



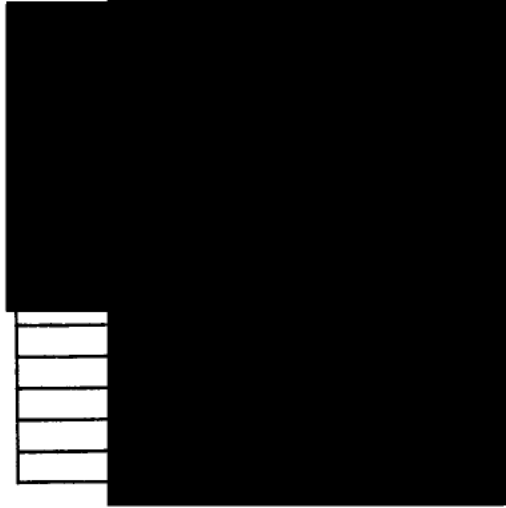
AFSCHRIFT AAN: [REDACTED]

GEDEPUTEERDE STATEN

provincie **HOLLAND**
ZUID

DIRECTIE GROEN, WATER EN
MILIEU
afdeling Vergunningen

Kok Lexmond BV
Achthoven 23 A
4128 LV LEXMOND



CONTACTPERSOON



E-MAIL



PROVINCIEHUIS
Zuid-Hollandplein 1
Postbus 90602
2509 LP Den Haag

TELEFOON
070 - 441 72 01
FAX
070 - 441 78 26

WEBSITE
www.zuid-holland.nl

ONS KENMERK
DGWM/2004/13640

UW KENMERK

BIJLAGEN

DATUM

BESLUIT van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland van **31 AUG. 2004**

Bij besluit van 20 juni 2003, DGWM/2003/7628, hebben wij Kok Lexmond BV een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer verleend ten behoeve van een nieuwe de gehele inrichting omvattende vergunning.

Burgemeester en Wethouders van Zederik hebben tegen het besluit beroep ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. De Afdeling heeft het besluit bij uitspraak van 25 februari 2004, zaaknr. 200304989/1/M1 vernietigd. De Afdeling heeft het volgende overwogen:

"Verweerder heeft in het bestreden besluit overwogen dat de omgeving van de inrichting aangemerkt dient te worden als een landelijke omgeving, waarvoor in de handreiking een etmaalwaarde van 40 dB(A) wordt aanbevolen. Aangezien de activiteiten van de inrichting hieraan niet kunnen voldoen, heeft verweerder het referentieniveau van het omgevingsgeluid tot uitgangspunt genomen bij de beoordeling van de toelaatbaarheid van de geluidsbelasting vanwege de inrichting. Hij heeft geconstateerd dat de geluidsbelasting vanwege de inrichting op het meetpunt Achthoven 21 in de dag- en nachtperiode het referentieniveau van het omgevingsgeluid evenwel met maximaal 3, respectievelijk 5 dB(A) overschrijdt. Verweerder heeft met de geluidsbelasting overeenkomende geluidsgrenswaarden opgelegd in de voorschriften 9.11 en 9.1.2 uit overweging dat het een bestaande inrichting betreft en dat daarboven deze grenswaarden niet leiden tot overschrijding van de etmaalwaarden van 50 dB(A) die in de Handreiking ten aanzien van nieuwe inrichtingen als maximum wordt aanbevolen. Om overschrijdingen van het referentieniveau te voorkomen is een geluidsscherm van minimaal 6 m hoog nodig, hetgeen naar het oordeel van verweerder niet kosteneffectief is. Bij het bestreden besluit wordt vergunning verleend voor uitbreiding van de onderhavige inrichting met nieuwe, geluidhinder veroorzakende activiteiten, te weten het opslaan, overslaan, sorteren en bewerken van afvalstoffen. In hoofdstuk 3 van het akoestisch rapport zijn de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus voor vier representatieve bedrijfssituaties berekend. Deze bedrijfssituaties hangen alle samen met de nieuwe activiteiten die binnen de inrichting worden ontplooid.

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.

Verweerder heeft zich evenwel op het standpunt gesteld dat de inrichting als bestaand dient te worden aangemerkt, omdat voor de inrichting als zodanig reeds eerder een vergunning krachtens de Wet milieubeheer is verleend. De Afdeling overweegt dat dit standpunt de beoordelingsvrijheid van verweerder niet te buiten gaat.

Verweerder heeft, nu het een bestaande inrichting betreft, de overschrijding van het referentieniveau in de nachtperiode, die gelet op het akoestisch onderzoek wordt veroorzaakt door het vertrek van tot de inrichting behorende vrachtwagens, toelaatbaar geacht. De Afdeling overweegt dat volgens de Handreiking voor bestaande inrichtingen in sommige gevallen overschrijding van het referentieniveau tot een maximum etmaalwaarde van 55 dB(A) toelaatbaar is op grond van een bestuurlijk afwegingsproces waarbij de geluidbestrijdingskosten een belangrijke rol dienen te spelen. Niet gebleken is dat verweerder bij zijn overwegingen heeft betrokken de mogelijkheid om de tot de inrichting behorende vrachtwagens later te laten vertrekken. Evenmin heeft verweerder in het bestreden besluit of elders vermeld welke kosten met de plaatsing van een 6 m hoog geluidsscherm zijn gemoeid en waarom deze in het onderhavige geval niet kunnen worden gevergd.

Gelet op het vorenstaande en in aanmerking nemend dat de geluidhinderbepalende activiteiten nieuw zijn ten opzichte van de eerder vergunde situatie, is de Afdeling van oordeel dat het gehele besluit dient te worden vernietigd."

Naar aanleiding van de uitspraak is overleg gevoerd met Burgemeester en Wethouders van Zederik en met de aanvrager van de vergunning. In het overleg met de gemeente Zederik kwam nogmaals naar voren dat de milieucategorie van het bedrijf door de vergunde activiteiten hoger is dan milieucategorie die in het bestemmingsplan is vastgelegd. Dit is echter geen toetsingscriterium in het kader van de Wet milieubeheer. Kok Lexmond BV heeft bij brief van 16 juli 2004 nadere informatie verstrekt over de vrachtwagenbewegingen in de nachtperiode en over de kosten van een geluidsscherm.

Met inachtneming van de uitspraak en gelet op de nader verkregen informatie hebben wij ons eerder besluit van 20 maart 2003 heroverwogen.

Onderwerp aanvraag

Op 20 december 2002 hebben wij een aanvraag ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) ontvangen van Kok Lexmond BV. Deze aanvraag is op 21 januari 2003 en op 22 mei 2003 aangevuld.

De aanvraag is ingediend ten behoeve van een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning voor het per jaar:

- I. opslaan, overslaan en sorteren van:
 1. 12.000 ton bouw- en sloopafval;
 2. 4.000 ton grof huishoudelijk afval vergelijkbaar met bouw- en sloop afval;
- II. op- en overslag, breken en mengen van:
 3. 50.000 ton puin;
- III. op- en overslag, zeven en mengen van:
 4. 16.000 ton grond/tuin- en teelaarde (inclusief compost);
- IV. op- en overslag en zeven van:
 5. 15.000 ton grondmengvrachten, oude terreinverhardingen of wegfunderingen;

V. en voor aanvullende activiteiten zoals:

- de op- en overslag van jaarlijks 8.000 ton zand, 1.000 ton grind en 1.000 ton hoogovenslakken;
- het stallen en verrichten van onderhoudswerkzaamheden aan motorvoertuigen/landbouwwerktuigen;
- de opslag van brandstoffen, smeermiddelen, verf en andere vloeistoffen;
- het afleveren van brandstoffen ten behoeve van het eigen wagenpark;
- het wassen van motorvoertuigen/landbouwwerktuigen;
- het wegen van voertuigen (van derden);
- het voeren van een agrarisch loonwerkersbedrijf;
- het voeren van een aannemingsbedrijf grondwerk weg- en waterbouw;
- het verhuren van grondverzetmaterieel.

De inrichting is gelegen aan de Achthoven 23a en b te Zederik, kadastraal bekend gemeente Zederik, sectie A, nummers 193, 194, 196 gedeeltelijk (voormalig: sectie A, nummers 1621, 271 en 1817).

Wij overwegen bij dit besluit het volgende.

Vergunningensituatie

Op 24 november 1992 hebben Burgemeester en Wethouders van Zederik voor de onderhavige inrichting een vergunning ingevolge de Hinderwet verleend (nummer ZD92.2002 en codenummer 168-'92 AZ/JS/-1.777) voor het oprichten en in werking hebben van een loon- en verhuurbedrijf.

Op 16 januari 1996 hebben Burgemeester en Wethouders van Zederik een wijzigingsvergunning ingevolge de Wet milieubeheer verleend (codenummer AZ/JS/-1.777 en nummer 233-'95 ZD95.2001/ZD45) voor het veranderen van een loonwerkersbedrijf door het bijplaatsen van een loods voor stalling van materieel met werkplaats en het verplaatsen van de wasplaats annex tankplaats, de bovengrondse tanks en de opslag van afgewerkte olie.

Op 15 april 1997 hebben Burgemeester en Wethouders van Zederik een melding ingevolge artikel 8.19 van de Wet milieubeheer geaccepteerd betreffende de verplaatsing van een reeds eerder vergunde loods.

Voor de activiteiten die Kok Lexmond BV aanvraagt, te weten het opslaan, overslaan en bewerken van afvalstoffen, zijn Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland het bevoegd gezag. De verandering in activiteiten is dermate ingrijpend dat hiervoor de vergunning gereviseerd diende te worden.

Kok Lexmond BV heeft momenteel geen vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo).

Procedure

Voor de behandeling van de aanvraag is de procedure gevolgd conform Afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb). De ontwerpbeschikking is tegelijk met de aanvraag ter inzage gelegd.

De inspecteur van de VROM-Inspectie Regio Zuid-West en Burgemeester en Wethouders van Zederik zijn op grond van artikel 8.7 van de Wm in de gelegenheid gesteld advies uit te brengen met betrekking tot de aanvraag en de ontwerpbeschikking.

Gelijktijdig met de aanvraag om vergunning ingevolge de Wm heeft Kok Lexmond BV op 20 december 2002 tevens een aanvraag ingediend bij het zuiveringsschap Hollandse Eilanden en Waarden voor een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo). De procedures voor beide vergunningaanvragen zijn gecoördineerd en op 20 december 2002 gestart.

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland hebben erop toegezien dat beide aanvragen op grond van de artikelen 8.28-8.34 van de Wm en de artikelen 7b-7d van de Wvo gecoördineerd zijn behandeld en inhoudelijk op elkaar zijn afgestemd.

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 gemeente zal doen gelden.

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 7 april 2003 tot en met 6 mei 2003.

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

Het landelijk afvalbeheerplan (LAP)

Het belang van de bescherming van het milieu houdt in dat afvalstoffen op een zo milieuvriendelijke manier worden beheerd. In Hoofdstuk 10 van de Wm is vastgelegd dat het beleid voor het beheer van afvalstoffen in grote lijnen moet worden bepaald volgens een strategische volgorde.

1. Het voorkomen van het ontstaan van afvalstoffen (preventie).
2. Hergebruik van het product.
3. Hergebruik van het materiaal waaruit het product is samengesteld.
4. Verbranding van afvalstoffen onder terugwinning van energie (nuttige toepassing).
5. Verbranding van afvalstoffen die uit het milieu dienen te worden verwijderd (eindverwerking).
6. Het storten van afvalstoffen die uit het milieu dienen te worden verwijderd (eindverwerking).

Met ingang van 3 maart 2003 geldt het Landelijk Afvalbeheerplan (LAP), waarin het beleid voor vier jaar is vastgelegd en een doorkijk is gegeven naar de volgende zes jaar. In het LAP is in sectorplannen voor 34 afzonderlijke categorieën afvalstoffen specifiek beleid ontwikkeld, waarin in de vorm van de minimum standaard is aangegeven wat de minimale hoogwaardigheid is voor het beheer van de betreffende afvalstoffen. De minimum standaard kan worden gezien als een invulling van de strategische volgorde voor het beheer van die afvalstoffen en vormt op die manier een referentieniveau bij de verlening van de gevraagde vergunning.

Voor deze vergunning is het volgende sectorplan van belang.

13 Bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen.

Met dit plan moet gelet op artikel 8.8, tweede lid en artikel 10.14, eerste lid van de Wm rekening worden gehouden.

De volgende activiteiten met afvalstoffen die zijn aangevraagd moeten worden getoetst aan het LAP:

- a. het sorteren van bouw- en sloopafval en grof huishoudelijk afval vergelijkbaar met bouw- en sloopafval;
- b. het breken en mengen van puin;
- c. het zeven van grondmengvrachten, oude terreinverhardingen of wegfunderingen;
- d. het zeven en mengen van grond/tuin- en teelaarde (inclusief compost).

A. Het sorteren van bouw en sloopafval en grof huishoudelijk afval vergelijkbaar met bouw en sloopafval

Binnen de inrichting van Kok Lexmond BV wordt bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbaar grof huishoudelijk afval gesorteerd in de volgende fracties: steenachtige fractie (puin), gips, papier/karton, hout, hout dat gevaarlijke stoffen bevat, dakafval, schroot (ijzer en staal), non-ferro, kunststoffen, glas en groenafval en restfractie (niet herbruikbaar). Het puin wordt binnen de inrichting gebroken tot puingranulaat. De fracties worden afgevoerd naar verwerkers.

Het sectorplan 13 Bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen stelt dat het beleid voor bouw- en sloopafval gericht is op het bevorderen van preventie en het nuttig toepassen van deelstromen. De aanwezigheid van stoffen als bijvoorbeeld gips, cellenbeton, bitumineus dakafval en dakgrind in puingranulaat kan leiden tot overschrijding van de eisen die het bouwstoffenbesluit stelt aan het toepassen van steenachtig bouw- en sloopafval als secundaire bouwstof.

Gesteld kan worden dat het sorteren van bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbaar grof huishoudelijk afval in fracties doelmatig en nuttig is, zoals bedoeld in het sectorplan.

In het sectorplan wordt verder gesteld dat bouw- en sloopafval voorafgaand aan sorteren gezeefd moet worden en dat het mengen van verontreinigd sorteerzeefzand met andere materialen niet is toegestaan. In de vergunning zijn hiervoor voorschriften opgenomen.

B. Breken van Steenachtig Bouw- en sloopafval

Binnen de inrichting van Kok Lexmond BV wordt puin en (teerhoudend) asfaltpuin gebroken tot puingranulaat. Dit puingranulaat kan vervolgens worden gebruikt als bouwstof. Het teerhoudend asfaltpuin wordt verwijderd uit bouw- en sloopafval, daarmee vergelijkbaar grof huishoudelijk afval en grondmengvrachten. Daarnaast krijgt de vergunninghoudster ook een aparte stroom teerhoudend asfaltpuin binnen. Het teerhoudend asfaltpuin wordt, of direct, of na het breken tot teerhoudend asfaltgranulaat afgevoerd naar een erkende verwerker.

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van steenachtige materiaal (puin) is een nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik volgens het sectorplan. Gesteld kan worden dat het breken van het steenachtig materiaal ten behoeve van hergebruik voldoet aan de minimumstandaard volgens het sectorplan.

De minimumstandaard voor teerhoudend asfalt is, volgens het sectorplan, een nuttige toepassing voorafgegaan door thermische verwerking waarbij aanwezige PAK's worden vernietigd.

Gesteld kan worden dat het breken van teerhoudend asfaltpuin voldoet aan het beleid zoals bedoeld in het LAP. De thermische verwerking zoals voorgeschreven in de minimumstandaard van het sectorplan zal worden uitgevoerd door een erkend verwerker waarnaar het teerhoudend asfaltpuin en granulaat zal worden afgevoerd.

C. Het zeven van grondmengvrachten

Het zeven van grondmengvrachten sluit aan op het sectorplan 13; Bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen, omdat het beleid is gericht is op het bevorderen van preventie en het nuttig toepassen van deelstromen. Door grondmengvrachten te zeven kan enerzijds de grond weer nuttig worden toegepast en anderzijds kan het vrijkomende puin worden gebroken tot puingranulaat en dan nuttig worden toegepast als bouwstof.

D. Zeven en mengen van grond/tuin- en teelaarde (inclusief compost)

Het zeven en mengen van schone grond/tuin- en teelaarde (inclusief compost) en de handel in grond, zand, grind en hoogovenslakken vallen buiten de werking van het Landelijk Afvalbeheer Plan.

Deelconclusie I

De activiteiten binnen de inrichting zijn in overeenstemming met het LAP.

Milieuhygiënische toetsing

Gezien de locatie en de aard van de activiteiten kunnen deze gevolgen hebben voor de milieuonderdelen lucht (stof, verbrandingsgassen en geur), geluid, bodembescherming, veiligheid en afvalwater. Met betrekking tot de milieuonderdelen kan het volgende worden gezegd.

Lucht (stof en verbrandingsgassen en geur)

De volgende activiteiten kunnen leiden tot verontreiniging van de lucht met stof:

- op- en overslag en sorteren van bouw- en sloopafval en grof huishoudelijk afval;
- op- en overslag, breken en mengen van puin;

- op- en overslag, zeven en mengen van grond/tuin- en teelaarde (inclusief compost);
- op- en overslag en zeven van grondmengvrachten, oude terreinverhardingen of wegfunderingen;
- op- en overslag van zand, hoogovenslakken.

