



provincie **HOLLAND**
ZUID

DIRECTIE GROEN, WATER EN
MILIEU
afdeling Vergunningen

Loonwerkbedrijf Van der Schee BV
Zuidoordseweg 8
3267 LW GOUDSWAARD

CONTACTPERSOON

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

E-MAIL

[REDACTED]

PROVINCIEHUIS

Zuid-Hollandplein 1
Postbus 90602
2509 LP Den Haag

TELEFOON

070 - 441 66 11

FAX

070 - 441 78 26

WEBSITE

www.zuid-holland.nl

ONS KENMERK

DGWM/2004/15340

UW KENMERK

-

BIJLAGEN

-

DATUM

16 037 2004

BESLUIT van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland van

Onderwerp aanvraag

Op 3 december 2003 hebben wij een aanvraag om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) ontvangen van het Loonwerkbedrijf Van der Schee BV te Goudswaard voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning voor het composteren van jaarlijks 6.400 ton groenafval, het maken van zwarte grond en het uitoefenen van een loonwerkbedrijf.

Tevens wordt vergunning aangevraagd voor het stallen van landbouwwerktuigen en het uitvoeren van klein onderhoud daaraan, de opslag van aardolieproducten (afgewerkte olie en brandstof (gasolie/diesel) in bovengrondse tanks en een afleverinstallatie voor vorengenoemde brandstof.

Verder zijn binnen de inrichting hobbymatig maximaal vier koeien en vier paarden gehuisvest.

De inrichting is gelegen aan de Zuidoordseweg 8 te Goudswaard, kadastraal bekend gemeente Korendijk, sectie E, nummer 1026.

Wij overwegen bij dit besluit het volgende.

Vergunningensituatie

Op 7 juli 1994, kenmerk DWM/78547, hebben wij aan het Loonwerkbedrijf Van der Schee BV te Goudswaard een vergunning verleend ingevolge de Wet milieubeheer voor een composteerinrichting en het uitoefenen van een loonbedrijf op vorengenoemde locatie. Deze vergunning is in werking tot 7 juli 2004.

In 1994 heeft het zuiveringsschap Hollandse Eilanden en Waarden een vergunning (kenmerk 9314103) op grond van artikel 1, lid 2 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) aan Loonwerkbedrijf Van der Schee BV verleend. Op 24 december 2003 heeft Loonwerkbedrijf Van der Schee BV aangegeven geen lozingen van verontreinigd hemelwater meer plaats te laten vinden, daar dit water wordt gebruikt voor het besproeien van de compost.

Tram 9 en
bus 65 en 88 stoppen
bij het provinciehuis.
Vanaf station Den Haag CS
is het tien minuten lopen.
De parkeerruimte voor
auto's is beperkt.

Het zuiveringsschap heeft aangegeven om op grond van artikel 7a van de Wvo de vergunning in te trekken. Als gevolg hiervan valt het lozen van bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard (kantine) onder het Lozingsbesluit Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) huishoudelijk afvalwater.

Procedure

Voor de behandeling van de aanvraag om vergunning is de procedure gevolgd conform Afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht.

VROM-Inspectie Regio Zuid-West en Burgemeester en Wethouders van Korendijk zijn als adviseur op grond van artikel 8.7 van de Wet milieubeheer in de gelegenheid gesteld advies uit te brengen met betrekking tot de aanvraag om vergunning en de ontwerpbeschikking.

Het zuiveringsschap Hollandse Eilanden en Waarden is als betrokken overheidsorgaan in de gelegenheid gesteld advies uit te brengen met betrekking tot de aanvraag om vergunning en de ontwerpbeschikking.

Binnen een afstand van 200 m gerekend vanaf de grens van de inrichting zijn geen andere gemeenten gelegen die bij de totstandkoming van deze beschikking betrokken dienen te worden.

De gemeenten, waarvan de grens is gelegen op meer dan 200 m en minder dan 10 km van de plaats waar de inrichting is gelegen, zijn niet bij de totstandkoming van de beschikking betrokken, aangezien wij van mening zijn dat in redelijkheid niet te verwachten is dat de invloed van de belasting van het milieu zich in die gemeenten zal doen gelden.

Met betrekking tot het wegen van alle in- en uitgaande (afval)stoffen heeft de aanvraagster ons op 16 februari 2004 per fax aanvullende gegevens op de in de aanvraag beschreven weegprocedure toegezonden. Deze schriftelijke aanvulling is meegezonden bij de terinzagelegging van de ontwerpbeschikking; de gegevens maken nu deel uit van de aanvraag voor vergunning.

Overeenkomstig hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer en Afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht hebben de aanvraag om vergunning en de ontwerpbeschikking ter inzage gelegen van 9 augustus 2004 tot en met 6 september 2004.

Tijdens de inzagetermijn 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

Het afvalstoffenbeleid is neergelegd in het Landelijk afvalbeheerplan 2002-2012 (LAP), waarvan de gewijzigde versie op 18 mei 2004 in werking is getreden. Het LAP dient als toetsingskader voor de vergunningverlening op grond van de Wet milieubeheer voor het afvalbeheer.

De doelstellingen van het LAP, die ten aanzien van de onderhavige vergunning van belang zijn, kunnen als volgt worden aangeduid:

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

Voor specifieke afvalstromen is aanvullend op het algemeen beleid het beleid verder uitgewerkt in sectorplannen. 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

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.

Composteren van groenafval

In het sectorplan 9 'Organisch afval' is het beleid verder uitgewerkt. Ten aanzien van het opslaan, be- en verwerken van organisch afval is het beleid gevolgd zoals aangegeven in paragraaf 4.3 'Groenafval' van hoofdstuk 4 'Aspecten van vergunningverlening'. De minimumstandaard voor gescheiden ingezameld groenafval is nuttig toepassen in de vorm van materiaalhergebruik. Nuttige toepassing van de houtfractie uit groenafval met hoofdgebruik als brandstof is eveneens toegestaan.

Het beleid vertaald naar de groencompostering is erop gericht om het groenafval dat geschikt is om tot compost te verwerken te composteren, teneinde nuttige toepassing te bevorderen.

Toetsing aan het beleid

De aangevraagde activiteiten passen binnen hetgeen in het LAP over verwerking van groenafval is vermeld.

De activiteiten in de inrichting betreffen het composteren van groenafval. Het eindproduct wordt tevens gemengd tot zwarte grond.

Ter bevordering van nuttige toepassing van het groenafval dienen de compost en de zwarte grond te voldoen aan de kwaliteitseisen zoals opgenomen in het 'Besluit kwaliteit en gebruik Overige Organische Meststoffen' (BOOM).

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

Milieuhygiënische toetsing

Gezien de aard van de activiteiten kunnen deze gevolgen hebben voor de milieuonderdelen bodem, afvalwater, stof, geur en geluid. Wij zijn van mening dat deze gevolgen voor het milieu tot een minimum beperkt kunnen worden door het verbinden van voorschriften aan de vergunning.

Bodem

Nulsituatieonderzoek van de grond en het grondwater

Als onderdeel van de aanvraag zijn twee nulsituatieonderzoeksrapporten voor de bodemkwaliteit ingediend. Deze rapporten van Milieudienst Zuid-Holland Zuid (rapport JB 95.5222.C25 van juni 1995) en van vof A.J. Schutter (rapport 030206 van maart 2003 en rapport 030730 van oktober 2003) zijn door ons akkoord bevonden en maken deel uit van deze vergunning. Dit is in de voorschriften bij deze beschikking vastgelegd.

Voordat het gebruik van de inrichting wordt beëindigd, alsmede voordat de geldigheidsduur van de vergunning verstrijkt, dient de vergunninghoudster op grond van de voorschriften, in overleg met het hoofd van de regio, eventuele verontreinigen van de bodem te onderzoeken zodat duidelijk wordt of de activiteiten in de inrichting tot bodemverontreiniging hebben geleid.

Bodembescherming

Het bodembeschermingsbeleid in het kader van de Wet milieubeheer richt zich op het voorkomen van grond- en grondwaterverontreiniging als gevolg van het gebruik van bodemverontreinigende stoffen op de locatie door het (laten) treffen van bodembeschermende voorzieningen.

Voor ons beleid ten aanzien van bodembeschermende voorzieningen sluiten wij aan bij de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming, bedrijfsmatige activiteiten (NRB). Doelstelling van de NRB is dat de bodembeschermende voorzieningen aan het hoogste beschermingsniveau moeten voldoen; dat is bodemrisicocategorie A; een verwaarloosbaar risico (eind-emissiescore = 1). Hierbij geldt dat de te kiezen bodembeschermende maatregelen in verhouding moeten staan tot het risico dat de betrokken activiteit oplevert voor de functionele eigenschappen van de bodem (bodemrisicobenadering, stand der techniek (ALARA)). De NRB geeft aan dat preventieve maatregelen en voorzieningen verreweg te prefereren zijn boven maatregelen die verspreiding van verontreinigingen in de bodem signaleren. Dat wil zeggen, dat voorzieningen bij en inspectie aan de bron de voorkeur verdienen boven monitoring.

