



GEDEPUTEERDE STATEN

provincie **HOLLAND** **ZUID**

DIRECTIE GROEN, WATER EN
MILIEU
afdeling Vergunningen

CONTACTPERSOON

DOORKIESNUMMER

E-MAIL

ppzh.nl

PROVINCIEHUIS
Zuid-Hollandplein 1
Postbus 90602
2509 LP Den Haag

TELEFOON

070 - 441 66 11

FAX

070 - 441 78 26

WEBSITE

www.zuid-holland.nl

Van Leeuwen Containers B.V.
Hercules 48
2221 ME KATWIJK ZH

ONS KENMERK	Uw KENMERK	BIJLAGEN	DATUM
DGWM/2006/8543	-	1	

13 JUNI 2006

BESLUIT van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland van

ALGEMEEN

Onderwerp aanvraag

Op 7 december 2005 hebben wij een aanvraag ontvangen van Van Leeuwen Containers B.V. voor een oprichtingsvergunning op grond van de Wet milieubeheer.

De vergunning wordt aangevraagd voor een periode van tien jaar.

Het betreft een bewaar- en sorteerinrichting voor afvalstoffen.

De aanvraag heeft betrekking op:

Hoofdactiviteiten:

- het op- en overslaan en (gedeeltelijk) sorteren van bouw- en sloopafval;
- het op- en overslaan en (gedeeltelijk) sorteren van bedrijfsafval;
- het op- en overslaan, sorteren en (gedeeltelijk) zeven van puin/grond;
- het op- en overslaan, sorteren en (gedeeltelijk) zeven van puin/beton;
- het op- en overslaan en shredderen van snoeihout en van A- en B-hout;
- het op- en overslaan van glas, metaal, karton/papier;
- het op- en overslaan van kleine partijen grond;
- het op- en overslaan van C-hout, (teerhoudend) dakleer, dakgrind (dat gevaarlijk afval bevat), asbest en (teerhoudend) asfalt.

Nevenactiviteiten:

- stallen van lege containers;
- onderhoudswerkzaamheden aan eigen materieel zoals vrachtwagens, kraan, shovel en containers.

De maximale doorzet van de inrichting is 250.000 ton afvalstoffen per jaar.

Volgens het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (Ivb) behorende bij de Wet milieubeheer (Wm) valt de inrichting onder meer onder de categorieën 28.4.a, sub 5, 28.4.a, sub 6, 28.4.b, sub 1, 28.4.b, sub 2 en 28.4.c, sub 1. Wij zijn op grond hiervan bevoegd gezag.

AFDELING VERGUNNINGEN IS ISO-9001-GECERTIFICEERD

Tram 9 en

bus 65 en 88 stoppen
bij het provinciehuis.

Vanaf station Den Haag CS
is het tien minuten lopen.

De parkeerruimte voor
auto's is beperkt.

besluit/2006/8543

Locatie bedrijf

De inrichting bevindt zich op industrieterrein Klei-Oost te Noordwijk.

De inrichting ligt aan De Hooge Krocht/De Scheysloot te Noordwijk, kadastraal bekend gemeente Noordwijk, sectie I, nummers 529 (gedeeltelijk) en 485 (gedeeltelijk). De afstand tot de dichtstbijzijnde bedrijfswoning is ongeveer 200 m.

Vergunningensituatie

Aangezien het een aanvraag voor een oprichtingsvergunning betreft zijn er geen eerdere vergunningen en/of meldingen voor deze inrichting verleend.

Procedure

Voor de behandeling van de aanvraag is de procedure van Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) van toepassing.

Als adviseurs zijn bij de procedure betrokken:

- Burgemeester en Wethouders van Noordwijk;
- Burgemeester en Wethouders van Katwijk;
- Hoogheemraadschap van Rijnland;
- Commandant van de regionale brandweer.

Op 5 januari 2006 hebben wij de aanvrager verzocht om binnen acht weken aanvullende gegevens te verstrekken. Deze hebben wij op 18 januari 2006 bij brief met kenmerk 04.121.016.SF ontvangen. Op 11 februari 2006 heeft de aanvrager de aanvullende gegevens met kenmerk 04.121.016.SF schriftelijk ingetrokken. Op 1 maart 2006 zijn nieuwe aanvullende gegevens bij brief ingekomen met kenmerk 04.121.019.SF.

De proceduretijd is, als gevolg hiervan, met 56 dagen opgeschort (artikel 4:15 van de Awb).

Het hoogheemraadschap van Rijnland heeft aangegeven dat er geen Wvo-vergunning nodig is omdat binnen de inrichting een aanzienlijke lozingsreductie wordt bereikt in de hoeveelheid bedrijfsafvalwater door toepassing van bron-gerichte maatregelen zoals:

- het overkappen van primaire processen binnen de inrichting. Hiermee wordt een lozing van verontreinigd hemelwater voorkomen omdat er geen contact is met de afvalstoffen;
- het afkoppelen, opvangen en hergebruiken van het hemelwater van het dak binnen de inrichting;
- het zuiveren (door middel van een slibvang en olie/waterafscheider) en bufferen van mogelijk verontreinigd hemelwater, dat afkomstig is van het verharde buitenterrein, voor hergebruik (onder andere stofbestrijding) binnen de inrichting.

Door het toepassen van de hiervoren genoemde maatregelen zal er alleen bij extreme regenval een overstort plaatsvinden in het gemeentelijke vuilwaterriool. Ten aanzien van deze sporadische lozing, van mogelijk licht verontreinigd hemelwater acht het hoogheemraadschap het niet zinvol hiervoor aanvullende eisen op te nemen in een Wvo-vergunning.

Het hoogheemraadschap adviseert ons om in de Wm-vergunning voorschriften op te nemen met betrekking tot het onderhoud aan de olie/waterafscheider.

Om te voldoen aan hoofdstuk 13 van de Wm en Afdeling 3.4 van de Awb heeft de aanvrager met de bijbehorende stukken, en het ontwerpbesluit, voor belanghebbenden ter inzage gelegd van 24 april 2006 tot en met 6 juni 2006.

MILIEUEFFECTRAPPORTAGE

M.e.r.-beoordelingsplicht

De voorgenomen activiteit komt noch voor in de bijlage C noch in de bijlage D van het Besluit milieueffectrapportage 1999. De activiteit is derhalve noch m.e.r.-plichtig noch m.e.r.-beoordelingsplichtig.

BELEIDSOVERWEGINGEN

Algemeen Toetsingskader

Het uitgangspunt van de Wm is de bescherming van het milieu. Met als gevolg dat de aangevraagde vergunning alleen kan worden verleend, als nadelige gevolgen worden voorkomen of voldoende worden beperkt. De nadelige gevolgen kunnen worden voorkomen of worden beperkt door het opnemen van voorschriften in de vergunning.

Voorzover de nadelige gevolgen niet kunnen worden voorkomen schrijven wij de milieubeschermdende voorzieningen voor die de grootst mogelijke bescherming bieden. Dit doen wij niet als dit redelijkerwijs niet kan worden gevraagd. Als richtlijn voor welke voorzieningen redelijkerwijs de grootst mogelijke bescherming bieden, hanteren wij de best beschikbare techniek (de meest recente algemeen aanvaarde milieutechnische inzichten).

Ook wegen wij zoveel mogelijk de verschillende milieugevolgen tegen elkaar af (integrale afweging). Dit doen wij om een zo hoog mogelijk milieurendement te krijgen. In elk geval worden de milieugevolgen getoetst op het gebied van bodem, lucht, geluid, externe veiligheid, afvalwater, energiegebruik, water en grondstoffen, afvalstoffen en verkeer en vervoer.

Bij deze toetsing worden ook mogelijke toekomstige ontwikkelingen van de omgeving betrokken.

Verder houden wij rekening met de geldende Milieubeleidsplannen en andere beleidskaders. Ook houden wij rekening met de voor de aangevraagde activiteiten geldende richtlijnen.

Toetsing aan de IPPC-richtlijn

De richtlijn 96/61/EG van de Raad van de Europese Unie van 24 september 1996 die gaat over de geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging wordt ook wel de IPPC-richtlijn genoemd.

Deze richtlijn verplicht het bevoegd gezag om milieuvergunningen op te stellen, die voldoen aan de in de IPPC-richtlijn geformuleerde eisen.

De aanvraag is getoetst aan bijlage I van de IPPC-richtlijn. Soms wordt er expliciet naar de IPPC-richtlijn verwezen, met name door de toepassing van de beste beschikbare technieken (= best available techniques (BAT)).

De eigenaar van een installatie moet alle passende preventieve maatregelen treffen om verontreiniging te voorkomen of te beperken.

Het beperken of voorkomen van verontreiniging kan bereikt worden door toepassing van de beste beschikbare technieken. Het doel is om uiteindelijk een hoog niveau van milieubescherming te waarborgen.

Voor deze inrichting hoeft, gelet op Bijlage I van de IPPC-richtlijn, geen Wm-vergunning conform de IPPC-richtlijn te worden verleend.

Het Landelijk afvalbeheerplan (LAP)

Het afvalstoffenbeleid is neergelegd in het Landelijk afvalbeheerplan 2002-2012 (LAP), waarvan de gewijzigde versie op 18 mei 2004 in werking is getreden. Op grond van de Wet milieubeheer dient het LAP als toetsingskader voor de vergunningverlening van afvalbeheer. De hoofdlijnen van het beleid zijn vastgelegd in deel 1 van het LAP; het Beleidskader. De doelstellingen van het LAP zijn kortweg aan te duiden als:

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

Met vorenstaande doelstellingen wordt invulling gegeven aan de voorkeursvolgorde van afvalbeheer.

De voorkeursvolgorde is vastgelegd in artikel 10.4 van de Wm en in de EEG-richtlijn betreffende afvalstoffen (Kaderrichtlijn afvalstoffen, Richtlijn 75/442/EEG, gewijzigd door Richtlijn 91/156/EEG).

Daarnaast is het beleid voor 34 specifieke afvalstromen uitgewerkt in sectorplannen die staan in deel 2 van het LAP. In de 'Toelichting bij de sectorplannen' zijn de algemene bepalingen bij vergunningverlening opgenomen. Vervolgens wordt per sectorplan in het hoofdstuk 'Afbakening sectorplan' aangegeven voor welke afvalstromen het beleid in het sectorplan is uitgewerkt. Ook staat in het sectorplan welke daarmee verwante stromen in andere sectorplannen aan de orde komen.

Voor afvalstoffen waarvoor geen specifiek beleid in de sectorplannen is opgenomen geldt het algemeen beleid uit deel 1 (Beleidskader). In elk sectorplan wordt een specificatie gegeven van het beleid van preventiemogelijkheden, inzamelen en opslaan en be- en verwerken voor de betreffende afvalstromen.

Deel 3 van het LAP richt zich op de capaciteitsplanning voor thermische verwerking en storten.

Een belangrijk aspect voor het bewerken van afvalstoffen is de minimumstandaard. De minimumstandaard geeft de meest laagwaardige wijze van be- en verwerking van de betreffende afvalstoffen, waarvoor nog vergunning mag worden verleend.

Wanneer de minimumstandaard bestaat uit meerdere be- en verwerkingshandelingen bij meerdere inrichtingen kan voor de afzonderlijke bewerkingsstappen een vergunning worden verleend.

Deze vergunning kan alleen worden verleend, als door middel van sturingsvoorschriften in de vergunning verzekerd is, dat de betreffende afvalstof alle noodzakelijke be- of verwerkingshandelingen doorloopt die tot de minimumstandaard behoren.

De opslag van afvalstoffen, binnen een inrichting, is toegestaan voor een termijn van ten hoogste een jaar. Dit staat vermeld in het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen van 12 juni 2001.

Ook staat in het Besluit dat het bevoegd gezag in de vergunning een voorschrift opneemt waaruit blijkt dat de opslag van afvalstoffen ten hoogste één jaar mag plaatsvinden.

Indien de vergunninghoudster ten genoegen van het bevoegd gezag kan aantonen dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing, kan het bevoegd gezag het voorschrift opnemen, dat de opslag van afvalstoffen is toegestaan voor een termijn van ten hoogste drie jaar.

In het LAP staat dat de termijn van opslag, voorafgaande aan verwijdering van afvalstoffen, maximaal één jaar bedraagt. De termijn van opslag, voorafgaande aan nuttige toepassing van afvalstoffen, bedraagt maximaal drie jaar.