Het groenafval dat ontstaat bij sortering van het bouw- en sloopafval en grof huishoudelijk afval kan bij opslag stank veroorzaken.

In deze vergunning zijn ter voorkoming van stofverspreiding buiten de inrichting voorschriften opgenomen, onder andere ten aanzien van de op- en overslag en het transport van afvalstoffen, het sorteren van bouw- en sloopafval en grof huishoudelijk afval in de hal en de bevochtiging van het gedeelte van het terrein waar op- en overslagactiviteiten plaatsvinden.

Om luchtverontreiniging, anders dan stof, te voorkomen, zijn in de voorschriften onder meer eisen gesteld aan de afstelling en de uitlaatgassen van verbrandingsmotoren.

Ter voorkoming van mogelijke geurhinder ten gevolge van de opslag van groenafval is in de voorschriften gesteld dat stankverspreidende afvalstoffen moeten worden afgedekt en binnen 48 uur uit de inrichting moeten worden afgevoerd. Met de gestelde voorschriften kan worden voorkomen dat ontoelaatbare stofhinder of anderszins onaanvaardbare luchtverontreiniging ontstaat als gevolg van de activiteiten in de inrichting.

Geluid

Algemeen

De inrichting ligt in een landelijke omgeving. De dichtstbijzijnde woning ligt aan de Achthoven 21 op 10 m afstand van de grens van de inrichting. De activiteiten binnen de inrichting vinden plaats van maandag tot en met vrijdag van 07.00 uur tot 19.00 uur en op zaterdag van 07.00 uur tot 13.00 uur, behoudens de verkeersbewegingen welke tevens in de periode tussen 19.00 uur en 23.00 uur en tussen 06.00 uur en 07.00 uur plaatsvinden.

De verkeersbewegingen tussen 06.00 uur en 07.00 uur zijn noodzakelijk omdat het te transporteren materieel voor agrarisch loonwerk en aannemingswerk bij de aanvang van de werkzaamheden op de werklocatie aanwezig moeten zijn. Daar de standaard starttijd voor deze werkzaamheden 07.00 uur is moet er vanaf 06.00 uur worden vertrokken.

Ten behoeve van de vergunningaanvraag is door adviesbureau Cauberg-Huygen Raadgevende Ingenieurs BV een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de geluidsbelasting vanwege de inrichting (rapport 20000961-9 d.d. 18 december 2002). In het akoestisch onderzoek is een aantal geluidsreducerende maatregelen onderzocht. Het bedrijf treft een groot deel van deze technische en organisatorische maatregelen zoals aangegeven in de aanvullende informatie bij aanvraag (brief d.d. 16 januari 2003 met kenmerk OC/as/030116-01 van Olympus Consultancy). De aanvrager heeft in haar brief met kenmerk 4.255.GK-jg, d.d. 16 juli 2004, inzage gegeven in de geraamde kosten van enkele geluidsschermen en de noodzaak van vrachtwagenbewegingen tussen 06.00 uur en 07.00 uur.

Normstelling langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

In lijn met de 'Handreiking industrielawaai en vergunningverlening' van 1998 wordt voor de beoordelingshoogte in de dagperiode een hoogte van 1,5 m en in de avond- en nachtperiode een hoogte van 5 m boven maaiveld gehanteerd. Alle geluidsniveaus worden invallend beschouwd.

Voor het vaststellen van geluidsgrenswaarden gaat de 'Handreiking industrielawaai en vergunningverlening' van het Ministerie van VROM uit 1998 in eerste instantie uit van richtwaarden, afhankelijk van de aard van de woonomgeving. Gezien de ligging van de inrichting en de woningen in een landelijke omgeving achten wij richtwaarden van 40, 35 en 30 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode van toepassing.

De 'Handreiking industrielawaai en vergunningverlening' geeft aan dat voor bestaande inrichtingen een overschrijding van de richtwaarden mogelijk is tot het referentieniveau van het omgevingsgeluid. In het akoestisch onderzoek is het referentieniveau bepaald voor de woning Achthoven 21. In de verder geplaatste tabel 1 zijn de richtwaarden en de berekende referentieniveaus voor deze woning weergegeven. In alle beoordelingsperioden blijkt voor deze woning het referentieniveau gelijk of hoger te zijn dan de richtwaarde.

Een overschrijding van het referentieniveau van het omgevingsgeluid tot een maximum etmaalwaarde van 55 dB(A) kan in sommige gevallen toelaatbaar worden geacht op grond van een bestuurlijk afwegingsproces, waarbij de kosten van de geluidswerende maatregelen een belangrijke rol dienen te spelen.

Normstelling maximale geluidsniveaus

Wij toetsen de maximale geluidsniveaus aan de Circulaire industrielawaai, die is genuanceerd in hoofdstuk 3 van de genoemde Handreiking. De streefwaarden voor de maximale niveaus liggen 10 dB boven het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau in de verschillende etmaalperioden. Wanneer niet aan deze waarden kan worden voldaan is het mogelijk maximale geluidsniveaus van 70, 65 en 60 dB(A) toe te laten voor de dag-, avond- en nachtperiode. Er bestaat een ontheffingsmogelijkheid voor het maximale geluidsniveau gedurende de nachtperiode tot aan 65 dB(A) wanneer aan de hiervoor geldende voorwaarden wordt voldaan.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Aangevraagde situatie

In het akoestisch onderzoek worden vier bedrijfssituaties beschreven met de volgende hoofdactiviteiten in de dagperiode:

1. het sorteren van grondstoffen met behulp van een sorteerzeefinstallatie in de loods;
2. het breken van puin met behulp van een puinbreker achter de loods;
3. het zeven van grond met behulp van een trommelzeef in het gronddepot;
4. het mengen van grond en compost met behulp van een menginstallatie in het gronddepot.

Deze bedrijfssituaties treden nooit gelijktijdig op. Bedrijfssituatie 1 is maatgevend voor de dagperiode. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau in de avond- en nachtperiode is in alle bedrijfssituaties gelijk en wordt bepaald door vrachtwagenbewegingen binnen de inrichting.

Blijkens de op 16 januari 2003 gedateerde brief heeft de aanvraag betrekking op een situatie met tenminste de volgende maatregelen: het plaatsen van een 3 m hoog geluidsscherm langs de erfgrans van de inrichting, het oprichten van een grondwal van 4,5 m hoog naast de loods, het verhogen van de keerwanden rondom het depot tot 5 m, en het plaatsen van de puinbreker achter de loods. In tabel 1 zijn de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus opgenomen die hierbij optreden.

Tabel 1. Richtwaarden, referentieniveaus en aangevraagde langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus in dB(A)

Rekenpunt	Woning	Dagperiode 07.00 - 19.00 uur			Avondperiode 19.00 - 23.00 uur			Nachtperiode 23.00 - 07.00 uur		
		Richtwaarde	Referentieniveau	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau	Richtwaarde	Referentieniveau	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau	Richtwaarde	Referentieniveau	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau
(1)01	Achthoven 21 (noordgevel)	40	45	42	35	41	33	30	37	38
(1)02	Achthoven 21 (westgevel)	40	40	43	35	36	32	30	32	37

Bij de toetsing aan de richtwaarden blijkt dat bij de woning Achthoven 21 in de dagperiode de richtwaarde van 40 dB(A) met maximaal 3 dB wordt overschreden. In de avondperiode wordt voldaan aan de richtwaarde van 35 dB(A) en in de nachtperiode wordt de richtwaarde van 30 dB(A) met maximaal 8 dB overschreden. Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat voor de overige woningen in de nabijheid van de inrichting wordt voldaan aan de richtwaarden voor een landelijke omgeving. Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ter plaatse van het stiltegebied ten zuidoosten van de inrichting voldoet in alle beoordelingsperiode aan de streefwaarde van 40 dB(A) etmaalwaarde.

Wanneer wordt getoetst aan het referentieniveau blijkt dat voor de noordgevel van de woning Achthoven 21 in de dag- en avondperiode wordt voldaan aan dit niveau. In de nachtperiode wordt het referentieniveau met 1 dB overschreden. Voor de westgevel van deze woning wordt in de dagperiode het referentieniveau met 3 dB overschreden. In de avondperiode voldaan aan het referentieniveau terwijl in de nachtperiode de overschrijding 5 dB bedraagt.

Uit de toetsing aan de richtwaarden en de referentieniveaus blijkt dat niet tot vergunningverlening kan worden overgegaan zonder na te gaan of verdere geluidswerende maatregelen mogelijk zijn.

Aanvullende geluidswerende maatregelen

Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat de overschrijding van de richtwaarde op het punt in de westgevel in de dagperiode kan worden verminderd van 3 tot 1 dB door het geluidsscherm langs de erfgrans te verhogen tot 6 m. Met deze verhoging wordt gedurende de nachtperiode een reductie van 10 dB bereikt, waarmee de overschrijding van de richtwaarde gedurende de nacht wordt weggenomen.

De kosten van het aangevraagde geluidsscherm van 3 m zijn in de brief van 16 juli 2004 geraamd op circa € 72.000,00 en de kosten van een scherm van 6 m zijn geraamd op circa € 166.000,00. Hiermee blijkt dat voor het wegnemen van de overschrijding in de nachtperiode een verdere investering van € 94.000,00 nodig is.

Afweging ten aanzien van de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

Teneinde te voldoen aan de eisen voor de dagperiode zal het bedrijf een additionele investering van meer dan € 94.000,00 moeten plegen door een scherm te plaatsen van meer dan 6 m hoog of het treffen van maatregelen aan de bronnen die gedurende de dag actief zijn. Voor de nachtperiode wordt met de realisatie van een scherm van 6 m voldaan aan de geformuleerde richtwaarden.

Alleen al het voorschrijven van een additionele investering van € 94.000,00 is naar onze mening niet reëel mede gezien de hiervoren genoemde maatregelen die het bedrijf reeds in het kader van het ALARA-principe treft.

Daarnaast blijkt uit het akoestisch onderzoek dat, uitgaande van de bestaande gevelgeluidwering van de woning, voldaan wordt aan de eisen voor het binnenniveau ($L_{Ar,LT}$) in de woning van 35 dB(A) in de dagperiode en 25 dB(A) in de nachtperiode.

Op grond van deze bestuurlijke afweging achten wij de geluidsniveaus die ontstaan bij een scherm met een hoogte van 3 m toelaatbaar.

Maximale geluidsniveaus

Aangevraagde situatie

Als gevolg van het opladen van een container, het storten van puin, het schrapen van de laadbak van de shovel en het rijden/optrekken van vrachtwagens kunnen er maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) optreden binnen de inrichting. Gedurende alle etmaalperioden treden er vanwege de vrachtwagens maximale niveaus op tot 62 dB(A) bij de hoogst belaste woning aan de Achthoven 21. Deze maximale geluidsniveaus liggen boven de streefwaarden van circa 55, 50 en 45 dB(A) gedurende respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode.

De activiteiten die de maximale geluidsniveaus veroorzaken zijn onlosmakelijk verbonden met de inrichting. Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat - rekening houdend met de te treffen organisatorische en technische maatregelen - de optredende maximale geluidsniveaus ter plaatse van de dichtstbijzijnde woning aan Achthoven 21 wel voldoen aan de grenswaarden van 70 en 65 dB(A) in respectievelijk de dag- en avondperiode. In de nachtperiode wordt voor de westgevel van de woning Achthoven 21 voldaan aan de grenswaarde van 60 dB(A), maar wordt deze grenswaarde voor de noordgevel met 2 dB overschreden.

Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat, uitgaande van de bestaande gevelgeluidwering van de woning, voldaan wordt aan een maximaal binnenniveau (L_{Amax}) in de woning van 35 dB(A) in de nachtperiode.

Voor de overige woningen in de nabijheid van de inrichting wordt in alle beoordelingsperioden voldaan aan de grenswaarden.

Aanvullende geluidswerende maatregelen

Om de overschrijding in de nachtperiode weg te nemen zou het geluidsscherm verhoogd moeten worden tot minimaal 5 m; dit omdat het beoordelingspunt in de nachtperiode op 5 m hoogte is gesitueerd en er direct zicht is op de vrachtwagens wanneer het scherm lager is.

Afweging ten aanzien van de maximale niveaus

Conform de in de brief van 16 juli 2004 gehanteerde rekenmethodiek ramen wij de kosten van een scherm van 5 m op € 113.000,00. De meerkosten in vergelijking met het voorgestelde scherm van 3 m bedragen hiermee € 41.000,00. In analogie met onze afwegingen voor de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus vinden wij dat het niet reëel is om een dergelijke additionele investering te eisen voor een verlaging van de maximale niveaus gedurende de nachtperiode.

De 'Handreiking industrielawaai en vergunningverlening' geeft aan dat onder voorwaarden in de nachtperiode maximale geluidsniveaus tot 65 dB(A) kunnen worden vergund. Aan deze voorwaarden wordt ons inziens voldaan omdat de vrachtwagenbewegingen gedurende de nachtperiode een reeds jaren bestaande, reeds vergunde onvermijdelijke activiteit zijn. Bovendien zijn bij ons geen geluidsklachten van omwonenden bekend. Door het plaatsen van afblaasdempers op de eigen vrachtwagens en de realisatie van het scherm met een hoogte van 3 m zijn ons inziens conform het ALARA-principe alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen getroffen. Gelet op het vorengenoemde achten wij daarom een geringe overschrijding van de grenswaarde voor de maximale geluidsniveaus in de nachtperiode tot 62 dB(A) in deze situatie aanvaardbaar.

Verkeersaantrekkende werking (indirecte hinder)

Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat ten gevolge van de verkeersaantrekkende werking van de inrichting de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A), zoals gesteld door de Minister van VROM in haar brief MBG96006131 van 29 februari 1996, niet wordt overschreden.

Toelichting op de voorschriften

De geluidsvoorschriften leggen de toegelaten geluidsniveaus bij een drietal maatgevende woningen vast. Wanneer de inrichting aan deze voorwaarden voldoet zullen de bijdragen bij de andere in het akoestisch rapport opgenomen posities de vermelde niveaus niet overschrijden.

De in de voorschriften opgenomen langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus zijn overgenomen uit het akoestisch rapport. Omdat er een zekere spreiding voorkomt in de hoogte van de optredende maximale geluidsniveaus, zijn de aangevraagde maximale geluidsniveaus - met uitzondering van de ontheffing van de grenswaarde in de nachtperiode - in de geluidsvoorschriften afgerond op het eerstvolgende hogere vijfvoud.

De maatregelen dienen binnen een redelijke termijn getroffen te worden. Hiervoor hebben wij in de voorschriften een termijn gesteld van zes maanden na het van kracht worden van de vergunning. De termijn is bedoeld voor de technische (bouwkundige) maatregelen zoals het plaatsen van het geluidsscherm en het oprichten van de geluidswal. De organisatorische maatregelen dienen direct na het in werking treden van de vergunning getroffen te zijn.

Bodembescherming

Het bodembeschermingsbeleid in het kader van de Wet milieubeheer richt zich op het voorkomen van bodem- en grondwaterverontreiniging als gevolg van het gebruik van bodemverontreinigde stoffen op de locatie door het (laten) treffen van bodembeschermende voorzieningen. Mocht ondanks de bodembeschermende voorzieningen, toch bodemverontreiniging ontstaan of dreigen te ontstaan, dan dient het bedrijf adequate maatregelen te nemen om die verontreiniging, of de dreiging daarvan ongedaan te maken.

Wij beoordelen het risico van bodemverontreiniging volgens de systematiek van de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Uitgangspunt daarbij is dat het risico op bodemverontreiniging verwaarloosbaar moet zijn (bodemrisicocategorie A).

Bij een eindemissiescore = 1 voldoet de maatregel/voorziening combinatie aan de Stand der Techniek. Er is dan sprake van een verwaarloosbaar bodemrisico (bodemrisicocategorie A).

Als het bodemrisico eenmaal is bepaald, zullen de te treffen voorzieningen in verhouding moeten staan tot het risico en moeten voldoen aan zowel de Stand der Techniek als aan het ALARA-principe.

De inrichting is niet gevestigd in een milieubeschermingsgebied voor grondwater; er zijn dus geen extra bodembeschermende voorzieningen vereist. De bodemrisicobepaling en het voorzieningenniveau uit de NRB, uitgaande van een algemeen beschermingsniveau, zijn dan ook van toepassing.

Voor de onderhavige vergunning vallen de vergunde activiteiten volgens de systematiek van de NRB in bodemrisicocategorie A.