Voor deze vergunning is op de volgende activiteiten de NRB van toepassing:

1. het opslaan van groenafval;
2. het versnipperen en zeven van groenafval;
3. het composteren van groenafval en zeven van compost en zeven van zwarte grond;
4. het opslaan van het narijtingsproduct, compost en zwarte grond;
5. activiteiten in een werkplaats;
6. opslag van afgewerkte olie en brandstoffen in bovengrondse tanks (inclusief een afleverinstallatie voor brandstoffen op de tank);

7. het opslaan van bedrijfsafvalwater in waterbuffers;
8. de bedrijfsriolering van de inrichting.

Om bij vorengenoemde activiteiten tot een bodemrisicocategorie A, een verwaarloosbaar risico, te komen, hebben wij het volgende overwogen.

Ad 1 en ad 4

Volgens de NRB, deel A3, tabel 3.1 'Opslag stortgoed' wordt een verwaarloosbaar risico bereikt (eind-emissiescore = 1) doordat de opslag van afvalstoffen plaatsvindt op een vloeistofdichte opvangvoorziening (+PBV-VVV), waarbij aandacht wordt besteed aan het hemelwater (overdekken of afkapping). In de aanvraag is aangegeven dat de genoemde activiteiten op een vloeistofdichte vloer conform de NRB worden uitgevoerd. Verder dient te worden voldaan aan de volgende beheersmaatregelen: een inspectie volgens CUR/PBV-Aanbeveling 44 en een Incidentenmanagementprogramma (algemene zorg).

Door het aanbrengen van deze voorzieningen en maatregelen overeenkomstig de NRB wordt een verwaarloosbaar bodemrisico (eind-emissiescore = 1) bereikt. Deze voorzieningen en maatregelen zijn in de vergunning vertaald naar voorschriften.

Ad 2 en ad 3

Het feitelijke composteringsproces, het versnipperen en zeven van groenafval en zeven van compost en zwarte grond zijn eveneens bodembedreigende activiteiten. Dit proces toetsen wij aan de BRCL, tabel 4.2 '(Half) open proces of bewerking' van deel A3 van de NRB. Deze categorie 'open processen en bewerkingen' omvat activiteiten die niet in een afgebakende ruimte plaatsvinden of activiteiten waarbij het slechts door zeer gerichte voorzieningen en maatregelen mogelijk is om verspreiding te voorkomen. Om voor deze activiteiten eind-emissiescore = 1 te bereiken, wordt in deze tabel één mogelijkheid genoemd, namelijk het uitvoeren van de bodembedreigende activiteit op een vloeistofdichte opvangvoorziening (+PBV-VVV), een inspectie overeenkomstig CUR/PBV-Aanbeveling 44, een visueel toezichtplan en een Incidentenmanagementprogramma (faciliteiten & personeel). Verder dient aandacht te worden besteed aan de afvoer van het afvalwater. Het afvalwater wordt door middel van een bedrijfsrioleringssysteem opgevangen in een tweetal waterbuffers. Door het uitvoeren van deze voorzieningen en maatregelen, die tot de stand der techniek behoren, is het gerechtvaardigd om te spreken van een eind-emissiescore = 1. In de aanvraag is aangegeven dat de genoemde activiteiten op een vloeistofdichte vloer conform de NRB worden uitgevoerd.

Door het aanbrengen van deze voorzieningen en maatregelen overeenkomstig de NRB wordt een verwaarloosbaar bodemrisico (eind-emissiescore = 1) bereikt. Deze voorzieningen en maatregelen zijn in de vergunning vertaald naar voorschriften.

Ad 5

Volgens de NRB, deel A3, tabel 5.3 'Activiteiten in werkplaatsen' wordt een verwaarloosbaar bodemrisico (eind-emissiescore = 1) bereikt door alle activiteiten binnen de werkplaats uit te voeren op een vloeistofdichte opvangvoorziening + PBV-VVV, aandacht dient te worden besteed aan schrobwaterafvoer.

De vloer dient periodiek geïnspecteerd te worden conform CUR/PBV-Aanbeveling 44 en dient er een Incidentenmanagementprogramma te zijn (algemene zorg).

Indien apparatuur en eventuele opslag boven lekbakken is geplaatst kan voor een verwaarloosbaar bodemrisico met een kerende werkvloer worden volstaan, mits geregeld toezicht plaatsvindt en morsingen en lekkages doelmatig worden opgeruimd.

In de aanvraag is vermeld dat de vloer van de werkplaats vloeistofdicht zal worden uitgevoerd en dat inspectie zal worden uitgevoerd conform CUR/PBV-Aanbeveling 44. Door het aanbrengen van deze voorzieningen en maatregelen wordt een verwaarloosbaar bodemrisico (eind-emissiescore = 1) bereikt.

Deze voorzieningen en maatregelen zijn in de vergunning vertaald naar voorschriften.

Ad 6

Opslag van gasolie/diesel vindt plaats in een dubbelwandige gecoate bovengrondse opslagtank, voorzien van lekdetectie, met een inhoud van 10.000 liter. De tank staat vrij van de vloer en staat inpandig geplaatst.

In de vergunning hebben wij opgenomen dat de dieseltank, de afleverinstallatie en de aflevering van brandstof moet voldoen aan de richtlijn CPR 9-6.

Uit mondelinge informatie blijkt dat de opstelplaats ten behoeve voor het afleveren van brandstoffen met een pomp (tankplaats) gelokaliseerd is in dat deel van het bedrijfsgebouw waar ook de opslagtank voor brandstof is geplaatst. In de aanvraag is aangegeven dat deze vloer vloeistofdicht wordt uitgevoerd, conform de NRB. Aangezien wij voor een tankplaats een vloeistofdichte vloer van bewezen kwaliteit met bepaalde afmetingen voorschrijven, achten wij ook deze vloer geschikt voor een opstelplaats voor brandstofafgifte, mits deze voldoet aan bepaalde minimale afmetingen. Tevens stellen wij eisen aan de elektrische installatie van de pomp en de wijze van brandstofaflevering.

Afgewerkte olie wordt inpandig opgeslagen in een bovengrondse tank met een inhoud van 1.000 liter, geplaatst boven een lekput die de gehele inhoud van de tank kan bevatten.

In de vergunning hebben wij opgenomen dat de opslagtank voor afgewerkte olie moet voldoen aan de richtlijn CPR 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). Deze voorzieningen en maatregelen zijn in de vergunning vertaald naar voorschriften.

Ad 7

Het bedrijfsafvalwater wordt opgeslagen in een tweetal waterbuffers. De opslag van het bedrijfsafvalwater in waterbuffers toetsen wij aan de BRCL, tabel 1.4 van deel A3 van de NRB 'Opslag in put/bassin' van de NRB. Volgens de aanvraag wordt het bedrijfsafvalwater opgeslagen in een vloeistofdichte voorziening en wordt er aan de volgende beheersmaatregelen voldaan: een inspectie CUR/PBV-Aanbeveling 44, een visueel toezichtsprogramma en een Incidentenmanagementprogramma (algemene zorg).

Verder dient aandacht te worden besteed aan het hemelwater. Voor een beschrijving van de opvang van het hemelwater verwijzen wij naar het kopje 'Waterbuffers'. De genoemde voorzieningen en maatregelen leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico (eind-emissiescore = 1) overeenkomstig de NRB en zijn in deze vergunning vertaald naar voorschriften.

Waterbuffers

Binnen de inrichting wordt gestreefd naar een gesloten waterhuishoudingsstelsel. Dit betekent dat al het bedrijfsafvalwater dat binnen de inrichting vrijkomt wordt opgevangen en hergebruikt, behoudens het bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard. Zo wordt hemelwater van het gehele terrein en het afvalwater uit de verschillende bedrijfsprocessen langs de bodembeschermende voorziening via de bedrijfsrioleringsstelsel verzameld en afgevoerd naar de waterbuffers.

De waterbuffers dienen vloeistofdicht te worden uitgevoerd en de vloeistofdichtheid ervan dient regelmatig te worden gecontroleerd.

De waterbuffers moeten voldoende bergingscapaciteit hebben om al het bedrijfsafvalwater van de inrichting te kunnen bergen. Indien er een overschot aan afvalwater ontstaat als gevolg van een te natte periode, dient het overschot aan afvalwater te worden afgevoerd naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie.

In de vergunning hebben wij ten aanzien hiervan voorschriften opgenomen.

Ad 8

De bedrijfsriolering wordt getoetst aan tabel 5.1 van deel A3 van de NRB.

Bij de bovengrondse bedrijfsriolering wordt volgens de aanvraag eind-emissiescore = 1 bereikt door de volgende beheersmaatregelen; een onderhoudsprogramma, leidinginspectie en een Incidentenmanagementprogramma (faciliteiten en Personeel). Tevens dient aandacht te worden besteed aan appendages.