In het LAP staat, dat voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen, een Wm-vergunning kan worden afgegeven. Een uitzondering hierop, is de opslag van afvalstoffen waarvoor op grond van het (op 1 mei 2004 in werking getreden) Besluit inzamelen afvalstoffen, een inzamelvergunning noodzakelijk is. Dit is bijvoorbeeld het geval bij bepaalde gevaarlijke afvalstoffen.

Voor de inzameling en opslag van afvalstoffen, wordt het beleid van de sectorplannen gevolgd. Elke sectorplan heeft een paragraaf 'Inzamelen en opslaan' en 'Aspecten van vergunningverlening'.

Voor de opslag van afvalstoffen zijn de meeste sectorplannen niet relevant. De reden hiervoor is dat voor de opslag van afvalstoffen geen afvalstroomspecifieke aspecten van vergunningverlening aan de orde zijn.

Wel moeten de afvalstoffen zoveel mogelijk gescheiden worden opgeslagen, zodat de verwerker de afvalstoffen tenminste kan verwerken volgens de minimumstandaarden uit het LAP.

Daarom worden aan de vergunning voorschriften verbonden met betrekking tot de opslag. Op grond van artikel 10.37 van de Wm mogen opgeslagen afvalstoffen uitsluitend worden afgegeven aan een persoon die bevoegd is deze afvalstoffen in te zamelen, nuttig toe te passen of te verwijderen.

Hoofdstuk 16 van het LAP beschrijft het mengen van afvalstoffen. Het LAP geeft drie uitgangspunten voor het mengen van afvalstoffen:

1. voorkomen moet worden dat het mengen van afvalstoffen leidt tot gevaar voor de gezondheid van de mens en nadelige gevolgen voor het milieu (kaderrichtlijn afvalstoffen, artikel 4);
2. voorkomen moet worden dat het mengen ertoe leidt dat een van de te mengen afvalstoffen laagwaardiger wordt verwerkt dan de minimumstandaard voor die afvalstroom (Wm, artikel 10.4);
3. voorkomen moet worden dat het mengen van afvalstoffen leidt tot belasting van het milieu door diffuse spreiding van milieugevaarlijke stoffen.

Mengen is alleen toegestaan als dit expliciet in de Wm-vergunning is geregeld. Afvalverwerkende bedrijven moeten in hun aanvraag een adequaat acceptatie- en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) opnemen. Om de risico's op onjuiste verwerking van afval te verminderen kan in de aanvraag een risicoanalyse worden opgenomen van de handelingen met afvalstoffen.

In de risicoanalyse kunnen ook beheersmaatregelen worden opgenomen ter beperking van het risico van handelingen met afvalstoffen. Richtlijnen hiervoor zijn te vinden in het rapport 'De verwerking verantwoord'.

In het A&V-beleid staat beschreven op welke manier de acceptatie en verwerking van het afval plaatsvindt. De basis hiervoor is een indeling in hoog, matig of laag risico op ongewenst mengen.

Ook moeten de bedrijven in hun aanvraag de wijze van 'acceptatie en verwerking' beschrijven in duidelijk procedures gerelateerd aan de administratieve organisatie en interne controle (AO/IC).

Toetsing AV-beleid en AO/IC

In de aanvraag zijn als bijlagen bijlage 2 'Administratieve organisatie en interne controle' en bijlage 6 'Acceptatie- en verwerkingsbeleid (AV-beleid)' gevoegd. In de aanvullende gegevens (met kenmerk 04.121.019.SF) zijn een aantal wijzigingen ten aanzien van bijlagen 2 en 6 beschreven. Wij stemmen in met genoemde bijlagen en wijzigingen met dien verstande dat de kostprijs van de verwerking aan ons moet worden voorgelegd zodra de inrichting in werking treedt.

In het LAP staan bouwstoffen en verontreinigde grond vermeld als voorbeeld van specifieke afvalstoffen.

Afvalstoffen die afzonderlijk niet voldoen aan de kwaliteitseisen van het Bouwstoffenbesluit mogen niet worden gemengd.

In de BRL 9335 is een uitzondering gemaakt voor kleine partijen grond (< 100 ton). Deze kleine partijen mogen in principe zonder analyse worden geaccepteerd en gekwalificeerd. Er moet echter wel informatie beschikbaar zijn over de locatie van herkomst en het historisch en huidig gebruik van de grond en of er verontreinigingen in de grond aanwezig zijn en zo ja welke en in welke mate. Ook moeten de partijen grond als onverdacht zijn aangemerkt.

Partijen die aan het vorenstaande voldoen mogen worden samengevoegd.

Op het moment dat een partij 100 ton of meer bedraagt moet de grond gekwalificeerd worden.

Toetsing aan Het Landelijk afvalbeheerplan (LAP)

Voor de onderhavige aanvraag zijn de volgende sectorplannen van belang:

- 9 : organisch afval;
- 13: bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen;
- 14: verpakkingsafval;
- 17: kca/kga en chemicaliënverpakkingen;
- 18: papier en karton;
- 21: metaalafvalstoffen.

Toetsing van het aangevraagde aan de sectorplannen

9: Organisch afval

De minimumstandaard voor gescheiden ingezameld groenafval is nuttig toepassen in de vorm van materiaalhergebruik. De aanvraag betreft de op- en overslag en shredderen van snoeihout. Na opslag en shredderen van het snoeihout voert de aanvraagster het af naar een gespecialiseerd recyclingsbedrijf. Deze aangevraagde activiteit draagt bij aan het verwerken van dit organisch afval conform de minimumstandaard.

13: Bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen

Steenachtig materiaal

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van steenachtig materiaal is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. Bouw- en sloopafval wordt door de aanvraagster uitgesorteerd in herbruikbaar en niet-herbruikbare stromen (restfractie). De herbruikbare stromen worden nuttig toegepast in de vorm van materiaalhergebruik. De niet-herbruikbare restfracties worden afgevoerd naar een vergunninghouder voor de verwijdering van die afvalstoffen. Deze aangevraagde activiteit draagt bij aan het verwerken van bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen conform de minimumstandaard.

Sorteerzeefzand

Conform het LAP dient bouw- en sloopafval vooraf aan het sorteren gezeefd te worden. De ontstane fijne fractie 0-10 mm sorteerzeefzand mag niet worden gemengd met andere materialen. Het sorteerzeefzand is meestal verontreinigd met PAK en sulfaat en voldoet daarom niet aan de eisen die het Bouwstoffenbesluit stelt aan het toepassen van secundaire bouwstoffen. Sorteerzeefzand moet daartoe meestal voorafgaand aan nuttige toepassing, als bijvoorbeeld funderingsmateriaal, worden bewerkt door reiniging of immobilisatie.

De minimumstandaard voor sorteerzeefzand is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. Het bedrijf heeft geen vergunning aangevraagd voor het bewerken van sorteerzeefzand. Het sorteerzeefzand zal aldus moeten worden afgegeven aan een bedrijf dat deze volgende handeling van de minimumstandaard uitvoert. Het sorteerzeefzand wordt afgevoerd naar een erkend vergunninghoudster.

Deze aangevraagde activiteit draagt bij aan het verwerken van sorteerzeefzand conform de minimumstandaard.

Houtafval

De minimumstandaard voor onbehandeld (A-hout), geveerd, gelakt en verlijmd hout (B-hout) is nuttige toepassing. Het shredderen van het A- en B-hout en afvoer naar een houtrecyclingsbedrijf ten behoeve van hergebruik van bouw- en sloopafval en hout past in het beleidskader zoals vastgelegd in het huidige Landelijk afvalbeheerplan.

De minimumstandaard voor C-hout is storten. Het C-hout wordt gescheiden gehouden van het A- en B-hout en niet bewerkt en wordt afgevoerd naar een erkend vergunninghoudster.

De aangevraagde activiteit draagt bij aan de verwijdering van dit afval conform de minimumstandaard.

(Teerhoudend) Dakleer, dakgrind (dat gevaarlijk afval bevat), (teerhoudend) asfalt

Deze afvalstoffen kunnen onverhoopt worden aangetroffen tijdens het sorteren van bouw- en sloopafval of als gescheiden afvalfractie worden aangeboden. Deze afvalstoffen worden alleen opgeslagen. Voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen (opslaan als zelfstandige activiteit) kan een Wm-vergunning worden afgegeven.

Asbest

Voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen (opslaan als zelfstandige activiteit) wordt een Wm-vergunning afgegeven. Asbest wordt afgevoerd naar een erkend vergunninghoudster.

14: Verpakkingsafval

De minimumstandaard van de materiaalsoorten glas, papier, karton en metaal is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. De aanvraagster voert het papier/karton en glas af naar gespecialiseerde recyclingsbedrijven.

17: kca/kg a en chemicaliënverpakkingen

De minimumstandaard voor niet-gereinigde gebruikte verpakkingen van verfafval en dergelijke is bewerking in een cryogene installatie gevolgd door nuttige toepassing van de kunststoffractie en de verfludge als brandstof, en de terugwinning van de metaalfractie ten behoeve van hergebruik. De aanvraagster voert het ingezameld klein gevaarlijk afval af naar een erkende vergunninghoudster.

18: Papier en karton

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van gescheiden ingezameld papier en karton is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. De aanvraagster voert het papier en karton af naar een gespecialiseerd recyclingsbedrijf.

21: Metaalafvalstoffen

De minimumstandaard voor de be- en verwerking van metaalafvalstoffen, met uitzondering van metaal met aanhangende olie of emulsie en metalen ondergrondse opslag tanks, is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. Uitsluitend voor hergebruik geschikt metaal moet worden verwijderd. De aanvraagster voert het metaal af naar een gespecialiseerd recyclingsbedrijf.

Wij zijn van mening dat - gelet op de in de aanvraag vermelde wijze van verwijdering van gescheiden ingezamelde afvalstoffen - een efficiënte en effectieve verwijdering voldoende is gegarandeerd.

DEELCONCLUSIE

Deelconclusie 1

De aangevraagde activiteiten achten wij in overeenstemming met het beleid zoals dat is vastgelegd in het beschreven toetsingskader.

MILIEUASPECTEN

Algemene inleiding

De aangevraagde activiteiten hebben invloed op diverse milieuaspecten die hieronder staan beschreven.

AFVALWATER

Lozingssituatie van de inrichting

Op grond van de Wm en de Instructieregeling moet de vergunning voorschriften bevatten voor de indirecte lozing van bedrijfsafvalwater. Voor de inrichting is geen Wvo-vergunning nodig. Er vindt lozing plaats via een zuiveringstechnisch werk dat beheerd wordt door de vergunninghoudster.

De voorschriften in deze vergunning hebben betrekking op de bescherming van het openbaar riool en het zuiveringstechnische werk. Ook hebben de voorschriften betrekking op de kwaliteit van het rioolslib, het zuiveringsslib en de bescherming van het oppervlaktewater.

BODEM

Bodem algemeen

Activiteiten binnen de inrichting kunnen leiden tot bodemverontreiniging; daarom wordt in de milieuvergunning aandacht besteed aan:

- de bodemkwaliteit bij aanvang van de activiteiten (nulsituatieonderzoek);
- het voorkomen van bodemverontreiniging tijdens het in werking zijn van de inrichting en
- de bodemkwaliteit bij het beëindigen van de activiteiten (eindsituatieonderzoek).

Nulsituatieonderzoek

Bij het oprichten of het veranderen van een inrichting moet de vergunninghoudster een nulsituatieonderzoek van de bodem uitvoeren. Dit onderzoek moet zij uitvoeren om de kwaliteit van de bodem vast te leggen. Dit betreft de kwaliteit van de grond en het grondwater.

De aanvraag bevat geen nulsituatieonderzoek. In de vergunning hebben wij de verplichting opgenomen tot het uitvoeren van een dergelijk onderzoek.

Eindsituatieonderzoek

Bij beëindiging/verplaatsing van bodembedreigende activiteiten moet de inrichting een nieuw bodemonderzoek uitvoeren. Dit eindsituatieonderzoek moet op dezelfde wijze worden uitgevoerd als het nulsituatieonderzoek. Op deze wijze wordt het duidelijk of de bedrijfsactiviteiten hebben geleid tot verslechtering van de bodemkwaliteit. Het uitgangspunt is dat de bodemkwaliteit niet slechter mag worden dan ten tijde van het nulsituatieonderzoek.

De vergunninghoudster moet het rapport van het eindonderzoek ter goedkeuring overleggen aan het bevoegd gezag. Als blijkt dat de bodemkwaliteit slechter is geworden moet zij maatregelen nemen (artikel 13 van Wet bodembescherming).