- Het opslaan, overslaan en sorteren van bouw- en sloopafval en grof huishoudelijk afval en het opslaan en overslaan van de uitgesorteerde fracties vinden plaats dan wel zullen plaatsvinden op een blijvend vloeistofdichte vloer met overkapping.
- Het zeven van grondbengvrachten met teerhoudend asfalt vindt plaats dan wel zal plaatsvinden op een blijvend vloeistofdichte vloer met overkapping.
- Het opslaan, overslaan en breken van puin en het op en overslaan van puin granulaat dat nog niet is geanalyseerd en goedgekeurd volgens BRL2506, vinden plaats dan wel zullen plaatsvinden op een blijvend vloeistofdichte vloer.
- Het verrichten van onderhoudswerkzaamheden aan motorvoertuigen/landbouwwerktuigen vinden plaats dan wel zullen plaatsvinden op een vloeistofdichte vloer met overkapping.
- Het afleveren van brandstoffen ten behoeve van het eigen wagenpark en het wassen van motorvoertuigen/landbouwwerktuigen vinden plaats dan wel zullen plaatsvinden op een vloeistofdichte vloer.
- De bovengrondse opslag van aardolieproducten en brandstoffen vindt plaats dan wel zal plaatsvinden in een dubbelwandige tank met een vloeistofkerende voorziening en 100% opvang.

Voor alle bodembedreigende activiteiten wordt bij realisatie van de in de aanvraag aangegeven voorzieningen, en naleving van de vergunningsvoorschriften de eindemissiescore van 1 bereikt.

Volgens de bodemrisicochecklist (3.1) dient de opslag van puin overkapt te zijn. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen dat het puin alleen afkomstig mag zijn van selectieve sloop. Daarom bevat het weinig verontreinigingen. Verder hebben wij bodembeschermende voorzieningen en maatregelen voorgeschreven (vloeistofdichte opvangvoorziening, inspectie en algemene zorg).

Gezien de opgenomen voorschriften en voorgeschreven bodembeschermende voorzieningen en maatregelen in relatie tot het bodemrisico achten wij het niet noodzakelijk om de volgens de NRB voorgeschreven overkapping te eisen.

Volgens de bodemrisicochecklist (3.1) dient de opslag van onverhoopt aangetroffen partijen grond, grondmengvrachten of hoogovenslakken die niet aan de eisen van voorschrift 2.1.13 voldoen, overkapt te zijn.

In de vergunning is een voorschrift opgenomen dat de opslag van onverhoopt aangetroffen partijen grond, grondmengvrachten of hoogovenslakken die niet aan de eisen van voorschrift 2.1.13 voldoen tijdelijk in de inrichting, gescheiden van alle andere in de inrichting aanwezige afvalstoffen mogen worden opgeslagen op een blijvend vloeistofdichte vloer in afwachting van afvoer naar een erkende verwerker.

Verder hebben wij bodembeschermende voorzieningen en maatregelen voorgeschreven (vloeistofdichte opvangvoorziening, inspectie en algemene zorg). Gezien de opgenomen voorschriften en voorgeschreven bodembeschermende voorzieningen en maatregelen in relatie tot het bodemrisico achten wij het niet noodzakelijk om de volgens de NRB voorgeschreven overkapping te eisen.

Grond, grondmengvrachten en hoogovenslakken mogen slechts worden geaccepteerd indien de samenstelling voor acceptatie bekend is en die samenstelling voldoet aan de eisen van bijlage 2 van het Bouwstoffenbesluit.

Tevens moeten voor acceptatie de emissiewaarden bekend zijn bij een toepassingshoogte van 1 m en deze emissiewaarden moeten voldoen aan de maximale emissiewaarden zoals ook opgenomen in tabel 1 (voorschrift 2.1.13). Deze uitlogingseisen zijn afkomstig uit en conform aan BRL9308 d.d. 27 april 1999.

Bijlage 2 van het Bouwstoffenbesluit maakt geen onderscheid tussen de categorieën 1 en 2 op grond van de samenstelling. Het verschil wordt gemaakt op grond van de immissie gekoppeld aan een toepassingshoogte. Om bij de acceptatie onderscheid te kunnen maken tussen de categorieën 1 en 2 zullen dus ook de immissie- of emissiewaarden bekend moeten zijn. Omdat de toepassing van de grond bij acceptatie nog niet bekend zal zijn is er toepassingshoogte vastgesteld, namelijk 1 m. Er is gekozen voor een toepassingshoogte van 1 m omdat de maximale opslaghoogte 6 m is, de opslag op de inrichting van tijdelijke aard is en de BRL9308 slechts de toepassingshoogten 1 en 10 m vermeldt.

Door het voorschrijven van deze voorschriften is de kans op bodemverontreiniging aanvaardbaar en hoeven er geen bodembeschermende voorzieningen te worden getroffen.

Uit de aanvraag kan niet worden opgemaakt of de vloeistofdichte vloer(en) inclusief bedrijfsriolering van bewezen kwaliteit zijn en als vloeistofdicht kunnen worden aangemerkt. Om dit te kunnen beoordelen dienen de vloer(en) inclusief de bedrijfsriolering op vloeistofdichtheid te worden gekeurd conform de CUR/PBV-Aanbeveling 44 door een daartoe op basis van BRL 1151 gecertificeerd bedrijf. Indien na de keuring blijkt dat de vloer inclusief bedrijfsriolering niet als vloeistofdicht kan worden aangemerkt, dient de vloer inclusief bedrijfsriolering vloeistofdicht te worden gemaakt overeenkomstig het gestelde in KTW/PBV-Beoordelingsrichtlijn 2371 'Het vloeistofdicht maken van beton' en CUR/PBV-Aanbeveling 65 '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.

Voorts zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen ter voorkoming van verontreiniging van de bodem. Hierbij is gebruik gemaakt van richtlijnen, die zijn uitgevaardigd door de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen (CPR). Ten aanzien van bodemverontreiniging hebben deze richtlijnen onder meer betrekking op de aanwezigheid van vloeistofdichte vloeren in combinatie met vloeistofdichte bakken.

Zo is in hoofdstuk 12 voorgeschreven dat de opslag en aflevering van vloeibare aardolieproducten, afhankelijk van de aard van de stoffen en het type opslag, moet voldoen aan de in deze voorschriften genoemde CPR-richtlijnen.

Ook met betrekking tot de overige activiteiten zijn richtlijnen en algemene regels van toepassing. Zo dient de herstelwerkplaats te voldoen aan de voorschriften zoals genoemd in de betreffende hoofdstukken van het 'Besluit inrichtingen voor motorvoertuigen milieubeheer'.

Verder bepalen voorschriften welke maatregelen genomen moeten worden bij morsen en lekkages, de opslag van uitgesorteerde (ongewenste) stoffen, en de opslag van brandbare vloeistoffen.

Onder deze voorwaarden wordt de bodem optimaal beschermd tegen bodemverontreiniging.

In Wm-vergunningen wordt een zogenaamd nulsituatieonderzoek voorgeschreven, waarmee de huidige grond en grondwaterkwaliteit dient te worden vastgesteld. Bij beëindiging van de inrichting dient een dergelijk onderzoek te worden herhaald zodat duidelijk wordt of de activiteiten in de inrichting na vergunningverlening tot bodemverontreiniging hebben geleid.

Indien, ondanks voornoemde maatregelen, blijkt dat de bodem is of dreigt te worden verontreinigd, is in de voorschriften vastgelegd dat de aanvrager maatregelen dient te nemen om die verontreiniging of de dreiging daarvan te beëindigen en de gevolgen ongedaan te maken.

Veiligheid

Zoals in de paragraaf Bodembescherming reeds is aangegeven, wordt ten aanzien van de opslag van gevaarlijke (afval)stoffen in de voorschriften van deze vergunning verwezen naar de hoofdstukken van de van toepassing zijnde CPR-richtlijnen. Ten aanzien van veiligheid hebben deze richtlijnen onder meer betrekking op de onbrandbaarheid van gebruikte materialen, de brandwerendheid van bouwkundige constructies en minimale afstanden ten opzichte van de erf-grens. Door het opnemen van deze richtlijnen in de voorschriften wordt de veiligheid bij het omgaan met gevaarlijke (afval)stoffen zo goed mogelijk gewaarborgd.

Verder worden in de voorschriften 8.1.1 en 8.1.4 eisen gesteld aan de aanwezigheid, het onderhoud en de keuring van de door de brandweer voorgeschreven blusmiddelen. Daarnaast zijn stringente voorschriften gesteld aan de stofdichte opslag van asbest en asbesthoudende stoffen. Tenslotte is voorgeschreven dat toegang tot de inrichting door onbevoegden niet is toegestaan. Dankzij voornoemde maatregelen en voorzieningen is de veiligheid in de omgeving van de inrichting in voldoende mate gewaarborgd.

Afvalwater

Vanuit de inrichting wordt afvalwater geloosd volgens onderstaand overzicht:

- bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard wordt zonder zuiveringstechnische voorzieningen geloosd op het vuilwaterriool;
- bedrijfsafvalwater van de werk- en wasplaats wordt via een zand-slibvangput en een olieafscheider geloosd op het vuilwaterriool;
- sproeiwater afkomstig van het gebruik van de puinbreker wordt via een zand-slibvangput geloosd op het vuilwaterriool;
- (hemel)water afkomstig van het opslagterrein wordt via een slibvangput opgevangen in een waterbassin. De overstort van dit waterbassin vindt plaats naar het oppervlaktewater.

Het vuilwaterriool van de inrichting is aangesloten op het openbaar riool. 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 de riolering en dergelijke en bij het openbaar riool behorende apparatuur niet wordt aangetast.
- Ten tweede mag de kwaliteit van het afvalwater geen belemmering vormen voor de verwerking van het rioolslib.

Het betreft hier de basisvoorwaarden waar de lozing op het riool aan moet voldoen. Daarnaast moet het bevoegd gezag deze voorwaarden aanvullen met op de bedrijfssituatie en de lokale situatie toegesneden voorschriften ter bescherming van het openbaar riool en het rioolslib. Voor deze inrichting is in de voorschriften opgenomen dat het afvalwater afkomstig van de werkplaats, de tankplaats en de wasplaats moet worden geleid door een zand-/slibvanger en olieafscheider. Het afvalwater afkomstig van het gebruik van de puinbreker en de zeefinstallatie moet worden geleid door een zand-/slibvanger.

Energieverbruik

Sinds de invoering van de Wet milieubeheer is het mogelijk in een vergunning voorschriften op te nemen met de bedoeling een vermindering van het energiegebruik van een inrichting te bewerkstelligen. Als leidraad hanteren wij hiervoor de circulaire 'Energie in de milieuvergunning'. In deze circulaire wordt onder meer aangegeven dat het energiegebruik van een inrichting niet in alle gevallen zodanig relevant is dat voorschriften in de vergunning moeten worden opgenomen. Als ondergrens wordt in dit geval een jaarlijks energiegebruik gehanteerd van 50.000 kWh elektriciteit of 25.000 m³ aardgas. Als het huidige verbruik dan wel het te verwachten toekomstige verbruik deze waarden niet overschrijdt worden geen voorschriften aan de vergunning verbonden. Van de inrichting van Kok Lexmond BV zijn de verbruiksgegevens bekend.

Het energieverbruik overschrijdt de ondergrens van 50.000 kWh elektriciteit. Daarom zal er een energieonderzoek moeten worden uitgevoerd dat inzicht geeft in mogelijkheden van energiebesparing.

Visuele hinder

Gezien de omgeving van de inrichting en de aangevraagde opslaghoogten in vergelijking met de in de directe omgeving voorkomende gebouwen en/of opgeslagen (afval)stoffen kunnen de aangevraagde activiteiten leiden tot visuele hinder. In de voorschriften van deze beschikking hebben wij dan ook voorgeschreven dat het landschapsplan dat door Buro Groneman is opgesteld en door het hoogheerraadschap van de Alblasserwaard en de Vijfheerenlanden is goedgekeurd, binnen zes maanden na inwerkingtreding van deze beschikking moet zijn uitgevoerd.

Deelconclusie II

Gezien het vorenstaande zijn wij van mening dat door de aanwezige voorzieningen en de te nemen maatregelen de gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor het milieu zoveel mogelijk zijn beperkt en niet ontoelaatbaar zijn.

De gevolgen voor het milieu kunnen tot een minimum beperkt worden door het verbinden van voorschriften aan de beschikking, waarin een aantal voorzieningen worden geëist

Vergunningstermijn

Conform artikel 8.17 van de Wet milieubeheer kan een vergunning voor een inrichting waar afvalstoffen van buiten de inrichting worden verwijderd, worden verleend voor een termijn van maximaal tien jaar.

Ingekomen bedenkingen en adviezen naar aanleiding van de aanvraag en de ontwerpbeschikking

Naar aanleiding van de terinzagelegging van de ontwerpbeschikking heeft de gemeente Zederik bij fax van 6 mei 2003 van de gelegenheid gebruikgemaakt om advies uit te brengen met betrekking tot de aanvraag en de ontwerpbeschikking. Het advies is als volgt samen te vatten.

Vergunningoverzicht

A1 Het vergunningoverzicht dat in de ontwerpbeschikking is opgenomen is niet helemaal correct.

De opslag

A2 Het bepalen van de emissiegrenswaarden zou moeten worden gebaseerd op een toepassingshoogte van 10 m in plaats van 1 m omdat de opslaghoogte maximaal 6 m is.

A3 'Onvoldoende/beperkte voorinformatie' is onvoldoende gedefinieerd in voorschrift 2.1.17.

A4 De opslag van hoogovenslakken die niet voldoen aan de eisen gesteld in voorschrift 2.1.13 (categorie 1) moet volgens NRB overkapt zijn. De considerans moet worden aangepast.

Bodem

A5 In de vergunning wordt een T = 0 onderzoek voorgeschreven. Deze mag niet een eerder uitgevoerd T=0 onderzoek vervangen zodat de aanvrager wordt gevrijwaard van door hem veroorzaakte bodemverontreiniging.

Transportbewegingen

- A6 De transportbewegingen kunnen voor gevaarlijke situaties zorgen op de aanvoerroute (Achthoven).
- A7 De transportbewegingen gaan grotendeels door de dorpskern van Lexmond.

Geluid

- A8 In het bij de aanvraag gevoegde akoestisch onderzoek van Cauberg-Huygen (rapport 20000961-9 d.d. 18 december 2002) ontbreken de uitgangspunten die zijn gehanteerd bij de berekening van het geluidsniveau vanwege het wegverkeer op Achthoven. Hierdoor zijn de uitgangspunten en de resultaten niet op hun juistheid te controleren.
- A9 De brief van Olympus Consultancy van 16 januari 2003 (OC/as/030116-01) heeft niet ter inzage gelegen en hiervan hebben Burgemeester en Wethouders van Zederik daarom geen kennis kunnen nemen.
- A10 Er is niet helemaal sprake van een bestaande situatie. Ten opzichte van de eerder verleende milieuvergunningen is er sprake van een aantal nieuwe activiteiten, waaronder in ieder geval het breken van puin. De uitzonderingsmogelijkheid van de 'Handreiking industrielawaai en vergunningverlening' voor bestaande situaties is om deze reden ten onrechte gehanteerd.
- A11 Een dergelijke activiteit is milieuhygiënisch niet toelaatbaar omdat er geen afdoende en kosteneffectieve geluidsreducerende maatregelen te treffen zijn.

Lucht

- A12 Om overlast van stof te voorkomen is het wenselijk om de opslaghoogte te baseren op de hoogte van de keerwanden.
- A13 Om stofhinder naar de omgeving te voorkomen zouden in voorschrift 7.1.1 een aantal concrete maatregelen worden genoemd.
- A14 De containeropslag nabij Achthoven 23 mag geen afval-/reststoffen bevatten die overlast veroorzaken.

Op-/overslag van afvalstoffen

- A15 Op de tekening bij de aanvraag worden op het buitenterrein van de inrichting diverse containers opgesteld. Het is onduidelijk welke stoffen hierin worden opgeslagen. Daarnaast kan door de opslag van afval-/reststoffen in een open container bodemverontreiniging ontstaan.

Veiligheid

- A16 De reden waarom in voorschrift 4.5.1 de opslag van kga niet aan de brandwerendheid moet voldoen zoals gesteld in hoofdstuk 8 (kluizen) van de CPR 15-1 is onduidelijk.
- A17 De bepaling in voorschrift 4.1.3 kan tegenstrijdig zijn met de CPR15-1.
- A18 Het is onduidelijk waarvoor het brandweerp pad dient dat op de bij de aanvraag behorende tekening staat.
- A19 De opslag van gasflessen vindt achter het gebouw met de dieselolietanks plaats. Er worden feitelijk geen regels gesteld aan de opslag van gasflessen omdat deze opslag niet tot de werkplaats behoort.