De inrichting is een bestaande inrichting, waarbij bij de aanleg van de ondergrondse bedrijfsriolering destijds de NRB niet vigeerde en als gevolg daarvan de ondergrondse bedrijfsriolering niet is aangelegd conform de NRB. Wij menen echter dat met periodieke controle en inspectie conform CUR/PBV-Aanbeveling 44 alsnog een verwaarloosbaar bodemrisico bereikt kan worden.

Indien blijkt dat met (aanvullende) maatregelen het redelijkerwijs niet mogelijk is een verwaarloosbaar risico te realiseren, dient in overleg en met instemming van het bevoegd gezag overwogen te worden of een aanvaardbaar risico is te bewerkstelligen (bijvoorbeeld monitoring). Hiertoe zijn voorschriften opgenomen.

Afvalwater

Op grond van de Wet milieubeheer en de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer (Besluit van de Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM) van 15 maart 1996, Staatscourant 22 maart 1996, nr. 59) dienen in de vergunning voorschriften te zijn opgenomen ten aanzien van het lozen van bedrijfsafvalwater op het openbaar riool.

De nieuwe voorschriften hebben betrekking op de bescherming van het openbaar riool, de kwaliteit van het rioolslib en het ontvangende oppervlaktewater. Dit houdt onder andere in dat ten gevolge van de bedrijfsafvalwaterlozing het riool niet mag worden aangetast dan wel verstopt mag raken.

Stof

Stofoverlast kan plaatsvinden tijdens het bewerken van groenafval ten behoeve van het composteringsproces, het afzeven en opslaan van de gecomposteerde materialen, het mengen van schone grond met compost, de opslag van schone grond, tijdens het laden en transporteren. Alle hiervoor genoemde activiteiten vinden plaats in de open lucht.

Stofoverlast, als gevolg van de hiervoor genoemde activiteiten, dient te worden voorkomen door tijdens deze bewerkingen de materialen te bevochtigen met water. Stuifgevoelige materialen dienen op een doelmatige wijze te worden afgedekt met een afdekkfolie of een zeil van voldoende sterkte, dan wel te worden bevochtigd.

Tijdens het laden en/of lossen van stuifgevoelige materialen in of uit vrachtwagens dienen deze materialen zodanig vochtig te zijn dat stofhinder wordt voorkomen, dan wel beperkt.

Stofhinder door het rijden van transportvoertuigen op het terrein dient te worden voorkomen door het terrein regelmatig te vegen, dan wel te besproeien met water.

In deze vergunning hebben wij in die zin dan ook voorschriften opgenomen om stofhinder naar de directe omgeving toe te voorkomen, dan wel te beperken.

Geur

Het gebruik van geurconcentratienormen in relatie tot geurhinder

In de Nederlandse EmissieRichtlijn Lucht (NeR) is het landelijk geurbeleid uitgewerkt. Het betreft hier onder meer paragraaf 3.6 'Geur'. Voor deze aanvraag is ook paragraaf G2 'Compostering van groenafval' uit 'De bijzondere regelingen' van de NeR van belang.

De bijzondere regeling compostering van groenafval in de huidige NeR gaat uit van een verwerkingscapaciteit van maximaal circa 25.000 ton per jaar waarbij afstandsnormen zijn aangegeven behorend tot een bepaalde compeermethode. In de afstandstabel is op grond van onderzoek een vertaling gemaakt van geurconcentratienormen naar afstanden die als indicatief beschouwd kunnen worden. Blijkens de NeR is de vertaling indicatief doordat op grond van de onderzoeksresultaten en ervaringsgegevens 3 ge/m^3 als 98-percentiel een bruikbare richtwaarde lijkt te zijn waarvan mag worden aangenomen dat de daarbij resterende hinder aanvaardbaar is. Indien alle maatregelen als genoemd in deze NeR worden uitgevoerd mag er dus van worden uitgegaan dat indien geurgevoelige objecten zich buiten deze afstandsnormen bevinden, de geurbeleving aanvaardbaar kan worden geacht. Dit is dan ook de reden waarom wij de geurcontour van 3 ge/m^3 als 98-percentiel zullen aanhouden voor de toetsing van het geuraspect.

De geurbelasting rondom de inrichting

Voor onderhavige inrichting geldt dat de afgelopen tien jaar een hoeveelheid van 300 ton groenafval per jaar is gecomposteerd volgens methode B van de bijzondere regeling (omzetten met shovel of kraan), terwijl er geen indicatie is dat er sprake was van noemenswaardige geurhinder in de omgeving. Uit de aanvraag blijkt dat er ten opzichte van de bestaande situatie een uitbreiding van de verwerkingscapaciteit plaats zal vinden en dat de inrichting ruimtelijk wordt uitgebreid. De aangevraagde verwerkingscapaciteit bedraagt nu 6.400 ton per jaar. Er wordt gecomposteerd volgens de methode B van de bijzondere regeling en de maatregelen die hierin zijn genoemd worden getroffen.

Volgens de bijzondere regeling van de NeR geldt, op basis van de aangevraagde composteercapaciteit en de genomen maatregelen, vanaf de rand van de feitelijke compostering tot de te beschermen geurgevoelige object een indicatieve afstand van 300 m tot 450 m waarop de resterende hinder aanvaardbaar geacht kan worden.

Woningen in de directe omgeving liggen op een grotere afstand dan 450 m ten opzichte van de geurbron.

Samengevat constateren wij dat het bedrijf de in de bijzondere regeling aangegeven maatregelen zal treffen. Mede gelet op het feit dat er tot op heden geen indicaties zijn dat de inrichting geurhinder veroorzaakt zijn wij vooraansnog van mening dat de beoogde maatregelen voldoende zullen zijn om ook de beoogde vergroting van de verwerkingscapaciteit te kunnen realiseren zonder dat dat zal leiden tot geurhinder in de omgeving.

Wij concluderen dan ook dat de beoogde bedrijfsvoering naar verwachting zal leiden tot een acceptabel hinderniveau (kleiner of gelijk aan 3 ge/m³ als 98-percentage).

Waterbuffers

Om geurhinder als gevolg van de waterbuffers te voorkomen worden de waterbuffers voorzien van kunstmatige beluchting.

Stalling van paarden en koeien

In de aanvraag is aangegeven dat in de wintermaanden binnen de inrichting maximaal vier paarden en maximaal vier koeien zijn gestald. De circa 1,5 m³ mest die in deze periode vrijkomt wordt opgeslagen op een stukje van de vloeiendvrije vloer (geen bodembelasting). De geurbelasting die tijdens deze opslagperiode kan ontstaan achten wij dermate gering dat hiervoor geen aanvullende geurvoorschriften in de vergunning zullen worden opgenomen.

Geluid

De inrichting is gelegen buiten de bebouwde kom in landelijk gebied. De dichtstbijzijnde geluidsgevoelige bestemmingen zijn woningen, gelegen op circa 300 m en verder. Gezien de ligging van dit bedrijf is op grond van de gebiedstyperingen van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening als richtwaarde 40 dB(A) etmaalwaarde gekozen.

Tot de activiteiten op deze inrichting die voor de geluidsbelasting van de omgeving het meest van belang zijn, behoren laden, lossen en transport van groenafval en compost. De werktijden liggen tussen 07.00 uur en 21.00 uur, afgezien van enige transportbewegingen in de nachtperiode.

Bij de aanvraag behoort een akoestisch rapport van AV Consulting (nr. IL.03.8330B van 3 november 2003) dat de akoestische situatie beschrijft. Met de beschrijving en geluidsberekeningen wordt voldoende aannemelijk gemaakt dat met de aangevraagde activiteiten kan worden voldaan aan de berekende geluidsbelasting.

De inrichting blijkt in de representatieve bedrijfssituatie te kunnen voldoen aan de genoemde richtwaarde.

In een apart beschouwde incidentele bedrijfssituatie, waarin maximaal twaalf dagen per jaar in de dagperiode hout wordt versnipperd met een shredder, wordt de richtwaarde met 3 dB(A) overschreden. Dit achten wij toelaatbaar. Een bedrijfssituatie die een- à tweemaal per jaar optreedt bij assistentie bij calamiteiten laten wij in de beoordeling en de geluidsvoorschriften buiten beschouwing gezien de korte duur en te verwachten beperkte totale geluidsbelasting alsmede de zeer beperkte frequentie.

Uit het akoestisch rapport blijkt verder dat de optredende maximale geluidsniveaus L_{Amax} bij omliggende woningen in alle gevallen lager zijn dan de in de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening aanbevolen grenswaarden 70/65/60 dB(A) voor de dag-, avond- en nachtperiode.

Zowel voor langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus als voor maximale geluidsniveaus zijn voorschriften aan de beschikking verbonden. Behalve op de (relatief ver weg gelegen) dichtstbijzijnde woningen zijn de toegestane geluidsniveaus ook vastgelegd op dichterbij gelegen referentiepunten.