Wij hebben in deze vergunning opgenomen, dat de voorschriften met betrekking tot het eindsituatieonderzoek, nog twaalf maanden van kracht blijven nadat de vergunning haar geldigheid heeft verloren (artikel 8.16, lid c van de Wm). Wij hebben dit gedaan ter voorkoming dat de inrichting wordt beëindigd en het eindsituatieonderzoek niet meer wordt uitgevoerd.

Bodembescherming ter plaatse van de inrichting

Het bodembeschermingbeleid van de Wm richt zich op het voorkomen van grond- en grondwaterverontreiniging veroorzaakt door bodembedreigende activiteiten binnen een inrichting. Wij beoordelen het risico op 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 eind-emissiescore 1 voldoet de maatregel in combinatie met de voorziening aan de Stand der Techniek. Er is dan sprake van een verwaarloosbaar risico. Als het bodemrisico eenmaal is bepaald, moeten de te treffen voorzieningen in verhouding staan tot het risico. Ook moet de inrichting voldoen aan de Best beschikbare technieken.

Toetsing aanvraag aan NRB

De inrichting is niet gevestigd in een beschermingsgebied 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.

Uit de aanvraag blijkt uit bijlage E 'Inventarisatie bedrijfsonderdelen' uit de aanvullende gegevens met kenmerk 04.121.019.SF dat er binnen de inrichting de volgende bodembedreigende activiteiten plaatsvinden:

- a. op- en overslag en bewerken van diverse afvalstoffen in de bedrijfshal;
- b. opslag van gevaarlijke afvalstoffen;
- c. werkplaats voor onder andere onderhoud aan eigen vrachtwagens, kraan, shovels en containers;
- d. opslag van metalen op het buitenterrein.

Met betrekking tot deze bodembedreigende activiteiten overwegen wij het volgende:

Ad a

In de bedrijfshal worden de diverse in deze vergunning genoemde afvalstoffen bewerkt en opgeslagen. Ten aanzien van de bodembeschermingsstrategie sluiten wij aan bij bodemrisicocategorie 4.2 van de NRB voor wat betreft de bewerking van afvalstoffen. Om tot een eind-emissiescore van 1 te komen is volgens deze categorie een vloeistofdichte voorziening noodzakelijk. Voor de op- en overslag van afvalstoffen sluiten wij aan bij de bodemrisicocategorieën 3.1 en 3.2 van de NRB. Om tot een eind-emissiescore van 1 te komen is volgens deze categorieën een vloeistofdichte voorziening noodzakelijk of een kerende voorziening met afdekking/overkapping.

In de aanvraag staat beschreven dat de gehele hal vloeistofdicht zal worden uitgevoerd. Dit leidt tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

Ad b

De opslag van gevaarlijke afvalstoffen die in de hal plaatsvinden, bevindt zich boven een vloeistofdichte vloer. De opslag van gevaarlijke afvalstoffen op het buitenterrein vindt plaats in een kga-container die voldoet aan de PGS 15-richtlijn en die vloeistofdicht wordt uitgevoerd. Deze maatregelen leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

Ad c

In de werkplaats worden onderhoudswerkzaamheden verricht aan machines en containers. Het kan hierbij voorkomen dat vloeistoffen worden gebruikt of vrijkomen. Ten aanzien van de bodembeschermingsstrategie sluiten wij aan bij bodemrisicocategorie 5.3 van de NRB. Om in deze situatie tot een eind-emissiescore van 1 te komen moet een vloeistofkerende voorziening aanwezig zijn in combinatie met lekbakken. De aanwezigheid van lekbakken betekent dat voor de opslag van vloeistoffen en werkzaamheden waarbij vloeistoffen vrij kunnen komen, bij het aftappen van vloeistoffen, bij het uitvoeren van machinale bewerkingen waarbij snijvloeistoffen worden gebruikt en vergelijkbare activiteiten opvangvoorzieningen aanwezig moeten zijn. Met de aanwezigheid van een vloeistofkerende vloer in combinatie met het gebruik van opvangvoorzieningen wordt naar onze mening voldaan aan een verwaarloosbaar bodemrisico.

Ad d

De opslag van metalen vindt plaats op het buitenterrein in een container boven een vloeistofkerende vloer. Ten aanzien van de bodembeschermingsstrategie sluiten wij aan bij bodemrisicocategorieën 3.1 en 3.2 van de NRB, waarbij van belang is dat de activiteiten buiten plaatsvinden. Om in deze situatie tot een eind-emissiescore van 1 te komen moet een vloeistofkerende voorziening aanwezig zijn met een overkapping/afdekking (categorie 3.1). Overeenkomstig de vergunningaanvraag wordt het betreffende terreingedeelte voorzien van een vloeistofkerende vloer. In de voorschriften hebben wij gesteld dat de opslag van metalen in een container op het buitenterrein dusdanig dient plaats te vinden dat de metalen niet in contact kunnen komen met hemelwater of dat het mogelijk verontreinigd hemelwater voor 100% wordt opgevangen. Hiermee wordt ons inziens voldaan aan de eis van een verwaarloosbaar bodemrisico.

Beoordeling en goedkeuring van vloeren

Om het vereiste beschermingsniveau (risico op bodemverontreiniging verwaarloosbaar) te bereiken dient de vloer genoemd onder a vloeistofdicht te zijn. De vloer en de eventueel daarop aangesloten riolering dienen hiertoe te worden beoordeeld en goedgekeurd op grond van CUR/PBV-Aanbeveling 44. Hiertoe is een voorschrift in de vergunning opgenomen. Goedkeuring leidt tot afgifte van een PBV-verklaring vloeistofdichte voorziening (PBV: Plan Bodembeschermende Voorzieningen). De geldigheid van de PBV-verklaring vloeistofdichte voorziening wordt gewaarborgd op grond van de in de PBV-verklaring opgenomen beoordelings-termijnen en -criteria. De kga-container dient conform de PGS 15 vloeistofdicht te worden uitgevoerd.

Deelconclusie

De vorenbeschreven bodembedreigende activiteiten met de daarbijbehorende maatregelen en voorzieningen en de aanvullende voorschriften in deze vergunning leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

GELUID

Geluid

Algemeen

De inrichting Van Leeuwen Containers B.V. is gelegen op het niet-gezoneerd bedrijventerrein Klei-Oost, hoek De Hooge Krocht/De Scheysloot ongenummerd te Noordwijk. Het bedrijventerrein is thans in ontwikkeling en de komst van bedrijfswoningen zijn niet uitgesloten. Op dit moment zijn er nog geen bouwaanvragen voor bedrijfswoningen bij de gemeente Noordwijk bekend. Op ongeveer 200 m ten noordoosten van de inrichting buiten het bedrijventerrein bevindt zich een manege met twee woningen. Op ongeveer 120 m van de inrichtingsgrens bevindt zich de provinciale weg N206.

Representatieve bedrijfssituatie

Ten behoeve van de vergunningaanvraag voor het oprichten en in werking hebben van de inrichting is door Raadgevend Ingenieursbureau Greten een akoestisch prognoseonderzoek uitgevoerd en een geluidsrapport opgesteld (met datum 11 november 2005 en documentnummer Rakw549aaA0.jr, verder het geluidsrapport genaamd). De gekozen immisiepunten zijn gemodelleerd ter plaatse van de twee woningen bij de manege en ter plaatse van vijf locaties (referentiepunten) waar mogelijk bedrijfswoningen gebouwd kunnen worden. Het tot de vergunningaanvraag behorend geluidsrapport beschrijft de representatieve bedrijfssituatie en toetst de berekende geluidsniveaus op de diverse immisiepunten nabij de vorengenoemde woningen aan de richtwaarde behorende bij de aard van de woonomgeving 'Woonwijk in de stad' uit de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening van oktober 1998. Voor het akoestisch onderzoek is uitgegaan van de akoestisch meest ongunstige bedrijfssituatie. De inrichting is in de representatieve bedrijfssituatie slechts in de dagperiode in werking. Incidenteel vindt in de avondperiode overwerk plaats.

Kort samengevat uit het geluidsrapport zijn de activiteiten van de inrichting die voor de geluidsemisatie van belang zijn: het verkeer op het buitenterrein; op- en overslag van diverse afvalstoffen op het buitenterrein en de geluidsuitstraling vanuit de werkplaats en de loods.

De mobiele houtshredder, trommelzeef en sorteerlijn, de op- en overslag van afvalstoffen en de activiteiten met de shovel, twee kranen en de dieselheftruck zijn bepalend voor het binnenniveau van deze loods. De loods is 12 m hoog waarvan 10 m gesloten met gevelplaten en 2 m bovenaan open. De noordzijde van de loods wordt geheel gesloten uitgevoerd. In de oost- en westgevel bevinden zich de openingen voor de toegang tot de loods. Voor de loods is een binnenniveau aangenomen van 80 dB(A) over twaalf uur en de geluidsuitstraling van de loods vindt hoofdzakelijk door de openingen in de gevel plaats. Het binnenniveau van 80 dB(A) in de loods kan gehaald worden indien de op bladzijde 16 van het geluidsrapport als ALARA beschreven absorberende (geïsoleerde) stalen wanden en dak worden toegepast.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,LT}$

De uitstraling van de loods is het meest bepalend voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau buiten de inrichting op de immisiepunten.

Wij hebben de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening als uitgangspunt genomen voor de normstelling. Omdat een gemeentelijke nota industrielawaai ontbreekt is hoofdstuk 4 van deze Handreiking van toepassing.

Het referentieniveau van het omgevingsgeluid wordt hoofdzakelijk bepaald door het verkeer op de provinciale weg N206 en het verkeer op het bedrijventerrein. Door ons is door middel van metingen en berekeningen bij de woningen nabij de manege een referentieniveau van het omgevingsgeluid met een waarde van 51 dB(A) voor de dagperiode vastgesteld. Hierbij past een aanbevolen richtwaarde van 50 dB(A), welke in akoestisch klimaat overeenkomt met een woonomgeving met een richtwaarde voor een 'Woonwijk in de stad'.

Op de dichtstbijgelegen woningen, zijnde de twee woningen bij de manege, treden volgens het geluidsrapport langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus op tot ten hoogste 49 dB(A) over de dagperiode op een ontvangerhoogte van 1,5 m inclusief reflectie via de achterliggende gevel. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau voldoet in de dagperiode bij deze woningen aan de genoemde richtwaarde van 50 dB(A). Ter plaatse van locaties waar mogelijk bedrijfswoningen gebouwd kunnen worden (gelegen tussen de 40 m en 80 m van de inrichting) treden langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus op tot ten hoogste 62 dB(A) over de dagperiode op 5 m hoogte. Voor bedrijfswoningen op een niet-gezoneerd bedrijventerrein gelden streefwaarden van 55 dB(A) en grenswaarden van 65 dB(A). Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ter plaatse van locaties waar mogelijk bedrijfswoningen gebouwd kunnen worden is hoger dan de streefwaarde in de dagperiode doch voldoet met toepassing van de beschreven geluidsreducerende maatregelen aan de in de Handreiking genoemde grenswaarde.

Maximale geluidsniveaus $L_{A,max}$

De maximale geluidsniveaus $L_{A,max}$ bij de woningen nabij de manege worden volgens het geluidsrapport hoofdzakelijk veroorzaakt door handelingen met de dieselheftruck en/of shovel en bereiken waarden tot 56 dB(A). Ter plaatse van de locaties waar mogelijk bedrijfswoningen gebouwd kunnen worden, worden de maximale geluidsniveaus bepaald door het laden en lossen van containers en door handelingen met de dieselheftruck en/of shovel en bereiken waarden tot 74 dB(A). Hiermee blijven deze geluidsniveaus onder de aanbevolen grenswaarden conform de Handleiding van 70 dB(A) voor de woningen nabij de manege en 75 dB(A) voor de bedrijfswoningen op het bedrijventerrein.

Incidentele bedrijfssituatie

Maximaal twaalfmaal per jaar vindt overwerk plaats tot uiterlijk 22.00 uur. Deze werkzaamheden zijn, behoudens de werkzaamheden met de houtshredder en vrachtwagenbewegingen (derhalve ook geen laad- en losactiviteiten), gelijk aan die van de dagperiode. Volgens het geluidsrapport treden bij de woningen nabij de manege tijdens de incidentele bedrijfssituatie op 5 m hoogte langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus op tot ten hoogste 49 dB(A). Uit het geluidsrapport blijkt een overschrijding van de grenswaarde (zijnde het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau + 10 dB(A) voor het maximale geluidsniveau ter hoogte van referentiepunt 5 van 4 dB(A). Vanwege het incidentele karakter van deze activiteit achten wij de gerapporteerde geluidsniveaus acceptabel en nemen wij voor de incidentele bedrijfssituatie aparte geluidsvoorschriften op. De incidentele bedrijfssituatie mag slechts plaatsvinden indien uiterlijk zes uur van tevoren hiervan melding is gemaakt bij het bevoegd bestuursorgaan.