Naar aanleiding van de terinzagelegging van de ontwerpbesluiting zijn bij fax van 7 mei 2003 door de heer [REDACTED], mevrouw [REDACTED] en mevrouw [REDACTED] binnen de gestelde termijn bedenkingen ingebracht. Op 10 mei 2003 volgde een toelichting op de bedenkingen en op 15 mei 2003 een toevoeging bestaande uit foto's. In deze fax wordt gesteld dat:

- B1 het geluidsniveau in het algemeen te hoog is, zowel rondom de woning als in de woning bij diverse activiteiten, met name ook buiten kantooruren, dit doet het wooncomfort drastisch afnemen;
- B2 het plaatsen van een geluidsscherm het uitzicht en wooncomfort vermindert;
- B3 het opslaan, overslaan, sorteren en mengen van bouw-, sloop- en huishoudelijk afval, compost en ander materiaal en het plaatsen van containers, vrachtauto's, zware tractoren en ander bedrijfsmateriaal en de activiteiten van gemotoriseerd materieel nabij de woning vermindert het uitzicht en de activiteiten veroorzaken geluid-, stof- en stankoverlast. Bovendien kan het op- en overslaan bepaalde toxische en brandbare stoffen een gevaar voor de gezondheid opleveren;
- B4 er worden in de aanvraag geen of te weinig voorzorgsmaatregelen genoemd die het wooncomfort minder zouden doen afnemen;
- B5 het aanzien van Achthoven 21 dient beschermd te worden omdat het een oude boerderij is die typisch is voor de Vijfheerenlanden met een (deels) authentieke hoogstamboomgaard;
- B6 een bedrijf als Kok Lexmond hoort thuis op een industrieterrein.
- B7 de vele transportbewegingen zullen de verkeersveiligheid niet ten goede komen;
- B8 de (in de nieuwe vergunning uitgebreide) bedrijfsactiviteiten van Kok Lexmond zullen het wooncomfort en de waarde van de woning en percelen aan de Achthoven 21 drastisch doen afnemen.

Behandeling adviezen en bedenkingen naar aanleiding van de aanvraag en de ontwerpbesluiting

Naar aanleiding van de adviezen en bedenkingen merken wij het volgende op.

Ad A Bedenkingen van Burgemeester en Wethouders van Zederik

Vergunningenoverzicht

Ad A1 Het vergunningoverzicht is aangepast.

De opslag

Ad A2 Wij zien geen reden de '1 m'-norm uit de BRL9308 te verlaten en te kiezen voor de '10 m'-norm omdat er sprake is van tijdelijke opslag. Uitgangspunt is dat de kans op verontreiniging van de bodem minimaal is bij de opslag van zo gekwalificeerde grond. Wij zijn van mening dat door te kiezen voor de '1 m'-norm de kans op bodemverontreiniging voldoende geminimaliseerd is. Het verschil tussen de 1 en 10 m-norm is klein in vergelijking met het verschil tussen de maximale emissiewaarden van categorie 2- en 1-grond. De emissie-eisen zijn conform het bouwstoffenbesluit. In het bouwstoffenbesluit wordt echter uitgegaan van een langdurige toepassing van een partij grond in een werk terwijl hier maar tijdelijk partijen worden op en overslagen.

Ad A3 Wij zijn het eens met het feit dat onvoldoende/beperkte voorinformatie niet duidelijk is gedefinieerd. Echter, dit is niet van belang omdat in het voorschrift staat aangegeven over welke gegevens een partij grond minimaal wel moet beschikken. Een grondanalyse volgens NEN5740 vinden wij voor partijen kleiner dan 100 ton niet noodzakelijk. Het betreffende voorschrift (2.1.17) is ook gebaseerd op de BRL9308. In de BRL9308 wordt voor partijen kleiner dan 100 ton genoeg genomen met gegevens over de herkomst van de partij en het historisch en huidig gebruik van de grond.

Ad A4 Indien er onverhoopt een partij hoogovenslakken wordt aangetroffen die niet voldoet aan de eisen uit voorschrift 2.1.13 dient deze partij te worden opgeslagen op een vloeistofdichte vloer. Hierdoor is sprake van een verwaarloosbaar bodemrisico. De considerans is hierop aangepast.

Bodem

Ad A5 De bedoeling van het nulsituatieonderzoek zoals bedoeld in voorschrift 5.1.1 is niet om de aanvrager te vrijwaren van de kosten van eventuele door zijn bedrijfsactiviteiten veroorzaakte bodemverontreiniging. Met het in het voorschrift genoemde nulsituatieonderzoek wordt bedoeld dat de bodemsituatie van de inrichting moet worden vastgelegd. Met het nulsituatieonderzoek wordt de huidige grond en grondwaterkwaliteit vastgesteld. Bij beëindiging van de inrichting dient een dergelijk onderzoek te worden herhaald zodat duidelijk wordt of de activiteiten in de inrichting gedurende de vergunningperiode tot bodemverontreiniging hebben geleid.

Transportbewegingen

Ad A6 Aan een Wm-vergunning kunnen geen voorschriften worden verbonden ter voorkoming van verkeersonveilige situaties. Overigens geeft de aanvrager in de aanvraag duidelijk aan dat het niet zijn bedoeling is om de vrachtwagens te laten wachten. Wachttijden voor vrachtwagens zijn immers ook in het nadeel van de aanvrager.

Ad A7 De eventueel te volgen route van de vrachtwagens van Kok Lexmond valt buiten de reikwijdte van de Wet milieubeheer.

Geluid

Ad A8 De bij de berekening gehanteerde verkeersintensiteiten zijn opgenomen in bijlage E van de aanvraag (rapport M+P.WMA.01.2.1 d.d. 20 september 2001 van M+P). De berekening van Cauberg-Huygen is gebaseerd op deze intensiteiten, waarbij rekening is gehouden met de wettelijk toegestane rijsnelheid op Achthoven van 60 km/uur, zoals aangegeven op bladzijde 6 van het akoestisch onderzoek van Cauberg-Huygen. Wij zijn derhalve van mening dat in de aanvraag alle noodzakelijke gegevens bevat voor een controle van de uitgangspunten van de berekening.

Ad A9 Wij betreuren het dat de brief van Olympus Consultancy BV (OC/as/030116-01) niet ter inzage bij de gemeente Zederik heeft gelegen. De brief bevat aanvullende informatie op de aanvraag en in de brief worden de geluidsmaatregelen duidelijk aangevraagd. Wij hebben deze brief al op 23 januari 2003 aan Burgemeesters en Wethouders van Zederik ter attentie van de [REDACTED] gestuurd (DWM/2000/9197) als aanvullende informatie. Deze brief was overigens wel in het andere ter visie dossier opgenomen.

Ad A10 De 'Handreiking industrielawaai en vergunningverlening' spreekt in dit verband over 'bestaande inrichtingen' en niet over 'bestaande situaties'. Naar ons oordeel is er bij Kok Lexmond sprake van een bestaande inrichting zoals bedoeld in de 'Handreiking industrielawaai en vergunningverlening'. Het is immers een bestaand bedrijf die sinds 1992 op grond van een milieuvergunning op deze locatie gevestigd is. Daarnaast is er in onderhavige beschikking sprake van een revisievergunning en niet van een oprichtingsvergunning.

Het enkele feit dat een bedrijf in het kader van een revisievergunning een nieuwe activiteit aanvraagt maakt het ons inziens nog geen nieuwe inrichting.

Ad A11 Wij zijn van mening dat het bedrijf in redelijkheid alle technische en organisatorische maatregelen treft om te komen tot een zo laag mogelijke geluidsemissie naar de omgeving. Zoals verwoordt in de considerans achten wij een overschrijding van het referentieniveau ter plaatse van één woning in deze situatie toelaatbaar.

Lucht

Ad A12 Wij zien geen reden om de hoogte van de maximale opslag te baseren op de hoogte van de keerwanden tegen stofoverlast. Wij hebben voorgeschreven dat de opslag, overslag en het bewerken van (afval)stoffen zodanig moet plaatsvinden, dat geen stofhinder naar de omgeving kan optreden. Er is ons inziens geen milieuhygiënische noodzaak om hiervoor aanvullende of extra voorschriften op te stellen.

Ad A13 Er zijn in voorschrift 7.1.1 geen maatregelen opgenomen om stofhinder te voorkomen. Het uitgangspunt is namelijk dat er geen stofoverlast naar de omgeving mag plaatsvinden en dit is als doelvoorschrift opgenomen. Als aanvulling hierop zijn al de voorschriften 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5 en 7.1.9 opgenomen die allemaal maatregelen voorschrijven om stofhinder te voorkomen. Daarnaast beschrijft de aanvrager al maatregelen tegen stofhinder in zijn aanvraag (pagina 22/23). Deze aanvraag maakt deel uit van de vergunning.

Ad A14 In voorschrift 6.1.2 is geregeld dat de opslag van groenafval en onverhoopt aangetroffen huishoudelijk afval moet plaatsvinden op een blijvend vloei-stofdichte vloer met overkapping die voldoet aan de eisen voor een opvang-voorziening categorie 1, zoals gesteld in de NRB. Afval dat potentieel geur-overlast (stank) kan veroorzaken mag dus alleen in de hal worden op-geslagen. Voor stofoverlast hebben wij voorschriften in de vergunning opgenomen. (Zie ook ad A12 en ad A13).

Op-/overslag van afvalstoffen

Ad A15 De opslag van containers op het terrein betreft voornamelijk lege con-tainers. Belangrijk in dit kader is, dat er geen kans is op bodemveront-reiniging omdat in de vergunning voorschriften zijn opgenomen die regelen dat de opslag van potentieel bodemverontreinigende stoffen in containers in de hal moeten worden opgeslagen conform de NRB.

Veiligheid

Ad A16 In de aanvraag van 20 december 2002 is 10 m³ in plaats van 1 m³ op-genomen. Dit is in de aanvulling op de aanvraag van 22 mei 2003 gecor-rigeerd. In deze definitieve beschikking is dit aangepast. De maximale kga-hoeveelheid in de 'kluis' mag slechts 1 m³ bedragen en zal bestaan uit onverhoopt aangetroffen kga in het bouw en sloopafval zoals lege verf-blikken, spuitbussen et cetera. Omdat de kga hoeveelheid in een kluis maximaal 1 m³ zal bedragen en voornamelijk zal bestaan uit onverhoopt aangetroffen kga en dus nooit de maximale opslagcapaciteit van een kluis (te weten 2.500 kg) zal bereiken zien wij geen reden om voor de betreffende kluis ook de eisen voor wat betreft brandwerendheid over te nemen uit de CPR 15-1.

Ad A17 Zie ad 16

Ad A18 Het brandweerp pad heeft als functie ontsluiting van het perceel als het niet anders mogelijk is, zowel inkomend als uitgaand, waarvan uitsluitend gebruik wordt gemaakt in geval van calamiteiten. Het betreft tevens een uitpad voor het achterliggende weiland, waar voldoende water beschikbaar is voor bestrijding van een eventuele brand. In het akoestisch onderzoek dat onderdeel is van de vergunning wordt uitsluitend uitgegaan van ontsluiting van het terrein via de achthoven. Er is dus geen sprake van enige vervoerbewegingen via het 'brandweerp pad' met uitzondering van calamiteiten zoals brand.

Ad A19 In deze vergunning is een extra voorschrift opgenomen waarin bepaald wordt dat de opslag van gasflessen zoals aangegeven op tekening Lo1 als onderdeel van de werkplaats wordt beschouwd en dus ook moet voldoen aan de voorschriften, zoals deze zijn opgenomen in de bijlage 'B' bij het 'Besluit inrichtingen voor motorvoertuigen milieubeheer' zoals genoemd in voorschrift 11.1.3.

11.1.4 De 'opslag gasflessen' zoals aangegeven op de tekening Lo1 bij de aanvraag dient te worden beschouwd als onderdeel van de werkplaats en moet ook voldoen aan de voorschriften zoals genoemd in voor-schrift 11.1.3.

Ad B Bedenkingen van de heer [REDACTED], mevrouw [REDACTED]
[REDACTED] en mevrouw [REDACTED]

In het algemeen willen wij ten aanzien van deze bedenkingen opmerken dat de aanvraag voor een vergunning Wet milieubeheer alleen wordt getoetst op milieuhygiënische aspecten. In deze vergunning mogen wij dus geen rekening houden met andere aspecten zoals ruimtelijke ordening en waardevermindering van omliggende gebouwen.

Ad B1 Wij zijn van mening dat de geluidshinder in de omgeving voldoende is meegenomen in de aanvraag en de vergunning van Kok Lexmond BV. Zo zijn er voorschriften opgenomen die het geluidsniveau beperken, de vertrektijd van vrachtauto's gedurende de nachtperiode afbakenen, stof en geurhinder voorkomen.

Ad B2 Ons inziens verandert het uitzicht vanuit de Achthoven 21 nauwelijks. Alleen het uitzicht op de inrichting zal veranderen doordat er een geluidsscherm wordt opgericht. De vorm en uitvoering van het geluidsscherm hebben wij niet bepaald. Daarnaast hebben wij een voorschrift opgenomen (te weten 13.1.17) waarin de uitvoering van een landschapsplan wordt voorgeschreven om de visuele hinder van de inrichting te verminderen. Dit werd in de considerans van de ontwerpbesluiting niet overwogen, daarom hebben wij de considerans aangepast.

Ad B3 Het plaatsen van containers, vrachtauto's, zware tractoren en ander bedrijfsmateriaal en de activiteiten met gemotoriseerd materieel nabij de woning zijn activiteiten die Kok Lexmond BV al mag uitvoeren op basis van de huidige vergunning en ook al geruime tijd uitvoert.

In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die geluid-, stank- en stofoverlast door de activiteiten van het bedrijf moeten voorkomen. Ook voor gevaarlijke stoffen (bijvoorbeeld asbest en diesel) zijn voorschriften opgenomen om de veiligheid te waarborgen. Kok Lexmond is al jaren actief op deze locatie. Ons inziens is de verandering het uitzicht vanuit de Achthoven 21 gering. Het uitzicht op de inrichting zal veranderen als het geluidsscherm geplaatst is. Er is ons inziens geen milieuhygiënische noodzaak om aanvullende of extra voorschriften op te stellen ten aanzien van het uitzicht.

Ad B4 Zie ad B1.

Ad B5 De eventuele bescherming van naburige panden vanwege hun typisch en authentieke waarden behoort ons inziens niet thuis bij de toetsing van de aangevraagde activiteiten op basis van de Wet milieubeheer.

Ad B6 Zie ad B.

Ad B7 Zie ad A6.

Ad B8 Zie ad B1

Overige aanpassingen

In de beschikking zijn nog een aantal tekstuele aanpassingen doorgevoerd.

- In de begrippenlijst was het begrip selectief slopen niet vermeld.
- In voorschrift 4.3.1 is abusievelijk teerarm asfalt gebruikt terwijl hier niet-teerhoudend asfalt wordt bedoeld.

Eindconclusie

Gelet op vorenstaande overwegingen bestaat er voor ons geen aanleiding de gevraagde vergunning in het belang van de bescherming van het milieu te weigeren. Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden die bescherming bieden tegen de nadelige gevolgen voor het milieu.

Besluit

Gelet op het vorenstaande, hebben wij besloten aan Kok Lexmond BV voor de inrichting aan de Achthoven 23a en b te Lexmond, kadastraal bekend gemeente Zederik, sectie A, nummers 193, 194, 196 gedeeltelijk (voormalig: sectie A, nummers 1621, 271 en 1817) vergunning te verlenen voor een inrichting bestemd voor het jaarlijks:

opslaan, overslaan en sorteren van:

- 12.000 ton bouw- en sloopafval;
- 4.000 ton grof huishoudelijk afval vergelijkbaar met bouw- en sloop afval;

op- en overslag, breken en mengen van:

- 50.000 ton puin;

op- en overslag, zeven en mengen van:

- 16.000 ton grond/tuin- en teelaarde (inclusief compost);

op- en overslag en zeven van:

- 15.000 ton grondmengvrachten, oude terreinverhardingen of wegfunderingen;

en voor aanvullende activiteiten zoals:

- de op- en overslag van jaarlijks 8.000 ton zand, 1.000 ton grind en 1.000 ton hoogovenslakken;
- het stallen en verrichten van onderhoudswerkzaamheden aan motorvoertuigen/landbouwwerktuigen;
- de opslag van brandstoffen, smeermiddelen, verven en andere vloeistoffen;
- het afleveren van brandstoffen ten behoeve van het eigen wagenpark;
- het wassen van motorvoertuigen/landbouwwerktuigen;
- het wegen van voertuigen (van derden);
- het voeren van een agrarisch loonwerkersbedrijf;
- het voeren van een aannemingsbedrijf grondwerk weg- en waterbouw;
- het verhuren van grondverzetmaterieel.

De vergunning wordt verleend voor een periode van tien jaar vanaf de datum waarop deze vergunning in werking treedt.

Ingevolge artikel 8.16 van de Wm bepalen wij dat de voorschriften 5.2.2 tot en met 5.2.6 in werking blijven tot twaalf maanden na het moment dat deze vergunning haar geldigheid heeft verloren.

De aanvraag inclusief bijlagen en aanvulling maken, gelet op artikel 8.11, lid 1 van de Wet milieubeheer, deel uit van deze vergunning, tenzij de aan de vergunning verbonden voorschriften anders bepalen.

ONS KENMERK
DGWM/2004/13640
PAGINA 24/57

Voorts wijzen wij erop, dat de vergunning Wet milieubeheer van 16 januari 1996 met codenummer AZ/JJS/-1.777 en nummer 233-'95 ZD95.2001/ZD45 en de Hinderwet beschikking van 24 november 1992 nummer ZD92.2002 met code nummer 168-'92 AZ/JJS/-1.777 na het onherroepelijk worden van dit besluit, komt te vervallen.

Aan dit besluit verbinden wij de volgende voorschriften.

