



provincie **HOLLAND**
ZUID

DIRECTIE GROEN, WATER EN
MILIEU
afdeling Vergunningen

Meeuwisse Noordwijk Holding BV
Leidsevaart 228
2203 LC NOORDWIJK

CONTACTPERSOON

DOORKIESNUMMER

E-MAIL

@pzh.nl

PROVINCIEHUIS
Zuid-Hollandplein 1
Postbus 90602
2509 LP Den Haag

TELEFOON

070 - 441 78 02

FAX

070 - 441 78 26

WEBSITE

www.zuid-holland.nl

ONS KENMERK

DGWM/2003/5336

UW KENMERK

BIJLAGEN

DATUM

BESLUIT van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland van

8 MEI 2003

Onderwerp aanvraag

Op 27 november 2001 hebben wij een aanvraag ingevolge de Wet milieubeheer ontvangen van Meeuwisse Noordwijk Holding BV te Noordwijk voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning voor het in werking hebben van een inrichting bestemd voor:

- a. het opslaan en het al of niet met behulp van water mengen en zeven van grond, stekzand, potgrond, laagveen, hoogveen, turf, compost, champost, gft, organische meststoffen, lavalite, rijstkaf en papierpulp (papiercellulose);
- b. handel in en transport van de onder a genoemde stoffen al of niet in bewerkte vorm;
- c. aflevering van diesel aan voertuigen op naam van de inrichting, door middel van een bovengrondse dieseltank en elektrische pompvoorziening;
- d. opslag en gebruik van kleine hoeveelheden gevaarlijke vloeistoffen ten behoeve van licht onderhoud;
- e. de opslag van propaan in een bovengrondse tank ten behoeve van warmtekanonnen;
- f. het uitwendig reinigen van voertuigen, machines en onderdelen op naam van de inrichting ter plaatse van een gecombineerde was-/tankplaats;
- g. stalling van (vracht)wagens en overige transportmiddelen;
- h. het verzamelen van hemelwater met het doel deze aan te wenden voor het onder f beschreven gebruiksdoel.

De inrichting is gelegen aan de Leidsevaart 228 te Noordwijk, kadastraal bekend gemeente Noordwijk, sectie L, nummer 250.

Wij overwegen bij dit besluit het volgende.

Tram 1 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.

Vergunningensituatie

In het verleden zijn door Burgemeester en Wethouders van Noordwijk de volgende vergunningen afgegeven:

- 11 oktober 1977 : Hinderwetvergunning;
- 29 maart 1979 : een uitbreidingsvergunning in het kader van de Hinderwet;
- 23 december 1980 : een uitbreidingsvergunning in het kader van de Hinderwet;
- 31 december 1991 : een Hinderwetvergunning;
- 14 november 1994 : een veranderingsvergunning in het kader van de Wet milieubeheer.

Daarna zijn door Burgemeester en Wethouders van Noordwijk de volgende meldingen ex artikel 8.19 geaccepteerd:

- a. 19 februari 1996 : het plaatsen van twee watersilo's;
- b. 19 februari 1996 : wasplaats;
- c. 23 februari 1999 : de opslag en verwerking van potgrond, en uitbreiding loods;
- d. 19 maart 1996 : opslag en verwerking papiercellulose;
- e. 12 januari 1998 : kantoorunits.

Ten aanzien van punt d merken wij op dat de opslag en verwerking van papiercellulose door middel van een melding is geaccepteerd, dit naar aanleiding van het Besluit van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Visserij van 14 februari 1996, waarbij ontheffing is verleend van de verbodsbepalingen van het Meststoffenbesluit 1977 voor het vervoeren en verkopen van een stabilisator voor het bodemoppervlak op basis van papiercellulose. Dit besluit is genomen voor een periode van vijf jaar na plaatsing in de Staatscourant. De vergunning voor dit onderdeel is per 14 februari 2001 vervallen.

Gedeputeerde Staten zijn bevoegd gezag als gevolg van een uitbreiding van de inrichting met de volgende activiteiten:

- het mengen van bedrijfsafvalstoffen Categorie 28, artikel 28.4, lid c, onder 1 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit (IVB);
- het opslaan van van buiten de inrichting afkomstige bedrijfsafvalstoffen met een capaciteit ten aanzien daarvan van 50 m³ of meer (categorie 28, artikel 28.4, lid a, onder 6 van het IVB).

Procedure

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

VROM-Inspectie Regio Zuid-West, Burgemeester en Wethouders van Noordwijk, Burgemeester en Wethouders van Voorhout, hoogheemraadschap van Rijnland en het RIZA zijn op grond van artikel 8.7 van de Wet milieubeheer in de gelegenheid gesteld advies uit te brengen over de aanvraag en de ontwerpbeschikking.

Van deze gelegenheid is geen gebruikgemaakt.

De overige gemeenten die gelegen zijn binnen 10 km gemeten vanaf de grens van de inrichting, zijn niet bij de totstandkoming van de beschikking betrokken, omdat wij van mening zijn dat in redelijkheid niet te verwachten is dat de invloed van de belasting van het milieu in die gemeenten zal doen gelden.

De aanvrager heeft in eerste instantie onvoldoende gegevens verstrekt voor de beoordeling van de aanvraag en de voorbereiding van de beschikking.

Met inachtneming van artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht hebben wij de aanvrager bij brief van 22 januari 2002 met kenmerk DWM/2002/884 in de gelegenheid gesteld om uiterlijk 19 maart 2002 aanvullende gegevens te verstrekken. Op 19 maart 2002 hebben wij de aanvullende informatie ontvangen. De aanvullende gegevens waren aanleiding om, op 22 maart 2002 met kenmerk DWM/2002/772, opnieuw het geuronderzoek te vragen dat abusievelijk niet bij de aanvullende gegevens was gevoegd.

Op 29 maart 2002 zijn deze aanvullende gegevens alsnog ontvangen.

De procedure is opgeschort geweest van 22 januari 2002 tot 29 maart 2002.

Tegelijkertijd met het indienen van de aanvraag ingevolge de Wet milieubeheer is een aanvraag ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) ingediend bij het hoogheemraadschap van Rijnland te Leiden. Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland hebben erop toegezien dat beide aanvragen de op grond van de artikelen 8.28-8.34 van de Wet milieubeheer en de artikelen 7b-7d van de Wvo-gecoördineerde procedure hebben doorlopen.

Overeenkomstig hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer en Afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht hebben de aanvraag en de ontwerpbeschikking ter inzage gelegen van 11 november 2002 tot en met 9 december 2002.

Tijdens de terinzagetermijn van de ontwerpbeschikking is ons niet gebleken van behoefte aan een gedachtewisseling als bedoeld in artikel 3:25 van de Algemene wet bestuursrecht.

Algemeen toetsingskader

Toetsing aan het landelijk beleid

Op 3 maart 2003 is het Landelijk Afvalbeheerplan (LAP) in werking getreden. Vanaf die datum dient bij vergunningverlening met betrekking tot afvalstoffen getoetst te worden aan het LAP in plaats van aan het provinciaal milieubeleid. De hoofdlijnen van het LAP zijn vastgelegd in Deel 1 Beleidskader. De doelstellingen zijn kortweg aan te duiden als:

1. het stimuleren van preventie van afvalstoffen;
2. het stimuleren van de nuttige toepassing van afvalstoffen door het stimuleren van afvalscheiding aan de bron en nascheiding van afvalstromen; door afvalscheiding wordt producthergebruik, materiaalhergebruik en/of gebruik als brandstof mogelijk;
3. het optimaal benutten van de energie-inhoud van afval dat niet kan worden hergebruikt;
4. het beperken van de hoeveelheid afvalstoffen dat moet worden gestort of in een AVI moet worden verbrand;
5. het realiseren van een gelijk Europees speelveld voor afvalbeheer, het bevorderen van marktwerking en het stimuleren van innovatie bij preventie en afvalbeheer.

Met deze aanpak wordt invulling gegeven aan de voorkeursvolgorde van afvalbeheer die is vastgelegd in artikel 10.4 van de Wet milieubeheer.

Daarnaast is het beleid voor specifieke afvalstromen uitgewerkt in Deel 2 Sectorplannen. In de 'Toelichting bij de sectorplannen' zijn de algemene bepalingen bij vergunningverlening opgenomen. Vervolgens wordt per sectorplan in het hoofdstuk 'Afbakening sectorplan' aangegeven voor welke afvalstromen het beleid in het sectorplan is uitgewerkt en welke daarmee verwante stromen in andere sectorplannen aan de orde komen. Voor afvalstoffen waarvoor geen specifiek beleid in de sectorplannen is opgenomen geldt het algemeen beleid uit Deel 1 Beleidskader. In het sectorplan wordt voorts een specificatie van het beleid ten aanzien van preventiemogelijkheden, inzamelen en opslaan en be- en verwerken voor de betreffende afvalstromen gegeven.

In het hoofdstuk 'Aspecten van vergunningverlening' zijn specifieke aspecten belicht waarmee rekening moet worden gehouden bij het verlenen van vergunningen. Een belangrijk aspect betreft de minimumstandaard. De minimumstandaard geeft de meest laagwaardige wijze van be- en verwerking van de betreffende afvalstoffen, waarvoor nog vergunning verleend mag worden.

Het LAP en de inrichting

Op de inrichting worden afvalstoffen opgeslagen, bewerkt en afgevoerd. De bewerking bestaat uit het mengen van afvalstoffen door middel van shovels en een zeefinstallatie.

Ten aanzien van de opslag van afvalstoffen is het onderdeel 'Algemene bepalingen bij vergunningverlening' uit de hiervoor genoemde 'Toelichting bij de sectorplannen' van belang. Op grond hiervan dienen tenminste de maximale tijdsduur van de opslag en de maximale opslagcapaciteit voor het tijdelijk opslaan in de vergunning te worden aangegeven. De maximale opslagtermijn voorafgaand aan verwijdering van afvalstoffen is een jaar, en voorafgaand aan nuttige toepassing drie jaar. In de toepasselijke sectorplannen zijn geen relevante aspecten ten aanzien van opslag opgenomen.

Het beleid ten aanzien van menging van afvalstoffen is uitgewerkt in hoofdstuk 16 van het Beleidskader. Mengen is niet toegestaan tenzij dat expliciet en gespecificeerd is vastgelegd in de vergunning. Daarbij gelden de volgende uitgangspunten:

1. voorkomen dat het mengen van afvalstoffen leidt tot gevaar voor de gezondheid van de mens en nadelige gevolgen voor het milieu;
2. voorkomen dat het mengen er toe leidt dat een van de te mengen afvalstoffen laagwaardiger wordt verwerkt dan de minimumstandaard voor die afvalstroom;
3. voorkomen dat het mengen van afvalstoffen leidt tot belasting van het milieu door diffuse verspreiding van milieugevaarlijke stoffen.

Op papierpulp is sectorplan 2 'procesafhankelijk industrieel afval' van toepassing. Hieruit blijkt dat de minimumstandaard voor be- en verwerking van het papierpulp nuttige toepassing is.

Voor wat betreft het mengen van overige afvalstoffen binnen de inrichting is geen specifiek beleid opgenomen in sectorplannen waardoor het algemene beleid uit Deel 1 Beleidskader van toepassing is.

Het beleid met betrekking tot ernstig verontreinigde grond (sectorplan 22) is dat deze na ontgraven slechts na reiniging mag worden teruggebracht in het milieu of in de economische kringloop. Dit betekent dat ernstig verontreinigde grond niet met andere (minder verontreinigde) grondstromen mag worden gemengd.

Toetsing aan het beleid

De activiteiten in de inrichting betreffen de opslag en het al of niet met behulp van water mengen van onder andere afvalstoffen waaronder papiercellulose. Het eindproduct van het mengproces is bestemd voor agrarische doeleinden.

Papiercellulose wordt gemengd met water om aangewend te worden in de agrarische sector als middel om braakliggende gronden stuifvrij te maken (stabilisator). Op voorwaarde dat voor vervoer en verkoop van deze stabilisator ontheffing wordt verleend door het Ministerie van Landbouw, Natuur en Visserij, kan dit beschouwd worden als nuttige toepassing en wordt dus voldaan aan de toepasselijke minimumstandaard.

Potgrond en grond kan worden gemengd (door middel van een shovel en/of een zeef) met onder andere zand, veen, turf, klei, compost, champost, organische meststoffen, perlite, lavalite en rijstkaf. Doel is het geschikt maken van tuindersbedrijven ingenomen potgrond voor hergebruik. Dit draagt bij aan een efficiënt beheer van afvalstoffen en is daarmee in overeenstemming met het LAP.

In het LAP is aangegeven dat voor de inzet van afvalstoffen voor het maken van meststoffen getoetst dient te worden aan het Besluit overige organische meststoffen (BOOM). In de ontwerpbeschikking waren reeds voorschriften opgenomen die toetsing aan BOOM voorschrijven.

In de vergunning is opgenomen dat de kwaliteit van het eindproduct wordt bepaald.