Verkeersaantrekkende werking

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau van de indirecte hinder vanwege wegverkeer van en naar de inrichting overschrijdt ter plaatse van referentiepunt 3 (is een locatie waar mogelijk een bedrijfswoning gebouwd kan worden) de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) zoals gesteld in de circulaire Indirecte Hinder van 29 februari 1996 met 6 dB(A). Gezien de verwachte geluidsisolatie van deze mogelijk toekomstige bedrijfswoningen van ten minste 20 dB(A) verwachten wij dat het niveau in de woningen gelijk aan of onder de in de circulaire genoemde grenswaarde van 35 dB(A) etmaalwaarde zal liggen en achten wij de overschrijding van de genoemde voorkeursgrenswaarde toelaatbaar.

Toelichting voorschriften

De inrichting is in de nacht niet in werking en er zijn geen geluidsniveaus voor de nachtperiode in de geluidsvoorschriften opgenomen. De in de voorschriften opgenomen geluidsniveaus voor de woningen nabij de manege zijn voor de dagperiode inclusief gevelreflectie. Omdat een zekere spreiding voorkomt in de optredende maximale niveaus zijn de in het akoestisch rapport vastgestelde maximale niveaus na afronding op het eerstvolgende hogere vijftal in de voorschriften van deze vergunning opgenomen.

Een voorschrift ter controle van de geluidsemissies en -immissie met uitvoeringstermijn na het van kracht worden van de vergunning achten wij noodzakelijk omdat met name het geluidsmodel van de geluidsuitstraling van de loods gebaseerd is op een prognose van de bedrijfssituatie.

Lucht

NeR

Wij beoordelen de emissies naar de lucht volgens de systematiek van de Nederlandse emissie Richtlijnen (NeR). Deze richtlijn is in 2003 geactualiseerd, waarbij de normstelling is aangescherpt. Bestaande installaties die vallen onder de IPPC-richtlijn, moeten uiterlijk in oktober 2007 aan de nieuwe NeR-eisen voldoen. De overige bestaande installaties moeten uiterlijk in oktober 2010 voldoen. Voor nieuwe installaties en ingrijpende veranderingen aan bestaande installaties, gelden de nieuwe NeR-eisen vanaf het moment van vergunningverlening.

Stof

In de NeR zijn bijzondere regelingen opgenomen betreffende (diffuse) stofemissies. Deze emissies kunnen voorkomen bij verwerking, bereiding, transport, laden en lossen en opslag van struifgevoelige stoffen. Voor inrichtingen waar vorenstaande activiteiten plaatsvinden, gelden eisen ter vermindering van de stofemissies. De NeR maakt onderscheid in diffuse en gekanaliseerde stofemissies. De gekanaliseerde emissies kunnen als puntbronnen worden beschouwd en moeten voldoen aan algemene emissienormen.

Ten aanzien van diffuse emissies gelden de maatregelen in de bijzondere regelingen van de NeR.

De in de NeR opgenomen normen en maatregelen met betrekking tot stof in algemene zin (categorie S) gelden als richtlijn voor de vergunningverlening. Stofhinder kan plaatsvinden tijdens de op- en overslagactiviteiten van diverse afvalstoffen en zand en tijdens het rijden van transportmiddelen op het terrein. Stofverspreiding is door middel van maatregelen en voorzieningen te voorkomen bijvoorbeeld het nat houden van de stoffen. Ter voorkoming van stofhinder als gevolg van de opslag van stoffen is in de voorschriften opgenomen dat stoffen zodanig moeten worden op- en overgeslagen dat buiten de inrichting geen stofhinder optreedt.

Besluit luchtkwaliteit

Op 1 augustus 2005 is het Besluit luchtkwaliteit 2005 (Stb. 2005, 316), samen met de Meetregeling luchtkwaliteit (Stb. 2005, 398), in werking getreden. In het Besluit luchtkwaliteit worden onder andere normen gesteld ten aanzien van fijn stof, stikstofoxiden, koolmonoxide, zwaveldioxide, benzeen en lood. Gezien de activiteiten die plaatsvinden bij Van Leeuwen Containers B.V. zijn alleen de emissies van fijn stof en stikstofoxiden (NO_x) relevant.

Toetsing jaargemiddelde en fijn stofconcentratie

De achtergrondconcentratie fijn stof ter plaatse van de inrichting is voor het jaar 2010 geprognosticeerd op $22 \mu\text{g}/\text{m}^3$ inclusief zeezoutcorrectie.

Met het Nieuw Nationaal Model (Stacks 6.2) en het CARI-model (vervoersbewegingen) is de bijdrage van fijn stof naar de omgeving berekend, dit op basis van de aangevraagde activiteiten en emissiekentallen uit de literatuur. De bijdrage van de aangevraagde activiteiten bedraagt maximaal $1,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ op de grens van de inrichting, van de vervoersbewegingen is de bijdrage fijn stof verwaarloosbaar.

De totale maximale fijn stofbijdrage op de inrichtingsgrens bedraagt $1,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Voor het jaar 2010 betekent dit dat de totale fijn stofconcentratie ten gevolge van de aangevraagde activiteiten $23,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ bedraagt. De grenswaarde van de jaargemiddelde achtergrondconcentratie van fijn stof is $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Dit betekent dat de bijdrage aan de achtergrondconcentratie van de aangevraagde activiteiten niet zal leiden tot een overschrijding van de grenswaarde.

Toetsing aantal overschrijdingen van 24-uurgemiddelde concentratie van fijn stof

Voor toetsing aan het aantal overschrijdingen van het 24-uurgemiddelde concentratie van fijn stof, verwijzen wij naar het TNO-rapport met kenmerk R 2004/582 van december 2004. Hierin is een statistisch verband gelegd tussen de jaargemiddelde achtergrondconcentratie fijn stof en het aantal dagen in het jaar dat de grenswaarde van $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ wordt overschreden. Hieruit volgt dat het aantal van 35 overschrijdingen van de waarde van $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ correspondeert met een jaargemiddelde waarde van $31,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Aangezien de jaargemiddelde fijn stofconcentratie, inclusief de fijn stofproductie van de aangevraagde activiteiten $23,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ bedraagt, mogen wij concluderen dat het aantal overschrijdingen van de 24-uurgemiddelde concentratie van $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ beneden de 35 dagen ligt.

Toetsing jaargemiddelde stikstofoxidenconcentratie

De achtergrondconcentratie stikstofoxiden ter plaatse van de inrichting is voor het jaar 2010 geprognosticeerd op $24 \mu\text{g}/\text{m}^3$. De vervoersbewegingen binnen de inrichting en van en naar de inrichting toe geven een maximale bijdrage van de NO_x -concentratie van $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Dit betekent dat de totale NO_x -concentratie $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ bedraagt. De jaargemiddelde grenswaarde voor stikstofoxiden is $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Dit betekent dat de bijdrage aan de achtergrondconcentratie van de aangevraagde activiteiten niet zal leiden tot een overschrijding van de grenswaarde.

Toetsing aantal overschrijdingen van de uurgemiddelde concentratie van stikstofoxide

Met behulp van het CARI-model is het uurgemiddelde NO_x -concentratie berekend, waaruit blijkt dat er geen overschrijdingen van de uurgemiddelde NO_x -concentratie van $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ plaatsvinden.

De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de lucht

Binnen de inrichting vinden sorteerkwerkzaamheden en zeefwerkzaamheden plaats. Vanwege het sorteren en zeven kan stofemissie optreden. Binnen de inrichting wordt hout geshredderd. Tijdens het bewerken van hout kan houtstof emitteren naar de omgeving. Daarnaast vindt opslag plaats van stuifgevoelige stoffen.

De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming van de lucht zijn:

Ten aanzien van het sorteren

- natmaken van te sorteren materiaal door sproeien met water;
- maximaal 87.360 ton van de maximaal 160.000 ton aangevoerde afvalstoffen zal worden gesorteerd (inclusief voorzeven).

Ten aanzien van het zeven van grond/puin en puin/beton

- maximaal 44.460 ton van de maximaal 160.000 ton aangevoerde grond/puin en puin/beton zal worden gezeefd.

Ten aanzien van het shredderen van hout

- Binnen de inrichting is een mobiele sproei-installatie aanwezig die bij gebruik van de installatie ingezet kan worden;
- maximaal 23.400 ton van de maximaal 34.500 ton aangevoerde hout zal worden geshredderd.

Het sorteren, zeven en shredderen vindt in de loods plaats.

Ten aanzien van de opslag van stuifgevoelige stoffen

- Binnen de loods zijn tussen de keerwanden ringleidingen aanwezig met sproei-ers. Per keerwand is een afsluiter aanwezig waarmee de sproei-ers aan- of afgezet kunnen worden. In het sproeisysteem zijn aparte voorzieningen aanwezig om op specifieke locaties (nabij installaties, laad- en los- of sortering-activiteiten) te sproeien. De aparte sproeivoorzieningen en de sproei-ers tussen de keerwanden, zijn in staat de gehele ruimte waar nodig vochtig te houden.
- De opslag van stoffen met de stuifklassen van S2 en S3 worden afgevlakt tot de hoogte van de keerwanden. Bij het lossen van stuifgevoelige stoffen wordt de storthoogte beperkt tot 1 m.
- Laden/lossen vindt binnen de inrichting niet plaats indien dit de situatie niet toelaat (bijvoorbeeld extreme weersomstandigheden).

Ten aanzien van verkeer

- Verkeer rijdt binnen de inrichting alleen op verharde wegen met een beperkte snelheid. De wegen binnen de inrichting worden wekelijks schoongemaakt (opvegen of natspuiten).

In de voorschriften hebben wij de beschreven maatregelen vastgelegd.

In de voorschriften hebben wij aanvullend opgenomen dat de houtshredder vervaardigd moet zijn van doelmatige en onbrandbare materialen en stofdicht moet zijn uitgevoerd. Daarnaast dient het houtafval, afkomstig van de houtshredder, uitsluitend te worden afgevoerd naar een (mot)opslagruimte zonder dat het zich buiten de inrichting kan verspreiden.

Beoordeling en conclusie

Wij zijn van mening dat, met de maatregelen opgenomen in de aanvraag en door het stellen van voorschriften in de vergunning, het milieu voldoende wordt beschermd.

Geur

In het Nationaal Milieubeleidsplan uit 1989 (NMP) is als doelstelling voor stankhinder voor het jaar 2000 maximaal 12% gehinderden door stank in Nederland opgenomen; voor het jaar 2010 geldt als doelstelling geen ernstige hinder.

Het landelijk beleid is opgenomen in de Herziene Nota Stankbeleid (1994). De inhoudelijke aspecten van het landelijk geurbeleid zijn op hoofdlijnen vastgelegd in een brief van de Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM) (d.d. 30 juni 1995). De doelstelling zoals opgenomen in het Nationaal Milieubeleidsplan uit 1989 blijft daarin ongewijzigd. In genoemde brief heeft de minister de nieuwe lijnen van het geurbeleid uiteengezet. Als algemeen uitgangspunt wordt gehanteerd het voorkomen van (nieuwe) hinder.

Als er wel hinder is stelt het bevoegd gezag vast welk niveau van geurhinder in een bepaalde situatie nog acceptabel is. Dat betekent dat bij het bestrijden van geurhinder voortaan de Beste Beschikbare Technieken (BBT) moeten worden toegepast om een hoog beschermingsniveau te bereiken conform de Wm. Het begrip hoog beschermingsniveau uit de Wm is voor geurhinder gelijk aan het acceptabel hinderniveau.

Het landelijk beleid, en een stuk uitwerking ervan, is vastgesteld in de NeR.

Het beleid van de provincie Zuid-Holland zoals opgenomen in de nota 'Uitvoering Stankbeleid, Plan van Aanpak' van augustus 1995 is een uitwerking van het stankbeleid van de minister en stemt overeen met de hoofdstukken over geur in de NeR.

Toetsing geur

Wij dienen een beeld te geven van de (te verwachten) hinder van een activiteit, of en zo ja, welke maatregelen het bedrijf moet nemen om hinder te beperken of weg te nemen en maatregelen op te nemen, getoetst aan het BBT, om te komen tot een aanvaardbaar hinderniveau.