INHOUDSOPGAVE

1.0	BEGRIPPENLIJST EN LIJST VAN AFKORTINGEN	26
2.0	ACCEPTATIE	31
2.1	Algemeen	31
3.0	REGISTRATIE	35
3.1	Algemeen	35
4.0	BEDRIJFSVOERING.....	38
4.1	Algemeen	38
4.2	Sorteren van bouw- en sloopafval en grof huishoudelijk afval.....	39
4.3	Breken	40
4.4	Op en overslag, mengen en zeven van grond, grondmengvrachten en hoogovenslakken.....	41
4.5	Gevaarlijke afvalstoffen	42
4.6	Dakafval	42
4.7	Asbest.....	42
5.0	NUL- EN EINDSITUATIEMETING VAN DE BODEM.....	43
5.1	Nulsituatiemeting van de bodem	43
5.2	Eindsituatiemeting van de bodem	44
6.0	BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN	45
6.1	Algemeen	45
6.2	Inspecties van voorzieningen	46
6.3	Opslag van (milieu)gevaarlijke vloeistoffen in emballage.....	47
7.0	LUCHT	45
7.1	Algemeen	47
8.0	VEILIGHEID.....	48
8.1	Algemeen	48
9.0	GELUID.....	49
10.0	AFVALWATER.....	51
10.1	Algemeen	51
11.0	WERKPLAATS VOOR MOTORVOERTUIGEN / LANDBOUWWERKTUIGEN	52
11.1	Algemeen	52
11.2	Reinigen van voertuigen.....	53
12.0	OPSLAG AARDOLIEPRODUCTEN IN EEN BOVENGRONDSE TANK, INPANDIG.....	53
12.1	Algemeen	53
13.0	ALGEMEEN.....	53
13.1	Algemeen	53

1.0 BEGRIPPENLIJST EN LIJST VAN AFKORTINGEN

AFVALSTOF CODE

Een zevencijferig nummer uit de afvalstoffencodelijst, 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.

ALGEMEEN ERKENDE LANDELIJKE FEESTDAGEN

Deze termen worden gedefinieerd in de Algemene Termijnenwet.

ASBESTHOUDEND AFVAL

Afval waarin zich asbest bevindt met uitzondering van bouw- en sloopafval en grond, waarin zich minder dan 100 mg/kg gewogen (serpentijnasbestconcentratie vermeerderd met tienmaal de amfiboolasbestconcentratie) bevindt. Tevens wordt onder asbesthoudend afval begrepen al het afval dat als asbesthoudend afval in de inrichting is geaccepteerd.

ASFALT, NIET TEERHOUDEND

Asfalt dat als bindmiddel bitumen bevat met een concentratie kleiner dan 75 mg/kg d.s. PAK.

ASFALT, TEERHOUDEND

Asfalt dat als bindmiddel teer bevat met een concentratie groter of gelijk aan 75 mg/kg d.s. PAK.

BEDRIJFSRIOLERING

Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbaar riool of naar een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

BEWAREN

Het tijdelijk opslaan van afvalstoffen (in afwachting van verdere verwijdering) met het oogmerk deze op een later tijdstip af te (doen) voeren.

BEWERKEN

Het veranderen van de aard of hoedanigheid van afvalstoffen door het behandelen met fysische methoden. Hieronder vallen onder meer sorteren, demontage, breken en steekvast maken.

BODEM

De grond en het grondwater.

BOUW- EN SLOOPAFVAL

Afval bestaande uit bouwafval, renovatie- en sloopafval dat vrijkomt bij het bouwen, onderhouden, renoveren en slopen van bouwwerken en wegen.

BRANDWERENDHEID VAN BOUWDELEN

De tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke enig bouwkundig onderdeel van een gebouw zijn functie moet kunnen blijven vervullen bij verhitting, bepaald volgens NEN 6069.

BREKERZEEFZAND

De fractie die bestaat uit steenachtige deeltjes met een korrelgrootte tussen 0-10 mm en die verkregen wordt bij het afzeven van een steenachtige fractie van BSA vóór het breken.

BRL 1151

Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO-procescertificaat voor Inspectie Bodem-beschermende Voorzieningen.

BRL 2506, versie 1999-06-17

Nationale Beoordelingsrichtlijn voor:

- het KOMO-productcertificaat voor BSA-granulaten voor toepassing in de betonbouw en wegenbouw;
- het KOMO-attest-met-productcertificaat voor BSA-granulaten voor toepassing in de wegenbouw;
- het KOMO-attest-met-productcertificaat voor BSA-granulaten voor toepassing in de grondbouw.

BRL 9308, versie 1999-04-27

Nationale beoordelingsrichtlijn voor het NL-Bsb certificaat c.q. de KOMO (attest-met) product certificaat voor grond voor toepassing in werken.

BRL

Een beoordelingsrichtlijn die door de Raad voor de Accreditatie erkende certificatie-instellingen wordt gehanteerd als grondslag voor de afgifte en instandhouding van certificaten.

BSA

Bouw- en sloopafval.

BSB

Bodemsanering in gebruik zijnde Bedrijfsterreinen.

CORROSIEVE STOFFEN

Zie bijtende stoffen.

CPR 15-1

Richtlijn van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen. 'Opslag gevaarlijke stoffen in emballage (maximaal 10 ton)'.

CPR 9-6

Vloeibare aardolieproducten; bovengrondse opslag in stalen tanks en afleverinstallaties voor motorbrandstof. Versie 1999, tweede druk.

ONS KENMERK
DGWM/2004/13640
PAGINA 28/57

CPR

Een door de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen uitgegeven richtlijn.

CUR/PBV-AANBEVELING 44

Beoordeling van vloeistofdichte voorzieningen.

DAKAFVAL

Bij sloop selectief verwijderd dakgrind en dakleer/teermastiek.

EMBALLAGE

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

EURALCODE

Een nummer met zes cijfers uit de regeling Europese afvalstoffenlijst (Staatscourant 28 maart 2002). De eerste twee cijfers van de afvalstoffencode verwijzen naar een proces, de volgende twee naar een deelproces en de laatste twee naar een afvalstof, afkomstig uit dat deelproces. De gevaarlijke afvalstoffen zijn in de Europese afvalstoffenlijst aangeduid door het plaatsen van een asterisk (*) achter de zes cijfers van de afvalstoffencode.

FIJNE FRACTIE

De fractie 0-8 mm die vrijkomt bij het afzeven van het granulaat.

GECERTIFICEERD GRANULAAT

Granulaat dat is geproduceerd conform de BRL 2506.

GEWEIGERDE PARTIJEN AFVALSTOFFEN

Afvalstoffen die reeds zijn ingewogen, maar vervolgens op grond van de acceptatie van deze vergunning alsnog geweigerd worden.

GRANULAAT

Een los materiaal bestaande uit steenachtige deeltjes verkregen bij het breken van betonpuin/metselwerkpuin/asfalt.

GRUF HUISHOUELIJK AFVAL

Huishoudelijke afvalstoffen die naar aard en samenstelling of omvang zodanig afwijken dat deze apart van overig huishoudelijk afval aan de inzameldienst worden aangeboden.

GRONDMENGVRACTEN

Mengsel van grond en puin die vrijkomen bij de sloop van oude terreinverhardingen of wegfunderingen.

HOOFD VAN DE REGIO

Het hoofd van de regio Zuid van de afdeling Handhaving van de directie Groen, Water en Milieu van de provincie Zuid-Holland, regiobureau Zuid, Postbus 24, 3300 AA Dordrecht, telefoon (078) 613 13 99.

K1-VLOEISTOFFEN:

Brandbare vloeistoffen waarvan het vlampunt lager is dan 21 °C, bepaald volgens NEN-EN 57, en die bij 37,8 °C een dampspanning hebben van ten minste 35 kPa en ten hoogste 100 kPa, bepaald volgens NEN-EN 12, of verfproducten waarvan het vlampunt lager is dan 21 °C, bepaald volgens NEN-EN 57 (volgens het Besluit Verpakking en Aanduiding van Milieugevaarlijke Stoffen zijn de verpakkingen voorzien van het opschrift 'licht ontvlambaar').

K2-VLOEISTOFFEN

Brandbare vloeistoffen of verfproducten waarvan het vlampunt 21 °C of hoger is, doch lager dan 55 °C, bepaald volgens NEN-EN 57 (volgens het Besluit Verpakking en Aanduiding van Milieugevaarlijke Stoffen zijn de verpakkingen voorzien van het opschrift 'ontvlambaar').

K3-VLOEISTOFFEN:

Brandbare vloeistoffen waarvan het vlampunt 55 °C of hoger is, bepaald volgens NEN-ISO 2719, of een verfproduct waarvan het vlampunt 55 °C of hoger is, bepaald volgens NEN-EN 57.

KIWA

Dienstverlenend centrum voor kwaliteitsbeheersing en onderzoek in de sectoren Drinkwater, Bouw en Milieu (KIWA NV), Postbus 70, 2280 AB Rijswijk, telefoon (070) 441 44 00.

KIWA-CERTIFICAAT

Document dat een verklaring van het KIWA NV inhoudt dat de in dat document vermelde en door de producent vervaardigde producten dan wel het uitgevoerde proces geacht kan worden te voldoen aan de daarvoor geldende eisen, zoals vastgelegd in de desbetreffende KIWA-beoordelingsrichtlijn.

KIWA-INSTALLATIECERTIFICAAT

Door of namens het KIWA NV afgegeven certificaat waarin is vastgelegd dat een ondergrondse tank is uitgevoerd en geïnstalleerd overeenkomstig de desbetreffende CPR-richtlijn.

KIWA-KEURVERKLARING

Door of namens het KIWA NV afgegeven certificaat of rapport als bedoeld in de desbetreffende CPR-richtlijn waarin is vermeld dat een tank volgens de daarop van toepassing zijnde voorschriften is geconstrueerd.

KOMO

Stichting voor onderzoek, beoordeling en keuring van materialen en constructies.

NEN 5740

Bodem-Onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond (ICS 13.080.01, oktober 1999).

NEN 6069

Experimentele bepaling van brandwerendheid van bouwdelen.

NEN

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

NRB

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten.

NULSITUATIE

De kwaliteit van de grond en het grondwater ter plaatse van de inrichting op het moment van vergunningverlening.

ONBRANDBAAR

Het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064.

OPENBAAR RIOOL

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.15, eerste lid van de Wet milieubeheer.

OVERSLAG

Alle handelingen op één locatie, waarbij afvalstoffen vanuit een opbergmiddel respectievelijk transportmiddel in een ander opbergmiddel respectievelijk transportmiddel worden overgebracht (hieronder vallen onder meer (be)laden, lossen, overladen, hevelen, et cetera met bijvoorbeeld kranen, transportbanden, leidingen. Onder overslag wordt ook verstaan het gedurende maximaal zeven dagen binnen een inrichting opslaan van afvalstoffen met de bedoeling om deze binnen genoemde periode uit de inrichting te verwijderen.

PMV

Provinciale milieuverordening (Zuid-Holland).

RIOLERING

Bedrijfsriolering, openbaar riool of een andere - niet gemeentelijke - voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater (bedrijfsriolering van derden).

SELECTIEF SLOPEN

Sloopmethode gericht op het gescheiden vrijkomen van sloopafval van verschillende aard, zodanig dat een zo groot mogelijke hoeveelheid van het vrijkomende materiaal kan worden hergebruikt dan wel nuttig toegepast. Voorschrift is toegevoegd aan de vergunning.

SORTEERINRICHTING

Inrichting waar bouw- en sloopafval en/of bedrijfsafval gesorteerd worden in verschillende fracties, gericht op hergebruik.

SORTEERZEEFZAND

De fractie 0-10 mm groot die vrijkomt bij het afzeven van bouw- en sloopafval en/of bedrijfsafval vóór het sorteerproces.

VERGUNNINGHOUDER

Degene die de inrichting drijft.

VERONTREINIGD BSA

Bouw- en sloopafval dat zodanig is verontreinigd, dat be- of verwerking met de hoofdstroom van het reguliere bouw- en sloopafval niet milieuhygiënisch verantwoord is, dan wel het teruggewonnen granulaat niet milieuhygiënisch verantwoord hergebruikt kan worden. Te denken valt aan bouw- en sloopafval dat is verontreinigd met olieresten, asbest, verbrandingsresten, roet en dakafval/dakgrind. Met asbest verontreinigd BSA is BSA waarin zich meer dan 100 mg/kg gewogen (serpentijnasbestconcentratie vermeerderd met tienmaal de amfiboolasbestconcentratie) bevindt.

VERWIJDERING

Het totaal van handelingen met afvalstoffen vanaf het moment van ontstaan tot en met nuttige toepassing dan wel definitieve verwijdering.

VLOEISTOFDICHT

De situatie waarbij een vloeistof de niet met vloeistof belaste zijde van een bodem-beschermende voorziening niet bereikt.

VLOEISTOFDICHTE VLOER

Vloeistofdichte vloer van bewezen kwaliteit inclusief 100% opvang en/of gecontroleerde afvoer alsmede een adequaat inspectie- en onderhoudsprogramma.

WEERSTAND TEGEN BRANDDOORSLAG EN BRANDOVERSLAG (WBDBO)

De tijd, uitgedrukt in minuten, gedurende welke geen uitbreiding van brand naar andere ruimten mag plaatsvinden, bepaald volgens NEN 6068.

Wm

Wet milieubeheer.

2.0 ACCEPTATIE

2.1 Algemeen

2.1.1 In de inrichting mogen de volgende (afval)stoffen worden geaccepteerd:

- I. ten behoeve van op- en overslag en sorteren van:
 - bouw- en sloopafval (BSA);
 - grof huishoudelijk afval (GHA) vergelijkbaar met bouw en sloop afval;
- II. ten behoeve van op- en overslag, breken en mengen:
 - puin, asfaltpuin en teerhoudend asfaltpuin;
- III. ten behoeve van op- en overslag, zeven en mengen:
 - grond/tuin- en teelaarde (inclusief compost);
- IV. van op- en overslag en zeven:
 - grond, grondmengvrachten, oude terreinverhardingen of wegfunderingen;
- V. op- en overslag:
 - zand, grind en hoogovenslakken.

2.1.2 In de inrichting mag per kalenderjaar maximaal 107.000 ton (afval) stoffen worden geaccepteerd. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Stroom	Eural omschrijving	Eural code	Hoeveelheid (in ton) per jaar
Ongesorteerd bouw- en sloop afval	Mengsels van beton, stenen, tegels of keramische producten die gevaarlijke stoffen (alleen dakafval, hout met gevaarlijke stoffen en teerhoudend asfalt) bevatten	17 01 06*	12.000
	Mengsels van beton, stenen, tegels of keramische producten die geen gevaarlijke stoffen bevatten	17 01 07	
	Niet onder 17 09 01, 17 09 02 en 17 09 03 vallend gemengd bouw- en sloopafval	17 09 04	
Grondmengvrachten, oude terreinverhardingen en wegfunderingen	Grond en stenen die gevaarlijke stoffen (alleen teerhoudend asfalt granulaat) bevatten	17 05 03*	15.000
	Grond en stenen die geen gevaarlijke stoffen bevatten	17 05 04	
Ongesorteerd grof huishoudelijk afval vergelijkbaar met BSA	Niet elders genoemde fracties stedelijk afval	20 01 99	4.000
	Grofvuil	20 03 07	
	Grond en stenen	20 02 02	
	Biologisch afbreekbaar afval	20 02 01	
Puin	Beton	17 01 01	45.000
	Stenen	17 01 02	
	Tegels en keramische producten	17 01 03	
	Mengsels van beton, stenen, tegels of keramische producten die geen gevaarlijke stoffen bevatten	17 01 07	
Asfaltpuin teerhoudend	Bitumineuze mengsels die koolteer bevatten	17 03 01*	2.500
Asfaltpuin	Bitumineuze mengsels die geen koolteer bevatten	17 03 02	2.500
Schone grond/tuin teelaarde	Grond en stenen die geen gevaarlijke stoffen bevatten	17 05 04	15.000
Compost ter menging met grond en zand tot tuin-/teelaarde	n.v.t.	n.v.t.	1.000
Zand	n.v.t.	n.v.t.	8.000
Grind	n.v.t.	n.v.t.	1.000
Hoogovenslakken	Onverwerkte slakken	10 02 02	1.000

2.1.3 Het in het eerste voorschrift van de paragraaf genoemde puin dient afkomstig te zijn van selectieve sloopactiviteiten van sloopobjecten, van gescheiden inzameling op de bouw/slooplocatie, van erkende sorteerinrichtingen dan wel na sortering van de stroom bouw- en sloopafval die binnen de inrichting mag worden geaccepteerd.