Voor wat betreft ernstig verontreinigde grond gaan wij er van uit dat bij grondverzet de geldende regels worden nageleefd. Hierdoor is het niet mogelijk dat Meeuwisse ernstig verontreinigde grond zou kunnen ontvangen. In het acceptatievoorschrift volstaan wij dan ook met de toevoeging dat ernstig verontreinigde grond niet geaccepteerd mag worden.

Ten aanzien van de opslag zijn in de voorschriften de in het LAP voorgeschreven maximale opslagtermijnen opgenomen.

Voorschriftwijzigingen naar aanleiding van het LAP

Naar aanleiding van het LAP zijn de volgende aanpassingen ten opzichte van de ontwerpbeschikking aangebracht.

- Voorschrift 2.1: toevoeging van de tekst 'Grond mag niet ernstig verontreinigd zijn' en de voorwaarde dat papiercellulose mag worden geaccepteerd mits het Ministerie van Landbouw, Natuur en Visserij daarvoor ontheffing heeft verleend.
- Voorschrift 20.13: nieuw voorschrift ten aanzien van opslagtermijnen.

Milieuhygiënische aspecten

De activiteiten die binnen de inrichting plaatsvinden kunnen voor het milieu negatieve gevolgen hebben voor de directe omgeving, wanneer niet de noodzakelijke voorzieningen aanwezig zijn en geen voorschriften ter beperking van de emissies worden gesteld. De milieuaspecten geur, lucht, geluid, bodem en afvalwater zijn hier met name van belang. In het navolgende zullen deze aspecten afzonderlijk aan de orde worden gesteld.

Geur

a. Geurrelevante activiteiten

De aanvraag heeft betrekking op een transportbedrijf annex grond- en meststoffenhandel waar binnen de inrichting onder andere opslag, mengen en zeven plaats vindt van grond, stekzand, potgrond, laagveen, hoogveen, turf, (gft) compost¹, champost, organische meststoffen, lavalite, rijstkaf en papierpulp.

Onder de hiervoor genoemde (afval)stoffen is een aantal geuremitterende stoffen aanwezig, als voorbeeld champost en organische meststoffen. Geuremitterende stoffen kunnen als gevolg van opslag en/of bewerkingen (mengen/zeven) geurhinder veroorzaken buiten de inrichting.

b. De geurnorm

Bij de aanvraag om vergunning is een geuronderzoek 'snuffelploegonderzoek van PRA OdeurNet BV' (rapportnummer IDDS01A1; juli 2001) gevoegd.

In dit geuronderzoek is onder andere afgeleid bij welke geurconcentratie de door Meeuwisse geëmitteerde geur waarneembaar wordt. Daarnaast is de hedonische waarde van de geur bepaald. De hedonische waarde van een geur is de waardering die aangegeven wordt op een schaal van extreem aangenaam +4 tot extreem onaangenaam -4.

Uitgangspunt bij de verwerking van de gegevens uit de hedonische metingen is dat er geen hinder kan voorkomen bij geurconcentraties die in het veld niet waargenomen kunnen worden.

Uit het hedonisch onderzoek blijkt dat bij een geurbelasting boven 1,9 se/m³ als 98-percentiel hinder mogelijk is. Bij een geurbelasting boven 10,4 se/m³ als 98-percentiel mag verwacht worden dat hinder waarschijnlijk is en kan ook ernstige hinder optreden.

Aangezien wij hier te maken hebben met een uitbreiding van de inrichting met geuremitterende bronnen, en het uitgangspunt van ons beleid het voorkomen van nieuwe hinder is, stellen wij voor deze inrichting voor aaneengesloten woonbebouwing een beschermingsniveau van 1,9 se/m³ als 98-percentiel vast.

In het geval van verspreid liggende (bedrijfs)woningen kan de beleving van de geur evenwel in een andere context geplaatst worden dan in een woonwijk, waardoor de acceptatiegrens hoger komt te liggen. In de NeR is dan ook aangegeven dat in die gevallen een hoger geurhinderniveau kan worden vastgesteld.

¹ In de aanvraag is melding gemaakt van acceptatie van groente-, fruit- en tuinafval (gft) als grondstof bij het mengen met andere (grond)stoffen. Wij gaan ervan uit dat hier niet gft-afval wordt bedoeld, maar dat hier compost van gft-afval wordt bedoeld. Deze aanname is telefonisch door de [REDACTED] bevestigd en als zodanig in de vergunning vastgelegd.

In de voorloper van de huidige NeR werd dit verschil in beschermingsniveau concreet benoemd en werd voor verspreid liggende woningen een factor 3 hoger dan voor aaneengesloten woningen aangehouden. Deze factor 3 hoger werd uitgedrukt in 95-percentiel (1 se/m^3 als 95-percentiel is gelijk aan 3 se/m^3 als 98-percentiel).

c. De omgeving

De inrichting is gelegen in een buitengebied. De afstand tot de dichtstbijzijnde woning van derden (bedrijfswoning) is circa 110 m. De afstand tot de dichtstbijzijnde aaneengesloten woonbebouwing bedraagt circa 700 m.

d. De geurbelasting en de te verwachten hinder

Bij de aanvraag is een geuronderzoek van PRA OdeurNet BV (rapportnummer IDDS01A1; juli 2001) opgenomen. Naar aanleiding van vragen onzerzijds is een aanvullend geuronderzoek uitgevoerd en de resultaten hiervan zijn in een aanvullend rapport beschreven (rapportnummer IDDS02A1; maart 2002).

Uit de resultaten van het aanvullend geuronderzoek blijkt dat zich binnen de geurcontour van $1,9 \text{ se/m}^3$ als 98-percentielwaarde een aantal geurgevoelige objecten bevinden. Het betreft echter geen aaneengesloten woonbebouwing maar een aantal verspreid liggende woningen.

Binnen de geurcontour van $1,9 \text{ se/m}^3$ als 95-percentielwaarde bevinden zich twee verspreid liggende woningen.

e. Geurbeperkende maatregelen

Om de geurimmissiesituatie bij de verspreid liggende woningen te verbeteren zijn een aantal (mogelijk) aanvullende maatregelen beschreven, te weten:

1. verminderen van het doorgezette volume champost (minder vrachten);
2. afdekken met plastic van opengetrokken plek van champosthoop direct na laden;
3. volledig gesloten maken van de opslaghal (deur voorzijde repareren) en gesloten houden bij laden/lossen en bewerkingen aan (grond)stoffen;
4. indien voorgaande maatregelen niet kunnen of niet voldoen, zou kunnen worden overwogen de opslaghal af te zuigen en de afgezogen lucht te emitteren via een schoorsteen, en/of te zuiveren met behulp van een adequate reinigingstechniek;
5. handelingen met champost en organische meststoffen zoveel mogelijk vermijden bij lage windsnelheden uit zuidwestelijke windrichtingen, en bij voorkeur ook bij noordoostelijke richtingen.

f. Het acceptabel hinderniveau

In het geurrapport (rapportnummer IDDS02A1; maart 2002) is aangegeven dat opslag en overslag van champost reeds inpandig plaatsvinden, dit in tegenstelling tot vroeger. In aansluiting op deze handelswijze menen wij dat door het volledig gesloten maken van de opslaghal en gesloten houden bij laden en lossen (maatregel 3) onder de toevoeging dat alle geuremitterende stoffen in de reeds genoemde hal behandeld dienen te worden, de geurhinder zodanig zal worden gereduceerd dat ook de twee bedrijfswoningen buiten de geurcontour van $1,9 \text{ se/m}^3$ als 95-percentiel zullen vallen.

Deze voorschriften zijn dan ook in de vergunning opgenomen.

Lucht

Om luchtverontreiniging te voorkomen, zijn in de voorschriften onder meer eisen gesteld aan de afstelling van de verbrandingsmotoren.

Alle activiteiten binnen de inrichting, zoals het laden, het lossen, het transporteren, het bewerken en de opslag van (grond)stoffen, bijvoorbeeld grond, dienen op een zodanige wijze plaats te vinden dat geen stof buiten de inrichting wordt verspreid. Om de verspreiding van stof tegen te gaan moet gedacht worden aan het met water besproeien van (grond)stoffen en het bevochtigen van het berijdbare gedeelte van het terrein.

Deze maatregelen zijn dan ook in de vergunning opgenomen.

Geluid

Tot de activiteiten op deze inrichting die voor de geluidsbelasting van de omgeving het meest van belang zijn behoren de buitenactiviteiten waarbij shovels en een bandenkraan worden ingezet, het wisselen van containers en de binnenactiviteiten in loodsen waarvan de overheaddeuren 50% van de tijd geopend zijn.

De activiteiten binnen de inrichting worden verricht tussen 07.00 en 23.00 uur, waarbij in de avondperiode van 19.00 tot 23.00 uur maximaal vijf dagen per maand activiteiten worden verricht. In de nachtperiode tussen 23.00 en 07.00 uur kunnen wel enkele vrachtwagens en personenauto's aankomen of vertrekken.

De inrichting ligt aan de Leidsevaart buiten de bebouwde kom. Langs deze weg liggen verspreid woningen. De inrichting is verder omgeven door landbouwgrond. De inrichting en de woningen zijn gelegen in een gebied dat ingevolge de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening is te typeren als landelijk gebied. Hiervoor geldt als richtwaarde een etmaalwaarde van 40 dB(A).

Bij de aanvraag behoort een akoestisch rapport van AV Consulting nummer IL.01.8164 van 12 juli 2001 met aanvulling van 13 maart 2002 dat de akoestische situatie beschrijft en berekent. Hiermee wordt voldoende aannemelijk gemaakt dat met de aangevraagde activiteiten kan worden voldaan aan de richtwaarde van 40 dB(A).

Het maximaal geluidsniveau ('piekniveau', L_{Amax}) blijft in alle etmaalperioden bij woningen van derden binnen de in de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening aanbevolen grenswaarden van 70 dB(A) overdag en 65 dB(A) 's avonds. De maximale geluidsniveaus tot 55 dB(A) zijn, gezien de onnauwkeurigheid die deze geluidsmaat kenmerkt bij beperkte geluidsniveaus, in de voorschriften opgenomen na afronding op het eerstvolgende hogere vijftal.

Aan zijden waar geen woningen zijn gelegen, is in de voorschriften de toegelaten geluidsbelasting vastgelegd op referentiepunten.

Gezien de afstand van de uitrit tot de meest nabije woningen die meer dan 100 m bedraagt, is er hier nauwelijks of geen sprake van akoestische herkenbaarheid die aan deze inrichting toe te schrijven indirecte hinder door verkeers-aantrekkende werking doet verwachten.

Bodembescherming

Wij beoordelen het risico van bodemverontreiniging volgens de systematiek van de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Doel is dat het risico van bodemverontreiniging verwaarloosbaar moet zijn.

De activiteiten die potentieel bodembedreigend zijn, zijn de volgende:

1. de opslag van (grond)stoffen en producten;
2. het verwerken van (grond)stoffen en producten;
3. de opslag van dieselolie met brandstofafgifte;
4. de opslag van bodembedreigende vloeistoffen (werkplaats);
5. onderhoud en kleinschalige reparaties aan voertuigen;
6. de wasplaats;
7. de stalling van voertuigen.

Ten aanzien van de hiervoor genoemde activiteiten merken wij het volgende op.

Ad 1

In de aanvraag is aangegeven dat de binnen de inrichting aanwezige (grond)stoffen en producten aangemerkt worden als zijnde potentieel bodembedreigend. Tevens is aangegeven dat er geen duidelijkheid bestaat over de kwaliteit van het verhardingsmateriaal (asfalt) waarop de betreffende (grond)stoffen zijn opgeslagen. In de aanvraag zijn van enkele (grond)stoffen analyseresultaten bijgevoegd. Met de resultaten van deze analyses pleit de aanvraagster voor een beoogde situatie waarbij voor opslag van de (onderzochte) producten geen bodembeschermende voorzieningen, zoals bedoeld in de NRB, noodzakelijk worden geacht. Hierbij is echter wel opgemerkt dat de betreffende resultaten niet representatief zijn voor de langere termijn.

Gezien het hier vorengenoemde gaan wij ervan uit dat de (buiten) opslag van potentieel bodembedreigende stoffen plaatsvindt op een vloeistofkerende vloer (basis-emissiescore = 4). Om vanuit de bestaande situatie een eind-emissiescore = 1 (verwaarloosbaar bodemrisico) te bereiken dient de vloeistofkerende opvangvoorziening voorzien te worden van een overkapping. Uitzondering hierop vormen (grond)stoffen die conform het Bouwstoffenbesluit voldoen aan de eisen van schone grond.

Organische meststoffen als bijvoorbeeld champost, compost en andere geuremitterende stoffen zijn stoffen die gezien de geuraspecten reeds in de loods, voorzien van vloeistofkerende vloer, moeten worden opgeslagen (zie geuraspecten). Vorenstaande betekent dat voor (grond)stoffen die liggen opgeslagen in de loods een eind-emissiescore = 1 wordt bereikt (verwaarloosbaar bodemrisico).

Papiercellulose

In de aanvraag staat vermeld dat het verwerken van papiercellulose onderdeel zal uitmaken van de bedrijfsvoering. Hierbij is aangegeven dat gebruiksklaar gemaakte papierpulp opgeslagen zal worden in een speciaal daarvoor geïnstalleerd bassin/silo. Van het voornoemde bassin is niet bekend van welk soort materiaal dit vervaardigd is en hoe precies de constructie is. Voor de controle op vloeistofdichtheid zijn in de vergunning ten aanzien hiervan voorschriften opgenomen.