In onze overwegingen hebben wij gekeken of er mogelijke geurbelasting ontstaat door de aangevraagde activiteiten.

De inrichting valt niet onder de categorie 1-bedrijvenlijst van de NeR. Conform het acceptatie- en verwerkingsbeleid worden organische en of andere stankverspreidende stoffen niet geaccepteerd. Bij het op- en overslaan van snoeiafval betreft het snoeiafval afkomstig van bouwprojecten en tuinen van particulieren en dergelijke. Dit afval bestaat hoofdzakelijk uit houtachtig materiaal dat niet zal composteren.

Gelet op vorenstaande overwegingen zijn wij van mening dat geen aanvullende voorschriften ten aanzien van geur behoeven te worden opgenomen.

VEILIGHEID

Brandbeveiliging

Binnen de inrichting vindt opslag van hout en opslag van onverhoopt aangetroffen kga-plaats.

Ten behoeve van het waarborgen van de externe veiligheid worden in deze vergunning onder meer eisen gesteld aan de aanwezigheid, de bereikbaarheid, het onderhoud en de keuring van brandbeveiligingssystemen. In de voorschriften hebben wij opgenomen dat de vergunninghoudster een beschrijving van de in de inrichting aanwezige/aan te brengen brandbeveiligingssystemen en/of blusmiddelen ter goedkeuring moet voor leggen aan het hoofd van de regio. De vaststelling van het soort, de capaciteit, de hoeveelheid en de locatie van de beveiligingssystemen/blusmiddelen moet in overleg met de brandweer worden bepaald.

De activiteiten mogen vervolgens pas plaatsvinden, indien de blusmiddelen in de inrichting volgens de beschrijving - inclusief voorzover van toepassing de goedgekeurde wijzigingen/beschrijving - zijn aangebracht.

In de aanvullende gegevens van 28 februari 2006, kenmerk 04.121.019.SF staat in bijlage F beschreven hoe brandoverslag van de opslag van hout naar de kga-container en de opslag van hout buiten de inrichtingsgrenzen voorkomen wordt. De opslag van kga vindt plaats in een kga-container die voldoet aan de eisen zoals gesteld in de PGS 15. De container wordt brandwerend uitgevoerd en binnen 10 m afstand is een brandblusser aanwezig.

Wij zijn van mening dat de externe veiligheid in voldoende mate wordt gewaarborgd.

INPASSING IN DE OMGEVING EN VISUELE HINDER

Inpassing

De inrichting bevindt zich op industrieterrein Klei-Oost te Noordwijk. Er worden geen landschappelijke of ecologische waarden geschaad.

ENERGIE

Niet-energie-intensieve bedrijven

Op grond van de Wm 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. Het betreft een nieuwe inrichting waarvan een schatting is gemaakt van het energieverbruik. Wij nemen daarom een voorschrift op waarin het energieverbruik jaarlijks aan ons gemeld moet worden. Indien uit de overzichten van het jaarverbruik blijkt dat het energieverbruik aanzienlijk is gestegen en boven de ondergrenswaarden uitkomt, dan zal alsnog worden verlangd dat de aanvraagster een analyse van de energiehuishouding uitvoert en op basis van deze analyse een bedrijfsenergieplan opstelt waarin alle mogelijke energiebesparingsmaatregelen alsmede de tijdfasering zijn vermeld.

PREVENTIE

Preventie van afval

Er komt jaarlijks minder dan 25 ton bedrijfsafval en 2,5 ton gevaarlijk afval vrij. De vergunning bevat daarom geen voorschriften ter preventie van het ontstaan van afvalstoffen.

Preventie van water

Het waterverbruik binnen de inrichting is gering. Het hemelwater wordt opgevangen en hergebruikt binnen de inrichting. De vergunning bevat daarom geen voorschriften voor waterbesparing.

VERKEER EN VERVOER

De vervoersstromen van de inrichting zijn van een geringe omvang. Wij hebben daarom in deze vergunning geen verplichtingen opgelegd ter vermindering van het aantal vervoersbewegingen.

DEELCONCLUSIE 2

Deelconclusie 2

De aanwezige voorzieningen en de te nemen maatregelen zijn zodanig dat de gevolgen voor het milieu tot een minimum zijn beperkt.

FLORA, FAUNA, NATUUR EN LANDSCHAP

Gelet op de ligging van de inrichting op een industrieterrein en de milieu-beïnvloeding van de inrichting op haar omgeving is het niet waarschijnlijk dat er significante gevolgen optreden voor beschermde gebieden. Het maken van een 'passende beoordeling' achten wij dan ook niet noodzakelijk.

BIBOB

De wet 'Bevordering Integriteitbeoordelingen door het openbaar bestuur' (Bibob) is op 1 juli 2003 in werking getreden. Deze wet geeft het bevoegd gezag een extra weigerings- of intrekkinggrond voor vergunningen.

Om een vergunning te mogen weigeren of in te trekken, moet het gevaar bestaan, dat het bedrijf met de vergunning strafbare feiten kan plegen.

Conform ons beleid zien wij geen aanleiding tot verdere stappen. Wij hebben hierbij de gewone vergunningprocedure gevolgd.

ADVIEZEN EN ZIENSWIJZE

Naar aanleiding van de aanvraag en het ontwerpbesluit zijn geen adviezen uitgebracht of zienswijze ingebracht.

EINDCONCLUSIE

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

Besluit

Gelet op het voorgaande en de wettelijke bepalingen van de Wm en de Awb hebben wij besloten:

Aan Van Leeuwen Containers B.V. een oprichtingsvergunning ex artikel. 8.1 van de Wm, eerste lid, onder a en c te verlenen voor:

- het op- en overslaan en (gedeeltelijk) sorteren van bouw- en sloopafval;
- het op- en overslaan en (gedeeltelijk) sorteren van bedrijfsafval;
- het op- en overslaan, sorteren en (gedeeltelijk) zeven van puin/grond;
- het op- en overslaan, sorteren en (gedeeltelijk) zeven van puin/beton;
- het op- en overslaan en shredderen van snoeihout en van A- en B-hout;
- het op- en overslaan van glas, metaal, karton/papier;
- het op- en overslaan van kleine partijen grond;
- het op- en overslaan van C-hout, (teerhoudend) dakleer, dakgrind (dat gevaarlijk afval bevat), asbest en (teerhoudend) asfalt;
- het stallen van lege containers;
- onderhoudswerkzaamheden aan eigen materieel zoals vrachtwagens, kraan, shovel en containers.

ONS KENMERK
DGWM/2006/8543
PAGINA 21/51

Deze vergunning voor tien jaar te verlenen.

De aanvraag en alle daarbij overgelegde stukken geheel onderdeel te laten uitmaken van deze vergunning, tenzij de aan de vergunning verbonden voorschriften anders bepalen.

Dat met toepassing van artikel 8.16, sub c van de Wm de voorschriften 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5 en 3.2.6 van kracht blijven gedurende een jaar nadat deze vergunning haar gelding heeft verloren, of zoveel eerder als aan de gestelde voorschriften is voldaan.

Aan dit besluit de hierna vermelde voorschriften te verbinden.

INHOUDSOPGAVE

1.0	ACCEPTATIE EN REGISTRATIE.....	23
1.1	Acceptatie, algemeen.....	23
1.2	Acceptatie, grond.....	25
1.3	Registratie.....	25
2.0	BEDRIJFSVOERING.....	27
2.1	Algemeen.....	27
2.2	Bedrijfsvoering sorteren met sorteerinstallatie.....	28
2.3	Bedrijfsvoering alleen grof sorteren.....	29
2.4	Opslag van hout.....	29
2.5	Houtshredder.....	29
2.6	Grond.....	29
2.7	Dakafval.....	31
2.8	Asbest.....	31
2.9	Opslag van (onverhoopt aangetroffen) klein gevaarlijk afval (kca-depot).....	32
2.10	Laswerkzaamheden.....	32
3.0	NUL- EN EINDSITUATIEMETING VAN DE BODEM.....	32
3.1	Nulsituatiemeting van de bodem.....	32
3.2	Eindsituatiemeting van de bodem.....	33
4.0	BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN.....	34
4.1	Algemeen.....	34
4.2	Inspecties van voorzieningen.....	34
4.3	Beheermaatregelen.....	35
5.0	LUCHT.....	36
5.1	Algemeen.....	36
5.2	Overslag.....	36
5.3	Verkeer.....	36
6.0	VEILIGHEID.....	37
6.1	Algemeen.....	37
6.2	Beveiligingsystemen / blusmiddelen.....	37
7.0	GELUID.....	38
8.0	AFVALWATER.....	40
8.1	Algemeen.....	40
8.2	Bedrijfsspecifiek.....	41
8.3	Zuiveringstechnische werken zoals olieafscinders en slibvangputten.....	41
9.0	ALGEMEEN.....	41
9.1	Algemeen.....	41
10.0	Energie.....	43
10.2	Onderzoek en rapportage.....	43

VOORSCHRIFTEN

1.0 ACCEPTATIE EN REGISTRATIE

1.1 Acceptatie, algemeen

1.1.1 In de inrichting mogen de volgende afvalstoffen worden geaccepteerd.

I. om op- en over te slaan en te sorteren/scheiden:

- bouw- en sloopafval;
- bedrijfsafval dat qua aard en samenstelling overeenkomt met bouw- en sloopafval;
- bedrijfsafval;
- grof huishoudelijk afval dat qua aard en samenstelling overeenkomt met bouw- en sloopafval;
- puin/grond;
- puin/beton.

II. om uitsluitend op- en over te slaan:

- asbesthoudend afval, afkomstig van selectieve sloop;
- overig verontreinigd bouw- en sloopafval, zoals C-hout, dakleer, dakgrind en (teerhoudend) asfalt;
- grond;
- glas, metaal, karton/papier.

III. om op- en over te slaan en shredderen:

- snoeihout en A- en B-hout.

1.1.2 In de inrichting mag per kalenderjaar maximaal 250.000 ton afvalstoffen worden geaccepteerd. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

	Euralcode	Jaarcapaciteit (maximale aanvoer)
Ongesorteerd bsa	17.09.04c	160.000 ton (voor bsa en ba gezamenlijk)
Ongesorteerd bedrijfsafval	20.01.99	
Snoeiafval	20.02.01	10.000 ton
Hout A en B	03.01.05c 15.01.03c 17.02.01c 19.12.07c 20.01.38c	24.500 ton
Hout C	03.01.04*c 17.02.04* 19.12.06* 20.01.37*	9.000 ton
Grond/Puin	17.01.07 17.05.04c 20.02.02	30.000
Puin/beton	17.01.07	130.000 ton

	Euralcode	Jaarcapaciteit (maximale aanvoer)
Grond	17.05.04c	8.000 ton
	20.02.02	
Asfalt	17.03.02	500 ton
Teerhoudend asfalt/dakleer	17.03.03*	125 ton/10.000 ton
Dakgrind	17.01.06 *	10.000 ton
Gips/Gibo	17.08.02c	14.000 ton
Karton/papier	15.01.01	1.600 ton
	17.09.04c	
	20.01.01	
Glas	15.01.07	5.000 ton
	16.01.20	
	17.02.02c	
	20.01.02	
Metaal	02.01.10	1.000 ton
	15.01.04	
	16.01.17	
	16.01.18	
	17.04.07c	
	20.01.40	
Asbest	17.06.05*	2.500 ton
Totaal:		Maximaal 250.000 ton

- 1.1.3 Gevaarlijke afvalstoffen (waaronder kga) mogen niet worden geaccepteerd, met uitzondering van asbest, teerhoudend asfalt, hout dat gevaarlijke stoffen bevat en dakafval dat gevaarlijke stoffen bevat. Indien gevaarlijk afval 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.
- 1.1.4 Verontreinigd bouw- en sloopafval mag niet worden geaccepteerd. 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.
- 1.1.5 Het in de vracht onverhoopt aangetroffen huishoudelijk afval dient onmiddellijk uit de vracht te worden verwijderd en in een doelmatige verpakking te worden opgeslagen.
- 1.1.6 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.
- 1.1.7 De vergunninghoudster is verplicht te werken volgens de bij de aanvraag gevoegde acceptatieprocedure inclusief voorzover van toepassing de goedgekeurde wijzigingen.