- 2.1.4 Een partij puin van andere herkomst dan van selectieve sloopactiviteiten van sloopobjecten, van gescheiden inzameling op de bouw-/slooplocatie dan wel van erkende sorteerinrichtingen, mag alleen worden geaccepteerd indien de partij maximaal 1% (m/m) niet-steenachtig materiaal (papier, hout, metalen, kunststoffen en ander materiaal) bevat.
- 2.1.5 Aangevoerd asfalt mag niet meer dan 5% (m/m) andere materialen bevatten.
- 2.1.6 Gevaarlijke afvalstoffen (waar onder kga), met uitzondering van hout dat gevaarlijke stoffen bevat (bijvoorbeeld bielzen), dakafval en teerhoudend asfalt, mogen niet worden geaccepteerd. Indien gevaarlijk afval, met uitzondering van teerhoudend asfaltpuin, niettemin onverhoopt in de reeds geaccepteerde vrachten (dus na visuele inspectie) wordt aangetroffen, moet het onmiddellijk uit de vracht worden verwijderd en naar soort gescheiden in een doelmatige verpakking worden opgeslagen conform het gestelde in voorschrift 4.5.1.
- 2.1.7 Verontreinigd BSA mag niet worden geaccepteerd tenzij deze verontreinigingen bestaan uit dakafval, teerhoudend asfalt of hout dat gevaarlijke stoffen bevat. Indien deze afvalstoffen niettemin onverhoopt worden aangetroffen, mogen ze tijdelijk in de inrichting, gescheiden van alle andere in de inrichting aanwezige afvalstoffen, worden opgeslagen in afwachting van afvoer naar een erkende verwerker.
- 2.1.8 Het in de vracht onverhoopt aangetroffen huishoudelijk afval dient onmiddellijk uit de vracht te worden verwijderd en in een doelmatige verpakking te worden opgeslagen.
- 2.1.9 De in een geaccepteerde vracht onverhoopt aangetroffen overige ongewenste (afval)stoffen moeten eveneens onmiddellijk uit de vracht worden verwijderd en naar soort gescheiden in een doelmatige verpakking worden opgeslagen.
- 2.1.10 De vergunninghoudster is verplicht te werken volgens de bij de aanvraag gevoegde acceptatieprocedure inclusief voorzover van toepassing de goedgekeurde wijzigingen.
- 2.1.11 Wijzigingen in de acceptatieprocedure moeten, voordat zij worden doorgevoerd, schriftelijk ter goedkeuring aan het hoofd van de regio worden voorgelegd.
- 2.1.12 De vergunninghoudster dient aan de 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.

2.1.13 De vergunninghoudster mag slechts partijen grond, grondmengvrachten en hoogovenslakken accepteren waarvan voor acceptatie is aangetoond door middel van een analyserapport, dat de samenstelling van deze partijen voldoet aan de eisen van bijlage 2 van het Bouwstoffenbesluit en dat de emissiewaarden van de partijen niet groter zijn dan de waarden gegeven in de hieronderstaande tabel (tabel 1).

Stof	maximale emissiewaarden (mg/kg droge stof)	Stof	maximale emissiewaarden (mg/kg droge stof)
antimoon	0,039	vanadium	1,4
arseen	0,87	zink	3,3
barium	4,2	bromide	2,8
cadmium	0,029	chloride	587
chroom	0,92	chloride (oppervlaktewater)	1122
cobalt	0,35	chloride (complex)	0,047
koper	0,58	cyanide (vrij)	0,0094
kwik	0,018	fluoride	9,6
lood	1,6	fluoride (brak of zeewater)	34,1
molybdeen	0,24	sulfaat	1122
nikkel	0,95	sulfaat (brak of zeewater)	1926
seleen	0,039	sulfaat (oppervlakte water)	1363
tin	0,20		

Tabel 1: maximale emissiewaarden (mg/kg droge stof) gekoppeld aan de maximale toepassingshoogte van 1 m van categorie 1-grond (conform Nationale BRL9308 d.d. 1999-04-27 'Grond in toepassing in werken')

- 2.1.14 In afwijking van het vorige voorschrift, behoeven er van een partij grond waarvan door middel van een analyserapport kan worden aangetoond dat de betreffende partij grond voldoet aan bijlage 1 van het bouwstoffenbesluit (schone grond), geen emissiewaarden te worden bepaald.
- 2.1.15 Indien er niettemin onverhoopt toch partijen grond, grondmengvrachten of hoogovenslakken worden aangetroffen die niet aan de eisen van voorschrift 2.1.13 voldoen, mogen ze tijdelijk in de inrichting, gescheiden van alle andere in de inrichting aanwezige afvalstoffen, worden opgeslagen op een blijvend vloeistofdichte vloer in afwachting van afvoer naar een erkende verwerker.
- 2.1.16 Het in voorschrift 2.1.13 bedoelde analyserapport mag niet ouder zijn dan twee jaar en dient betrekking te hebben op een partij van ten hoogste 2.000 ton.

- 2.1.17 In afwijking tot voorschrift 2.1.13 en 2.1.16 mogen partijen van minder dan 100 ton worden geaccepteerd zonder analyserapport. Indien vergunninghoudster over onvoldoende vóórinformatie, maar minimaal beschikt over gegevens met betrekking tot de locatie van herkomst en het historische en huidige gebruik van de locatie, mogen partijen kleiner dan 100 ton - mits op basis van de beperkte vóórinformatie kan worden geconcludeerd dat de partijen in dezelfde categorie vallen - voorafgaand aan kwalificatie onderling worden samengevoegd tot een partij van maximaal 100 ton. De totstandgekomen partij van 100 ton dient te worden onderzocht (geanalyseerd) en aansluitend getoetst op de in voorschrift 2.1.13 genoemde parameters.
- 2.1.18 Uiterlijk drie maanden na inwerkingtreding van deze beschikking dient de vergunninghoudster een acceptatieprocedure voor bouw- en sloopafval, grof huishoudelijk afval, grond en grondmengvrachten schriftelijk de goedkeuring te hebben voorgelegd aan het hoofd van de regio.
- 2.1.19 Bouw- en sloopafval, grof huishoudelijk afval, grond en grondmengvrachten mag pas worden geaccepteerd nadat het hoofd van de regio de acceptatieprocedure hiervoor heeft goedgekeurd.
- 2.1.20 De uitvoering van de samenstellingsbepalingen en de uitvoering van de uitloogproef dient te geschieden door een voor die werkzaamheden, volgens de laatste versie van APO₄, door het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM) aangewezen laboratorium.
- 3.0 REGISTRATIE
- 3.1 Algemeen
- 3.1.1 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde (afval)stoffen het volgende moet worden vermeld:
- de datum van aanvoer;
 - de aangevoerde hoeveelheid (gewicht in kg);
 - een omschrijving van de aard en samenstelling;
 - naam en adres van herkomst;
 - naam en adres van de vervoerder;
 - de afvalstofcode;
 - PMV-afvalstroomnummer/gevaarlijk afvalstroomnummer (indien van toepassing);
 - PMV-ontheffingsnummer (indien van toepassing).

- 3.1.2 Van alle uit de inrichting af te voeren afvalstoffen en van de uit de aan-
gevoerde afvalstoffen geproduceerde secundaire grondstoffen/producten
en de hulpstoffen moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn
waarin het volgende moet worden vermeld:
- de datum van afvoer;
 - de afgevoerde hoeveelheid (gewicht in kg);
 - een omschrijving van de aard en samenstelling;
 - de afvoerbepemming;
 - naam en adres van de vervoerder;
 - de afvalstofcode (indien van toepassing);
 - PMV-afvalstroomnummer/gevaarlijk afvalstroomnummer (indien
van toepassing);
 - PMV-ontheffingsnummer (indien van toepassing).
- 3.1.3 Van reeds ingewogen (afval)stoffen die op grond van een acceptatie-
voorschrift van deze beschikking alsnog geweigerd worden dient een
registratie te worden bijgehouden waarin staat vermeld:
- de aangeboden hoeveelheid (gewicht in kg);
 - naam en adres van de aanbieder;
 - naam en adres van de vervoerder;
 - de reden van de weigering;
 - de afvalstofcode (indien van toepassing);
 - PMV-afvalstroomnummer/gevaarlijk afvalstroomnummer (indien
van toepassing);
 - PMV-ontheffingsnummer (indien van toepassing).
- 3.1.4 Indien gecertificeerd granulaat wordt geproduceerd dienen de
onderstaande gegevens die voortvloeien uit de BRL 2506 te worden
geregistreerd in een logboek:
- datum en tijdstip van starten en beëindigen van het produceren van
gecertificeerd product conform de BRL 2506;
 - datum en tijdstip van starten en beëindigen van het voorzeven;
 - datum en tijdstip van bemonstering en analyse van het breker-
zeefzand, granulaat en de fijne fractie van het geproduceerde
granulaat;
 - uitvoering en wijze van bemonstering.
- De geregistreerde gegevens moeten gedurende ten minste drie jaar
worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter
inzage worden gegeven.
- 3.1.5 Indien gecertificeerd granulaat wordt geproduceerd dienen de onder-
staande gegevens die voortvloeien uit de BRL 2506, uiterlijk één maand
na afloop van ieder kwartaal naar het regiohoofd te worden opgestuurd:
- kwaliteit van de fijne fractie indien het puin niet wordt voorgezeefd;
 - kwaliteit van het granulaat;
 - kwaliteit van het granulaat (jaarlijkse beoordeling);
 - kwaliteit van het brekerzeefzand indien sprake is van verplichte
voorzeving.

De geregistreerde gegevens moeten gedurende ten minste drie jaar worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.

- 3.1.6 Een kopie van de erkende kwaliteitsverklaring volgens BRL 2506 dient - binnen één maand na goedkeuring van het toelatingsonderzoek - te worden toegezonden aan het hoofd van de regio.
- 3.1.7 De geregistreerde gegevens, zoals bedoeld in de voorschriften 3.1.1 tot en met 3.1.5 moeten dagelijks worden bijgehouden en gedurende ten minste drie jaar worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.
- 3.1.8 Nabij de ingang van de inrichting moet een registratiepost aanwezig zijn. De hoeveelheid van de geaccepteerde en afgevoerde partijen afvalstoffen dient door weging te worden bepaald. De weegbrug moet overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Er dient een geldig certificaat van de laatste ijking in de inrichting aanwezig te zijn.
- 3.1.9 Binnen één 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 eerste drie voorschriften van deze paragraaf. Het overzicht dient aan het hoofd van de regio te worden opgestuurd.
- 3.1.10 Binnen één maand na ieder kalenderkwartaal dient ter afsluiting van dit kalenderkwartaal een inventarisatie van de in de inrichting op de laatste dag van het kwartaal aanwezige voorraad afvalstoffen (en daaruit ontstane secundaire grondstoffen c.q. afvalstoffen) plaats te vinden en te worden opgestuurd aan het hoofd van de regio.
Bij de registratie dient het volgende te worden geregistreerd.
- een omschrijving van de aard en de samenstelling van de opgeslagen afvalstoffen (en (secundaire) grondstoffen);
 - de opgeslagen hoeveelheid (in kg of m³);
 - de datum, waarop de inventarisatie is uitgevoerd.
- Optredende verschillen tussen deze fysieke voorraad en de administratieve voorraad op basis van het vorige voorschrift dienen te worden verklaard.
- 3.1.11 Er dient een sluitend verband te bestaan tussen afvalstoffenregistratie en financiële administratie.
- 3.1.12 De vergunninghoudster dient binnen één 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.
- 3.1.13 Wijzigingen in de goedgekeurde registratieprocedure mogen niet worden doorgevoerd, voordat zij schriftelijk goedgekeurd zijn door het hoofd van de regio.

- 3.1.14 De volledige administratie van de registratie dient binnen de inrichting aanwezig te zijn.
- 3.1.15 Indien de opslag, de bewerking en/of de afvoer van de afvalstoffen door bepaalde oorzaken stagneert, dient de vergunninghoudster dit onverwijld schriftelijk te kennen te geven aan het hoofd van de regio. Deze 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.
- 3.1.16 Van geweigerde partijen afvalstoffen moet direct, binnen 24 uur, melding worden gedaan aan het hoofd van de regio.
- 4.0 **BEDRIJFSVOERING**
- 4.1 Algemeen
- 4.1.1 De opslaghoogten mogen op het buitenterrein van de inrichting maximaal 6 m bedragen.
- 4.1.2 De delen van de inrichting, die zijn bestemd voor de opslag van (afval) stoffen in bulk moeten onderling van elkaar gescheiden zijn door bijvoorbeeld keerwanden.
- 4.1.3 De binnen de inrichting maximale hoeveelheid opgeslagen (afval)stoffen mag voor de verschillende afvalstromen niet meer zijn dan in de onderstaande tabel staat aangegeven.

Afvalstroom	Maximaal opgeslagen hoeveelheid (m ³)
Ongesorteerd bouw- en sloopafval en ongesorteerd grof huishoudelijk afval	500
Puin (ongebroken)	3.000
Gips	80
Papier/karton	80
Hout	400
Hout dat gevaarlijke stoffen bevat (o.a. bielzen)	80
Dakafval	80
Schroot (ijzer/staal)	80
Non-ferro	40
Kunststoffen	80
Kga	1
Glas	40
Restfractie BSA	200
Sorteerzeefzand	80
Asbest	40
Groenafval	80
Grondmengvrachten	2.500

Afvalstroom	Maximaal opgeslagen hoeveelheid (m ³)
Wegverharding n.e.g.	200
Asfaltpuin (teerhoudend)	200
Asfaltpuin	500
Puingranulaat en/of zand en/of grond/tuin- en teelaarde (inclusief compost) (totale opslagcapaciteit)	13.000*
Grind	200
* Hiermee wordt bedoeld dat de opslag capaciteit van de stromen puingranulaat, zand en grond/tuin- en teelaarde (inclusief compost) tezamen (is gelijk aan de som van de capaciteiten) 13.000 m ³ is.	

4.2 Sorteren van bouw- en sloopafval en grof huishoudelijk afval

- 4.2.1 In het sorteerproces dienen minimaal de volgende fracties te worden afgescheiden en gescheiden van elkaar te worden opgeslagen en verwijderd: steenachtig materiaal, hout, sorteerzeefzand, (non-)ferrometalen lichte brandbare fractie (afkomstig van de windzifter) en restfracties voorzover die fracties in de integrale afvalstroom aanwezig zijn.
- 4.2.2 Het geaccepteerde afval dat voor sorteren in de sorteerinstallatie in aanmerking komt, moet gescheiden worden gehouden van partijen die voor een andere wijze van verdere verwijdering (zoals breken) in aanmerking komen.
- 4.2.3 Reeds in categorieën gescheiden aangeboden afvalstoffen dienen gescheiden te worden gehouden.
- 4.2.4 Afvoer van het sorteerzeefzand dient te geschieden naar een erkende be- en/of verwerker voor de verwijdering van deze afvalstoffen.
- 4.2.5 De sortering dient zodanig te zijn uitgevoerd, dat de steenachtige fractie in hoofdzaak slechts bestaat uit betonpuin, metselwerkpuin, gemengd puin, en/of gebroken verhardingsmateriaal. Hiertoe dient de installatie te zijn voorzien van de benodigde zeven, een magneetband en een windzifter. De steenachtige fractie mag na sortering maximaal 1% (m/m) niet steenachtig materiaal (papier, hout, metalen, kunststoffen en ander materiaal) bevatten.
- 4.2.6 Het in het vorige voorschrift gestelde is niet van toepassing, indien de afgescheiden steenachtige fractie verder wordt bewerkt in een brekerinstallatie die voorzien is van een voorzeefinstallatie, en die tevens is voorzien van installatieonderdelen om de houtfractie, kunststoffen en (non-)ferrometalen tijdens het breekproces af te scheiden, zodanig dat na het breekproces aan de gebroken steenachtige fractie dezelfde samenstellingseis als in het vorige voorschrift kan worden gesteld.

- 4.2.7 De afgescheiden fractie kunststoffen dient vrij te zijn van chemische verontreinigingen en andere materialen. De afgescheiden kunststoffractie dient schoon te worden afgezet ten behoeve van hergebruik dan wel nuttige toepassing.
- 4.3 Breken
- 4.3.1 Gescheiden aangeboden teerhoudend asfalt en niet-teerhoudend asfalt moet gescheiden worden opgeslagen, gescheiden worden bewerkt en mogen ook na bewerking niet met elkaar worden vermengd.
- 4.3.2 De aangevoerde vrachten bouw- en sloopafval (met uitzondering van teerhoudend asfalt) dienen voordat het feitelijk breekproces plaatsvindt, door middel van een zeefinstallatie, te worden ontdaan van het brekerzeefzand.
- 4.3.3 Indien gecertificeerd granulaat wordt geproduceerd conform de BRL 2506, is het voorzeven van de steenachtige fractie van bouw- en sloopafval niet noodzakelijk en vervalt het vorige voorschrift.
- 4.3.4 De puinbreekinstallatie dient zodanig te zijn uitgevoerd dat voordat het feitelijke breekproces begint, de te breken fractie uitsluitend uit steenachtig materiaal (of asfalt) bestaat. Papier, metalen, hout, plastic en ander licht materiaal moet zijn verwijderd, vóór het breken plaatsvindt. Een en ander kan bijvoorbeeld worden gerealiseerd met een magneetband, een nat scheidingsstelsel (aquameter of anderszins) of een droge scheiding (bijvoorbeeld luchtzifter).
- 4.3.5 De vergunninghoudster is verplicht de voor bewerking aangeboden steenachtige fracties te bewerken tot de volgende fracties: granulaten, (non-)ferrofractie, brandbare en niet-brandbare restfractie.
- 4.3.6 Indien niet gecertificeerd granulaat wordt geproduceerd is het opmengen van een partij brekerzeefzand met granulaten alleen toegestaan wanneer vooraf uit analyses is gebleken dat die partij brekerzeefzand voldoet aan de eisen van bijlage 2 van het Bouwstoffenbesluit. Voordat de partij brekerzeefzand met het granulaat wordt opgemengd dient de volgende informatie binnen de inrichting beschikbaar te zijn:
- a. datum en tijdstip van de bemonstering en analyse;
 - b. uitvoering van de wijze van bemonstering;
 - c. de analyseresultaten van het brekerzeefzand.
- 4.3.7 Indien gecertificeerd granulaat wordt geproduceerd conform de BRL 2506, is het mengen van brekerzeefzand met granulaat toegestaan.
- 4.3.8 Alle binnen de inrichting geproduceerde partijen granulaat dienen te voldoen aan de eisen van bijlage 2 van het Bouwstoffenbesluit.