Er zijn geen langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus vastgelegd meer dan 10 dB(A) onder de genoemde richtwaarden; bij referentiepunten niet onder de richtwaarde zelf.

De berekende piekniveaus tot 55 dB(A) etmaalwaarde worden, vanwege de binnen piekniveaus voorkomende spreiding, afgerond op het eerstvolgende hogere vijfvoud. Er zijn geen maximale geluidsniveaus vastgelegd lager dan de laagste waarden die nog als immisierelevant maximum kunnen worden gezien, waarvoor de genoemde richtwaarden zijn gehanteerd.

Gezien de ligging waarbij geen geluidsgevoelige bestemmingen in de nabijheid van de aan- en afvoerroute zijn gelegen is indirecte hinder door verkeersaantrekkende werking hier niet te verwachten.

Landschappelijke inpassing

Het zicht op de activiteiten van de inrichting wordt aan het oog onttrokken door een bestaande beplantingsstrook van 5 m breed. De aanwezige beplanting zal worden aangevuld en onderhouden. In de vergunning zullen wij hiertoe voorschriften opnemen.

Gelet op het voorgaande menen wij dat de activiteiten in de inrichting niet zullen leiden tot een verstoring van het (bestaande) landschapsbeeld.

Bedenkingen en adviezen tegen de aanvraag om vergunning en de ontwerpbeschikking

De adviseurs, VROM-Inspectie Regio Zuid-West en Burgemeester en Wethouders van Korendijk, alsmede de betrokken overheidsorganen, het zuiveringsschap Hollandse Eilanden en Waarden zijn in de gelegenheid gesteld om advies, dan wel bedenkingen in te brengen met betrekking tot de aanvraag om vergunning en de ontwerpbeschikking.

Van deze gelegenheid is geen gebruikgemaakt.

Bedenkingen ontwerpbeschikking

Tegen de aanvraag en de ontwerpbeschikking zijn geen schriftelijke bedenkingen ingebracht.

ONS KENMERK
DGWM/2004/15340
PAGINA 11/32

Conclusie

Gelet op vorenstaande overwegingen bestaat er voor ons geen aanleiding de gevraagde vergunning te weigeren, mits ter bescherming van de belangen van het milieu een aantal voorschriften aan de vergunning wordt verbonden. De voorschriften in de vergunning achten wij toereikend om overlast afkomstig van de inrichting naar de directe omgeving toe te voorkomen, dan wel te beperken.

Besluit

Wij hebben besloten aan het Loonwerkbedrijf Van der Schee BV vergunning te verlenen als bedoeld in artikel 8.4 van de Wet milieubeheer voor een inrichting bestemd voor:

- jaarlijks composteren van 6.400 ton groenafval;
- maken van zwarte grond;
- uitoefenen van een loonwerkbedrijf;
- stallen van landbouwwerktuigen;
- uitvoeren van klein onderhoud aan landbouwwerktuigen;
- opslag van aardolieproducten, afgewerkte olie en brandstof (gasolie/diesel);
- afleveren van brandstof (gasolie/diesel);
- hobbymatig huisvesten van maximaal vier paarden en maximaal vier koeien.

Het bedrijf is gevestigd aan de Zuidoordseweg 8 te Goudswaard (kadastraal bekend gemeente Korendijk, sectie E, nummer 1026).

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

Hetgeen in de aanvraag wordt vermeld maakt deel uit van de vergunning, tenzij de aan de vergunning verbonden voorschriften anders bepalen.

Ingevolge artikel 8.16 van de Wet milieubeheer bepalen wij dat de voorschriften 6.3 tot en met 6.5 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.....	13
2.0	ACCEPTATIE	16
3.0	REGISTRATIE.....	17
4.0	BEDRIJFSVOERING	19
5.0	BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN EN AFVALWATER	20
6.0	NULSITUATIEMETING VAN DE GROND EN HET GRONDWATER.....	24
7.0	GEURASPECTEN	24
8.0	KWALITEITSEISEN PRODUCT.....	25
9.0	STOF EN LUCHT	25
10.0	GELUIDSASPECTEN.....	26
11.0	VEILIGHEID.....	27
12.0	BEPLANTINGEN	28
13.0	ALGEMEEN.....	29
14.0	BOVENGRONDSE OPSLAGTANKS VAN VLOEIBARE AARDOLIEPRODUCTEN, AFLEVERINSTALATIES VOOR BRANDSTOF EN BRANDSTOFAFGIFTE	30
15.0	OPSLAG GEVAARLIJKE OF BRANDBARE (VLOEI)STOFFEN IN EMBALLAGE.....	30

1.0 **BEGRIPPENLIJST/LIJST VAN AFKORTINGEN**

- Afvalstofcode** : een zevencijferig nummer uit de afvalstoffen-codelijst, 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 afvalstof-naam.
- Afvalstoffencodelijst** : een afvalstoffencodelijst, die is opgenomen in de Handleiding afvalstofcode, 1995, die door het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer met de gezamenlijke provincies is samengesteld voor gevaarlijk, bedrijfs- en huishoudelijk afval en autowrakken en die is uitgegeven door het LMA.
- Agrarisch afval** : composteerbaar afval afkomstig van tuinbouw-bedrijven, glastuinbouw en/of kassenteelers dat qua aard en samenstelling overeenkomt met het plantsoenafval en voornamelijk bestaande uit loof (van tomatenplanten, paprikaplanten en dergelijke), bloemen en (kas)planten.
- Bermmaaisel** : afval dat vrijkomt bij het maaien van weg-bermen en taluds.
- Bewerken** : het composteren van afval inclusief handelingen die nodig zijn om het groenafval geschikt te maken om te composteren zoals sorteren, zeven, mengen, verkleinen en dergelijke.
- Gft-afval** : composteerbaar afval, bestaande uit gescheiden ingezameld groente-, fruit- en tuinafval van het huishoudelijk afval.
- Compost** : is een product dat geheel of gedeeltelijk bestaat uit een of meer organische afvalstoffen die met behulp van microorganismen zijn omgezet tot een zodanig stabiel eindproduct dat daarin alleen nog afbraak van humeuze verbindingen plaatsvindt.
- Composteerinrichting** : inrichting of bedrijf waar compost wordt geproduceerd.

- Compostering** : het proces waarbij organische stoffen onder aërobe omstandigheden door microorganismen worden afgebroken tot compost.
- Groenafval** : organische-plantaardig afval dat vrijkomt bij aanleg en onderhoud van openbaar groen, bos- en natuurterreinen en al het afval dat daarmee te vergelijken is, zoals grof tuinafval, snoeihout, berm- en slootmaaisel, afval van hovenier-bedrijven, agrarisch afval en afval dat vrijkomt bij aanleg en onderhoud van terreinen van instellingen en bedrijven met uitzondering van iepenhout.
- Hoofd van de regio** : het hoofd van het regiobureau Zuid van de afdeling Handhaving van de directie Groen, Water en Milieu van de provincie Zuid-Holland, Postbus 24, 3300 AA Dordrecht, telefoon (078) 613 13 99.
- Houtachtige fractie van groenafval** : de deelfractie van groenafval die in hoofdzaak bestaat uit houtige afvalstoffen als stobben, stronken, takken en snoeihout.
- Narijplingsproduct** : de fijne fractie (< 20 mm) uit de afzeving nadat het materiaal het feitelijke composteringsproces (de eerste drie maanden) heeft doorlopen, maar dat nog niet rijp genoeg is om als product te worden afgezet.
- Nulsituatie** : de kwaliteit van de grond en grondwater ter plaatse van de inrichting op het moment van vergunningverlening.
- Opslaan** : het tijdelijk opslaan van afvalstoffen in afwachting van verdere verwerking en/of verwijdering.
- Plantsoenafval** : afval dat vrijkomt bij onderhoudswerkzaamheden aan openbare plantsoenen, groenstroken, sportterreinen en dergelijke. Het is een verzameling van schoffelvuil, veegvuil (met uitzondering van straatveegvuil), hegknipsel, snoeiafval, maaisel en andere organische afvalstromen die incidenteel in plantsoenen vrijkomen.

- Slootmaaisel : afval dat vrijkomt bij onderhoudswerkzaamheden aan sloten, vijvers en andere (kleine) watergangen. De onderhoudswerkzaamheden kunnen bestaan uit het maaien van waterkanten en het snoeien van begroeiing in de watergangen om het dichtgroeien te voorkomen.
- Snoeihout : afval dat vrijkomt bij snoeien en uitdunnen van beplantingen zoals bomen en struiken.
- Structuurmateriaal : biologisch moeilijk afbreekbaar materiaal, qua samenstelling gelijkend op de houtachtige fractie van groenafval, dat toegevoegd wordt om de beluchting van de te composteren afvalstoffen te verbeteren.
- Vloeistofdichte voorziening : een vloeistofdichte voorziening die zodanig is aangelegd dat deze bestand is tegen de inwerking van de uit de opgeslagen materialen tredende vloeistoffen.