Afvalwateropvang in bassins

Afvalwater dat afkomstig is van het verharde oppervlak van de inrichting wordt via een bedrijfsriolering met bezinkvoorziening getransporteerd naar twee waterbassins, uitgevoerd in folie. Deze bassins zijn gesitueerd op het achterste deel van de inrichting. Aangezien dit water potentieel verontreinigde stoffen en/of milieubelastende stoffen (eutrofiering) kan bevatten zijn ten aanzien van de controle op vloeistofdichtheid van de folie voorschriften opgenomen in de vergunning. Aangezien de gemeente Noordwijk het voornemen heeft het buitengebied, waar onder de Leidsevaart, aan te sluiten op het openbaar riool (2005/2006), zijn vooruitlopend hierop reeds vergunningsvoorschriften opgenomen voor het lozen van bedrijfsafvalwater uit de inrichting op het openbaar riool.

Ad2

Uit de aanvraag blijkt dat het verwerken (mengen) van (grond)stoffen (stortgoed) plaatsvindt op een vloeistofkerende vloer. Toetsing aan de NRB resulteert in een eind-emissiescore = 3. Voor wat betreft bewerkingen aan (grond)stoffen die worden uitgevoerd in de loods zijn wij van mening dat de voorzieningen die noodzakelijk zijn voor de opslag van (grond)stoffen ook toereikend zijn voor het bewerken van (grond)stoffen, mits bij het bewerken van (grond)stoffen geen water wordt toegevoegd. Reden hiervoor is dat de (grond)stoffen niet in contact komen met hemelwater en het slechts om een beperkte bewerking gaat, namelijk mengen en zeven van (grond)stoffen. Wel dient controle op het doelmatig uitvoeren van handelingen tijdens het proces gericht op het voorkomen dan wel signaleren van morsingen uitgevoerd te worden. Tevens dient het personeel geïnstrueerd te zijn in het juist uitvoeren van (proces)handelingen en de bijbehorende beschermende maatregelen.

Indien in de loods bij het meng- en zeefproces water wordt toegevoegd, dienen de bewerkingen wel op een vloeistofdichte vloer van bewezen kwaliteit uitgevoerd te worden.

Bewerkingen aan (grond)stoffen die buiten de loods worden uitgevoerd, dienen op een vloeistofdichte vloer van bewezen kwaliteit uitgevoerd te worden, tenzij sprake is van een vloeistofkerende voorziening met overkapping. Bij de laatst genoemde voorziening mag bij de bewerking geen water aan het meng- en zeefproces worden toegevoegd.

Uitzondering op het bewerken van (grond)stoffen op de hiervoor genoemde voorzieningen vormen (grond)stoffen die conform het Bouwstoffenbesluit voldoen aan de eisen van schone grond. Voor deze (grond)stoffen achten wij bewerking op een vloeistofkerende vloer voldoende.

Ad 3

Volgens de vergunningaanvraag is een bovengrondse dieseltank in gebruik met een inhoud van 8.000 liter die voorzien is van een stalen vloeistofdichte bak. In de vergunning hebben wij opgenomen dat bovengrondse tanks moeten voldoen aan de CPR- richtlijn 9-6.

Met de voorzieningen en maatregelen die deze richtlijn voorschrijft wordt een beschermingsniveau bereikt dat vergelijkbaar is met een eind-emissiescore = 1 (verwaarloosbaar risico).

Voor de opstelplaats ten behoeve van het afleveren van brandstoffen met een pomp (tankplaats) schrijven wij een vloeistofdichte vloer voor van bewezen kwaliteit met bepaalde afmetingen. Tevens stellen wij eisen aan bijvoorbeeld de elektrische installatie van de pomp en de wijze van brandstofaflevering. Met de in de voorschriften genoemde voorzieningen en maatregelen wordt een beschermingsniveau bereikt dat vergelijkbaar is met een eind-emissiescore = 1 (verwaarloosbaar risico).

Ad 4

De opslag van gebezigde vloeistoffen als bijvoorbeeld oliën, koelvloeistoffen, lak en dergelijke, dient plaats te vinden in speciale emballage. Deze emballage dient te worden geplaatst in vloeistofdichte bakken met 100% opvangvoorziening. Tevens dient er controle te zijn op het voorkomen dan wel signaleren van morsingen en dient het personeel geïnstrueerd en getraind te zijn in de juiste handelingen en de bijbehorende beschermende maatregelen. Met deze voorzieningen en maatregelen wordt een beschermingsniveau bereikt dat vergelijkbaar is met een eind-emissiescore = 1 (verwaarloosbaar risico).

Ad 5

Onderhoud en kleinschalige reparaties worden in de werkplaats uitgevoerd. Hoewel niet uit de aanvraag is op te maken gaan wij ervan uit dat de bestaande vloer in de werkplaats een vloeistofkerende vloer is. Om te voldoen aan eind-emissiescore = 1 (verwaarloosbaar risico) zijn wij van mening dat alle werkzaamheden aan voertuigen moeten plaatsvinden boven een vloeistofdichte vloer die zodanig gedimensioneerd is dat de werkzaamheden boven de vloer kunnen plaatsvinden en dienen acties gericht op het schoonhouden van apparatuur en werkvloer, het verhelpen van lekkages en het opruimen van morsingen (good housekeeping) uitgevoerd te worden.

Ad 6

De vloer van de wasplaats dient te worden voorzien van een vloeistofdichte vloer van bewezen kwaliteit met 100% opvang voorzieningen gecontroleerde afvoer via een olie-vetafscheider.

Tevens dient er controle te zijn op het voorkomen dan wel signaleren van morsingen en dient het personeel geïnstrueerd en getraind te zijn in de juiste handelingen en de bijbehorende beschermende maatregelen. Met deze voorzieningen en maatregelen wordt een beschermingsniveau bereikt dat vergelijkbaar is met een eind-emissiescore = 1 (verwaarloosbaar risico).

Ad 7

Stalling van vrachtwagens vindt plaats op een locatie voor de loods op een vloeistofkerende vloer (asfalt). In de NRB zijn geen maatregelen opgenomen voor deze activiteit. Wij menen echter dat door het parkeren van de vrachtwagens op een vloeistofkerende vloer sprake is van een verwaarloosbaar risico op significante bodemverontreiniging.

Vorenstaande voorzieningen zijn in de vergunningsvoorschriften vastgelegd.

Bedrijfsriolering

Binnen de inrichting wordt hemelwater/proceswater deels afgevoerd door middel van een ondergronds riool en deels doormiddel van een bovengronds rioolsysteem. Om voor een ondergronds riool tot eind-emissiescore = 1 (verwaarloosbaar risico) te komen dient het riool aangelegd te zijn conform CUR/PBV-Aanbeveling 51, dient er inspectie uitgevoerd te worden conform CUR/PBV-Aanbeveling 44 en dient er een noodplan aanwezig te zijn. Het ondergronds riool is echter een bestaand riool dat niet aangelegd is conform CUR/PBV-Aanbeveling 51. Daarmee kan geen verwaarloosbaar risico worden gerealiseerd en zou derhalve risicobeperkend bodemonderzoek nodig zijn om het bodemrisico aanvaardbaar te maken. Vooralsnog wordt dit niet redelijk geacht.

Wij zijn dan ook van mening dat met het uitvoeren van adequaat onderhoud aan het (ondergronds) bedrijfsriool, zo dat te allen tijde een goede werking verzekerd is, de risico's kunnen worden beheerst.

Een en ander is door middel van voorschriften in de vergunning opgenomen.

Een bovengrondse proceswaterriolering kan worden beschouwd (conform de NRB) als een chemische transportleiding. Een eind-emissiescore = 1 (verwaarloosbaar risico) kan worden bereikt als deze frequent op lekkage wordt geïnspecteerd. Lekkages in bovengrondse leidingen zijn onmiddellijk visueel waar te nemen. Door het voorschrijven van een inspectie- en onderhoudsprogramma kunnen de risico's worden beheerst. Een en ander is door middel van voorschriften in de vergunning opgenomen.

Bodemonderzoek/nulonderzoek

Wij hebben in de vergunningsvoorschriften voorgeschreven dat het bedrijf een zogenaamd nulonderzoek dient uit te voeren, waarmee de huidige bodem- en grondwaterkwaliteit wordt vastgelegd. Voordat het gebruik van de inrichting wordt beëindigd, alsmede voordat de geldigheidsduur van de vergunning verstrijkt, dient de vergunninghouder op grond van de voorschriften, in overleg met het hoofd van de regio, eventuele verontreiniging van de bodem te onderzoeken zodat duidelijk wordt of de activiteiten in de inrichting tot bodemverontreiniging hebben geleid.

Afvalwater

De inrichting aan de Leidsevaart is niet aangesloten op het openbaar riool. Sanitair afvalwater wordt door middel van een tweetal septic-tanks gereinigd waarna het op het oppervlaktewater wordt geloosd. Hemelwater dat valt op de loodsen 1 en 2 wordt opgevangen in waterbuffers die gesitueerd zijn nabij de twee loodsen. Dit hemelwater wordt gebruikt voor was- en proceswater. Het hemelwater dat valt op het verharde terrein wordt via een bedrijfsriolering met bezinkvoorziening afgevoerd naar de twee waterbuffers die gesitueerd zijn op het achterste deel van de inrichting. Overtollig afvalwater uit deze bassins dient door middel van tankwagens te worden afgevoerd naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie, of in het oppervlaktewater geloosd te worden conform de beschikking inzake de Wet verontreiniging oppervlaktewater. Indien de inrichting is aangesloten op een openbaar riool, mag overtollig afvalwater onder voorwaarden zoals opgenomen in deze Wm-vergunning hierop worden geloosd.

Afvalwater dat afkomstig is van de was- en tankplaats wordt gezien de geringe hoeveelheid niet hergebruikt en zal via een olie- waterafscheider geloosd worden op het oppervlaktewater.

In het kader van onder andere een goed rioolbeheer is het van belang om eisen te stellen aan de kwaliteit van het op het riool te lozen afvalwater. Ten eerste moet de kwaliteit van het afvalwater zodanig zijn, dat het materiaal van het (bedrijfs)riool en dergelijke niet wordt aangetast. Ten tweede mag de kwaliteit van het afvalwater geen belemmering vormen voor het zuiveringsproces van de ontvangende rioolwaterzuiveringsinstallatie.

Veiligheid

In de vergunning wordt ten aanzien van de opslag van gevaarlijke stoffen verwezen naar richtlijnen die zijn uitgevaardigd door de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen (CPR). Bij toepassing van deze richtlijnen wordt de veiligheid bij het omgaan met gevaarlijke stoffen zo goed mogelijk gewaarborgd. De CPR-richtlijnen zoals die zijn voorgeschreven in deze vergunning hebben betrekking op de opslag en afgifte van dieselolie, de opslag van propaan in bovengrondse tank, de opslag van schadelijke vloeistoffen en gewasbeschermingsmiddelen en de opslag van gevaarlijke afvalstoffen. Voor de opslag, gebruik en transport van gasflessen is het Besluit inrichtingen voor motorvoertuigen milieu-beheer (2000) als leidraad gebruikt. Voor de aanwezige compressor wordt goedkeuring geëist door de Dienst voor het Stoomwezen en dient periodiek beproeving plaats te vinden. Verder worden eisen gesteld aan de aanwezigheid, het onderhoud en de keuring van de door de brandweer voorgeschreven blusmiddelen. Tevens is een omheining of anderszins afdoende voorziening voorgeschreven om toegang door onbevoegden te voorkomen. Dankzij voornoemde maatregelen en voorzieningen kan de veiligheid in de omgeving van de inrichting in voldoende mate worden gewaarborgd.

Landschappelijke inpassing

De inrichting ligt in het landelijk gebied van de gemeente Noordwijk. De activiteiten hebben een industrieel karakter waardoor een dergelijk bedrijf eigenlijk niet thuishoort in het landelijk gebied. In landschappelijk opzicht ligt de locatie echter niet in een erg kwetsbaar gebied. Daarom is verplaatsing niet aan de orde, maar is het wel noodzakelijk om voor een minimale landschappelijke inpassing te zorgen. In de vergunning hebben wij ten aanzien hiervan daarom een voorschrift opgenomen inzake beplanting rondom de inrichting.

Energieverbruik

Uit de aanvraag blijkt dat het energieverbruik binnen de inrichting in enig kalenderjaar minder bedraagt dan 50.000 kWh elektriciteit of 25.000 m³ aardgas. Als gevolg hiervan zullen wij geen nadere energiebesparende maatregelen of voorzieningen voorschrijven.

Ingekomen bedenkingen en adviezen naar aanleiding van de aanvraag en ontwerpbeschikking

Naar aanleiding van de inzagetermijn van de ontwerpbeschikking hebben wij de volgende schriftelijke bedenkingen ontvangen.