- 4.3.9 De monsternamen en analyse van het granulaat en brekerzeefzand dienen te geschieden conform de protocollen die onderdeel uitmaken van het Bouwstoffenbesluit (APo4). Alle activiteiten die met de monsterneming samenhangen dienen in een monsternemingsplan te zijn omschreven.
- 4.3.10 Indien onverhoopt een geproduceerde partij granulaat niet blijkt te voldoen aan de eisen van bijlage 2 van het Bouwstoffenbesluit dient deze partij gescheiden te worden opgeslagen en te worden afgevoerd naar een daartoe vergunde verwerkingsinrichting.
- 4.3.11 Indien gecertificeerd granulaat wordt geproduceerd conform de BRL 2506, mag in afwijking van het gestelde in het vorige voorschrift de partij granulaat die niet blijkt te voldoen aan de eisen van bijlage 2 van het Bouwstoffenbesluit, alsnog achteraf worden voorgezeefd. Hierbij mag geen vermenging met andere partijen plaatsvinden.
- 4.4 Op- en overslag, mengen en zeven van grond, grondmengvrachten en hoogovenslakken
- 4.4.1 Alleen grond waarvan aan de hand van analyses kan worden aangetoond dat de samenstelling voldoet aan bijlage 1 van het Bouwstoffenbesluit (schone grond), mag gemengd worden met compost tot tuinteelaarde.
- 4.4.2 Elke individueel geaccepteerde partij grond, grondmengvrachten of hoogovenslakken mag niet worden samengevoegd met andere individuele partijen grond, grondmengvrachten of hoogovenslakken.
- 4.4.3 In afwijking van het voorgaande voorschrift mogen partijen worden samengevoegd indien het gaat om partijen:
- die kleiner zijn dan 100 ton. Partijen kleiner dan 100 ton mogen worden samengevoegd tot een maximum partij van 100 ton, mits op basis van de beperkte vóórinformatie kan worden geconcludeerd dat de partijen in dezelfde categorie vallen. De tot standgekomen partij van maximum 100 ton dient te worden onderzocht (geanalyseerd) en aansluitend te worden getoetst aan voorschrift 2.1.13;
 - waarvan uit analyse blijkt dat beide partijen voldoen aan de eisen uit bijlage 1 van het Bouwstoffenbesluit (schone grond);
 - waarvan uit analyse blijkt dat beide partijen voldoen aan de eisen van bijlage 2 van het Bouwstoffenbesluit en voldoen aan de eisen uit voorschrift 2.1.13 (categorie 1).
- 4.4.4 Het mengen van verschillende partijen grond, grondmengvrachten of hoogovenslakken dient te worden vastgelegd in een logboek, waaruit door middel van een verwijzing naar analyserapporten blijkt dat er geen sprake is van het wegmengen van verontreinigingen en dat is voldaan aan de eisen uit het voorgaande voorschrift.
Uit dit logboek moet tevens op ieder moment duidelijk te halen zijn welke partijen op het terrein aanwezig zijn, waar deze liggen opgeslagen en wat de bijbehorende analyses zijn.

- 4.4.5 Er dient een registratie (logboek) te worden bijgehouden van de bedrijfsvoering van de menginstallatie. In het logboek dienen te worden vastgelegd de data waarop de mengsels geproduceerd zijn, de duur van de productie (starttijd en eindtijd, steeds per datum), de hoeveelheid product die is geproduceerd (per type, het tonnage en per datum) en de wijze van afzet van het product (per datum, afzet naar derde of afzet naar eigen depot).
- 4.4.6 Het logboek en analyserapporten zoals bedoeld in voorgaande voorschriften, dienen minimaal vijf jaar te worden bewaard en op het eerste verzoek aan de daartoe bevoegde ambtenaren ter hand te worden gesteld.
- 4.5 Gevaarlijke afvalstoffen
- 4.5.1 De opslag van onverhoopt geaccepteerde gevaarlijke afvalstoffen, zoals bedoeld in voorschrift 2.1.6, mag slechts naar soort gescheiden plaatsvinden in/op uitsluitend daarvoor bestemde vloeistofdichte voorzieningen. Behoudens voor wat betreft de brandwerendheid, moet de opslag voldoen aan het gestelde in hoofdstuk 8; 'Kluizen' van de CPR 15-1 die vigeerde tijdens het in werking treden van de vergunning.
- 4.5.2 Gevaarlijke afvalstoffen, waaronder dakafval, hout dat gevaarlijke stoffen bevat, asbest, teerhoudend asfalt, kga en kca, (inclusief verpakkingen) dienen overeenkomstig de daarvoor geldende wettelijke bepalingen te worden afgevoerd naar een daartoe vergunde verwerker.
- 4.6 Dakafval
- 4.6.1 Activiteiten met dakafval dienen beperkt te blijven tot het handmatig of met een kraan afscheiden van dakgrind en van grove stukken dakleer van het overige afval. Afzeven, windziften, wassen of andere fysische en/of mechanische bewerkingen zijn niet toegestaan.
- 4.6.2 Het vermengen van dakgrind/dakleer met andere afvalstromen is niet toegestaan.
- 4.7 Asbest
- 4.7.1 Asbest(houdend) afval, dat onverhoopt in het bouw- en sloopafval of grof huishoudelijk afval is aangetroffen, dient onmiddellijk te worden verpakt in afgesloten niet-luchtdoorlatend, van voldoende sterkte, kunststof verpakkingsmateriaal. Het verpakkingsmateriaal dient te worden voorzien van het figuur overeenkomstig bijlage II Etikettering van het Warenwetbesluit asbest (15-08-1994, Stb. 674). Het verpakte asbest (houdend)afval dient te worden opgeslagen in een afgesloten container of opslagplaats.

- 4.7.2 Wanneer asbest(houdend) afval door vorm of formaat niet in het volgens het vorige voorschrift genoemde verpakkingsmateriaal kan worden opgeslagen, dient het asbest in een afgesloten container te worden opgeslagen.
- 4.7.3 Transportfaciliteiten en handelingen met asbest(houdend) afval moeten zodanig zijn dat beschadiging van het verpakkingsmateriaal uitgesloten is.
- 4.7.4 De container met asbesthoudend afval moet afgesloten zijn door middel van een slot of geplaatst zijn op een voor onbevoegden ontoegankelijke opslagplaats.
- 4.7.5 Binnen de inrichting zijn behoudens de handelingen conform eerder in deze paragraaf genoemde voorschriften verdere handelingen van enige aard met nog onverpakt asbest(houdend) afval verboden.
- 4.7.6 De afgesloten container of opslagplaats bedoeld in voorschrift 4.7.1, waarin asbest en asbesthoudend afval is opgeslagen, dient op duidelijke wijze van onderstaande aanduidingen te zijn voorzien:
'ASBESTHOUDEND AFVAL'
'BIJ ONDESKUNDIGE HANDELING KAN EEN VOOR DE GEZONDHEID SCHADELIJKE STOF VRIJKOMEN'
'ZAKKEN EN CONTAINER GESLOTEN HOUDEN'.
- 5.0 NUL- EN EINDSITUATIEMETING VAN DE BODEM
- 5.1 Nulsituatiemeting van de bodem
- 5.1.1 Uiterlijk zes maanden na het in werking treden van deze beschikking 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.
- 5.1.2 In afwijking van het bepaalde in het eerste voorschrift van deze paragraaf behoudt het bevoegd gezag zich het recht voor op een eerder tijdstip de vaststelling van de nulsituatie te verlangen, indien op grond van de milieuhygiënische situatie (verder) uitstel redelijkerwijs niet verantwoord wordt geacht en indien redelijkerwijs is vast komen te staan dat de vergunninghoudster de bepalingen, zoals die zijn neergelegd in de (eventuele) BSB-overeenkomst, niet (meer) nakomt.

- 5.1.3 Indien op grond van andere onderzoeken reeds kwaliteitsgegevens van de bodem bekend zijn, kan vergunninghoudster het bevoegd gezag verzoeken deze onderzoeken als nulsituatie vast te leggen. Deze onderzoeken dienen uiterlijk drie maanden na het in werking treden van deze beschikking ter goedkeuring aan het hoofd van de regio te worden overgelegd.
- 5.1.4 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.
- 5.1.5 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.
- 5.1.6 De resultaten en bijbehorende rapportage van de bemonstering en analyse ten behoeve van de bepaling van de nulsituatie moeten na het bekend worden hiervan terstond worden overgelegd aan het hoofd van de regio.
- 5.2 Eindsituatiemeting van de bodem
- 5.2.1 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. 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.
- 5.2.3 Indien vergunninghoudster in voldoende mate aan het bevoegd gezag aantoonst 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.
- 5.2.4 Het hoofd van de regio dient minimaal vier werkdagen voordat de in deze paragraaf bedoelde bemonstering plaatsvindt, schriftelijk in kennis te zijn gesteld van de datum en het tijdstip van de bemonstering.
- 5.2.5 De resultaten van de in deze paragraaf bedoelde bemonstering en analyse moeten direct na het bekend worden hiervan worden overgelegd aan het hoofd van de regio.

5.2.6 Indien de in het vorige voorschrift genoemde resultaten daartoe aanleiding geven, dienen nader door het hoofd van de regio aan te geven maatregelen ter bescherming van de bodem te worden getroffen binnen een door hem gestelde termijn.

6.0 BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN

6.1 Algemeen

6.1.1 De activiteiten met betrekking tot:

- a. het wassen van voertuigen;
- b. het afleveren van brandstoffen (aan motorvoertuigen);
- c. op- en overslag en breken van puin, asfaltpuin en teerhoudend asfaltpuin;
- d. de opslag van granulaten en brekerzeefzand, die op grond van het BSB niet ongeïsoleerd toepasbaar zijn;

dienen te geschieden op een blijvend vloeistofdichte voorziening die voldoet aan de eisen voor een opvangvoorziening categorie 1, zoals gesteld in de NRB.

6.1.2 De activiteiten met betrekking tot:

- a. de op- en overslag en sorteren van ongesorteerd bouw- en sloopafval;
- b. de op- en overslag en sorteren van ongesorteerd grof huishoudelijk afval;
- c. de op- en overslag van onverhoopt aangetroffen verontreinigd bouw- en sloopafval;
- d. de op- en overslag van onverhoopt aangetroffen huishoudelijk afval;
- e. de op- en overslag van sorteerzeefzand, groenafval, hout, restfractie bouw en sloopafval, restfractie grof huishoudelijk afval en restfractie grondbemengvrachten;
- f. de op- en overslag en het zeven van grondbemengvrachten met teerhoudend asfalt;
- g. het verrichten van onderhoudswerkzaamheden aan motorvoertuigen;

dienen te geschieden op een blijvend vloeistofdichte voorziening met overkapping die voldoet aan de eisen voor een opvangvoorziening categorie 1, zoals gesteld in de NRB.

6.1.3 De activiteiten met betrekking tot de op- en overslag van gips, papier/karton, bielzen, dakafval, schroot (ijzer, staal, witgoed), non-ferro en kunststoffen dienen te geschieden in containers op een blijvend vloeistofkerende voorziening met overkapping die voldoet aan de eisen voor een opvangvoorziening categorie 1, zoals gesteld in de NRB.

6.1.4 De activiteiten met betrekking tot de opslag van oliën in vaten dienen te geschieden in een lekbak met voldoende opvangcapaciteit die voldoet aan de eisen voor een opvangvoorziening categorie 1, zoals gesteld in de NRB.

- 6.1.5 De activiteit met betrekking tot de opslag van onverhoopt aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen (waaronder kga) dient te geschieden op een blijvend vloeistofdichte voorziening die voldoet aan de eisen voor een opvangvoorziening categorie 1, zoals gesteld in de NRB.
- 6.2 Inspecties van voorzieningen
- 6.2.1 Om aan te tonen dat de vloeistofdichte vloeren voldoen aan de eisen ten aanzien van vloeistofdichtheid zoals gesteld in de NRB dient binnen zes maanden na het in werking treden van deze vergunning een inspectie conform CUR/PBV-Aanbeveling 44 te worden verricht door een daartoe op basis van BRL 1151 gecertificeerd bedrijf.
- 6.2.2 De resultaten van de in het vorige voorschrift bedoelde inspectie dienen binnen één maand na het bekend zijn te worden overgelegd aan het hoofd van de regio.
- 6.2.3 Indien blijkt dat op basis van de inspectie de vloer(en) niet als vloeistofdicht kan/kunnen worden aangemerkt dient/dienen de vloer(en) binnen twee maanden vloeistofdicht te worden gemaakt overeenkomstig het gestelde in KIWA/PBV-Beoordelingsrichtlijn 2371 en CUR/PBV-Aanbeveling 65.
- 6.2.4 Indien blijkt dat op basis van de inspectie de vloer(en) niet als vloeistofdicht kan/kunnen worden aangemerkt en ook niet vloeistofdicht kan/kunnen 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.
- 6.2.5 Binnen drie maanden na inwerkingtreding van deze vergunning dient vergunninghoudster een inspectieprogramma voor de vloeistofdichte vloeren 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, monsternamen, 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.
- 6.2.6 Binnen drie maanden na inwerkingtreding van deze vergunning dient vergunninghoudster een onderhoudsprogramma voor de vloeistofdichte vloeren ter goedkeuring aan te bieden aan het hoofd van de regio.

Ba1

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.

- 6.2.7 Bij lekkages of morsingen door in de afvalstoffen aanwezige vloeistofvaten en dergelijke, moeten terstond maatregelen worden genomen om de gemorste vloeistoffen doeltreffend en op milieuhygiënisch verantwoorde wijze te verwijderen om verontreiniging van de bodem te voorkomen.
- 6.3 Opslag van (milieu)gevaarlijke vloeistoffen in emballage
- 6.3.1 Olie, olieproducten en andere (milieu)gevaarlijke hulpstoffen moeten worden bewaard in goed gesloten emballage.
- 6.3.2 Lege, niet gereinigde emballage moet worden behandeld als volle.
- 6.3.3 De emballage moet zijn opgeslagen in een vloeistofdichte lekbak. De inhoud van de lekbak moet tenminste gelijk zijn aan de inhoud van de grootste in de lekbak opgeslagen emballage, vermeerderd met 10% van de overige emballage. De lekbak moet bestand zijn tegen de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen.
- 6.3.4 Indien emballage lekt, moet de lekkage direct worden verholpen of moet de inhoud van de lekkende emballage onmiddellijk worden overgebracht in niet-lekkende emballage dan wel moet de lekkende emballage worden overgebracht in een overmaats vat. Gemorste vloeistoffen moeten direct worden geabsorbeerd. Hiertoe moeten nabij de opslagplaats van oliën in vaatwerk voldoende absorptiemiddelen aanwezig zijn. Gebruikte absorptiemiddelen moeten als gevaarlijke afvalstof worden behandeld.
- 7.0 LUCHT
- 7.1 Algemeen
- 7.1.1 Opslag, overslag en bewerken van (afval)stoffen moet zodanig plaatsvinden, dat geen stoffinder naar de omgeving kan optreden.
- 7.1.2 Het sorteren van afvalstoffen moet in een sorteeral plaatsvinden.
- 7.1.3 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 kan optreden van zwerfvuil, zand, stof of ander fijnkorrelig materiaal.
- 7.1.4 Alle handelingen met afvalstoffen moeten op zodanige wijze geschieden, dat het buiten de inrichting geraken van afvalstoffen wordt voorkomen.

- 7.1.5 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.
- 7.1.6 Stankverspreidende stoffen moeten op doelmatige wijze worden afgedekt en binnen 48 uur uit de inrichting worden afgevoerd. Voor de bepaling van deze termijn blijven zondagen en algemeen erkende landelijke feestdagen buiten beschouwing.
- 7.1.7 Huishoudelijk afval dient ten minste eenmaal per week of zoveel vaker als nodig is te worden afgevoerd naar een erkende vergunninghoudster.
- 7.1.8 Dieselmotoren dienen zodanig te zijn afgesteld dat deze een volledige verbranding hebben of van een roetfilter zijn voorzien.
- 7.1.9 Ter voorkoming van ongewenste verspreiding van stof is het afzeven van grond en grondmengvrachten alleen toegestaan wanneer het af te zeven mengsel vochtig is. Zonodig dient het af te zeven materiaal voor en/of tijdens het afzeven te worden besproeid.