LIJST VAN AFKORTINGEN

- BOOM : Besluit kwaliteit en gebruik Overige Organische Meststoffen (Staatsblad 1998, nummer 86 en later gewijzigd in Staatsblad 1998, nummer 392).
- BRCL : Bodem-Risico CheckList
- BRL K1151/01 : Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO procescertificaat voor Inspectie Bodembeschermende voorzieningen.
- BRL-K256/03 : Beoordelingsrichtlijn voor het KIWA-Productcertificaat voor compost uit groente- en tuinafval en tuinafval van huishoudens en bedrijven en organische reststromen van bedrijven.
- 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 °C tot 100 °C in bovengrondse tanks.
- 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 A voorzieningen (Stichting CUR 1998), derde herziene uitgave.
- CUR/PBV-Aanbeveling 65 : Beoordelingscriteria/aanbevelingen ten behoeve van ontwerp en aanleg van bodem-beschermende voorzieningen. Uitvoering door middel van een vloeistofdichte betonvloer of -verharding of het aanbrengen van een beschermlaag op een draagvloer van beton.
- 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.
- LMA : Landelijk Meldpunt Afvalstoffen, De Beek 10 te Woerden, telefoon (0348) 48 74 30, telefax (0348) 48 74 03. Deze door het Ministerie van VROM ingestelde instantie registreert afvalstromen en geeft informatie af daaromtrent.
- NRB : Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (herziening juli 2001).
- PMV : Provinciale milieuverordening Zuid-Holland.
- VLG : Regeling vervoer over land van gevaarlijke stoffen.

2.0 ACCEPTATIE

- 2.1 In de inrichting mag geen andere afvalstof worden geaccepteerd dan groenafval zoals gedefinieerd in voorschrift 1.0.
- 2.2 Het is in de inrichting niet toegestaan om gf-fractie (groente en fruit) van het gft-afval te accepteren en te composteren.
- 2.3 Indien bij de acceptatie van de aangeboden vrachten schone grond blijkt dat de kwaliteit gelijk is aan of slechter is dan categorie 1-grond overeenkomstig het Bouwstoffenbesluit, moeten deze vrachten worden geweigerd. Reeds gestorte vrachten moeten binnen een week na ontvangst worden afgevoerd naar een hiervoor bestemde verwerkingsinrichting of stortplaats.

- 2.4 De geaccepteerde afvalstoffen, die in een zodanige staat van ontbinding verkeren dat geurhinder voor de omgeving kan ontstaan, dienen als ze niet meteen in het composteringsproces kunnen worden gebracht, ter voorkoming van geurhinder onmiddellijk in een doelmatig afgesloten container gescheiden van de overige afvalstoffen te worden opgeslagen en uiterlijk binnen 24 uur na acceptatie te worden vermengd met structuurmateriaal en in de composteringsproces te worden gebracht of binnen 24 uur te worden afgevoerd naar een daartoe bevoegde be- of verwerker. Voor vermenging dient binnen de inrichting voldoende structuurmateriaal voorhanden te zijn.
- 2.5 De vergunninghoudster is verplicht te werken volgens de bij de aanvraag gevoegde acceptatieprocedure inclusief voorzover van toepassing de goedgekeurde wijzigingen.
- 2.6 Wijzigingen in de acceptatieprocedure mogen niet worden doorgevoerd voordat zij schriftelijk goedgekeurd zijn door het hoofd van de regio.
- 2.7 De vergunninghoudster dient aan personen en rechtspersonen die afvalstoffen aanbieden aan de inrichting schriftelijk mee te delen welke afvalstoffen door de inrichting overeenkomstig deze vergunning geaccepteerd mogen worden. Indien blijkt dat een partij afvalstoffen toch ongewenste (afval)stoffen bevat, dient de vergunninghoudster in overleg met de aanbieder van de betreffende partij maatregelen te treffen om herhaling te voorkomen.
- 3.0 REGISTRATIE
- 3.1 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aan te voeren (afval)stoffen het volgende moet worden vermeld:
- a. de datum van aanvoer;
 - b. de aangevoerde hoeveelheid (gewicht in kg);
 - c. een omschrijving van de aard en samenstelling;
 - d. naam en adres van de herkomst;
 - e. naam en adres van de vervoerder;
 - f. de afvalstofcode;
 - g. PMV-afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 3.2 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle af te voeren (afval)stoffen het volgende moet worden vermeld:
- a. de datum van afvoer;
 - b. de afgevoerde hoeveelheid (gewicht in kg);
 - c. een omschrijving van de aard en samenstelling;
 - d. naam en adres van de vervoerder;
 - e. de afvoerbepemming van de (ongewenste) stoffen;
 - f. de afvalstofcode;
 - g. PMV-afvalstroomnummer (indien van toepassing).

- 3.3 Van de reeds ingewogen afvalstoffen, die op grond van het voorschrift 2.1 alsnog worden geweigerd, dient binnen 24 uur melding te worden gemaakt aan het hoofd van de regio en dient voorts een registratie te worden bijgehouden, waarin staat vermeld:
- de aangeboden hoeveelheid (in kg);
 - naam en adres van de aanbieder;
 - naam en adres van de vervoerder;
 - de reden van weigering;
 - de afvalstofcode;
 - PMV-afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 3.4 Te registreren hoeveelheden aangevoerde en afgevoerde (afval)stoffen (in kg) mogen worden berekend door middel van een schatting van het volume en gewicht (gewicht = soortelijke massa x het volume).
- 3.5 Ter herijking van de soortelijke massa van de aangevoerde (afval)stoffen dienen ieder kwartaal gedurende een representatieve week alle vrachten vanaf 500 kg te worden gewogen op een nabijgelegen weegbrug.
- 3.6 Ter herijking van de soortelijke massa van de afgevoerde (afval)stoffen dienen ieder kwartaal gedurende een representatieve week alle vrachten vanaf 500 kg te worden gewogen op een nabijgelegen weegbrug.
- 3.7 Indien de referentiemetingen als bedoeld in de voorschriften 3.5 en 3.6 naar het oordeel van het hoofd van de regio over een langere periode constant zijn, dan bestaat de mogelijkheid om de in de voorschriften 3.5 en 3.6 genoemde frequentie van een week per kwartaal naar beneden toe bij te stellen. Hiertoe dient ter beoordeling een schriftelijk verzoek bij het hoofd van de regio te worden ingediend.
- 3.8 Indien de referentiemetingen naar het oordeel van het hoofd van de regio over een langere periode onvoldoende constant zijn kan deze de in de voorschriften 3.5 en 3.6 genoemde frequentie van een week per kwartaal naar boven toe bijstellen. Het hoofd van de regio zal dit oordeel schriftelijk mededelen.
- 3.9 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. Het wegen van inkomende- en uitgaande vrachten mag bij derden geschieden.
- 3.10 De geregistreerde gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en gedurende ten minste vijf jaar binnen de inrichting worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.

- 3.11 Binnen een maand na afloop van een kalenderkwartaal dient een overzicht te worden opgesteld over het voorgaande kalenderkwartaal 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.
- 3.12 De vergunninghoudster dient binnen een maand na het in werking treden van deze vergunning een beschrijving van de registratieprocedure ter goedkeuring voor te leggen aan het hoofd van de regio.
- 3.13 De vergunninghoudster is verplicht te werken volgens de in het voorgaande voorschrift genoemde goedgekeurde registratieprocedure. Wijzigingen in de goedgekeurde registratieprocedure mogen niet worden doorgevoerd voordat zij schriftelijk goedgekeurd zijn door het hoofd van de regio.
- 3.14 Indien de opslag, de bewerking en/of de afvoer van de afvalstoffen door bepaalde oorzaken stagneert, dient de vergunninghoudster dit onverwijld schriftelijk mede te delen aan het hoofd van de regio. De mededeling dient gegevens te bevatten over:
- de oorzaak waardoor die stoffen niet kunnen worden afgevoerd;
 - de tijdsduur van de stagnatie;
 - maatregelen die de vergunninghoudster neemt om de stagnatie op te lossen of in de toekomst te voorkomen.

4.0 **BEDRIJFSVOERING**

Het composteringsproces

- 4.1 De bedrijfsvoering moet minimaal plaatsvinden, voorzover niet anders is bepaald in de voorschriften, volgens de methode zoals beschreven in de aanvraag en de bijbehorende bijlage.
- 4.2 Het geaccepteerde afval dient na inweging, controle en acceptatie te worden opgeslagen in de daarvoor bestemde vakken.
- 4.3 Het te composteren afval moet, met uitzondering van het houtachtige (structuur)materiaal, zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 3 x 24 uur, nadat het in de inrichting is gearriveerd in het composteringsproces worden gebracht.
- 4.4 Het te composteren afval dient binnen de in voorschrift 4.3 aangegeven termijn te worden geïnspecteerd op de aanwezigheid van niet-composteerbare materialen, dan wel (ongewenste) afvalstoffen, die het composteringsproces nadelig kunnen beïnvloeden. De niet-composteerbare materialen, dan wel (ongewenste) afvalstoffen moeten worden verwijderd en gescheiden worden bewaard in daarvoor geschikte containers.
- 4.5 Zodra een container met de niet-composteerbare materialen, dan wel (ongewenste) afvalstoffen vol is, moet deze uit de inrichting worden afgevoerd naar een daarvoor geschikte verwerkingsinrichting.