██████████ namens Meeuwisse Noordwijk Holding BV te Noordwijk (aanvrager), heeft bij brief van 11 november 2002 samengevat de volgende schriftelijke bedenkingen naar voren gebracht:

- a. De verplichte realisatie van een vloeistofdichte vloer voor opslag van materialen binnen de inrichting wordt onnodig geacht. Naar aanleiding van een eenmalige bemonstering en analyse van de betreffende materialen (zie rapport met kenmerk IDDS, 01052822/LP/rap1 van 12 oktober 2001) worden betreffende materialen als niet bodembedreigend aangemerkt. Het periodiek bemonsteren en analyseren van de betreffende materialen wordt doelmatiger geacht dan de aanleg van een vloeistofdichte vloer.
- b. Met betrekking tot de bassins voor de afvalwateropvang en het bassin voor de aanmaak van papiercellulose wordt opgemerkt dat niet voldaan kan worden aan de vloeistofdichtheid in de zin van CUR/PBV aanbeveling 44. Reden is dat deze voorzieningen permanent worden gebruikt en dat als gevolg daarvan het tijdelijk vrijmaken voor onderzoek bedrijfsmatig gezien niet realiseerbaar is. In deze specifieke situatie wordt gepleit voor het gebruik van de term vloeistofkerend en wordt gepleit voor het opnemen van bijvoorbeeld een monitoringverplichting.
- c. Bewerkingen aan materialen kunnen volgens de aanvrager zowel binnen als buiten de loods op een vloeistofkerende vloer plaatsvinden aangezien sprake is van schone grond in de zin van het Bouwstoffenbesluit. Tevens wordt opgemerkt dat tijdens het bewerkingsproces geen water wordt toegevoegd behoudens een deel van het hemelwater en sproeiwater.
- d. Met betrekking tot de werkplaats wordt opgemerkt dat er, voor wat betreft de vloer, geen reden is om af te wijken van hetgeen in de NRB is opgenomen. Dit houdt volgens de bedenking in dat slechts een vloeistofdichte vloer geëist kan worden indien er sprake is van schrobwaterafvoer.
- e. Opgemerkt is dat de voorschriften 7.4 tot en met 7.6 uitsluitend van toepassing kunnen zijn op de tank/wasplaats.
- f. Opgemerkt is dat in de considerans gesproken wordt over het moeten afvoeren van afvalwater door middel van tankwagens en dat dit niet correspondeert met hetgeen is opgenomen in de aanvraag voor een milieuvergunning en de ontwerpbeschikking op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewater (Wvo).
- g. De lijst van materialen zoals genoemd in voorschrift 2.1 dient volgens de aanvrager uitgebreid te worden met zand, potgrond en verarmde potgrond.
- h. Binnen het bedrijf zijn kleine hoeveelheden (dagvoorraden) gevaarlijke (afval)stoffen aanwezig. Gesteld wordt dat in tegenstelling tot hetgeen beschreven is in voorschrift 10.2 deze (dag)voorraden van gevaarlijke (afval)stoffen niet vallen onder het regime van de CPR 15-1.

A.J. van der Hulst, Leidsevaart 225 te Noordwijk, heeft bij brief van 6 december 2002 samengevat de volgende schriftelijke bedenkingen naar voren gebracht.

- i. Verondersteld wordt dat Meeuwisse Noordwijk Holding BV mogelijk economisch voordeel heeft behaald met het uitvoeren van illegale praktijken. Geopperd wordt om eerst met Justitie af te rekenen, voordat met dit financiële voordeel de noodzakelijke bedrijfsaanpassingen worden gefinancierd.
- j. Gesteld is dat door de ruime aanwezigheid van bedrijven in de omgeving van Meeuwisse Noordwijk Holding BV, werkzaam in dezelfde sector, door verlening van vergunning onnodige decentralisering zal optreden.
- k. Inzake geur is gesteld dat een overbodig emissiepunt aanwezig is omdat champost niet direct wordt geleverd aan de afnemer, maar eerst wordt gestort binnen de inrichting van Meeuwisse. Bovendien wordt de champost overgeladen en afgevoerd in kleine voertuigen (15 m³ per vracht) in plaats van op vrachtwagens met een capaciteit van circa 45 m³. Verkeershinder is hiervan het gevolg.
- l. Gesteld is dat Meeuwisse Noordwijk Holding BV meerdere malen niet-vergunde activiteiten is gestart en dat zij deze activiteiten niet (volledig) heeft gestaakt ondanks herhaaldelijk verzoek.
- m. Gedeputeerde Staten krijgen het advies om negatief te beschikken ten aanzien van de vergunningaanvraag, om in de toekomst problemen te voorkomen.

Th. M. van Grieken, Leidsevaart 226 te Noordwijk, heeft bij brief van 7 december 2002 samengevat de volgende schriftelijke bedenkingen naar voren gebracht.

- n. De mening wordt geuit dat de vergunning niet verleend dient te worden omdat in de regio reeds meerdere ondernemers activiteiten uitvoeren waar Meeuwisse Noordwijk Holding BV een vergunning voor aanvraagt. Een nieuwe aanbieder zou onnodig extra overlast verzorgen.
- o. Betwist wordt dat de inrichting in landelijk gebied ligt. Een aan de inrichting grenzend gebied zal bovendien worden bestemd voor woningbouw. Gemeend wordt dat daardoor de geluidsnormen naar beneden moeten worden bijgesteld.
- p. Het verzoek om in de vergunning op te nemen dat voor iedere overtreding van vergunningsvoorschriften, Meeuwisse Noordwijk Holding BV een dwangsom verschuldigd zal zijn.
- q. Verzoek tot plaatsing van een weegbrug en aanpassing van de inrichting, zodat het onmogelijk is het terrein te betreden zonder van deze weegbrug gebruik te maken. De weegbrug dient zo uitgevoerd te zijn dat deze niet buiten werking gesteld kan worden en dat deze staat aangesloten op een verzegeld registratiesysteem.

- r. Het verzoek tot plaatsing van een luchtsluis bij de loodsen waarbinnen stankveroorzakende activiteiten plaatsvinden. Een luchtsluis dient zo uitgevoerd te zijn dat het niet mogelijk is twee deuren tegelijk geopend te hebben.
- s. Verwezen wordt naar een passage in de considerans waar geurbeperkende maatregelen beschreven staan. Opgemerkt wordt dat daar genoemde maatregelen niet zijn opgenomen in de vergunning. Het verzoek is om dit alsnog te doen.
- t. Het verzoek om te bepalen dat de vergunning niet overdraagbaar is en dat de vergunning komt te vervallen indien de uiteindelijke belanghebbende in Meeuwisse Noordwijk Holding BV wijzigt.

Over deze bedenkingen merken wij het volgende op.

Ad a

De eerste bedenking heeft betrekking op de vloer ter plaatse van de opslag van (grond)stoffen. In tegenstelling tot wat in de bedenking is verwoord, is in de beschikking geen verplichting opgenomen tot realisatie van een vloeistofdichte vloer voor deze opslag. Er van uitgaande dat de (grond)stoffen liggen opgeslagen op de aanwezige kerende voorziening (asfaltvloer) kan een eind-emissiescore = 1, zoals gesteld in de NRB, gerealiseerd worden door de (grond)stoffen te overkappen c.q. af te dekken. Wij hebben alleen deze vorm van voorziening voorgeschreven in voorschrift 7.1. Overkapping/afdekking is nodig omdat uit (grond)stoffen die met hemelwater in aanraking komen milieuschadelijke componenten kunnen uitloggen naar de bodem.

Zoals blijkt uit voorschrift 7.1 mag schone grond zonder voorziening worden opgeslagen. Monitoring van de bodem is niet voorgeschreven.

Overigens zijn wij van oordeel dat het rapport (projectnummer: 01052822/LP/rap1) niet aantoont dat de binnen de inrichting opgeslagen (en bewerkte) (grond)stoffen niet bodembedreigend zijn, want:

- het onderzoek betreft slechts een steekproef en geeft geen uitsluitsel over andere (later) geaccepteerde partijen grond(stoffen);
- Meeuwisse betreft grond(stoffen) van meerdere leveranciers. Dit versterkt de onzekerheid aangaande de kwaliteit van de ontvangen grond(stoffen).

Ad b

In de voorschriften is geen inspectie conform CUR/PBV-Aanbeveling 44 voorgeschreven. In de vergunning is wel een inspectie- en onderhoudsprogramma voorgeschreven in verband met vloeistofdichtheid dat de goedkeuring dient te hebben van het hoofd van de regio.

Ad c

Zoals reeds beschreven onder ad a heeft de aanvrager niet aangetoond dat uitsluitend schone grond wordt opgeslagen en bewerkt, waardoor als gevolg van bewerkingen aan (grond)stoffen die in aanraking kunnen komen met (hemel)water milieuschadelijke componenten kunnen uitloggen naar de bodem.

Bewerkingen aan (grond)stoffen (mengen) die in de loodsen worden uitgevoerd mogen reeds worden uitgevoerd op een vloeistofkerende vloer, mits geen water aan het bewerkingsproces wordt toegevoegd (voorschrift 7.2).

Ook mogen bewerkingen aan (grond)stoffen die buiten de loodsen plaatsvinden uitgevoerd worden op een vloeistofkerende vloer, mits geen water wordt toegevoegd en hemelwater de (grond)stoffen niet kan bereiken. Om aan deze laatste voorwaarde te voldoen is in de ontwerpbeschikking een overkapping voorgeschreven boven de locatie waar (grond)stoffen bewerkt worden.

Ad d

In de NRB (tabel 5.3 van de BRCL) is aangegeven dat in bepaalde werkplaatsen een verwaarloosbaar bodemrisico kan worden bereikt door middel van een vloeistofkerende vloer in combinatie met lekbakken, visueel toezicht en faciliteiten en personeel. Als voorbeelden van werkplaatsen waar dit voor geldt noemt de NRB: reparatiewerkplaatsen voor metaal-, houtbewerking en apparatenbouw.

Wij menen dat werkzaamheden aan zeventien vrachtwagens en aan andere wagens, zoals verfwerkzaamheden, vervangen van onderdelen en het handmatig bijvullen van vloeistofreservoirs, zoals vermeld in de aanvraag, van een zwaarder kaliber zijn dan de industriële activiteiten zoals aangegeven in de NRB. Tevens lijkt ons het plaatsen van vrachtwagens boven lekbakken geen optie, zodat wij menen dat een verwaarloosbaar bodemrisico alleen gewaarborgd kan worden indien de werkzaamheden boven een vloeistofdichte vloer van bewezen kwaliteit worden uitgevoerd.

Ad e

Naast inspectie conform CUR/PBV-Aanbeveling 44 voor de was-/tankplaats zoals aangegeven in de bedenking zijn wij van mening dat ook, zoals beschreven onder ad d, de vloer van de werkplaats dient te voldoen aan de inspectie conform CUR/PBV-Aanbeveling 44. Voorts dienen bewerkingen aan (grond)stoffen (niet zijnde schone grond) waarbij water wordt toegevoegd op een vloeistofdichte vloer plaats te vinden die goedgekeurd is op grond van CUR/PBV-Aanbeveling 44.

Ad f

Zoals in de bedenking aangegeven voorziet de ontwerpbeschikking inzake de Wet verontreiniging oppervlaktewateren in het lozen van verontreinigd hemelwater in het oppervlaktewater via een overstort. De considerans is hierop aangepast. De voorschriften met betrekking tot afvoer van afvalwater hoeven niet te worden aangepast.

Ad g

In de beschikking staat bij voorschrift 1.0 (begrippenlijst, lijst van afkortingen) vermeld dat onder het begrip grond ook zand en potgrond vallen. Hiermee is acceptatie van zand en potgrond binnen de inrichting gelegaliseerd. Hoewel verarmd potgrond mag worden geaccepteerd, is dit niet expliciet genoemd. Voorschrift 1.0 is hierop aangepast.

Ad h

Zoals in de bedenking correct is verwoord, maakt de CPR 15-1 een uitzondering voor wat betreft de opslag van werkvoorraden van gevaarlijke stoffen.

Echter in de aanvraag voor vergunning staat dat vloeistoffen die kunnen worden aangemerkt als zijnde milieugevaarlijk en/of brandbaar conform de CPR 15-1-richtlijn worden opgeslagen en bewaard.

Naar onze mening zijn binnen de inrichting ook gevaarlijke (afval)stoffen aanwezig die niet onder 'werkvoorraad' vallen. Hierbij valt te denken aan (maximaal) 100 liter (motor)olie en circa 150 liter oude motorolie. Voor de veiligheid en ter bescherming van het milieu bij eventuele calamiteit achten wij opslag van deze gevaarlijke (afval)stoffen onder CPR 15-1-condities noodzakelijk.

