblusmiddelen, waaronder slanghaspels, moeten ieder kalenderjaar op deugdelijkheid zijn gecontroleerd en in orde zijn bevonden. Slanghaspels moeten voldoen aan NEN-EN 671 deel 1. Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559 en ISO 11602-2 plaatsvinden. Het onderhoud van slanghaspels moet overeenkomstig NEN-EN 671 deel 3 plaatsvinden. Onderhoud en inspectie moeten plaatsvinden door bedrijven die beschikken over een REOB-erkenning. Na inspectie moeten blusmiddelen en slanghaspels worden voorzien van een label of sticker met datum. Draagbare blustoestellen moeten bovendien worden voorzien van een zegel.

Toelichting:

Een lijst van erkende onderhoudsbedrijven is te vinden op de site van het Nationaal Centrum voor Preventie (www.ncp.nl, onder brandbeveiliging/kleine blusmiddelen.)

8. VEILIGHEID

8.1 Opslag voor gevaarlijke (afval)stoffen

8.1.1

Ter voorkoming van nadelige gevolgen voor het milieu voldoet de in paragraaf 6 (milieuloods) van de aanvraag (27 juli 1999) genoemde opslagplaats aan het gestelde in de hieronder genoemde paragrafen van PGS-15.

Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen:

- Paragraaf 3.1 (Opslaan van verpakte gevaarlijke stoffen);
- Paragraaf 3.11 (Verpakking & etikettering);
- Paragraaf 3.12 (Onverenigbare combinaties);
- Paragraaf 3.13 (Gebruik opslagvoorziening).

Eisen aan een opslagvoorziening:

- Paragraaf 3.2 (Bouwkundige eisen);
- Paragraaf 3.3 (Vloeren);
- Paragraaf 3.4 (Stellingen);
- Paragraaf 3.5 (Bliksem beveiliging);
- Paragraaf 3.7 (Ventilatie);
- Paragraaf 3.8 (Voorkomen van verontreinigd hemelwater);
- Paragraaf 3.9 (Product opvang);
- Paragraaf 3.20 (Toegankelijkheid);
- Paragraaf 3.15 (Rook- en vuurverbod, blustoestellen);
- Paragraaf 3.16 Veiligheids signalering/informatiebladen instructies.

8.1.2

Het is verboden om meer dan 10.000 kg aan gevaarlijke (afval)stoffen op te slaan in de opslagplaats zoals bedoeld in voorschrift 8.1.1.

8.1.3

Gevaarlijke (afval)stoffen mogen enkel worden opgeslagen in de milieuloods zoals bedoeld in voorschrift 8.1.1, met uitzondering van gevaarlijke stoffen die zijn te beschouwen als werkvoorraad.

8.1.4

Ter voorkoming van nadelige gevolgen voor het milieu voldoet de in paragraaf 6 van de aanvraag genoemde opslagplaats voor gasflessen aan het gestelde in de hieronder genoemde paragraaf van PGS 15. Het betreft de volgende paragraaf van PGS 15:

- Paragraaf 6.2 (voorschriften voor de opslag van gasflessen).

9. AFVALSTOFFEN

9.1 Afvalscheiding

9.1.1

Vergunninghouder dient in ieder geval te allen tijde de volgende afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:

- de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen;
- asbest;
- papier en karton;
- laselektroden;
- schroot (ferro/non-ferro).

9.1.2

Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen, die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en bij het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, dienen te worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.

9.1.3

Verf- en overige conserveringsresten, hulpmiddelen (kwasten, rollers, poetsdoeken), verblikken, afdekmiddelen, afplaktape en vervuilde oplos- en/of verdunningsmiddelen dienen na het beëindigen van de conserveringswerkzaamheden, te worden opgeruimd en overgebracht naar de daarvoor bestemde opslagplaats.

9.1.4

Bij verspanende werkzaamheden vrijkomende, al dan niet met aanhangende (metaal)-bewerkingsvloeistoffen, afvalstoffen worden overgebracht naar de daarvoor bestemde opslagplaats zodat geen verontreiniging naar de bodem kan plaatsvinden. Afvalstoffen worden naar soort gescheiden opgeslagen in de daarvoor bestemde opslagplaatsen.

9.1.5

Vergunninghoudster is verplicht om van de inrichting af te voeren conserveringsresten, ferro- en non-ferrometalen al dan niet voorzien van bewerkingsvloeistoffen af te geven aan een vergunninghouder die overeenkomstig het LAP (Landelijk afvalbeheerplan 2002-2012) de minimumstandaard van be-/verwerking van de betreffende afvalstof naleeft.

9.2 Opslag van afvalstoffen

9.2.1

De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghouder ten genoegen van het bevoegd gezag aantoonde dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

10. ACTIVITEITEN

10.1 Conserveren

10.1.1

Verf en/of andere conserveringsmiddelen worden opgebracht door het gebruik van kwasten en/of rollers. Met uitzondering van 'airless' spuiten vinden verfspuitactiviteiten binnen de inrichting niet plaats.

10.1.2

In de werkplaats, op de kade en in de dokken mogen verf, verdunningsmiddelen en/of andere conserveringsmiddelen uitsluitend aanwezig zijn in een hoeveelheid die voor de goede gang van het dagelijks werk noodzakelijk is.

10.1.3

Indien de dagelijkse voorraad aan verf, verdunningsmiddelen en/of andere conserveringsmiddelen tijdelijk buiten een opslagruimte is opgesteld, dient de plaats en de wijze hiervan zodanig te worden uitgevoerd, dat dit is gevrijwaard tegen beschadiging, omvallen en aanrijding. De opslagplaats dient vloestofdicht te zijn en/of vloestofdicht zijn afgedekt door het toepassen van afdekzeilen.