- 1.1.8 Wijzigingen in het acceptatie- en verwerkingsbeleid mogen niet worden doorgevoerd voordat zij schriftelijk goedgekeurd zijn door het hoofd van de regio.
- 1.1.9 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.
- 1.2 Acceptatie, grond**
- 1.2.1 De vergunninghoudster mag uitsluitend partijen grond kleiner dan 100 ton accepteren. De vergunninghoudster moet daarbij minimaal beschikken over gegevens met betrekking tot de locatie van herkomst, het historische en huidige gebruik van de locatie en of er verontreinigingen in de grond aanwezig zijn en zo ja welke en in welke mate.
- 1.2.2 Het is vergunninghoudster niet toegestaan om grond, zijnde gevaarlijk afval te accepteren en te bewaren. Indien onverhoopt bij kwalificatie op het eigen terrein blijkt dat een partij grond toch als gevaarlijk moet worden aangemerkt, dient de partij zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 30 dagen na kwalificatie, te worden afgevoerd naar een daartoe bevoegde verwerker.
- 1.2.3 Het is vergunninghoudster niet toegestaan om asbesthoudende grond te accepteren. Indien onverhoopt toch asbesthoudende grond op de inrichting is geaccepteerd dient conform de voorschriften 1.1.4 en 4.1.3 gehandeld te worden.
- 1.3 Registratie**
- 1.3.1 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde afvalstoffen en van alle aangevoerde stoffen die bij de be- of verwerking van afvalstoffen worden gebruikt het volgende moet worden vermeld:
- de datum van aanvoer;
 - de aangevoerde hoeveelheid (kg);
 - de naam en adres van de locatie van herkomst;
 - de naam en adres van de ontdoener;
 - de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
 - de Euralcode (indien van toepassing);
 - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

In afwijking van het gestelde in dit voorschrift hoeven de naam en het adres van de locatie van herkomst en van de ondoener niet in het registratiesysteem te worden opgenomen indien er sprake is van route-inzameling zoals bedoeld in het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen.

- 1.3.2. In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde afvalstoffen en van alle afgevoerde stoffen die bij de be- of verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:
- de datum van afvoer;
 - de afgevoerde hoeveelheid (kg);
 - de afvoerbestemming;
 - de naam en adres van de afnemer;
 - de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
 - de Euralcode (indien van toepassing);
 - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 1.3.3 Van de reeds ingewogen afvalstoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze vergunning onverhoopt alsnog moeten worden geweigerd dient een registratie bijgehouden te worden waarin staat vermeld:
- de datum van aanvoer;
 - de aangeboden hoeveelheid (kg);
 - de naam en adres van plaats herkomst;
 - de reden van weigering;
 - de Euralcode (indien van toepassing);
 - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 1.3.4 In afwijking van het gestelde in voorschrift 1.3.1 hoeven in het registratiesysteem:
- van alle door particulieren zelf aangevoerde partijen huishoudelijke afvalstoffen; en
 - van alle aangevoerde partijen afvalstoffen in een hoeveelheid van niet meer dan 50 kg per afgifte;
- per Euralcode uitsluitend de volgende gegevens te worden vermeld:
- de datum van aanvoer;
 - de aangevoerde totale hoeveelheid per dag (kg);
 - de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen.
- 1.3.5 Ten behoeve van de registratie als bedoeld in dit hoofdstuk moet een registratiepost aanwezig zijn. De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd dienen te worden bepaald door middel van een op de inrichting aanwezige gecertificeerde weegvoorziening. De weegvoorziening(en) waarvan gebruik wordt gemaakt moet(en) overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Op aanvraag dienen geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan de daartoe bevoegde ambtenaren ter inzage worden gegeven.
- 1.3.6 Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.

1.3.7 Binnen één maand na ieder kalenderkwartaal moet ter afsluiting van dit kalenderkwartaal een inventarisatie plaatsvinden van de in de inrichting op de laatste dag van het kwartaal aanwezige voorraad afvalstoffen en daaruit ontstane stoffen. Deze gegevens moeten in een rapportage worden vastgelegd.

Op verzoek moet deze rapportage aansluitend worden verzonden aan het bevoegd gezag. In de rapportage dient het volgende te worden geregistreerd:

1. een omschrijving van de aard en de samenstelling van de opgeslagen (afval)stoffen;
2. de opgeslagen hoeveelheid (omgerekend naar kg) per soort (afval)stof;
3. de datum, waarop de inventarisatie is uitgevoerd.

Verschillen tussen deze fysieke voorraad en de administratieve voorraad (op basis van geregistreerde gegevens) dienen in deze rapportage te worden verklaard.

1.3.8 Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.

1.3.9 Er moet worden gewerkt volgens de bij de aanvraag gevoegde beschrijving van het AV-beleid en de AO/IC (bijlage 2 getiteld 'Administratieve organisatie en interne controle' en bijlage 6 getiteld 'Acceptatie- en verwerkingsbeleid (AV-beleid)' en de wijzigingen ten aanzien van bijlage 6 uit de aanvullende gegevens met kenmerk 04.121.019.SF). Wijzigingen in de genoemde beschrijving mogen niet worden doorgevoerd voordat zij schriftelijk zijn goedgekeurd door het hoofd van de regio.

1.3.10 De kostprijs van de verwerking van de afvalstoffen bij de vergunninghouder dient aan het hoofd van de regio te worden voorgelegd zodra de inrichting inwerking treedt.

2.0 BEDRIJFSVOERING

2.1 Algemeen

2.1.1 Reeds in categorieën gescheiden aangeboden afvalstoffen dienen gescheiden te worden gehouden en gescheiden te worden afgevoerd.

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

2.1.3 De opslaghoogten van stoffen met stuifklassen S2 en S3 mogen maximaal 3 m bedragen. De opslag van deze stoffen dient te worden afgevlakt tot de hoogte van de keerwanden (te weten 3 m).

2.1.4 De opslaghoogte van hout mag maximaal 3 m bedragen.

- 2.1.5 De binnen de inrichting maximale hoeveelheid opgeslagen afvalstoffen mag voor de verschillende afvalstromen niet meer zijn dan in de onderstaande tabel staat aangegeven.

Afvalstroom	Hoeveelheid (maximaal aanwezige opslagcapaciteit in kg)
Ongesorteerd bsa/bedrijfsafval	400.000
snoeiafval	70.000
Hout A en hout B	120.000
Hout C	50.000
Grond/puin en puin/beton	700.000
Grond	100.000
Asfalt	100.000
Teerhoudend asfalt/dakleer	150.000
Dakgrind	50.000
Gips/Gibo	100.000
Karton/papier, glas en metaal	30.000
Asbest	5.000
Afgezeefd fijn materiaal	25.000
Restfracties	200.000
Autobanden	250
Slib afkomstig uit goot bedrijfshal	70 kg

- 2.1.6 Binnen de inrichting mag maximaal:
- 87.360 ton Bouw- en sloopafval en bedrijfsafval worden gesorteerd met behulp van de sorteerinstallatie (inclusief voorzeven);
 - 44.460 ton grond/puin en puin/beton worden gezeefd;
 - 23.400 ton hout worden geshredderd.

2.2 Bedrijfsvoering sorteren met sorteerinstallatie

- 2.2.1 Vergunninghoudster is verplicht vooraf aan het sorteren met behulp van de sorteerinstallatie het (gemengd) bouw- en sloopafval door middel van een zeefinstallatie (0-10 mm) te ontdoen van sorteerzeefzand.
- 2.2.2 Sorteerveefzand dient gescheiden te worden opgeslagen en gescheiden te worden afgevoerd naar een erkend vergunninghouder.
- 2.2.3 Voordat een partij sorteerveefzand wordt afgevoerd ten behoeve van nuttige toepassing als bouwstof moet de partij worden getoetst aan het Bouwstoffenbesluit. Deze toetsing moet plaatsvinden volgens de protocollen (monsternamen en analyse) van het Bouwstoffenbesluit (AP04). Indien uit de toetsing blijkt dat niet wordt voldaan aan de eisen van het Bouwstoffenbesluit dan moet de partij gescheiden worden afgevoerd naar een daartoe vergunde verwerkingsinrichting.

2.2.4 De datum en tijdstip van de bemonstering alsmede de verkregen analyse-resultaten (volgens Bouwstoffenbesluit APo4) van elke partij sorteerzeefzand die als bouwstof wordt afgevoerd, moeten worden geregistreerd. De geregistreerde gegevens moeten ten minste vijf jaar worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.

2.3 Bedrijfsvoering alleen grof sorteren

2.3.1 De partij die ontstaat nadat uit (gemengd) bouw- en sloopafval grove stukken zijn verwijderd (grof voorsorteren) dient te worden afgevoerd naar een sorteerinrichting die deze partij ontdoet van sorteerzeefzand.

2.4 Opslag van hout

2.4.1 De opslag van hout moet zodanig plaatsvinden, dat brandbestrijding niet wordt belemmerd.

2.4.2 Zowel bewerkt (B- en C-hout) als onbewerkt hout (A-hout) moet gecompartmenteerd worden opgeslagen. Compartimenten mogen geen groter oppervlak hebben dan ten hoogste 112 m² voor A-hout en B-hout gezamenlijk en 46 m² voor C-hout. De compartimenten A- en B-hout dienen gescheiden te zijn door een 3 m hoge brandwerende wand die een brandwerendheid heeft van ten minste 60 minuten.

2.4.3 De afstand tussen de houtopslag en de erfscheiding moet ten minste 2,5 m bedragen.

2.5 Houtshredder

2.5.1 De houtshredder moet zijn vervaardigd van doelmatige en onbrandbare materialen en moet stofdicht zijn uitgevoerd.

2.5.2 Houtafval (houtstof), afkomstig van de houtshredder, moet uitsluitend worden afgevoerd naar een (mot)opslagruimte zonder dat het zich buiten de inrichting kan verspreiden.

2.6 Grond

2.6.1 Indien vergunninghoudster minimaal beschikt over gegevens met betrekking tot de locatie van herkomst en het historische en huidige gebruik van de locatie en of er verontreinigingen in de grond aanwezig zijn en zo ja welke en in welke mate, mogen partijen kleiner dan 100 ton - mits op basis van deze beperkte voorinformatie kan worden geconcludeerd dat de partijen in dezelfde categorie vallen - voorafgaand aan kwalificatie onderling worden samengevoegd tot een partij van maximaal 100 ton.

- 2.6.2 Elke partij of samengevoegde partij dient gekwalificeerd te worden. Ten behoeve van kwalificatie dienen de samenstellings- en/of immissiewaarden van minimaal de volgende parameters geanalyseerd te worden:
- arsenen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel en zink;
 - minerale olie;
 - EOX;
 - PAK's (tienmaal individueel en som);
 - organische stofgehalte;
 - lutumgehalte;
 - pH.
- Bij het bepalen van de immissiewaarden moet minimaal worden uitgegaan van de maximale emissie bij een toepassingshoogte van 0,2 m.
- 2.6.3 In afwijking van het vorige voorschrift heeft van een partij die als schone grond c.q. MVR-grond kan worden gekwalificeerd geen immissiewaarden te worden bepaald.
- 2.6.4 Partijen dienen bemonsterd en geanalyseerd te worden conform het Gebruikersprotocol schone grond en bouwstoffen van het Bouwstoffenbesluit.
- 2.6.5 Indien de herkomst van de aangeboden partij hiertoe aanleiding geeft dient - al dan niet op aangeven van de aanbieder - de partij grond aanvullend te worden geanalyseerd op die parameters, waarvan op basis van voorinformatie te verwachten is dat deze in de partij aanwezig zijn. Indien tijdens de bemonstering andere verontreinigingen worden geconstateerd zal de partij ook hierop aanvullend onderzocht moeten worden.
- 2.6.6 De vergunninghoudster dient de analyseresultaten te toetsen aan de criteria die gesteld zijn in de bijlagen 1 en 2 van het Bouwstoffenbesluit. Op basis van deze eisen moeten de partijen grond worden gekwalificeerd en ingedeeld in minimaal een van de hieronder aangegeven toepassingsmogelijkheden:
- de partij voldoet aan de eisen van schone grond;
 - de partij voldoet aan de eisen van MVR-grond;
 - de partij voldoet aan de eisen van categorie 1-bouwstof zijnde grond bij een toepassingshoogte tot minimaal 0,2 m;
 - de partij voldoet aan de eisen van categorie 2-bouwstof zijnde grond;
 - niet-toepasbare grond.
- 2.6.7 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 VROM aangewezen laboratorium.