Ad i

Bij constatering van overtreding van voorschriften van een vergunning staan het bevoegd gezag twee handhavingsmiddelen ter beschikking: bestuursrechtelijk en/of strafrechtelijk optreden. In het laatste geval wordt aangifte gedaan bij een opsporingsambtenaar, die op basis hiervan proces-verbaal opmaakt. Op basis van het proces-verbaal kan de Officier van Justitie besluiten om een schikking aan te bieden of tot strafrechtelijke vervolging over te gaan. Deze afweging vindt plaats bij het Openbaar Ministerie (OM) en het bevoegd gezag (Provincie) heeft geen invloed op de afwikkeling van de aangifte; er vindt een eigen afweging plaats bij het OM. Duidelijk dient te zijn dat het hier gaat om vergunningverlening en dat strafrechtelijke dan wel bestuursrechtelijke afwikkeling van een overtreding uit de periode vóór de onderhavige vergunning geen zelfstandige rol speelt in de beoordeling om al dan niet vergunning te verlenen. Door het verlenen van een vergunning worden overtredingen uit het verleden juist beëindigd. Het al dan niet afrekenen door Justitie kan vergunningverlening niet in de weg staan.

Ad j en ad n

De plaats van vestiging van een inrichting valt buiten het toetsingskader van de Wet milieubeheervergunning. Het staat een ondernemer vrij om zich te vestigen in een gebied waar reeds meerdere bedrijven in eenzelfde bedrijfstak opereren.

Ad k

Zoals voorgeschreven (voorschriften 4.2 en 4.3) dienen alle handelingen, bijvoorbeeld overladen, met (grond)stoffen die geuremissie veroorzaken, bijvoorbeeld champost, te geschieden in een van de aanwezige loodsen, waarvan de deuren gesloten zijn. Zoals beschreven in de considerans menen wij dat door deze maatregel een acceptabel geurhinderniveau wordt bereikt. Tevens achten wij de periode die nodig is om met een geladen voertuig (wel of niet afgedekt) van de loods naar de openbare weg te rijden, dermate kort dat hierdoor geen geurhinder van betekenis buiten de inrichting zal ontstaan. Voertuigen worden na het verlaten van de inrichting opgenomen in het normale verkeer op de doorgaande weg waar de inrichting aan gelegen is. Aan de inrichting toerekenbare indirecte hinder is niet te verwachten.

Ad l

Indien bij controles door het bevoegd gezag overtredingen van de voorschriften uit de vergunning of overtredingen van de wet worden geconstateerd, zal een handhavingstraject worden ingezet. Hiervoor staan het bestuur verschillende wettelijke handhavingsinstrumenten ter beschikking, bijvoorbeeld het toepassen van bestuursdwang of het opleggen van een last onder dwangsom. Met een dwangsom-beschikking wordt beoogd te voorkomen dat de overtredingen zich voortzetten of herhalen. Indien de last wordt overtreden verbeurt de overtreder de dwangsom. Het niet voldoen aan de last heeft derhalve financiële gevolgen voor de overtreder. Hetgeen wordt opgemerkt omtrent het niet voldoen aan het verzoek tot staken van niet-vergunde activiteiten heeft betrekking op een lopend handhavingstraject en is niet van belang in het kader van de onderhavige vergunningsprocedure.

Ad m

De overwegingen hebben niet geleid tot een besluit om de vergunning te weigeren. Het bedrijf zal net als andere bedrijven waarvoor ons college een Wet milieu-beheervergunning heeft verleend regelmatig worden gecontroleerd op naleving van de voorschriften uit de vergunning en de wet. De voorschriften uit de vergunning zijn er voor om eventuele milieuhygiënische gevolgen van de inrichting tot een aanvaardbaar niveau te beperken. Controle op de voorschriften zal gebeuren door toezichthoudende ambtenaren van onze afdeling Handhaving. Bij constatering van het niet naleven van voorschriften zal ons college conform haar handhavingsstrategie optreden.

Ad o

De typering 'landelijk gebied' houdt in, dat als uitgangspunt ('richtwaarde') de laagste waarde wordt genomen die geldt voor woningen, of die woningen nu bestaan of zijn geprojecteerd. De daarvoor geldende waarde (40 dB(A) etmaalwaarde) geldt dus niet voor onbebouwde grond, maar voor woningen en andere geluidsgevoelige bestemmingen in landelijk gebied. Om die reden worden geluidsnormen niet naar beneden bijgesteld als blijkt dat woningen zullen worden gebouwd, integendeel kan het reden zijn de typering naar boven bij te stellen omdat het landelijk karakter verdwijnt. Wel kan het reden zijn andere rekenpunten (immissiepunten) te kiezen en in vergunningsvoorschriften op te nemen. Voor wat betreft het rekening houden met toekomstige bestemmingen, wellicht ten overvloede het volgende. Conform vaste jurisprudentie is ons uitgangspunt dat met de toe te passen normstelling alleen rekening wordt gehouden met toekomstige bestemmingen indien er een duidelijk beeld en een redelijke zekerheid hierover bestaat.

Ad p

Vergunningverlening en handhaving zijn twee gescheiden trajecten. Om die reden zullen in een vergunning geen voorschriften worden opgenomen die betrekking hebben op het handhavingstraject. Alvorens te kunnen overgaan tot handhaving dient er sprake te zijn van een geconstateerde overtreding van de vergunning dan wel van de wet. Vervolgens zal een volledige belangenafweging dienen plaats te vinden op basis van de dan beschikbare kennis omtrent de feitelijke situatie. Op het al dan niet naleven van de onderhavige vergunning kunnen wij thans geenszins vooruitlopen met een voorschrift dat betrekking heeft op handhaving. Dat zou immers neerkomen op preventieve handhaving, hetgeen in casu in strijd is met de wet en jurisprudentie.

Ad q

De Wet milieubeheer (artikel 8.14) schrijft voor dat een inrichting, waarin afvalstoffen worden verwijderd, tenminste de verplichting heeft aangewezen afvalstoffen te registreren naar hoeveelheid, aard en oorsprong. De manier hoe dit dient te geschieden is niet vastgelegd. Gezien het belang van de registratie voor het toezicht op de inrichting is het uitgangspunt van ons beleid om te streven naar bepaling van het gewicht in kilogram of ton. In de vergunningaanvraag is aangegeven dat gebruikgemaakt wordt van een weegbrug van derden. Gezien de beperkte omvang van de activiteiten binnen de inrichting, de hoge kosten die verbonden zijn aan de aanleg van een weegbrug en de in de aanvraag genoemde mogelijkheid om bij een derde te wegen, vergunnen wij de weging bij derden.

Ad r en ad s

Bij de aanvraag voor vergunning is een (aanvullend) geurrapport opgenomen waaruit blijkt dat zich twee verspreid liggende woningen bevinden binnen de geurcontour van 1,9 se/m³ als 95-percentielwaarde. Tevens zijn in dit rapport voor deze situatie een aantal (mogelijk) aanvullende geurbeperkende maatregelen genoemd. Zoals reeds in de considerans beschreven en als zodanig in voorschriften vastgelegd zijn wij van mening dat het gesloten maken van de loodsen, waarin geuremitterende (grond)stoffen liggen opgeslagen en worden behandeld, afdoende is om de geursituatie bij de twee verspreid liggende woningen te verbeteren, zodat zij buiten de geurcontour van 1,9 se/m³ als 95-percentielwaarde zullen vallen. Met betrekking tot de deuren van de loodsen verwijzen wij naar voorschrift 4.3 van de onderhavige vergunning waarin vermeld staat dat alleen voor aan- en afvoer van (grond)stoffen de deur van de loodsen geopend mag worden, en slechts voor de periode die een transportvoertuig nodig heeft om naar binnen te rijden. Mocht in de toekomst blijken dat deze maatregel niet afdoende is, dan is de provincie bevoegd nadere (aanvullende) eisen te stellen.

Ad t

Artikel 8.20 van de Wet milieubeheer bepaalt dat "Een voor een inrichting verleende vergunning geldt voor ieder die de inrichting drijft. Deze draagt ervoor zorg dat de aan de vergunning verbonden voorschriften worden nageleefd." Dit houdt in dat een ieder die de inrichting feitelijk exploiteert, houder is van de vergunning. Dit kunnen zowel natuurlijke personen als rechtspersonen zijn. Behalve degene aan wie oorspronkelijk de vergunning is verleend, kan ook diens rechtsoptolger vergunninghouder zijn op grond van deze bepaling in de wet.

Conclusie

Gelet op vorenstaande overwegingen bestaat er voor ons geen aanleiding de gevraagde vergunning in het belang van de bescherming van het milieu te weigeren, mits ter bescherming van de belangen van het milieu een aantal voorschriften aan de vergunning wordt verbonden.

Besluit

Gelet op het vorenstaande, hebben wij besloten aan Meeuwisse Noordwijk Holding BV vergunning te verlenen voor een inrichting bestemd voor:

- a. het opslaan en het al of niet met behulp van water mengen en zeven van grond, zand, veen, turf, klei, compost, champost, organische meststoffen, perlite, lavalite, rijstkaf en papiercellulose;

ONS KENMERK
DGWM/2003/5336
PAGINA 21/41

- b. handel in en transport van de onder a genoemde stoffen al of niet in bewerkte vorm;
- c. aflevering van diesel aan voertuigen op naam van de inrichting, door middel van een bovengrondse dieseltank en elektrische pompvoorziening;
- d. opslag en gebruik van kleine hoeveelheden gevaarlijke vloeistoffen ten behoeve van licht onderhoud;
- e. de opslag van propaan in een bovengrondse tank ten behoeve van warmtekanonnen;
- f. het uitwendig reinigen van voertuigen, machines en onderdelen op naam van de inrichting ter plaatse van een gecombineerde was-/tankplaats;
- g. stalling van (vracht)wagens en overige transportmiddelen;
- h. het verzamelen van hemelwater met het doel deze aan te wenden voor het onder f beschreven gebruiksdoel.

De vergunning wordt verleend voor een termijn van tien jaar na het in werking treden van deze beschikking.

Ingevolge artikel 8.16 van de Wet milieubeheer bepalen wij dat de voorschriften 8.6 tot en met 8.10 van kracht blijven tot twaalf maanden na het moment dat deze vergunning haar geldigheid heeft verloren.

Aan deze vergunning verbinden wij de volgende voorschriften.

INHOUDSOPGAVE

1.0	BEGRIPPENLIJST, LIJST VAN AFKORTINGEN.....	23
2.0	ACCEPTATIE	26
3.0	REGISTRATIE	26
4.0	GEUR	27
5.0	STOF- EN LUCHT.....	28
6.0	GELUID	29
7.0	BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN	30
8.0	NULSITUATIEMETING VAN DE BODEM	31
9.0	BOVENGRONDSE OPSLAGTANKS VAN VLOEIBARE AARDOLIEPRODUCTEN EN AFLEVERINSTALLATIE VOOR BRANDSTOF	32
10.0	OPSLAG GEVAARLIJKE (AFVAL)STOFFEN	33
11.0	HERSTELWERKZAAMHEDEN	33
12.0	WASPLAATS.....	34
13.0	AFVALWATER.....	35
14.0	VEILIGHEID.....	36
15.0	LUCHTDRIJKVATEN EN GASFLESSEN	37
16.0	KWALITEIT EN CONTROLE VAN HET EINDPRODUCT	37
17.0	BEPLANTING	38
18.0	STOOKINSTALLATIES	38
19.0	ELEKTRISCHE INSTALLATIES.....	38
20.0	ALGEMEEN.....	38

1.0 BEGRIPPENLIJST, LIJST VAN AFKORTINGEN

BEGRIJPPENLIJST

- Afvalstofcode** : een zevencijferig nummer uit de afvalstofcodelijst, waarvan de eerste twee cijfers de categorie aanduiden, de volgende twee cijfers de hoofdgroep en het cijfer op de vijfde positie een subgroep en de laatste twee cijfers het volgnummer zijn van de concrete afvalstofnaam.
- Afvalstoffencodelijst** : de afvalstoffencodelijst, die is opgenomen in de Handleiding afvalstofcode, 1995, die door het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM) met gezamenlijke provincies is samengesteld voor gevaarlijk, bedrijfs- en huishoudelijk afval autowrakken en die is uitgegeven door het Landelijk Meldpunt Afvalstoffen (LMA).
- Bodem** : de grond en het grondwater.
- Bouwstoffenbesluit** : Bouwstoffenbesluit bodem- en oppervlakte waterbescherming (Staatsblad 567, 1995), besluit van 23 november 1995 houdende regels met betrekking tot het op of in de bodem dan wel in het oppervlaktewater gebruiken van bouwstoffen in een werk. Tevens behoren hierbij de aan het Bouwstoffenbesluit gerelateerde Ministeriële Regelingen zoals de Vrijstellingsregeling Grondverzet, de Vrijstellingsregeling samenstellings-immissiewaarden Bouwstoffenbesluit en de Uitvoeringsregeling met bijlagen.
- Grond** : zand, grond, veen, turf, klei en mengsels daarvan zoals teelaarde en (verarmde) grond.
- (Grond)stoffen** : grond, organische meststoffen, perlite, lavalite, rijstkaf en papiercellulose.
- Hoofd van de regio** : het hoofd van regio Noord-Oost van de afdeling Handhaving van de directie Groen, Water en Milieu van de provincie Zuid-Holland, Postbus 309, 2400 AH Alphen aan den Rijn, telefoon (0172) 42 41 31.
- Nulsituatie** : de kwaliteit van de bodem ter plaatse van de inrichting op het moment van vergunningverlening.