- 4.6 De te composteren grasstromen dienen dusdanig te worden opgemengd met structuurmaterialen en ander composteerbaar afval dat iedere partij te composteren mengsel voor maximaal 30% bestaat uit deze grasstromen.
- 4.7 Het te composteren agrarisch afval dient dusdanig te worden opgemengd met structuurmaterialen en ander composteerbaar afval dat iedere partij te composteren mengsel voor maximaal 10% bestaat uit agrarisch afval.
- 4.8 De composteringshopen mogen niet hoger zijn dan 3,5 m boven de vloeistofdichte bodembeschermende voorziening. Het narijpingssproduct en de gereedgekomen compost mogen niet hoger worden opgeslagen dan 5 m boven de vloeistofdichte bodembeschermende voorziening.
- 4.9 Ter controle en sturing van het composteringsproces dient per opgezette composteershoop eenmaal per week de temperatuur van het composterend materiaal op een diepte van minimaal 1 m te worden bepaald en eenmaal per twee weken het vochtgehalte.
- 4.10 Het bevochtigen van de composteringshopen dient plaats te vinden indien de temperatuur in de composthoop groter dan of gelijk is aan 80 °C of indien het vochtgehalte kleiner dan of gelijk is aan 60%.
- 4.11 In het logboek dient per composthoop het volgende te worden geregistreerd:
- a. de data, de locaties binnen de composthoop en de resultaten van de temperatuurmetingen;
 - b. de data, de locaties binnen de composthoop en de resultaten van de metingen van het vochtgehalte;
 - c. de startdatum van het composteringsproces en de locatie binnen de inrichting waar het composteringsproces heeft plaatsgevonden;
 - d. voorgekomen storingen met vermelding van datum, de oorzaak en de getroffen maatregel.
- 4.12 De geregistreerde gegevens in het logboek moeten gedurende ten minste vijf jaar worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.
- 5.0 **BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN EN AFVALWATER**
- 5.1 De activiteiten met betrekking tot:
- a. de opslag van aangevoerde te composteren materialen;
 - b. de opslag van het narijpingssproduct, rijpe compost en zwarte grond;
 - c. het composteerproces, inclusief versnipperen en zeven dienen plaats te vinden op een blijvend vloeistofdichte voorziening die leidt tot een eind-emissiescore = 1, zoals gesteld in de NRB.
- 5.2 Onderhoud aan rollend materieel en werktuigen vindt plaats op een blijvend vloeistofdichte voorziening met bijhorende maatregelen, overeenkomstig de NRB, deel A3, BRCL tabel 5.3 die leiden tot een eind-emissiescore = 1, een verwaarloosbaar bodemrisico.

5.3 De opslag van bedrijfsafvalwater dient plaats te vinden in een vloeistofdichte opvangvoorziening (waterbuffer) die overeenkomstig de NRB, deel A3, BRCL tabel 1.4 leidt tot een eind-emissiescore = 1, een verwaarloosbaar bodemrisico.

Bedrijfsriolering en waterbuffers

5.4 De blijvend vloeistofdichte voorziening als aangegeven in voorschrift 5.1 dient afwaterend te worden aangelegd, zodanig dat het afvalwater niet in de bodem kan raken, maar via een afwateringssysteem wordt opgevangen en geleid naar de waterbuffers.

5.5 Hemel- en sproeiwater alsmede alle overige afvalwater dat in de inrichting vrijkomt, moet via een bedrijfsriolering worden opgevangen en afgevoerd naar de waterbuffers.

5.6 De waterbuffers dienen te zijn voorzien van apparatuur die zorg draagt voor een zodanige beluchting dat anaërobie van de buffers wordt voorkomen, ten einde geurhinder van de waterbuffers zelf, dan wel geurhinder bij besproeiing van de composthoppen met water te voorkomen.

5.7 Het bezonken slib in de verzamelputten en de waterbuffers moet zo vaak worden verwijderd en afgevoerd, dat een goede werking te allen tijde is gewaarborgd.

5.8 Het slib dient conform de toepasselijke wettelijke voorschriften ter verwerking te worden aangeboden aan een daartoe bevoegde verwerkingsinrichting.

5.9 Overtollig bedrijfsafvalwater dat niet in de waterbuffers kan worden opgevangen omdat deze vol zijn, dient per as te worden afgevoerd naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie.

5.10 Bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard mag slechts in het openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- a. de doelmatige werking van een openbaar riool of de bij een zodanig openbaar riool behorende apparatuur niet wordt belemmerd;
- b. de verwerking van slib, verwijderd vanuit een openbaar riool, niet wordt belemmerd;
- c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

Keuring, inspectie en onderhoud NRB-voorzieningen

5.11 Om aan te tonen dat de vloeistofdichte voorzieningen als bedoeld in de voorschriften 5.1, 5.2, 5.3 en 14.6 voldoen aan de eisen van vloeistofdichtheid zoals gesteld in de NRB, dienen deze na in werking treden van deze vergunning op vloeistofdichtheid te worden beoordeeld en gekeurd op grond van CUR/PBV-Aanbeveling 44. Keuring dient verricht te worden door een bedrijf dat is gecertificeerd op grond van BRL K1151/01.

Dit bedrijf moet zijn gecertificeerd door een door de Raad voor de Accreditatie geaccrediteerde certificerende instantie dan wel, indien dit niet mogelijk is, door een door het hoofd van de regio goedgekeurde certificerende instantie. Beoordeling en keuring dienen binnen de hieronder vermelde termijnen te worden uitgevoerd.

Bestaande vloer voor composteerproces, bestaande waterbuffer en werkplaatsvloer/opstelplaats afgifte brandstof: drie maanden.

Nieuw aan te leggen vloer voor composteerproces en nieuw aan te leggen waterbuffer: drie maanden na oplevering.

- 5.12 Indien op basis van de inspectie blijkt dat een bodembeschermende voorziening niet als vloeistofdicht kan worden aangemerkt, dient de bodembeschermende voorziening binnen één maand na het bekend worden van de resultaten van de inspectie vloeistofdicht te worden gemaakt overeenkomstig het gestelde in KIWA/PBV-Beoordelingsrichtlijn 2371 en CUR/PBV-Aanbeveling 65.
- 5.13 Indien op basis van de inspectie blijkt dat een vloeistofdichte bodembeschermende voorziening niet als vloeistofdicht kan worden aangemerkt en ook niet vloeistofdicht kan worden gemaakt, dient een monitoringssysteem te worden aangelegd. Het monitoringssysteem moet worden ontwikkeld en getoetst conform de 'Richtlijn Monitoring bodemkwaliteit bedrijfsmatige activiteiten' behorende bij de NRB.

Hiertoe dient vergunninghoudster binnen drie maanden na bekend worden van de resultaten van de inspectie een voorstel voor voldoening aan de 'Richtlijn Monitoring bodemkwaliteit bedrijfsmatige activiteiten' behorende bij de NRB inclusief een tijdschema voor uitvoering hiervan ter goedkeuring aan te bieden aan het hoofd van de regio.

- 5.14 Het bedrijfsrioleringsstelsel dat staat aangesloten op een blijvend vloeistofdichte voorziening dient op vloeistofdichtheid te worden beoordeeld en goedgekeurd op grond van CUR/PBV-Aanbeveling 44. De termijn waarbinnen de keuring dient te worden uitgevoerd is drie maanden na het in werking treden van de vergunning. Keuring dient verricht te worden door een bedrijf dat is gecertificeerd op grond van BRL K1151/01. Dit bedrijf moet zijn gecertificeerd door een door de Raad voor de Accreditatie geaccrediteerde certificerende instantie dan wel, indien dit niet mogelijk is, door een door het hoofd van de regio goedgekeurde certificerende instantie.
- 5.15 De resultaten van de in het vorige voorschrift bedoelde inspectie dienen binnen twee weken na het bekend worden daarvan te worden overgelegd aan het hoofd van de regio.
- 5.16 Indien blijkt dat op basis van de inspectie het bedrijfsrioleringsstelsel niet als vloeistofdicht kan worden aangemerkt, dient deze binnen drie maanden na het bekend worden daarvan vloeistofdicht te worden gemaakt.