- 2.6.8 Na kwalificatie mogen de gekwalificeerde partijen die in dezelfde categorie vallen, worden samengevoegd. De volgende categorieën overeenkomstig de bijlagen 1 en 2 van het Bouwstoffenbesluit worden hierbij onderscheiden:
- schone grond;
 - MVR-grond;
 - categorie 1-grond tot een toepassingshoogte van 0,2 m;
 - categorie 2-grond;
 - niet-toepasbare grond.
- 2.6.9 De in het vorige voorschrift genoemde categorieën dienen gescheiden van elkaar te worden opgeslagen.
- 2.6.10 Het samenvoegen van verschillende partijen grond dient te worden vastgelegd in een logboek, waaruit door middel van een verwijzing naar de voorinformatie (herkomst, historisch en huidig gebruik van de locatie) en 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.
- 2.6.11 Het logboek en de erkende bewijsmiddelen (zijnde erkende kwaliteitsverklaringen en partijkeuringen) of andere bewijsmiddelen zoals bedoeld in het Bouwstoffenbesluit in het kader van de informatieplicht, dienen minimaal vijf jaar te worden bewaard en op het eerste verzoek aan de daartoe bevoegde ambtenaren ter hand te worden gesteld.
- 2.7 Dakafval**
- 2.7.1 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.
- 2.7.2 Het vermengen van dakgrind/dakleer met andere afvalstromen is niet toegestaan.
- 2.7.3 De uit de afscheiding verkregen fracties dakgrind en dakleer dienen te worden afgevoerd naar een vergunde verwerkingsinrichting.
- 2.8 Asbest**
- 2.8.1 Asbest(houdend) afval 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 augustus 1994, Stb. 674).
- 2.8.2 Transportfaciliteiten en handelingen met asbest(houdend) afval moeten zodanig zijn dat beschadiging van het verpakkingsmateriaal uitgesloten is.

- 2.8.3 De container met asbesthoudend afval moet afgesloten zijn door middel van een slot of geplaatst zijn op een voor onbevoegden ontoegankelijke opslagplaats.
- 2.8.4 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.
- 2.8.5 De afgesloten container of opslagplaats zoals bedoeld in de voorschriften waarin asbest en asbesthoudend afval is opgeslagen, moet op duidelijke wijze van onderstaande aanduidingen zijn voorzien:
'ASBESTHOUDEND AFVAL'
'BIJ ONDESKUNDIGE HANDELING KAN EEN VOOR DE GEZONDHEID SCHADELIJKE STOF VRIJKOMEN'
'ZAKKEN EN CONTAINER GESLOTEN HOUDEN'
- 2.9 **Opslag van (onverhoopt aangetroffen) klein gevaarlijk afval (kca-depot)**
- 2.9.1 De opslag van kca/kga dient te geschieden conform de hoofdstukken 1 en 10 en de paragrafen 3.1, 3.2.2, 3.2.4, 3.3, 3.7, 3.8, 3.9, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14, 3.15 en 3.20 van de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15 (PGS 15)
'Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen'.
- 2.9.2 De maximaal opgeslagen hoeveelheid in het kca-depot mag niet meer bedragen dan 10 ton.
- 2.10 **Laswerkzaamheden**
- 2.10.1 Ter beperking van bodemverontreiniging moet de ruimte waarin wordt gelast, voorzien zijn van een verharde vloer.
- 2.10.2 Ter voorkoming van lichthinder buiten de inrichting moet de plaats waar laswerkzaamheden plaatsvinden, worden afgeschermd met bijvoorbeeld schotten, schermen of gordijnen.
- 2.10.3 Binnen een straal van 2 m van las- en snijwerkzaamheden mogen zich geen licht ontvlambare (vloei)stoffen of brandgevaarlijke stoffen bevinden.
- 3.0 **NUL- EN EINDSITUATIEMETING VAN DE BODEM**
- 3.1 **Nulsituatiemeting van de bodem**
- 3.1.1 Uiterlijk drie 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.

- 3.1.2 Alvorens wordt begonnen met de uitvoering van de bepaling van de nulsituatie, moet de in het protocol voor Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB (1993) genoemde onderzoeksstrategie ter goedkeuring worden voorgelegd aan het hoofd van de regio.
- 3.1.3 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.
- 3.1.4 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.
- 3.1.5 Indien gedurende het in werking zijn van de inrichting wijziging of verplaatsing plaatsvindt van conform de NRB aangemerkte bodembedreigende activiteiten, dient alvorens deze activiteiten worden gewijzigd of verplaatst aanvullend een nulsituatieonderzoek te worden uitgevoerd. 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.
- 3.2 Eindsituatiemeting van de bodem
- 3.2.1 Vóór beëindiging van het gebruik van de inrichting moeten, indien en voorzover door het hoofd van de regio noodzakelijk geacht, alle (afval)stoffen van het terrein van de inrichting worden verwijderd en afgevoerd naar een daartoe bevoegde verwerkingsinrichting.
- 3.2.2 Direct na beëindiging van (een deel van de) bedrijfsactiviteiten, waar ter plaatse de nulsituatie is vastgelegd, dient de eindsituatie van grond en grondwater te worden vastgesteld.
- 3.2.3 De vaststelling van de eindsituatie dient te geschieden conform het protocol voor Bodemonderzoek Milieuvergunning en BSB (1993), uitgave Sdu, daarbij rekening houdend met de wijze waarop de nulsituatie is vastgesteld. In afwijking van het protocol voor Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB (1993), uitgave Sdu, dienen de monster- en analysemethoden te voldoen aan de NEN 5740.
- 3.2.4 Het hoofd van de regio dient minimaal twee weken voordat de in deze paragraaf bedoelde bemonstering plaatsvindt, schriftelijk in kennis te zijn gesteld van de datum en het tijdstip van de bemonstering.
- 3.2.5 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.

3.2.6 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.

4.0 BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN

4.1 Algemeen

4.1.1 De activiteiten met betrekking tot:

- a. de op- en overslag en sorteren van ongesorteerd bouw- en sloopafval en vergelijkbare afvalstoffen;
- b. de op- en overslag en sorteren van bedrijfsafval;
- c. de opslag van sorteerzeefzand;
- d. de opslag van onverhoopt aangetroffen ongewenste stoffen;
- e. de opslag C-hout, asbest, teerhoudend asfalt/dakleer en dakgrind;
- f. de opslag van kga;
- g. de opslag van grond, snoeihout, papier/karton, restfracties A- en B-hout;
- h. de werkplaats;

moeten zodanig plaatsvinden dat met de bodembeschermende voorzieningen en maatregelen een eindemissiescore 1 (verwaarloosbaar risico) zoals gesteld in de NRB wordt bereikt.

4.1.2 De opslag van metalen in een container op het buitenterrein dient dusdanig plaats te vinden dat de metalen niet in contact kunnen komen met hemelwater of dat het mogelijk verontreinigd hemelwater voor 100% wordt opgevangen.

4.1.3 De activiteit met betrekking tot de opslag van onverhoopt aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen dient te geschieden op een blijvend vloeistofdichte voorziening. Dit betekent dat de opslag van deze onverhoopt aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen, moet plaatsvinden conform voorschrift 2.9.1.

4.1.4 De vloer van een ruimte waar herstelwerkzaamheden worden uitgevoerd (en de daarop aangesloten riolering) moet vloeistofkerend zijn en van onbrandbaar materiaal zijn vervaardigd (eind-emissiescore 1, zoals gesteld in de NRB).

4.1.5 Oliën, vetten of water mogen niet van de vloer van een ruimte waar herstelwerkzaamheden worden uitgevoerd naar buiten worden geschrobd of gespoten. De vloer mag niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd.

4.2 Inspecties van voorzieningen

4.2.1 Van de vloeistofdichte vloer in de loods, en de daarop aangesloten bedrijfsriolering dient, binnen drie maanden na aanleggen van deze vloer de vloeistofdichtheid te worden beoordeeld en goedgekeurd op grond van CUR/PBV-Aanbeveling 44.

- 4.2.2 Als bewijs van vloeistofdichtheid van de vloeistofdichte vloer en de daarop aangesloten bedrijfsriolering dient vergunninghoudster in het bezit te zijn van een geldige PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorziening.
- 4.2.3 De PBV-Verklaring dient binnen twee weken na het bekend zijn te worden overgelegd aan het hoofd van de regio.
- 4.2.4 Indien blijkt dat op basis van de inspectie de vloer(en) en/of de bijbehorende bedrijfsriolering niet als vloeistofdicht kan worden aangemerkt dient de vloer(en) en/of de bedrijfsriolering binnen drie maanden vloeistofdicht te worden.
- 4.2.5 Binnen drie maanden na inwerkingtreding van deze vergunning dient vergunninghoudster een inspectieprogramma voor de vloeistofkerende voorzieningen ter goedkeuring aan te bieden aan het hoofd van de regio. In het inspectieprogramma dient het volgende te zijn uitgewerkt:
- welke voorzieningen geïnspecteerd worden;
 - de inspectiefrequentie;
 - de wijze van inspectie (visueel, monstername, metingen, et cetera);
 - welke deskundigheid daarvoor nodig is;
 - wie voor de inspectie verantwoordelijk is;
 - welke middelen daarvoor nodig zijn;
 - hoe de resultaten worden gerapporteerd en geregistreerd;
 - welke acties bij geconstateerde onregelmatigheden worden ondernomen.
- 4.2.6 Bij lekkages of morsingen door in de afvalstoffen aanwezige vloeistofvaten en dergelijke, moeten direct maatregelen worden genomen om de gemorste vloeistoffen doeltreffend en op milieuhygiënisch verantwoorde wijze te verwijderen om verontreiniging van de bodem te voorkomen.
- 4.3 Beheermaatregelen**
- 4.3.1 Vergunninghoudster dient het doelmatig uitvoeren van handelingen tijdens het proces te controleren gericht op het voorkomen dan wel het signaleren van morsingen of het falen van procesapparatuur.
- 4.3.2 Vergunninghoudster dient lekkages te verhelpen en morsingen op te ruimen ongeacht de zwaarte van de getroffen voorzieningen (good house-keeping).
- 4.3.3 Binnen de inrichting dient een bedrijfsnoodplan aanwezig te zijn. Het plan dient een beschrijving te geven van maatregelen en voorzieningen, die een vergunninghoudster heeft voorbereid om effecten van calamiteiten (ongewenste gebeurtenissen) te minimaliseren en te bestrijden.
- 4.3.4 Personeel moet zijn geïnstrueerd en getraind in de juiste bediening van de procesapparatuur, de daartoe uit te voeren handelingen en de bijbehorende beschermende maatregelen. Hierbij hoort ook de training in het gebruik van noodmaatregelen, het opruimen van vrijgekomen stoffen en het melden van incidenten bij de daartoe aangewezen verantwoordelijke personen.

- 4.3.5 Binnen de inrichting dient voldoende absorptiemateriaal aanwezig te zijn om indringing van gemorste stoffen in de bodem en/of verdere verspreiding daarvan over het terrein te voorkomen door stoffen te absorberen en op te ruimen. Absorptiemateriaal dient voor onmiddellijk gebruik beschikbaar te zijn.
- 5.0 LUCHT
- 5.1 Algemeen
- 5.1.1 Opslag, overslag en bewerken van (afval)stoffen moet zodanig plaatsvinden, dat geen visueel waarneembare stofhinder optreedt op de grens van de inrichting.
- 5.1.2 Het sorteren, shredderen en zeven van afvalstoffen moet in een sorteerhal plaatsvinden.
- 5.1.3 Binnen de inrichting dienen een ringleiding met sproeiers aanwezig te zijn en een mobiele sproei-installatie die in staat zijn de gehele ruimte waar nodig vochtig te houden, zodanig dat stof wordt neergeslagen.
- 5.1.4 Een rooster, luchttoevoer- of luchtafvoerkanaal van de werkplaats moet ten minste een netto doorlaat hebben van 100 cm².
- 5.2 Overslag
- 5.2.1 Bij het overladen van afvalstoffen en/of grondstoffen in de openlucht dient de storthoogte te worden beperkt tot minder dan 1 m en dient dit zo mogelijk automatisch te worden geregeld.
- 5.2.2 De overslagactiviteiten van S4- en S5-producten in de openlucht dienen te worden gestaakt indien de windsnelheid 20 m/s (windkracht 8) of meer bedraagt.
- 5.3 Verkeer
- 5.3.1 De transportvoertuigen dienen zodanig te zijn geladen en/of afgedekt dat tijdens vervoersbewegingen op en vanaf de inrichting geen lading kan worden afgeschud dan wel op andere wijze verspreiding kan optreden van zwerfvuil, zand, stof of ander fijnkorrelig materiaal.
- 5.3.2 Dieselmotoren dienen zodanig te zijn afgesteld dat deze een volledige verbranding hebben of van een roetfilter zijn voorzien.
- 5.3.3 Het berijdbare gedeelte van het terrein moet ter voorkoming van stofvorming tijdig vochtig worden gehouden. Indien dit niet mogelijk is, bijvoorbeeld tijdens vorst, dienen anderszins afdoende maatregelen te worden genomen.
- 5.3.4 Binnen de inrichting mag niet harder gereden worden dan 10 km per uur.