- Opslaan : tijdelijke opslag van afvalstoffen (in afwachting van verdere verwerking en/of verwijdering) met het oogmerk deze op een later tijdstip af te (doen) voeren dan wel te verwerken in de inrichting.
- Organische meststoffen : dierlijke (vaste) mest, compost, champost en zwarte grond.
- Schone grond : grond die geen van de samenstellingwaarden voor anorganische en organische, zoals aangegeven in de bijlage van het Bouwstoffenbesluit, overschrijdt.
- Vloeistofdichte vloer : een vloeistofdichte verharding die blijvend afwaterend is aangelegd en bestand is tegen de inwerking van de uit de opgeslagen materialen tredende vloeistoffen en tegen optredende mechanische belasting.

LIJST VAN AFKORTINGEN

- BOOM : Besluit kwaliteit en gebruik Overige Organische Meststoffen.
- BRL 1151 : Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO proces certificaat voor Inspectie Bodembeschermende voorzieningen.
- BRL 2371 : Beoordelingsrichtlijn voor het vloeistofdichtmaken van beton.
- BSB : Bodemsanering in gebruik zijnde Bedrijfsterreinen.
- CPR 9-6 : Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen. 'Vloeibare aardolieproducten', tweede druk 1999. Opslag tot 150 m³ van brandbare vloeistoffen met een vlampunt van 55 tot 100 °C bovengrondse tanks.
- CPR 11-2 : Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen. 'Propaan (5 m³)', eerst druk 1986. De opslag van propaan en butaan in stationaire bovengrondse reservoirs met een inhoud groter dan 5 m³ en ten hoogste 150 m³.
- CPR 15-1 : Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen. 'Opslag gevaarlijke stoffen in emballage', tweede druk 1994. Opslag van vloeistoffen en vaste stoffen (0-10 ton).

- CUR/PBV-Aanbeveling 44 : Beoordelingscriteria van vloeistofdichte voorzieningen (Stichting CUR 1998), derde herziene uitgave.
- CUR/PBV-Aanbeveling 65 : Beoordelingscriteria/aanbevelingen ten behoeve van ontwerp en aanleg van bodembeschermende voorzieningen. Uitvoering door middel van een vloeistofdichte betonvloer of -verharding of het aanbrengen van een beschermlaag op een draagvloer van beton.
- GIVEG : Keurmerk van de Vereniging van Exploitanten van Gasbedrijven in Nederland.
- K3-producten : Een brandbare vloeistof, waarvan het vlampunt, bepaald met het toestel van Pensky-Martens, bij een druk van 1 bar gelijk is aan of hoger is dan 55 ° C, maar niet hoger dan 100 ° C.
- NEN : Norm van het Nederlands Normalisatie-instituut.
- NEN 1010 : 'Veiligheidsbepalingen voor laagspannings-installaties'
- NEN 5740 : 'Bodem; Onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek; Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond.
- NEN 7087 : 'Vetafscheiders en slibvangputten; Type-indeling, eisen en beproevingsmethoden'.
- NEN 7089 : 'Olieaafscheiders en slibvangputten; Type-indeling, eisen en beproevingsmethoden'.
- NRB : Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (herziening juli 2001).
- PMV : Provinciale milieuverordening Zuid-Holland.
- VLG : Vervoer over Land van Gevaarlijke stoffen.
- Wvo : Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

2.0 ACCEPTATIE

- 2.1 In de inrichting mag, met inachtneming van de overige voorschriften van deze vergunning, uitsluitend grond, organische meststoffen, perlite, lavalite, rijstkaf en papiercellulose (mits ontheffing is verleend door het Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij) worden geaccepteerd. Grond mag niet ernstig verontreinigd zijn.
- 2.2 In de inrichting mag per jaar totaal maximaal 2.500 ton (grond)stoffen worden geaccepteerd. Op enig moment mag in de inrichting totaal maximaal 600 ton (grond)stoffen opgeslagen liggen.

3.0 REGISTRATIE

- 3.1 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde afvalstoffen en (grond)stoffen het volgende moet worden vermeld:
- de datum van aanvoer;
 - de aangevoerde hoeveelheid (in tonnen);
 - een omschrijving van de aard en samenstelling;
 - naam en adres van de vervoerder;
 - naam en adres van herkomst;
 - afvalstofcode;
 - PMV-afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 3.2 Van alle uit de inrichting af te voeren afvalstoffen en (grond)stoffen moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn waarin het volgende moet worden vermeld:
- datum van afvoer;
 - afgevoerde hoeveelheid (in tonnen);
 - omschrijving van de aard en samenstelling van de (rest)stoffen;
 - naam en adres van de vervoerder;
 - de afvoerbestemming van de (ongewenste) stoffen;
 - afvalstofcode;
 - PMV-afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 3.3 Van afvalstoffen die als gevolg van de voorschriften uit deze vergunning worden geweigerd nadat zij zijn gewogen, dient een registratie te worden bijgehouden waarin staat vermeld:
- de aangeboden hoeveelheid;
 - naam en adres van de aanbieder;
 - naam en adres van de vervoerder;
 - de reden van de weigering;
 - afvalstofcode;
 - PMV-afvalstroomnummer (indien van toepassing).

- 3.4 Nabij de ingang van de inrichting moet een registratiepost aanwezig zijn. De hoeveelheid van de geaccepteerde en afgevoerde partijen (afval)stoffen dient door weging te worden bepaald. Het wegen van inkomende en uitgaande vrachten mag bij derden geschieden. De weegbrug waarvan gebruik wordt gemaakt moet overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Er dient een geldig certificaat van de laatste ijking bij de weegbrug aanwezig te zijn.
- 3.5 De geregistreerde gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en gedurende ten minste drie jaar worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.
- 3.6 Binnen één maand na afloop van een kalenderkwartaal dient een overzicht te worden opgesteld met betrekking tot de gevraagde gegevens als bedoeld in de voorschriften 3.1, 3.2 en 3.3. Het overzicht dient aan het hoofd van de regio te worden opgestuurd.
- 3.7 Er dient een sluitend verband te bestaan tussen afvalstoffenregistratie en financiële administratie.
- 3.8 De wijze van registreren moet zodanig zijn dat eenvoudig inzicht kan worden verkregen in de gevraagde gegevens. Binnen één maand na het in werking treden van de vergunning moet de opzet van de registratie ter goedkeuring worden voorgelegd aan het hoofd van de regio.
- 3.9 Vergunninghoudster is verplicht de goedgekeurde opzet van de registratie te gebruiken. Wijzigingen in de opzet van de registratie moeten, voordat deze worden doorgevoerd, schriftelijk ter goedkeuring worden voorgelegd aan het hoofd van de regio.
- 3.10 De volledige administratie van de registratie dient binnen de inrichting aanwezig te zijn.
- 4.0 GEUR
- 4.1 De geurimmissie mag, als gevolg van het in werking zijn van de inrichting de uurgemiddelde concentratie ter plaatse van de aaneengesloten woonbebouwing de waarde van $1,9 \text{ se/m}^3$ als 98-percentiel en ter plaatse van de verspreid liggende woningen de waarde van $1,9 \text{ se/m}^3$ als 95-percentiel niet overschrijden.
- 4.2 Alle handelingen en opslag met (grond)stoffen die geuremissie veroorzaken, bijvoorbeeld champost en gft-compost en mengsels van (grond)stoffen met geuremissie veroorzakende componenten, dienen uitgevoerd te worden in de loodsen 1 en 2, zoals die zijn aangegeven op de bij de aanvraag ingediende tekening, nummer 2240-01, schaal 1:100, revisie 4.

- 4.3 Binnen één maand na inwerkingtreding van deze vergunning dient de vergunninghoudster de in het voorgaand genoemde voorschrift genoemde loodsen volledig gesloten te maken en gesloten te houden. Alleen voor aan- en afvoer van (grond)stoffen mag de deur van een van de loodsen geopend worden. De deur mag slechts voor die periode geopend zijn, dat een transportvoertuig de loods redelijkerwijs volledig binnen kan rijden, dan wel de loods kan verlaten. Voor de tijdsduur van de hiervoor genoemde periode kan door het hoofd van de regio een limiet worden gesteld.
- 4.4.1 Indien Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland op basis van een analyse van hinder (bijvoorbeeld analyse van klachten en hinderenquête) van mening zijn dat het acceptabele hinderniveau opnieuw dient te worden vastgesteld, dient de vergunninghouder, nadat dit schriftelijk is meegedeeld door Gedeputeerde Staten, een nader geuronderzoek in te stellen en dit ter goedkeuring aan te bieden. Het onderzoek dient te voldoen aan de door Gedeputeerde Staten in de schriftelijke mededeling te stellen eisen ten aanzien van inhoud en termijn.
- 5.0 STOF- EN LUCHT
- 5.1 Opslag, overslag en bewerken van (afval)stoffen moet op zodanige wijze geschieden dat geen stofhinder naar de omgeving kan optreden.
- 5.2 De transportvoertuigen dienen zodanig te zijn geladen en/of afgedekt dat tijdens het transport naar en van de inrichting geen lading kan worden afgeschud dan wel op andere wijze verspreiding van (grond)stoffen kan optreden van zwerfvuil, zand, stof of ander fijnkorrelig materiaal.
- 5.3 Het berijdbare gedeelte van het terrein moet ter voorkoming van stofvorming tijdig vochtig worden gehouden. Indien dit niet mogelijk is, bijvoorbeeld tijdens vorst, dienen anderszins afdoende maatregelen te worden genomen.
- 5.4 Verbrandingsmotoren of dieselmotoren dienen zodanig te zijn afgesteld dat deze een volledige verbranding hebben of van een roetfilter zijn voorzien.
- 5.5 Alle handelingen met afvalstoffen moeten op zodanige wijze geschieden, dat het buiten de inrichting geraken van afvalstoffen wordt voorkomen.

6.0 GELUID

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

Nr.1)	Locatie	Beoordelings- hoogte h_o (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
11	Woning Leidsevaart 229	1,5	38		
1	Woning Leidsevaart 229	5		30	25
15	Woning Leidsevaart 226	1,5	40		
5	Woning Leidsevaart 226	5		31	26
7	Referentiepunt noordwest	5	42	33	28
22	Referentiepunt zuidoost, overzijde water	5	52	45	41

- 1) De nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport van AV Consulting, nummer IL.01.8164 van 23 oktober 2001 met aanvulling van 13 maart 2002.

6.2 Het maximale geluidsniveau L_{Amax} mag ter hoogte van de hierna genoemde locaties de aangegeven waarden niet overschrijden.

Nr.1)	Locatie	Beoordelings- hoogte h_o (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
11	Woning Leidsevaart 229	1,5	55		
1	Woning Leidsevaart 229	5		55	55
15	Woning Leidsevaart 226	1,5	55		
5	Woning Leidsevaart 226	5		55	55
7	Referentiepunt noordwest	5	58	55	55
22	Referentiepunt zuidoost, overzijde water	5	72	72	72

- 1) De nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport van AV Consulting, nummer IL.01.8164 van 23 oktober 2001 met aanvulling van 13 maart 2002.

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

- 7.0 BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN
- 7.1 Aangevoerde (grond)stoffen moeten opgeslagen worden op een vloeistofkerende voorziening waarboven een overkapping/afdekking is aangebracht die groot genoeg is zodat hemelwater de (grond)stoffen niet kan bereiken (eind-emissiescore = 1, zoals gesteld in de NRB).
Uitzondering hierop is opslag van schone grond, deze mag zonder voorzieningen worden opgeslagen.
- 7.2 Bewerkingen aan (grond)stoffen dienen te geschieden op een vloeistofdichte vloer met een eind-emissiescore = 1, zoals gesteld in de NRB. Uitzondering hierop zijn bewerkingen aan (grond)stoffen waarbij geen water wordt toegevoegd. Deze mogen uitgevoerd worden op een vloeistofkerende voorziening waarboven een overkapping is aangebracht die groot genoeg is zodat hemelwater de (grond)stoffen niet kan bereiken. Bewerkingen aan schone grond hoeven niet op een vloeistofdichte vloer te worden uitgevoerd.
- 7.3 De vloeistofkerende voorzieningen voor opslag van en/of bewerkingen aan (grond)stoffen dienen zodanig te zijn aangelegd en uitgevoerd dat eventueel uit de (grond)stoffen tredende vloeistoffen niet in de bodem en/of in het omringende terrein kunnen geraken.
- 7.4 Om aan te tonen of de vloeistofdichte vloer(en) voldoet/voldoen aan de eisen ten aanzien van vloeistofdichtheid zoals gesteld in de NRB dient binnen drie maanden na het in werking treden van de vergunning, en/of binnen drie maanden na oplevering van een nieuw aangelegde vloeistofdichte vloer, een inspectie conform CUR/PBV-Aanbeveling 44 te worden verricht door een daartoe op basis van de BRL 1151 gecertificeerd bedrijf.
- 7.5 De resultaten van de in voorschrift 7.4 bedoelde inspectie dienen binnen vier weken na het bekend zijn te worden overgelegd aan het hoofd van de regio.
- 7.6 Indien blijkt dat op basis van de inspectie de vloeistofdichte vloer(en) niet als vloeistofdicht kunnen worden aangemerkt dienen de vloeren binnen twee maanden vloeistofdicht te worden gemaakt overeenkomstig het gestelde in BRL 2371 en CUR/PBV-Aanbeveling 65.
- 7.7 Binnen drie maanden na inwerkingtreding van deze vergunning dient vergunninghoudster een inspectieprogramma voor alle vloeistofdichte voorzieningen, het bassin voor opslag van gebruiksklare papierpulp en de bassins voor opslag van afvalwater (zie voorschrift 13.1) ter goedkeuring aan te bieden aan het hoofd van de regio. In het inspectieprogramma dient het volgende te zijn uitgewerkt:
- welke voorzieningen geïnspecteerd worden;
 - inspectiefrequentie;