- 5.17 Indien blijkt dat op basis van inspectie het bedrijfsrioleringsysteem niet als vloeistofdicht kan worden aangemerkt en ook redelijkerwijs niet vloeistofdicht kan worden gemaakt, dient vergunninghoudster binnen drie maanden na het bekend worden daarvan een voorstel ter goedkeuring in te dienen bij het hoofd van de regio om een aanvaardbaar bodemrisico op basis van de NRB te bewerkstelligen.
- 5.18 De vloeistofkerende vloeren en de opslag van de aardolieproducten dienen te worden geïnspecteerd en onderhouden overeenkomstig de in de voorschriften 5.19 en 5.20 bedoelde goedgekeurd inspectie- en onderhoudsprogramma.
- 5.19 Binnen drie maanden na het in werking treden van deze vergunning dient de vergunninghoudster een inspectieprogramma voor de vloeistofkerende bodembeschermende voorzieningen, de bedrijfsriolering en de opslag voor aardolieproducten ter goedkeuring aan te bieden aan het hoofd van de regio. In het inspectieprogramma dient het volgende te zijn uitgewerkt:
- welke voorzieningen geïnspecteerd worden;
 - de inspectiefrequentie;
 - de wijze van inspectie (visueel, monstername, metingen, et cetera);
 - welke deskundigheid daarvoor nodig is;
 - wie voor de inspectie verantwoordelijk is;
 - welke middelen daarvoor nodig zijn;
 - hoe de resultaten worden gerapporteerd en geregistreerd;
 - welke acties bij geconstateerde onregelmatigheden worden ondernomen.
- 5.20 Binnen drie maanden na het in werking treden van deze vergunning dient de vergunninghoudster een onderhoudsprogramma voor de vloeistofkerende bodembeschermende voorzieningen, de bedrijfsriolering en de opslag voor aardolieproducten ter goedkeuring aan te bieden aan het hoofd van de regio. In het onderhoudsprogramma dient het volgende te zijn uitgewerkt:
- welke voorzieningen onderhouden worden;
 - de onderhoudsfrequentie;
 - waaruit het onderhoud bestaat;
 - wie het onderhoud uitvoert;
 - welke middelen voor het onderhoud nodig zijn.

Beheersmaatregelen

- 5.21 De vergunninghoudster dient lekkages te verhelpen en morsingen op te ruimen ongeacht de zwaarte van de getroffen voorzieningen (good house-keeping).
- 5.22 Binnen de inrichting dient voldoende absorptiemateriaal aanwezig te zijn om indringing van gemorste stoffen in de bodem en/of verdere verspreiding daarvan over het terrein te voorkomen door stoffen te absorberen en op te ruimen.

5.23 Oliën, vetten of water mogen niet van de vloer van een ruimte waar herstelwerkzaamheden worden uitgevoerd naar buiten worden geschrobd of gespoten. De vloer mag niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd. Eventuele schrobputten moeten zijn aangesloten op de bedrijfsriolering en moeten vloeistofdicht aansluiten op de vloer.

6.0 NULSITUATIEMETING VAN DE GROND EN HET GRONDWATER

6.1 De hierna genoemde bodemrapporten maken deel uit van de vergunning: Milieudienst Zuid-Holland Zuid (rapport JB 95.5222.C25 van juni 1995), vof A.J. Schutter (rapport 030206 van maart 2003) en vof A.J. Schutter (rapport 030730 van oktober 2003). De in deze rapporten vastgestelde kwaliteit van de grond en het grondwater wordt hiermee vastgelegd als nulsituatie voor het perceel aan de Zuidoordseweg 8 te Goudswaard, kadastraal bekend gemeente Korendijk, sectie E, nummer 1026.

6.2 Vóór beëindiging van het gebruik van de inrichting moeten, voorzover door het hoofd van de regio noodzakelijk acht, alle (afval)stoffen van het terrein van de inrichting verwijderd worden en worden afgevoerd naar een daartoe bevoegde verwerkingsinrichting. Tevens dienen materialen en installaties van het terrein van de inrichting te worden verwijderd.

6.3 Uiterlijk drie maanden voordat het gebruik van de inrichting wordt beëindigd, alsmede voordat de geldigheidsduur van de vergunning verstrijkt, dient de vergunninghoudster 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.

6.4 Indien vergunninghoudster in voldoende mate aan het bevoegd gezag aantoonde dat de getroffen bodembeschermende voorzieningen doelmatig gefunctioneerd hebben en het niet aannemelijk is dat een bodemverontreiniging heeft plaatsgevonden, kan het bevoegd gezag besluiten om vrijstelling te verlenen van het in het vorige voorschrift gevraagde bodemonderzoek.

6.5 De resultaten van de in voorschrift 6.3 bedoelde bemonstering en analyse moeten direct na het bekend worden hiervan worden overgelegd aan het hoofd van de regio.

7.0 GEURASPECTEN

7.1 Indien Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland op basis van een analyse van hinder (bijvoorbeeld analyse van klachten en hinderenquête) van mening zijn dat het acceptabel hinderniveau opnieuw dient te worden vastgesteld, dient de vergunninghoudster, nadat dit schriftelijk is medegedeeld door Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland, een onderzoek in te stellen en dit ter goedkeuring aan te bieden.

Het onderzoek dient te voldoen aan de door Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland in de schriftelijke mededeling te stellen eisen ten aanzien van inhoud en termijn.

8.0 KWALITEITSEISEN PRODUCT

- 8.1 De kwaliteit van het eindproduct (compost en zwarte grond) moet minimaal voldoen aan de normen zoals die zijn vastgelegd in het BOOM.
- 8.2 Bemonstering en analyse van het eindproduct dienen 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, nummer 170).
- 8.3 Het eindproduct dient te voldoen aan de eisen van de voorschriften 4.9.1 tot en met 4.9.4 van paragraaf 4.9 'Visueel herkenbare verontreinigingen' van de beoordelingsrichtlijn van het KIWA (BRL-K256/03 van 1 mei 1999).
- 8.4 De resultaten van de op grond van voorschrift 8.2 verrichte bemonsteringen en analyses dienen in de administratie te worden bewaard voor een periode van drie jaar en op aanvraag te worden opgestuurd naar het hoofd van de regio.
- 8.5 Gereedgekomen product dat na bemonstering en analyse conform voorschrift 8.2 niet blijkt te voldoen aan de eisen van het Besluit kwaliteit en gebruik overige organische meststoffen, dient gescheiden te worden opgeslagen van de overige (afval)stoffen en moet worden afgevoerd naar een daartoe bevoegde verwerkingsinrichting.
- 8.6 De stabiliteit van het eindproduct, uitgedrukt in temperatuurseenheden en bepaald volgens de methode beschreven in paragraaf 5.2 van de beoordelingsrichtlijn van het KIWA (BRL-K256/03), moet lager zijn dan of gelijk aan 50 °C.

9.0 STOF EN LUCHT

- 9.1 Opslag, overslag, transport en bewerking van (afval)stoffen moet zodanig plaatsvinden dat geen stofhinder naar de omgeving kan plaatsvinden en dat het buiten de inrichting geraken van (afval)stoffen wordt voorkomen.
- 9.2 Het berijdbare gedeelte van het terrein moet ter voorkoming van stof en ander fijnkorrelig materiaal buiten de inrichting tijdig vochtig worden gehouden of worden geveegd.

10.0 GELUIDSASPECTEN

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

Nr. ¹⁾	Locatie	Beoordelingshoogte h_o (m)	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,LT}$ in dB(A) over de periode tussen		
			07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
02A	Langeweg 1	1,5	29		
02B	Langeweg 1	5,0		28	20
04A	Bosweg 1	1,5	30		
04B	Bosweg 1	5,0		29	20
05A	Gebroekendijk 1	1,5	30		
05B	Gebroekendijk 1	5,0		25	20
07A	Boutweg 2	1,5	30		
07B	Boutweg 2	5,0		28	20
07	referentiepunt	5,0	56	53	30
08	referentiepunt	5,0	54	51	30
09	referentiepunt	5,0	45	42	30
10	referentiepunt	5,0	60	57	39

¹⁾ De nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport van AV Consulting nr. IL.03.8330B van 3 november 2003.

10.2 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,LT}$ mag, in afwijking van het voorgaande, ten hoogste twaalf dagen per kalenderjaar ter hoogte van de hierna genoemde locaties de aangegeven waarden niet overschrijden.

Nr. ¹⁾	Locatie	Beoordelingshoogte h_o (m)	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,LT}$ in dB(A) over de periode tussen		
			07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
02A	Langeweg 1	1,5	43		
04A	Bosweg 1	1,5	40		
05A	Gebroekendijk 1	1,5	35		
07A	Boutweg 2	1,5	40		
07	referentiepunt	5,0	68		
08	referentiepunt	5,0	64		
09	referentiepunt	5,0	55		
10	referentiepunt	5,0	70		

¹⁾ De nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport van AV Consulting nr. IL.03.8330B van 3 november 2003.

Dit voorschrift mag alleen worden toegepast indien dit uiterlijk 24 uur van tevoren aan het hoofd van de regio is gemeld.