10.1.4

Het is verboden PAK-houdende coatings (scheepsteer) binnen de inrichting op te slaan en toe te passen.

10.2 Gritstralen

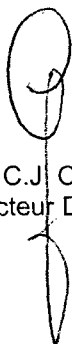
10.2.1

Er mogen geen gritstraal-werkzaamheden aan de buitenkant van schepen worden uitgevoerd behoudens gebruikmaking van een stofvrij vacuüm straalsysteem.

10.2.2

Als binnen in de schepen gritstraal-werkzaamheden worden uitgevoerd moet de afgezogen lucht, alvorens deze in de buitenlucht wordt afgevoerd, door een doelmatige filterinstallatie worden geleid. Deze filterinstallatie moet zodanig zijn ontworpen en onderhouden, dat de stofconcentratie na het filter niet meer bedraagt dan 5 mg/m_0^3 .

overeenkomstig het door gedeputeerde staten genomen besluit,



drs. C.J. Colijn,
directeur Directie Ruimte, Milieu en Water.

BIJLAGE: BEGRIPPEN

**** VOOR ZOVER EEN DIN-, NEN-, NEN-EN-, OF NEN-ISO-NORM, ...:**

Voor zover in een voorschrift verwezen wordt naar een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR, PGS of NPR, wordt de uitgave bedoeld die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen. Indien er sprake is van reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties is -de norm, BRL, CPR, PGS, NPR of het AI-blad van toepassing die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

BESTELADRESSEN:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- overheidspublicaties zoals AI-bladen en CPR-richtlijnen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop

Postbus 20014

2500 EA DEN HAAG

telefoon (070) 378 98 80

telefax (070) 378 97 83

- PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via www.vrom.nl

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop

Postbus 5059

2600 GB DELFT

telefoon (015) 269 03 91

telefax (015) 269 02 71

www.nen.nl

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

telefoon (070) 414 44 00

telefax (070) 414 44 20

- InfoMil is het informatiecentrum in Nederland over milieu wet- en regelgeving.

www.infomil.nl

BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL:

Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren.

BODEMRISICO(CATEGORIE):

Typering van de kans op (en omvang van) een bodembelasting door een specifieke bedrijfsmatige activiteit.

BODEMRISICOCATEGORIE A:

Verwaarloosbaar bodemrisico.

EMBALLAGE:

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

ISO:

Een door de International Organization for Standardization opgestelde en uitgegeven norm.

ISO 11602-2:

Brandbeveiliging - Draagbare brandblussers en brandblussers op wielen - Deel 2: keuring en onderhoud

LEKBAK:

Vloeistofdichte voorziening met beperkte opvangcapaciteit, waarvan de bodembeschermende werking door gericht toezicht en doelmatig ledigen wordt gewaarborgd.

NCP:

Nationaal Centrum voor Preventie

Postbus 393, 2900 AJ Capelle aan den IJssel

bezoekadres: Rietbaan 40-42, 2908 LP Capelle aan den IJssel.

t: (010) 284 66 11

f: (010) 284 66 19

e: info@ncp.nl

i: www.ncp.nl

NEN:

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

NEN 2559:

Onderhoud van draagbare blustoestellen.

NEN 6411:

Water -bepaling van de pH.

NEN 6414:

Water en slib - Bepaling van de temperatuur.

NEN 6487:

Water - titrimetrische bepaling van het sulfaatgehalte.

NEN-EN:

Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm.

NEN-EN 671.1:

Vaste brandblusinstallaties - Brandslangsystemen - Deel 1: Brandslanghaspels met vormvaste slang.

NEN-EN 671.3:

Vaste brandblusinstallaties - Brandslangsystemen - Deel 3: Onderhoud van brandslanghaspels met vormvaste slang en brandslanginstallaties met plat-oprolbare slang

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten.

OPENBAAR RIOOL:

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

PBV-VERKLARING VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENING:

Verklaring op basis van het KIWA/PBV document 99-02 Model Verklaring vloeistofdichte voorziening.

REOB:

Regeling voor de Erkenning van Onderhoudsbedrijven kleine Blusmiddelen, bijgehouden door het NCP; voor informatie over en erkende onderhoudsbedrijven zie ook internet: (<http://www.ncp.nl>)

RIOLERING:

Bedrijfsriolering of voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

VLOEISTOFDICHT:

De situatie waarbij een vloeistof de niet met vloeistof belaste zijde van een bodembeschermende voorziening niet bereikt.

VLOEISTOFDICHTHE VLOER OF VOORZIENING:

Een vloer of voorziening geïnspecteerd en goedgekeurd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44.

VLOEISTOFDICHTHE VOORZIENING:

Effectgerichte voorziening die waarborgt dat - onder voorwaarde van doelmatig onderhoud en adequate inspectie en/of bewaking - geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die voorziening kan komen.

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

Een voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem plaats kan vinden.

BIJLAGE: ACTIES

Deze bijlage bevat een beknopte weergave van directe acties die uitgevoerd moeten worden op grond van de vergunning. Bij iedere actie is het nummer van het voorschrift in de vergunning en de frequentie vermeld. Het uitvoeren van deze acties houdt niet in dat hiermee is voldaan aan alle voorschriften van de vergunning.

7.1.3 1 x per jaar Controle brandblusmiddelen

Mededelingen

1. Beroep

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

2. Een afschrift van dit besluit is toegezonden aan:

- het college van Burgemeester en Wethouders van de Gemeente Terneuzen;
- Rijkswaterstaat, directie Zeeland;
- de VROM-Inspectie regio Zuid-West;