- wijze van inspectie (visueel, monsternamen, metingen, etcetera);
 - welke deskundigheid daarvoor nodig is;
 - wie voor de inspectie verantwoordelijk is;
 - hoe de resultaten worden gerapporteerd en geregistreerd;
 - welke acties bij geconstateerde onregelmatigheden zullen worden ondernomen.
- 7.8 Binnen drie maanden na inwerkingtreding van deze vergunning dient de vergunninghoudster een onderhoudsprogramma voor de vloeistofdichte voorzieningen, het bassin voor opslag van gebruiksklare papierpulp en de bassins voor opslag van afvalwater (zie voorschrift 13.1) ter goedkeuring aan te bieden aan het hoofd van de regio. In het onderhoudsprogramma dient het volgende te zijn uitgewerkt:
- welke voorzieningen onderhouden worden;
 - onderhoudsfrequentie;
 - waaruit het onderhoud bestaat;
 - wie het onderhoud uitvoert;
 - welke middelen voor het onderhoud nodig zijn.
- 7.9 Bij lekkages of morsingen van afvalstoffen moeten terstond maatregelen worden genomen om de gemorste afvalstoffen doeltreffend en op milieuhygiënisch verantwoorde wijze te verwijderen om verontreiniging van de bodem te voorkomen.
- 8.0 NULSITUATIEMETING VAN DE BODEM
- 8.1 Uiterlijk drie maanden na inwerkingtreding van de vergunning dient de nulsituatie van de bodem ter plaatse van de inrichting te zijn vastgesteld; de vaststelling van de nulsituatie dient te geschieden conform het protocol voor Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB (1993), uitgave Sdu. In afwijking van het protocol voor Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB (1993), uitgave SDU, dienen de monster- en analysemethoden te voldoen aan de NEN 5740.
- 8.2 Alvorens wordt begonnen met de uitvoering van de bepaling van de nulsituatie, moet de in het protocol voor Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB (1993) genoemde onderzoeksstrategie ter goedkeuring worden voorgelegd aan het hoofd van de regio.
- 8.3 Alvorens wordt begonnen met de uitvoering van de bepaling van de nulsituatie, moet de in het protocol voor Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB (1993) genoemde onderzoeksstrategie ter goedkeuring worden voorgelegd aan het hoofd van de regio.
- 8.4 Het hoofd van de regio dient minimaal vier werkdagen voordat de bemonstering ten behoeve van de bepaling van de nulsituatie plaatsvindt, schriftelijk in kennis te zijn gesteld van datum en tijdstip van de bemonstering.

- 8.5 De resultaten van de bemonstering en analyse ten behoeve van de bepaling van de nulsituatie (voorschrift 8.1) moeten na het bekend worden hiervan terstond worden overgelegd aan het hoofd van de regio.
- 8.6 Vóór beëindiging van het gebruik van de inrichting moeten, indien en voorzover door het hoofd van de regio noodzakelijk geacht, alle (afval)stoffen, materialen en installaties van het terrein van de inrichting worden verwijderd en afgevoerd naar een daartoe bevoegde verwerkingsinrichting.
- 8.7 Maximaal drie maanden voordat het gebruik van de inrichting wordt beëindigd, alsmede voordat de geldigheidsduur van de vergunning verstrijkt, dient de vergunninghouder in overleg met het hoofd van de regio eventuele verontreiniging van de bodem te onderzoeken door middel van een representatieve bemonstering van de bodem ter plaatse, identiek aan de vaststelling van de nulsituatie (voorschrift 8.1).
- 8.8 Het hoofd van de regio dient minimaal vier werkdagen voordat de in het voorgaande voorschrift bedoelde bemonstering plaatsvindt, schriftelijk in kennis te zijn gesteld van de datum en het tijdstip van de bemonstering.
- 8.9 De resultaten van de in het voorgaande voorschrift bedoelde bemonstering en analyse moeten direct na het bekend worden hiervan worden overgelegd aan het hoofd van de regio.
- 9.0 **BOVENGRONDSE OPSLAGTANKS VAN VLOEIBARE AARDOLIEPRODUCTEN EN AFLEVERINSTALLATIE VOOR BRANDSTOF**
- 9.1 In bovengrondse tanks mogen alleen K3-producten worden opgeslagen. Deze tanks en de daarbijbehorende (aflever)installaties moeten zijn geïnstalleerd en voldoen aan de richtlijnen zoals die zijn vermeld in de CPR 9-6.
- 9.2 Een elektrische pomp voor het afleveren van motorbrandstoffen is:
a. zo geplaatst dat aflevering aan een voertuig niet kan plaatsvinden binnen 1 m afstand van een ondergrondse tank,
b. zodanig ingericht dat onbedoeld uitstromen van brandstof wordt voorkomen.
- 9.3 De elektrische installatie van de pomp moet zowel aan de pomp als bij een hoofdschakelaar kunnen worden uitgeschakeld. De schakelstanden moeten duidelijk zichtbaar zijn.
- 9.4 De pompkast van een elektrische pomp moet voldoende zijn geventileerd. De uitsparing in de pompkast waarin de vulafsluiter van de afleverslang in ruststand wordt geborgen, moet gasdicht van het inwendige van de pompkast zijn afgesloten.

- 9.5 Aflevering van motorbrandstof vindt niet plaats indien:
- de motor van het voertuig waaraan de motorbrandstof wordt afgeleverd, in werking is;
 - daarbij gerookt wordt of open vuur of open kunstlicht aanwezig is.
- 9.6 Het afleveren van motorbrandstoffen met een pomp vindt plaats boven een daartoe bestemde tankplaats. Deze tankplaats is voorzien van een vloeistofdichte vloer met een eind-emissiescore = 1, zoals gesteld in de NRB, die zich vanaf het aflevertuig uitstrekt over een afstand van ten minste de lengte van de afleverslang plus 1 m, met een minimum van 5 m. Tot dit vloeistofdichte gedeelte wordt tevens gerekend dat deel waarop het aflevertuig is geplaatst tot op een afstand van 1 meter vanaf het aflevertuig aan de zijde waar zich geen tankende motorvoertuigen kunnen opstellen.
- 10.0 OPSLAG GEVAARLIJKE (AFVAL)STOFFEN
- 10.1 Opslag van vloeibare of visceuze gevaarlijke (afval)stoffen vinden plaats boven een bodembeschermende voorziening of maatregel. De bodembeschermende voorziening is vervaardigd van onbrandbaar en hittebestendig materiaal en is bestand tegen de inwerking van de in gebruik zijnde gevaarlijke stoffen. Deze voorziening moet 100% van deze vloeistoffen kunnen opvangen. De bodembeschermende voorziening is permanent tegen regen beschermd.
- 10.2 Opslag van gevaarlijke (afval)stoffen vinden plaats in een of meer speciaal daarvoor bestemde ruimten. De constructie van de opslagruimte en de wijze van opslag in die ruimte voldoen aan CPR 15-1.
- 11.0 HERSTELWERKZAAMHEDEN
- 11.1 Herstelwerkzaamheden worden uitgevoerd in de bedrijfsruimte (werkplaats) zoals deze is aangegeven op de bij de aanvraag ingediende tekening, nummer 2240-01, schaal 1:500, revisie 4.
- 11.2 In de ruimte waar herstel- of onderhoudswerkzaamheden aan motorvoertuigen of onderdelen van motorvoertuigen worden verricht is een vloeistofdichte vloer aanwezig met een eind-emissiescore = 1, zoals gesteld in de NRB. De vloeistofdichte vloer is zodanig gedimensioneerd dat alle vorengenoemde werkzaamheden boven de vloer kunnen plaatsvinden.

- 11.3 Een werkkuil (indien aanwezig) is mechanisch geventileerd, tenzij binnen de ruimte waarin de werkkuil is gesitueerd, geen zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare of ontvlambare stoffen aanwezig zijn. Indien in de werkkuil zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare of ontvlambare stoffen worden gebruikt, zijn verlichting en apparatuur in de werkkuil zodanig uitgevoerd dat:
- geen gevaar voor explosie bestaat;
 - deze slechts in werking kunnen worden gesteld indien de ventilatie in werking is.
- 11.4 Bij het proefdraaien, testen en keuren van verbrandingsmotoren anders dan in een open ruimte, worden de uitlaatgassen op zodanige wijze via een afvoerleiding bovendaks afgevoerd zodat voldoende verspreiding in de omgeving plaatsvindt.
- 11.5 Tijdens het schoonmaken van remvoeringen worden maatregelen getroffen om verspreiding van stof en asbestvezels buiten de inrichting te voorkomen.
- 11.6 Werkzaamheden waarbij vuur wordt gebruikt, worden niet verricht aan of in de onmiddellijke nabijheid van een brandstofreservoir of andere delen van een motorvoertuig, die brandstof bevatten. In de werkplaats alsmede in enig ander gebouw van de inrichting worden geen brandstofreservoirs van motorvoertuigen bijgevuld. De brandstofreservoirs zijn behoudens tijdens de aan de reservoirs te verrichten werkzaamheden goed gesloten.
- 11.7 Plafonds en wanden van een in pandig of aan pandig gelegen werkplaats zijn zodanig dampdicht uitgevoerd, dat geen geurhinder in in pandig of aan pandig gelegen percelen ten gevolge van uitlaatgassen of olie-, benzine- verf- of oplosmiddeldampen kan ontstaan.
- 11.8
- Lasapparatuur is voorzien van een doelmatige afvoer voor lasrook. De afgezogen lasrook wordt door een stofverwijderingsinstallatie geleid.
 - Onderdeel a is niet van toepassing indien per jaar minder dan in het totaal 1.000 kg aan laselektrodes of lasdraad wordt verbruikt.
- 11.9 Verfspuitwerkzaamheden of antiroestbehandelingen waarbij verf of antiroestmiddel met een nevelspuit worden opgebracht mogen niet worden uitgevoerd.
- 12.0 WASPLAATS
- 12.1 Het wassen van motorvoertuigen of motoren mag alleen plaatsvinden op een daarvoor ingerichte wasplaats. De wasplaats moet zijn uitgevoerd met een vloeistofdichte vloer die voldoet aan een eind-emissiescore = 1, zoals gesteld in de NRB. Het (afval)water dient via een olie/waterscheider en een bemonsteringsput uit de inrichting te worden afgevoerd. Het wassen moet op een zodanige wijze geschieden dat zich geen nevel ten gevolge van het reinigen buiten de wasplaats kan verspreiden.

- 12.2 Een brander van een hogedrukreiniger is voorzien van een vlambeveiliging. Een brandstoftank van een hogedrukreiniger krijgt geen hogere temperatuur dan 40 °C.
- 13.0 AFVALWATER
- 13.1 Alle afvalwater, opgevangen in de bedrijfsriolering, met uitzondering van het afvalwater van huishoudelijke aard en het afvalwater van de was-/tankplaats, dat in de inrichting vrijkomt, moet worden opgevangen en afgevoerd naar de waterbassins (gesitueerd op het achterste deel van de inrichting), zoals aangegeven op de bij de vergunningaanvraag ingediende tekening, nummer 2240-01, schaal 1:500, revisie 4.
- 13.2 Bedrijfsafvalwater mag slechts aan een zuiveringstechnisch werk worden aangeboden, of in het openbaar riool worden gebracht (indien aanwezig), 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 van slib niet wordt belemmerd, verwijderd vanuit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiverings-technisch werk;
- 13.3 Ter bescherming van het openbaar riool (indien aanwezig) mag bedrijfsafvalwater niet in de riolering worden gebracht indien ter plaatse van het lozingspunt op de gemeentelijke riolering:
- de concentratie aan sulfaat meer bedraagt dan 300 mg/l, bepaald volgens NEN 6654;
 - de zuurgraad uitgedrukt in PH-eenheden meer bedraagt dan 10 of minder dan 6,5, bepaald volgens NEN 6411;
 - de temperatuur meer bedraagt dan 30 °C, bepaald volgens NEN 6414.
- 13.4 Bedrijfsafvalwater dient door een slibvangput te worden geleid. De slibvangput:
- werkt doelmatig;
 - wordt gedimensioneerd geplaatst, gebruikt en onderhouden;
 - overeenkomstig NEN 7087/NEN 7089 en de daarbijbehorende bijlage;
 - is te allen tijde voor controle bereikbaar;
 - van het ledigen en reinigen van de slibvangput wordt een logboek bijgehouden.
- 13.5.1 Het bedrijfsrioleringssysteem, bestemd voor het verzamelen van bedrijfsafvalwater, moet zodanig zijn aangelegd en worden onderhouden dat de goede werking te allen tijde verzekerd is.