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

Nr. ¹⁾	Locatie	Beoordelingshoogte h_o (m)	Maximaal 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
02A	Langeweg 1	1,5	50		
02B	Langeweg 1	5,0		35	35
04A	Bosweg 1	1,5	50		
04B	Bosweg 1	5,0		35	30
05A	Gebrokendijk 1	1,5	45		
05B	Gebrokendijk 1	5,0		35	30
07A	Boutweg 2	1,5	50		
07B	Boutweg 2	5,0		35	35
07	referentiepunt	5,0	74	55	55
08	referentiepunt	5,0	70	55	55
09	referentiepunt	5,0	62	52	52
10	referentiepunt	5,0	80	68	68

¹⁾ De nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport van AV Consulting nr. IL.03.8330B van 3 november 2003.

10.4 De Handleiding meten en rekenen industrielawaai uit 1999 is van toepassing bij het bepalen van de in voorgaande voorschriften toegestane waarden. De activiteiten die maximaal driemaal per jaar optreden door bijstand bij calamiteiten worden hierbij buiten beschouwing gelaten.

11.0 VEILIGHEID

11.1 Zo spoedig mogelijk, maar uiterlijk binnen één maand na het in werking treden van de vergunning, moeten aan de plaatselijke brandweer en aan het hoofd van de regio minimaal de volgende gegevens zijn verstrekt:

- a. een overzichtelijke plattegrond van de inrichting, waarop duidelijk is aangegeven:
 - de plaats, de aard en de capaciteit van de in de inrichting aanwezige brandbestrijdingsmiddelen;
 - alle gebouwen, waarbij de aard van elk gebouw en de aard en de maximaal op enig moment aanwezige hoeveelheid van de daarin aanwezige (afval)stoffen is vermeld;
 - de plaats, de aard en de maximaal op enig moment aanwezige hoeveelheid van de overige in de inrichting aanwezige (afval)stoffen;
 - aanrijroutes, onder meer voor de brandweer, de opstellingsplaatsen voor brandweermaterieel, doorrijhoogten, wegbreedtes en toelaatbare wieldrukbelasting;
- b. een lijst van personen die de brandweer van deskundig advies kunnen dienen en die in geval van een brand of calamiteit opgeroepen kunnen worden.

Wijzigingen in de gegevens, die genoemd onder de punten a en b van dit voorschrift, dienen direct aan de brandweer en aan het hoofd van de regio te worden doorgegeven.

- 11.2 De vergunninghoudster dient binnen drie maanden na het in werking treden van dit besluit een beschrijving van de in de inrichting aanwezige en eventueel aan te brengen blusmiddelen ter goedkeuring voor te leggen aan het hoofd van de regio. De vaststelling van het soort, de capaciteit, de hoeveelheid en de locatie van de blusmiddelen dienen in overleg met de brandweer te worden bepaald.
- 11.3 Alle blusmiddelen moeten onbelemmerd bereikt kunnen worden en moeten steeds tot onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn.
- 11.4 De binnen de inrichting aanwezige blusmiddelen 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.
- 11.5 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, als bedoeld in voorschrift 11.1, ter bestrijding van brand kan verstrekken.

Luchtdrukvaten

- 11.6 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 het Stoomwezen BV, een door het 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.

12.0 BEPLANTINGEN

- 12.1 De vergunninghoudster dient, indien de beplanting nog niet is aangebracht, rond de inrichting beplanting aan te brengen. Deze strook is minimaal 5 m breed en is beplant met schietwilg, liguster, sleedoorn, zwarte els, eik, beuk, hazelaar, meidoorn, es, kardinaalsmuts en esdoorn.
- 12.2 De vorengenoemde beplanting moet worden aangebracht in het eerst volgende plantseizoen na in werking treden van deze vergunning.
- 12.3 Indien als gevolg van de definitieve vorm van de inrichting er wijzigingen in de beplantingscontouren optreden, dient de vergunninghoudster een voorstel tot wijzigingen van het beplantingsplan voor te leggen aan het hoofd van de regio.

- 12.4 De beplantingen rondom de inrichting dienen regelmatig te worden onderhouden en in stand te worden gehouden.
- 13.0 ALGEMEEN
- 13.1 Tijdens het in bedrijf zijn van de inrichting dient voor controle- en registratiewerkzaamheden gekwalificeerd personeel aanwezig te zijn.
- 13.2 Tijdens het verrichten van werkzaamheden moet personeel aanwezig zijn dat met de in deze vergunning vermelde voorschriften op de hoogte is.
- 13.3 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.
- 13.4 De in artikel 8.20, lid 2 van de Wm bedoelde veranderingen moeten binnen veertien dagen na de datum van wijziging van vergunninghoudster door de nieuwe vergunninghoudster schriftelijk worden bevestigd aan het hoofd van de regio door middel van overlegging van een uittreksel van het handelsregister van de Kamer van Koophandel.
- 13.5 De inrichting dient te allen tijde schoon te worden gehouden en in een goede staat van onderhoud te verkeren.
- 13.6 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.
- 13.7 Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven moeten doeltreffende maatregelen worden genomen ter bestrijding van vliegen, ratten en/of ongedierte.
- 13.8 De werkzaamheden mogen alleen plaatsvinden van maandag tot en met zaterdag van 07.00 uur tot 21.00 uur. Er mag niet gewerkt worden op zondagen en algemeen erkende feestdagen.
- 13.9 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.

- 14.0 BOVENGRONDSE OPSLAGTANKS VAN VLOEIBARE AARDOLIEPRODUCTEN, AFLEVERINSTALATIES VOOR BRANDSTOF EN BRANDSTOF AFGIFTE
- 14.1 Afgewerkte olie en brandstof (gasolie/diesel) mogen alleen in bovengrondse tanks worden opgeslagen. Deze tanks en de daarbijbehorende (aflever)installaties moeten zijn geïnstalleerd en voldoen aan de richtlijnen zoals die zijn vermeld in de richtlijn CPR 9-6.
- 14.2 Een elektrische pomp voor het afleveren van motorbrandstoffen is:
- zo geplaatst dat aflevering aan een voertuig niet kan plaatsvinden binnen 1 m afstand van een ondergrondse tank;
 - zodanig ingericht dat onbedoeld uitstromen van brandstof wordt voorkomen.
- 14.3 De elektrische installatie van de pomp moet zowel aan de pomp als bij een hoofdschakelaar kunnen worden uitgeschakeld. De schakelstanden moeten duidelijk zichtbaar zijn.
- 14.4 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.
- 14.5 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.
- 14.6 De opstelplaats voor brandstofafgifte is voorzien van een vloeistofdichte vloer met een eind-emissiescore = 1, zoals gesteld in de NRB, die zich vanaf het aflevert toestel 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 aflevert toestel is geplaatst tot op een afstand van 1 m vanaf het aflevert toestel aan de zijde waar zich geen tankende motorvoertuigen kunnen opstellen.
- 15.0 OPSLAG GEVAARLIJKE OF BRANDBARE (VLOEI)STOFFEN IN EMBALLAGE
- 15.1 De opslagvoorzieningen van gevaarlijke (afval)stoffen en vloeibare of visceuze gevaarlijke (afval)stoffen moeten voldoen aan de richtlijn 'Opslag gevaarlijke stoffen in emballage' (richtlijn CPR 15-1).

Beroep

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

Het beroepschrift moet in tweevoud worden ingediend. Indien tegen dit besluit beroep wordt ingesteld kan overeenkomstig het bepaalde in artikel 36 van de Wet op de Raad van State en artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening worden ingediend. Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Beroep kan worden ingesteld door:

- degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen de ontwerpbeschikking;
- degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die zijn aangebracht ten opzichte van de ontwerpbeschikking;
- belanghebbenden die redelijkerwijs niet in staat zijn geweest bedenkingen in te dienen tegen de ontwerpbeschikking.

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

Aandachtspunten

Maatregelen in bijzondere omstandigheden

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

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

ONS KENMERK
DGWM/2004/15340
PAGINA 32/32

Andere (wettelijke) regelingen

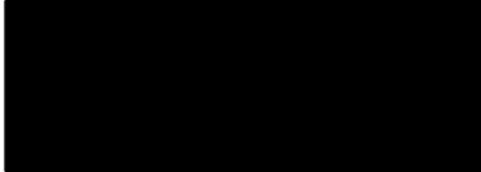
Wij wijzen vergunninghoudster erop dat, daar waar het het in werking zijn van de inrichting betreft, er nog andere (wettelijke) bepalingen van kracht kunnen zijn.

Wij maken vergunninghoudster onder meer attent op:

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

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,

voor dezen.



J.P. van der Weij
hoofd bureau Afval

Verzonden:

AFSCHRIFT AAN

- VROM-Inspectie Regio Zuid-West, Postbus 29036, 3001 GA Rotterdam;
- Burgemeester en Wethouders van Korendijk, Postbus 3708, 3265 ZG Piershil;
- Het dagelijks bestuur van het zuiveringsschap Hollandse Eilanden en Waarden, Postbus 469, 3300 AL Dordrecht.