8.0 VEILIGHEID

8.1 Algemeen

- 8.1.1 De vergunninghoudster dient een beschrijving van de in de inrichting aangebrachte dan wel aan te brengen automatische blussystemen en/of handblusmiddelen en dergelijke 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 blussystemen/-middelen dient in overleg met de brandweer te zijn dan wel te worden bepaald.
- 8.1.2 Wijzigingen in de goedgekeurde beschrijving van de blussystemen/middelen in de inrichting mogen niet worden doorgevoerd, voordat zij schriftelijk goedgekeurd zijn door het hoofd van de regio.
- 8.1.3 Alle blusmiddelen moeten onbelemmerd bereikt kunnen worden en steeds tot onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn.
- 8.1.4 De aanwezige blussystemen/-middelen moeten jaarlijks op hun deugdelijkheid worden gecontroleerd door een daartoe bevoegd te achten deskundige.
- 8.1.5 Van elke uitgevoerde controle moet aantekening worden gemaakt op een bij het apparaat ter inzage aanwezige registratiekaart en/of registratiesticker.

- 8.1.6 Het is in de inrichting verboden:
- 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;
 - vluchtige vloeistoffen, waarvan het vlampunt lager dan 21 °C is gelegen, te gebruiken voor reinigingsdoeleinden;
 - verfspuitwerkzaamheden te verrichten;
 - afvalstoffen van welke aard dan ook te verbranden. Van een eenmaal ontstane brand dient onmiddellijk aangifte te worden gedaan bij de plaatselijke politie en/of de brandweer;
 - afvalstoffen van welke aard dan ook te begraven;
 - ontvlambare stoffen (K2-vloeistoffen, met uitzondering van benzine) aanwezig te hebben anders dan in hoeveelheden die voor de directe bedrijfsvoering noodzakelijk zijn (werkvoorraad).
- 8.1.7 Luchtdrukpaten behorende bij luchtcompressoren moeten voldoen aan de eisen gesteld door de Dienst voor het Stoomwezen, op grond van de door die dienst gehanteerde grondslagen.

9.0 GELUID

- 9.1.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ mag ter hoogte van de hierna genoemde locaties op een beoordelingshoogte van 1,5 m de aangegeven waarden niet overschrijden.

nr. *)	locatie	langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ in dB(A) over de periode tussen 07.00-19.00 uur
(1)01	woning Achthoven 21 (noordgevel)	42
(1)02	woning Achthoven 21 (westgevel)	43
(1)04	woning Achthoven 24/25	40
(1)06	woning Achthoven 20	36

*) de nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport 20000961-9 d.d. 18 december 2002 van Cauberg-Huygen Raadgevende Ingenieurs BV.

- 9.1.2 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ mag ter hoogte van de hierna genoemde locaties op een beoordelingshoogte van 5 m de aangegeven waarden niet overschrijden.

nr. *)	locatie	langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A) over de periode tussen	
		19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
(1)01	woning Achthoven 21 (noordgevel)	33	38
(1)02	woning Achthoven 21 (westgevel)	32	37
(1)04	woning Achthoven 24/25	20	25
(1)06	woning Achthoven 20	20	25

- *) de nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport 20000961-9 d.d. 18 december 2002 van Cauberg-Huygen Raadgevende Ingenieurs BV.

- 9.1.3 Het maximaal geluidsniveau L_{Amax} mag ter hoogte van de hierna genoemde locaties op een beoordelingshoogte van 1,5 m de aangegeven waarden niet overschrijden.

nr. *)	locatie	maximaal geluidsniveau L_{Amax} in dB(A) over de periode tussen 07.00-19.00 uur
(1)01	woning Achthoven 21 (noordgevel)	65
(1)02	woning Achthoven 21 (westgevel)	65
(1)04	woning Achthoven 24/25	50
(1)06	woning Achthoven 20	50

- *) de nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport 20000961-9 d.d. 18 december 2002 van Cauberg-Huygen Raadgevende Ingenieurs BV.

- 9.1.4 Het maximaal geluidsniveau L_{Amax} mag ter hoogte van de hierna genoemde locaties op een beoordelingshoogte van 5 m de aangegeven waarden niet overschrijden.

nr. *)	locatie	maximaal geluidsniveau L_{Amax} in dB(A) over de periode tussen	
		19.00-23.00 uur	06.00-07.00 uur
(1)01	woning Achthoven 21 (noordgevel)	65	62
(1)02	woning Achthoven 21 (westgevel)	65	60
(1)04	woning Achthoven 24/25	45	45
(1)06	woning Achthoven 20	45	45

- *) de nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport 20000961-9 d.d. 18 december 2002 van Cauberg-Huygen Raadgevende Ingenieurs BV.

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

- 9.1.6 De geluidsreducerende maatregelen, zoals beschreven in de aanvraag en het akoestisch onderzoek (rapport 20000961-9 d.d. 18 december 2002 van Cauberg-Huygen Raadgevende Ingenieurs BV), dienen binnen zes maanden na het van kracht worden van de vergunning te zijn gerealiseerd.
- 9.1.7 Vrachtwagens mogen in de nachtperiode uitsluitend tussen 06.00 en 07.00 uur vertrekken vanaf de inrichting.
- 10.0 AFVALWATER
- 10.1 Algemeen
- 10.1.1 Het bedrijfsafvalwater mag slechts in een openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking van een openbaar riool of de bij een zodanig openbaar riool behorende apparatuur niet wordt belemmerd;
 - de verwerking van slib, verwijderd vanuit een openbaar riool, niet wordt belemmerd.
- 10.1.2 Alvorens het bedrijfsafvalwater op de gemeentelijke riolering wordt geloosd dient het afvalwater te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient het via een controleput te worden geleid. Deze controleput dient zodanig te zijn geplaatst dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is.
- 10.1.3 Het bedrijfsafvalwater mag niet in de riolering worden gebracht indien ter plaatse van de in het vorige voorschrift genoemde controleput in enig steekmonster van het afvalwater:
- de concentratie aan sulfaat, bepaald volgens NEN 6654 of een vergelijkbare norm, meer bedraagt dan 300 mg/l;
 - de zuurgraad uitgedrukt in pH-eenheden en bepaald volgens NEN 6411 of een vergelijkbare norm meer bedraagt dan 10 of minder dan 6,5;
 - de temperatuur bepaald volgens NEN 6414 of een vergelijkbare norm meer bedraagt dan 30 °C;
 - het bezinkselvolume meer bedraagt dan 1 ml/l.
- 10.1.4 Bedrijfsafvalwater mag niet in het openbaar riool worden gebracht indien het afvalwater:
- grove of snel bezinkende stoffen bevat;
 - bedrijfsafvalstoffen, die door versnijdende of vermalende apparatuur zijn versneden of vermalen of waarvan kan worden voorkomen dat deze in het bedrijfsafvalwater terechtkomen;
 - een gevaarlijke afvalstof is, waarvan kan worden voorkomen dat deze in de riolering terechtkomt;
 - stankoverlast buiten de inrichting veroorzaakt, wordt niet in het openbaar riool gebracht;
 - brand- en of explosiegevaar kan veroorzaken.

- 10.1.5 De slibvangput en olie-afscheider, waardoor bedrijfsafvalwater wordt geleid, dient:
- in een deugdelijke staat te verkeren en doelmatig en oordeelkundig gebruikt te worden;
 - zo dikwijls als voor de goede werking ervan noodzakelijk is te worden schoongemaakt waarbij de hierbij vrijkomende afvalstoffen conform de wettelijke regelingen dienen te worden afgevoerd;
 - zodanig te zijn geplaatst dat deze voor controle goed bereikbaar en toegankelijk is.
- 11.0 WERKPLAATS VOOR MOTORVOERTUIGEN/LANDBOUWWERKTUIGEN
- 11.1 Algemeen
- 11.1.1 Herstelwerkzaamheden aan motorvoertuigen en landbouwvoertuigen mogen alleen plaatsvinden in de daarvoor bestemde ruimte van de inrichting, zoals aangegeven op de tekening Lo1 bij de aanvraag.
- 11.1.2 De vloer van een ruimte waar herstelwerkzaamheden worden uitgevoerd moet vloeistofdicht zijn en van onbrandbaar en oliebestendig materiaal zijn vervaardigd. Doorvoeringen van kabels of leidingen door de vloer moeten vloeistofdicht zijn afgewerkt.
- 11.1.3 De in voorschrift 11.1.1 genoemde werkzaamheden en daarvoor bestemde ruimte moeten voldoen aan de voorschriften, zoals deze zijn opgenomen in de bijlage 'B' bij het 'Besluit inrichtingen voor motorvoertuigen milieubeheer':
- paragraaf 1.4: voorschrift 1.4.1;
 - paragraaf 1.6: alle voorschriften;
 - paragraaf 2.1: voorschriften 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3 en 2.1.6;
 - paragraaf 2.2: voorschriften 2.2.1 tot en met 2.2.13, met uitzondering van 2.2.11 en 2.2.12;
 - paragraaf 3.1: voorschriften 3.1.2 en 3.1.3;
 - paragraaf 3.2: voorschriften 3.2.1, 3.2.2, 3.2.9, 3.2.10 en 3.2.11.
- De voorschriften worden gehanteerd met gebruikmaking van de in de bijlage onder 'A' genoemde begripsbepalingen.
- 11.1.4 De 'opslag gasflessen' zoals aangegeven op de tekening Lo1 bij de aanvraag dient te worden beschouwd als onderdeel van de werkplaats en moet ook voldoen aan de voorschriften zoals genoemd in voorschrift 11.1.3.
- 11.1.5 Bedrijfsafvalwater uit de werkplaats dat emulsies bevat die worden gebruikt bij het boren, snijden, slijpen of stansen van metalen, dan wel vloeistoffen of koelvloeistoffen op basis van minerale olie bevat, mag niet in een riolering worden gebracht.

- 11.2 Reinigen van voertuigen
- 11.2.1 Het wassen, reinigen met stoom of met water onder verhoogde druk van motorvoertuigen, moet plaatsvinden op een speciaal daarvoor ingerichte wasplaats, die onder de naam 'wasstraat' is aangegeven op de bij de aanvraag horende tekening 'Lo1'.
- 11.2.2 De vloer van een wasplaats of een wasruimte moet vloestofdicht zijn, afwaterend zijn gelegd en vloestofdicht aansluiten op een of meer afvoerputten of afvoergoten, die zijn aangesloten op de bedrijfsriolering.
- Doorvoeringen van kabels en leidingen moeten vloestofdicht zijn uitgevoerd. De afmetingen van de vloer van een wasplaats moeten zodanig zijn dat hierbuiten geen waternevel kan neerslaan.
- 11.2.3 Oliën, vetten, modder of verontreinigd water mogen niet over de rand van de vloer van een wasplaats of een wasruimte worden geschrobd of gespoten.
- 12.0 OPSLAG AARDOLIEPRODUCTEN IN EEN BOVENGRONDSE TANK, INPANDIG
- 12.1 Algemeen
- 12.1.1 In bovengrondse tanks mogen alleen K3-producten worden opgeslagen.
- 12.1.2 De dubbelwandige tanks voor gasolie en dieselolie en de daarbij behorende (aflever)installaties moeten zijn geïnstalleerd en voldoen aan de richtlijn zoals die zijn vermeld in CPR 9-6, versie 1999, tweede druk.
- 12.1.3 Daar waar in CPR 9-6, versie 1999, tweede druk, is bepaald dat door of namens KIWA beproevingen en keuringen worden uitgevoerd of certificaten, bewijzen, keuren en dergelijke aan het bevoegde gezag worden overgelegd, moeten mede zijn begrepen andere door de Raad voor de Accreditatie erkende certificeringsinstellingen.
- 13.0 ALGEMEEN
- 13.1 Algemeen
- 13.1.1 Tijdens het in bedrijf zijn van de inrichting dient personeel aanwezig te zijn dat voor controle- en registratiewerkzaamheden is geïnstrueerd.
- 13.1.2 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.

- 13.1.3 De vergunninghoudster moet direct na het in werking treden van de vergunning schriftelijk naam, adres en telefoonnummer opgeven aan het hoofd van de regio van degene (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.
- 13.1.4 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.
- 13.1.5 Indien zich wijzigingen voordoen in de in de aanvraag aangegeven volmacht om namens het bedrijf/gemeente op te treden, moet dit binnen veertien dagen na de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het hoofd van de regio.
- 13.1.6 De inrichting dient te allen tijde in ordelijke toestand en in goede staat van onderhoud te verkeren.
- 13.1.7 De inrichting mag buiten openingstijden niet toegankelijk zijn voor onbevoegden.
Binnen de openingstijden mogen anderen dan het personeel van de inrichting uitsluitend onder toezicht in de inrichting aanwezig zijn. Om de inrichting ontoegankelijk te maken voor onbevoegden dient er binnen drie maanden na inwerkingtreding van deze vergunning een hekwerk rond de inrichting geplaatst te zijn.
- 13.1.8 De inrichting mag geopend zijn voor derden van 07.00 uur tot 17.00 uur op weekdays en van 07.00 uur tot 13.00 uur op zaterdagen.
De inrichting mag van 07.00 uur tot 19.00 uur op weekdays en van 07.00 uur tot 13.00 uur op zaterdagen in bedrijf zijn.
- 13.1.9 Op zondagen en algemeen erkende, landelijke feestdagen (alsmede op de overige dagen tussen 19.00 uur en 07.00 uur) mogen op het terrein van de inrichting geen werkzaamheden plaatsvinden. Op zaterdagen mogen op het terrein na 13.00 uur geen werkzaamheden meer plaatsvinden.
- 13.1.10 Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moeten doeltreffende maatregelen worden genomen ter bestrijding van overlast van vogels en ongedierte.
- 13.1.11 De actuele keurings- en inspectierapporten die op grond van deze vergunning vereist zijn, moeten in de inrichting worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven en op aanvraag ter inzage worden opgestuurd.

- 13.1.12 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.
- 13.1.13 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. Tevens dient een overzicht te worden opgesteld van de gebruiksfuncties (bijvoorbeeld: verlichting, verwarming, ventilatie, sorteerinstallaties, brekers, shredders, (vaste en mobiele) kranen, generatoren, laadschop(pen).
- 13.1.14 Er dient binnen zes maanden na inwerkingtreding van de vergunning een energieplan te worden opgesteld en aan het hoofd van de regio te worden overgelegd. In dit plan moet tenminste worden opgenomen:
- de ontwikkelingen binnen de inrichting met betrekking tot energie;
 - het verwachte energieverbruik binnen de inrichting voor de komende twee jaar;
 - welke preventieve maatregelen er worden genomen om het energieverbruik zo laag mogelijk te houden.
- 13.1.15 In de inrichting worden die energiemaatregelen of -voorzieningen getroffen die rendabel zijn.
- 13.1.16 Van een ongewoon voorval, zoals bedoeld in artikel 17.1 van de Wet milieubeheer, dient in het kader van artikel 17.2 van de Wet milieubeheer zo spoedig mogelijk een melding bij de Milieuklachtentelefoon (070) 441 61 11 te worden gedaan.
- 13.1.17 Het landschapsplan van Buro Groneman zoals goedgekeurd door het zuiveringsschap van Hollandse Eilanden en Waarden moet binnen zes maanden na het in werking treden van deze vergunning zijn voltooid.

Aandachtspunten

Maatregelen in bijzondere omstandigheden

Wij wijzen vergunninghoudster erop dat hij, 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 Milieuklachtendienst van de provincie Zuid-Holland, telefoon (070) 441 61 11 en terstond maatregelen te nemen om verdere verontreiniging van bodem en water te voorkomen.

Andere wettelijke regelingen

Wij wijzen vergunninghoudster er tevens op dat, daar waar het in werking zijn van de inrichting betreft, er nog andere wettelijke bepalingen in werking kunnen zijn. Wij maken vergunninghoudster onder meer attent op de Provinciale milieu-verordening Zuid-Holland met betrekking tot het meldingsstelsel ten behoeve van de aan- en afvoer van afvalstoffen.

Beroep tegen de definitieve beschikking

Binnen zes weken na de dag waarop een exemplaar van het besluit ter inzage is gelegd, staat voor eenieder 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.

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,



mr.ing. M.C. de Bruin
adjunct-directeur directie Groen, Water en Milieu

Verzonden: 21 SEP. 2004

ONS KENMERK
DGWM/2004/13640
PAGINA 57/57

AFSCHRIJF AAN

- Olympus Consultancy BV, t.a.v. de heer [REDACTED], Postbus 240, 2410 AE Bodegraven;
- Cauberg-Huygen, t.a.v. de heer [REDACTED], Postbus 9222, 3007 AE Rotterdam;
- VROM-Inspectie Regio Zuid-West, Postbus 29036, 3001 GA Rotterdam;
- Burgemeester en Wethouders van Zederik, Postbus 1, 4230 BA Meerkerk;
- het zuiveringsschap Hollandse Eilanden en Waarden, t.a. [REDACTED], Postbus 469, 3300 AL Dordrecht;
- S. Hoogendoorn, Korte Zandpad 1, 3412 KV Lopikerkapel.