- 14.0 VEILIGHEID
- 14.1 De in de inrichting aan te brengen hoeveelheid blusmiddelen en de locaties daarvan dienen in overleg met de brandweer te worden bepaald.
- 14.2 Alle blusmiddelen moeten onbelemmerd bereikt kunnen worden en steeds tot onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn. Het een en ander in overleg met de plaatselijke brandweer.
- 14.3 De aanwezige blustoestellen moeten jaarlijks op hun deugdelijkheid worden gecontroleerd door een daartoe bevoegd te achten deskundige. Van elke uitgevoerde controle moet aantekening worden gemaakt op een bij het apparaat ter inzage aanwezige registratiekaart en/of registratiesticker.
- 14.4 Het is in de inrichting verboden:
- a. werkzaamheden te verrichten, waarbij vuur wordt gebruikt aan of in de onmiddellijke nabijheid van een brandstofreservoir en andere delen van een motorvoertuig, die brandstof bevatten;
 - b. vluchtige vloeistoffen, waarvan het vlampunt lager dan 21 °C is gelegen, te gebruiken voor reinigingsdoeleinden.
- 14.5 Tijdens de bedrijfsvoering moet in de inrichting ten minste één persoon aanwezig zijn die bij het optreden van brand en/of andere calamiteiten, de voor de brandweer noodzakelijke gegevens ter bestrijding kan verstrekken. Deze gegevens moeten minimaal omvatten:
1. een overzichtelijke plattegrond van de inrichting, waarop duidelijk zijn aangegeven:
 - a. de plaats, de aard en de capaciteit van de in de inrichting aanwezige brandbestrijdingsmiddelen;
 - b. alle gebouwen, waarbij de aard van elk gebouw en de aard en de hoeveelheid van de daarin aanwezige brandgevaarlijke stoffen is vermeld;
 - c. de plaats, de aard en de hoeveelheid van de overige in de inrichting aanwezige brandgevaarlijke stoffen;
 - d. aanrijroutes, onder meer voor de brandweer, de opstellingsplaatsen voor brandweermaterieel, doorrijhoogten, wegbreedtes en toelaatbare wieldrukbelasting;
 2. een lijst van personen die de brandweer van deskundig advies kunnen dienen en die in geval van een brand of calamiteit opgeroepen kunnen worden.
- 14.6 De in voorschrift 14.5 gevraagde gegevens dienen tevens aan de plaatselijke brandweer te worden verstrekt.

15.0 LUCHTDRUKVATEN EN GASFLESSEN

Propaantank

15.1 De installatie voor de opslag van propaan moet voldoen aan de CPR 11-2.

Luchtdrukvatén

15.2 In de inrichting mogen geen luchtdrukvaten in gebruik zijn, waarvan de goedkeuring niet, of blijkens de in het luchtvat ingeponste datum niet tijdig heeft plaatsgevonden door de Dienst Stoomwezen BV, een door de Dienst Stoomwezen BV geaccepteerde deskundige of een, ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 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.

Gasflessen

15.3 Gasflessen zijn goedgekeurd door een door onze minister wie het aangaat aangewezen instantie of een tenminste gelijkwaardige instelling, dan wel door een door een dergelijke instelling erkende deskundige; deze goedkeuring blijkt uit de op de gasfles of gastank ingeponste datum.

15.4 Gasflessen zijn zodanig opgesteld dat zij tegen omvallen en aanrijden zijn beschermd, steeds gemakkelijk bereikbaar zijn, en niet in de onmiddellijke nabijheid van brandgevaarlijke stoffen staan.

15.5 Gasflessen zijn zodanig opgesteld dat uitstromend gas zich niet in een lager gelegen ruimte of in een riolering kan verspreiden.

15.6 Gasflessen zijn voorzover, met uitzondering van op een laskar geplaatste flessen, aan apparatuur gebonden gasflessen of anderszins in gebruik zijnde gasflessen, meer dan 115 liter aan gas in flessen aanwezig is, opgeslagen in een speciaal hiervoor bestemde kast, kluis, opslaggebouw of buitenopslag; deze opslagplaats is uitgevoerd overeenkomstig de eisen voor gevaarlijke stoffen die hiervoor zijn gesteld in CPR 15-1, met uitzondering van paragraaf 10.3 van CPR 15-1, waarbij een buitenopslag als een vatenpark moet worden gezien; een opslagplaats voor gasflessen is niet voor onbevoegden toegankelijk.

16.0 KWALITEIT EN CONTROLE VAN HET EINDPRODUCT

16.1 De kwaliteit van het eindproduct als organische meststoffen (bijvoorbeeld compost en champost) en mengproducten (bijvoorbeeld zwarte grond) moet minimaal voldoen aan de normen zoals die in het BOOM zijn vastgelegd.

16.2 Bemonstering en analyse van het eindproduct dient plaats te vinden zoals vastgelegd in de Regeling bemonstering en analyse overige organische meststoffen (Ministeriële regeling Staatscourant 1998, nummer 99 en zoals later gewijzigd in Staatscourant 1998, 170).

- 16.3 De resultaten van de op grond van voorschrift 16.2 verrichtte bemonsteringen en analyses moeten in de administratie worden bewaard voor een periode van drie jaar en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven en/of op aanvraag ter inzage worden opgestuurd.
- 17.0 BEPLANTING
- 17.1 De vergunninghoudster dient een beplanting duurzaam in stand te houden, een en ander zoals is aangegeven op de bij dit besluit behorende tekeningen schaal 1:500, Beplanting, met dien verstande dat de beplanting bestaat uit de volgende onderdelen:
- vak 1: populier;
 - vak 2: populier;
 - vak 3: els, veldesdoorn en hazelaar;
 - vak 4: els (singel);
 - vak 5: els met bijmenging van wilg;
 - vak 6: els en populier;
 - vak 7: els en wilg.
- 18.0 STOOKINSTALLATIES
- 18.1 (Centrale) verwarmingsinstallaties dienen te voldoen aan NEN 3028 'Veiligheidseisen voor centrale verwarmingsinstallaties' en, voorzover gasgestookt, aan de GIVEG-keuringseisen die vigeren tijdens de bouw van de installatie.
- 19.0 ELEKTRISCHE INSTALLATIES
- 19.1 De elektrische installaties moeten voldoen aan NEN 1010; indien ruimten c.q. locaties aanwezig zijn met gasgevaar moeten de daar aanwezige installaties bovendien voldoen aan NEN 3410.
- 20.0 ALGEMEEN
- 20.1 Tijdens het in bedrijf zijn van de inrichting dient personeel aanwezig te zijn dat voor controle- en registratiewerkzaamheden is geïnstrueerd.
- 20.2 Alle leidinggevende werknemers van de inrichting moeten op de hoogte zijn met de in deze vergunning vermelde voorschriften en aantoonbaar voor hun taak geïnstrueerd zijn.
- 20.3 De vergunninghoudster moet direct na het in werking treden van de vergunning schriftelijk aan het hoofd van de regio opgeven: naam en telefoonnummer van de directeur (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen.

Wanneer wijzigingen optreden in de gegevens van de bedoelde personen, moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het hoofd van de regio.

- 20.4 Bij veranderingen van naam van de onderneming of bij fusies, overnames of andere organisatiewijzigingen, moet dit binnen veertien dagen na de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld onder overlegging van een uittreksel van de Kamer van Koophandel aan het hoofd van de regio.
- 20.5 De inrichting dient te allen tijde in ordelijke toestand en in goede staat van onderhoud te verkeren.
- 20.6 De inrichting mag niet toegankelijk zijn voor onbevoegden. Binnen de openingstijden mogen anderen dan het personeel van de inrichting uitsluitend onder toezicht in de inrichting aanwezig zijn.
- 20.7 Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moeten doeltreffende maatregelen worden genomen ter bestrijding van overlast van ongedierte.
- 20.8 De actuele keurings- en inspectierapporten die op grond van deze vergunningsvoorschriften vereist zijn, moeten in de inrichting worden bewaard voor een periode van vijf jaar en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven en op aanvraag ter inzage worden opgestuurd.
- 20.9 Indien uit de inhoud van de keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, dient, naast het in het vorige lid gestelde, terstond het bevoegd gezag daarvan in kennis te worden gesteld.
- 20.10 Voor de hele inrichting moet het energieverbruik worden geregistreerd. Het overzicht moet in ieder geval de volgende gegevens bevatten: van welke energiedragers gebruik wordt gemaakt (gas, elektriciteit, vloeibare brandstoffen (dieselolie en andere); het totaalverbruik per energiedrager. De geregistreerde gegevens moeten maandelijks worden bijgehouden en gedurende ten minste drie jaar worden bewaard en op eerste aanvraag aan een daartoe bevoegde ambtenaar ter inzage worden gegeven.
- 20.11 De volgende onderdelen maken deel uit van de vergunning. Aanvraag om vergunning Wet milieubeheer (19 maart 2002) met de bijgevoegde specifiek hieronder genoemde losse bijlagen:
- snuffelploegonderzoek bij Meeuwisse Noordwijk Holding BV te Noordwijk, rapportnummer IDDS01A1 (juni 2002) en IDDS02A1 (27 maart 2002);
 - akoestisch rapport (AV Consulting, nummer IL.01.8164 van 23 oktober 2001 met aanvulling van 13 maart 2002);
 - tekening, nummer 2240-01, revisie 4.

Van hetgeen in de vorenstaande onderdelen van de aanvraag wordt vermeld maakt deel uit van de vergunning, tenzij de aan de vergunning verbonden voorschriften anders bepalen.

- 20.12 De voorgeschreven voorzieningen waarin de hiervoor genoemde voorschriften geen periode is genoemd, dienen binnen zes maanden na het in werking treden van de vergunning te zijn aangebracht. De betreffende voorzieningen zijn: overkapping (voorschriften 7.1 en 7.2), vloeistofdichte vloer (voorschriften 7.2 en 11.2).
- 20.13 Voorzover in de voorschriften van dit besluit niet anders is bepaald geldt een termijn van opslag van afvalstoffen voorafgaand aan verwijdering van deze afvalstoffen van maximaal één jaar en een termijn voor opslag voorafgaand aan nuttige toepassing van afvalstoffen van maximaal drie jaar.

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 verontreinigde stoffen in bodem of water dreigen te geraken of geraakt zijn, hiervan melding te doen bij de Milieuklachtentelefoon van de provincie Zuid-Holland, (070) 441 61 11, en terstond maatregelen te nemen om verdere verontreiniging van bodem of water te voorkomen.

Andere wettelijke regelingen

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

Wij maken de vergunninghoudster onder meer attent op:

- de Provinciale milieuverordening Zuid-Holland met betrekking tot het meldingsstelsel ten behoeve van de aan- en afvoer van afvalstoffen;
- het ARBO-besluit met bijbehorende ARBO-regelingen beleidsregels (Stb. 60, 1997) met betrekking tot onder meer het omgaan met asbest.

Beroep tegen de definitieve beschikking

Binnen zes weken na de dag waarop een exemplaar van het besluit ter inzage is gelegd, staat voor een ieder beroep open bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

U kunt alleen tegen het besluit op de aanvraag om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer beroep instellen, als u bedenkingen heeft ingediend tegen het ontwerpbesluit of als u kunt aantonen dat u redelijkerwijs niet in staat bent geweest tot het indienen van bedenkingen.

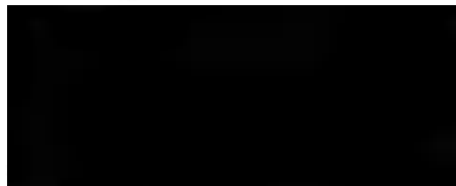
Indien u bedenkingen heeft tegen wijzigingen in het besluit die zijn aangebracht ten opzichte van het ontwerpbesluit, kunt u eveneens beroep instellen.

Het besluit treedt in werking met ingang van de dag na de dag waarop de beroepstermijn afloopt, tenzij vóór deze datum beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening; het besluit treedt dan niet in werking voordat op het verzoek is beslist.

ONS KENMERK
DGWM/2003/5336
PAGINA 41/41

Het beroepschrift moet, in tweevoud, worden gericht aan de Raad van State, Afdeling bestuursrechtspraak, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag; het verzoek om een voorlopige voorziening moet worden ingediend bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,



adjunct-directeur directie Groen, Water en Milieu

Verzonden:

9 MEI 2003

AFSCHRIFT AAN

- VROM-Inspectie Regio-Zuid-West, Postbus 29036, 3001 GA Rotterdam;
- Dijkgraaf en Hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland, Postbus 156, 2300 AD Leiden;
- Burgemeester en Wethouders van Noordwijk;
- Burgemeester en Wethouders van Voorhout;
- RIZA, Postbus 17, 8200 AA Lelystad;
- IDDS BV, Postbus 3012, 2220 CA Katwijk;
- [Redacted] Leidsevaart 225, 2203 LC Noordwijk ZH;
- [Redacted] Leidsevaart 226, 2203 LC Noordwijk ZH.