6.0 VEILIGHEID

6.1 Algemeen

6.1.1 Tijdens de reguliere bedrijfstijden moet in de inrichting ten minste één persoon aanwezig zijn die bij het optreden van brand en/of andere calamiteiten, de voor de brandweer noodzakelijke actuele gegevens terstond kan verstrekken.

6.2 Beveiligingssystemen/blusmiddelen

6.2.1 De vergunninghoudster moet een beschrijving van de in de inrichting aanwezige/aan te brengen brandbeveiligingssystemen en/of blusmiddelen ter goedkeuring voorleggen aan het hoofd van de regio. De vaststelling van het soort, de capaciteit, de hoeveelheid en de locatie van de beveiligingssystemen/blusmiddelen moeten in overleg met de brandweer worden bepaald.

6.2.2 De activiteiten mogen pas plaatsvinden, indien de blusmiddelen in de inrichting volgens de beschrijving - inclusief voorzover van toepassing de goedgekeurde wijzigingen/beschrijving - zijn aangebracht. Alle blusmiddelen moeten onbelemmerd bereikt kunnen worden en steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn.

6.2.3 Wijzigingen in de aangebrachte brandbeveiligingssystemen/blusmiddelen en/of in de werking daarvan moeten, voordat zij worden doorgevoerd, schriftelijk ter goedkeuring aan het hoofd van de regio worden voorgelegd.

6.2.4 De aanwezige brandbeveiligingssystemen/blusmiddelen moeten jaarlijks op hun deugdelijkheid worden gecontroleerd door een daartoe bevoegd te achten deskundige. Van elke uitgevoerde controle moet aantekening worden gemaakt op een bij het apparaat ter inzage aanwezige registratiekaart en/of registratiesticker.

7.0 GELUID

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

Nr ¹⁾	Omschrijving locatie	beoordelings- hoogte h_o (m)	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A) over de periode tussen 07.00-19.00 uur
01_A	Woningen manege	1,5 m inclusief reflectie ²⁾	49
02_B	Referentiepunt 1	5 m	62
03_B	Referentiepunt 2	5 m	56
04_B	Referentiepunt 3	5 m	55
05_B	Referentiepunt 4	5 m	56
06_B	Referentiepunt 5	5 m	62

- 1) De nummers komen overeen met de nummers van de rekenpunten uit het geluidsrapport van Raadgevend Ingenieursbureau Greten met datum 11 november 2005 en documentnummer Rakw549aaA0.jr.
- 2) De opgenomen waarde voor de woningen nabij de manege zijn inclusief reflectie tegen de achterliggende gevel van deze woningen.

7.1.2 Ten hoogste twaalf avonden per kalenderjaar mag het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ ter hoogte van de hierna genoemde locaties de aangegeven waarden niet overschrijden:

Nr ¹⁾	Omschrijving locatie	beoordelings- hoogte h_o (m)	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A) over de periode tussen 19.00-22.00 uur
01_B	Woningen manege	5 m	49
02_B	Referentiepunt 1	5 m	62
03_B	Referentiepunt 2	5 m	56
04_B	Referentiepunt 3	5 m	55
05_B	Referentiepunt 4	5 m	56
06_B	Referentiepunt 5	5 m	63

- 1) De nummers komen overeen met de nummers van de rekenpunten uit het geluidsrapport van Raadgevend Ingenieursbureau Greten met datum 11 november 2005 en documentnummer Rakw549aaA0.jr.

Dit voorschrift mag alleen toegepast worden indien deze bedrijfssituatie uiterlijk zes uur van tevoren aan het bevoegd bestuursorgaan is gemeld.

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

Nr ¹⁾	Omschrijving locatie	beoordelings- hoogte h_o (m)	maximale geluidsniveau L_{Amax} in dB(A) in de periode tussen 07.00-19.00 uur (dag)
01_A	Woningen manege	1,5 m inclu-sief reflectie ²⁾	60
02_B	Referentiepunt 1	5 m	75
03_B	Referentiepunt 2	5 m	65
04_B	Referentiepunt 3	5 m	65
05_B	Referentiepunt 4	5 m	65
06_B	Referentiepunt 5	5 m	75

- 1) De nummers komen overeen met de nummers van de rekenpunten uit het geluidsrapport van Raadgevend Ingenieursbureau Greten met datum 11 november 2005 en document-nummer Rakw549aaAo.jr.
- 2) De opgenomen waarde voor de woningen nabij de manege zijn inclusief reflectie tegen de achterliggende gevel van deze woningen.

7.1.4 Ten hoogste twaalf avonden per kalenderjaar mag het maximale geluidsniveau L_{Amax} ter hoogte van de hierna genoemde locaties de aangegeven waarden niet overschrijden:

Nr ¹⁾	Omschrijving locatie	beoordelings- hoogte h_o (m)	maximale geluidsniveau L_{Amax} in dB(A) in de periode tussen 19.00 - 22.00 uur (avond)
01_B	Woningen manege	5 m	60
02_B	Referentiepunt 1	5 m	70
03_B	Referentiepunt 2	5 m	60
04_B	Referentiepunt 3	5 m	65
05_B	Referentiepunt 4	5 m	65
06_B	Referentiepunt 5	5 m	75

- 1) De nummers komen overeen met de nummers van de rekenpunten uit het geluidsrapport van Raadgevend Ingenieursbureau Greten met datum 11 november 2005 en document-nummer Rakw549aaAo.jr.

Dit voorschrift mag alleen toegepast worden indien deze bedrijfssituatie uiterlijk zes uur van tevoren aan het bevoegd bestuursorgaan is gemeld.

- 7.1.5 Binnen drie maanden na het in werking brengen van de inrichting dienen de geluidsemissie en -immissie te worden bepaald en te worden getoetst aan voorgaande voorschriften. De resultaten hiervan dienen binnen die termijn schriftelijk aan ons te worden gerapporteerd.
- 7.1.6 De Handleiding meten en rekenen industrielawaai uit 1999 is van toepassing bij het bepalen van de in voorgaande voorschriften toegestane waarden.
- 8.0 AFVALWATER
- 8.1 Algemeen
- 8.1.1 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, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur niet wordt belemmerd;
 - de verwerking van slib, verwijderd vanuit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, niet wordt belemmerd;
 - de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.
- 8.1.2 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.
- 8.1.3 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 meer bedraagt dan 30 °C.
- 8.1.4 Bedrijfsafvalwater mag niet in het openbaar riool worden gebracht indien het afvalwater:
- grove of snel bezinkende stoffen bevat;
 - bedrijfsafvalstoffen bevat, die door versnijdende of vermalende apparatuur zijn versneden of vermalen of waarvan kan worden voorkomen dat deze in het bedrijfsafvalwater terechtkomen;

- c. een gevaarlijke afvalstof is, waarvan kan worden voorkomen dat deze in de riolering terechtkomt;
- d. stankoverlast buiten de inrichting veroorzaakt.

8.2 Bedrijfsspecifiek

8.2.1 Het bedrijfsafvalwater afkomstig van de inrichting dient voordat vermenging met ander (afval)water plaatsvindt te kunnen worden bemonsterd:

- a. daartoe dient het via een controleput te worden geleid;
- b. deze controleput dient zodanig te zijn geplaatst dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is.

8.2.2 Het in het vorige voorschrift genoemde bedrijfsafvalwater mag niet in de riolering worden gebracht indien ter plaatse van de in het vorige voorschrift genoemde controleput in enig steekmonster:

- de concentratie aan minerale oliën meer bedraagt dan 300 mg/l;
- grove of snel bezinkende bedrijfsafvalstoffen voorkomen.

8.2.3 Het bedrijfsafvalwater afkomstig van inrichting dient voordat vermenging met ander (afval)water plaatsvindt achtereenvolgens door een doelmatige en oordeelkundig gebruikte slibvangput en olieafscheider te worden gevoerd:

- a. het effluent van de slibvangput en benzine- en/of olieafscheider dient te kunnen worden bemonsterd en via een controleput te worden geleid;
- b. de slibvangput en olieafscheider dienen zo dikwijls als voor de goede werking ervan noodzakelijk is te worden schoongemaakt. De hierbij vrijkomende afvalstoffen dienen conform de wettelijke regelingen te worden afgevoerd;
- c. een slibvangput en olieafscheider moeten zijn gedimensioneerd en geplaatst overeenkomstig NEN-EN 858-1 en NEN-EN 858-2.

8.3 Zuiveringstechnische werken zoals olieafscidders en slibvangputten

8.3.1 De slibvangput en olie-afscheider, waardoor bedrijfsafvalwater wordt geleid, dient:

- a. in een deugdelijke staat te verkeren en doelmatig en oordeelkundig gebruikt te worden;
- b. 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.

9.0 ALGEMEEN

9.1 Algemeen

9.1.1 Tijdens het in bedrijf zijn van de inrichting dient personeel aanwezig te zijn dat voor controle- en registratiewerkzaamheden is geïnstrueerd.

- 9.1.2 Alle leidinggevende werknemers die binnen de inrichting betrokken zijn bij de activiteiten waarop de vergunning betrekking heeft, moeten op de hoogte zijn van de in deze vergunning vermelde voorschriften en aantoonbaar voor hun taak geïnstrueerd zijn.
- 9.1.3 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.
- 9.1.4 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.
- 9.1.5 De inrichting dient te allen tijde in ordelijke toestand en in goede staat van onderhoud te verkeren.
- 9.1.6 Alle handelingen met afvalstoffen moeten op zodanige wijze geschieden, dat het buiten de inrichting geraken van afvalstoffen wordt voorkomen.
- 9.1.7 De inrichting mag niet toegankelijk zijn voor onbevoegden. Binnen de openingstijden mogen anderen dan het personeel van de inrichting uitsluitend onder toezicht in de inrichting aanwezig zijn.
- 9.1.8 De inrichting mag op maandag tot en met zaterdag geopend zijn van 07.00 uur tot 19.00 uur.
- 9.1.9 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.
- 9.1.10 Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moeten doeltreffende maatregelen worden genomen ter bestrijding van overlast van vogels en ongedierte.
- 9.1.11 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.
- 9.1.12 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.
- 9.1.13 Van een ongewoon voorval dient zo spoedig mogelijk een melding bij de Milieuklachtentelefoon (070) 441 61 11 te worden gedaan.

10.0 ENERGIE

10.1.1 Vergunninghoudster dient jaarlijks te rapporteren over het energieverbruik per energiedrager (het aardgasverbruik in m³, het elektriciteitsverbruik in kWh en eventueel andere energiedragers) in gewicht- of volume-eenheid van het afgelopen jaar. Deze gegevens moeten tevens vijf jaar binnen de inrichting worden bewaard.

10.2 Onderzoek en rapportage

10.2.1 Indien uit de jaaroverzichten zoals genoemd in voorschrift 10.1.1 blijkt dat het energieverbruik aanzienlijk is gestegen dan wel dat het jaarverbruik meer is dan 25.000 m³ aardgas dan wel 50.000 kWh dan dient binnen zes maanden na aanwijzing door ons aantoonbaar te zijn aangevangen met een energiebesparingsonderzoek, inclusief de mogelijkheden van toepassing van duurzame energie. Daarbij moet de hele inrichting worden betrokken. De aanvang van het onderzoek dient schriftelijk te worden gemeld aan het hoofd van de regio.

10.2.2 Een schriftelijke rapportage van het onderzoek als bedoeld in voorschrift 10.2.1 dient binnen twaalf maanden na aanwijzing door ons zoals genoemd in voorschrift 10.2.1 ter goedkeuring aan het hoofd van de regio te zijn overgelegd. De rapportage dient ten minste de volgende gegevens te bevatten:

- a. beschrijving van de processen, faciliteiten en gebouwen (eventueel per bedrijfsonderdeel);
- b. beschrijving van de energiehuishouding, dat wil zeggen een overzicht van de energiebalans van het totale object met een toedeling van ten minste 90% van het totale energiegebruik aan individuele installaties en (deel)processen;
- c. een overzicht van de gangbare energiebesparende technieken en voorzieningen, ook op het gebied van de toepassing van duurzame energie, die nog niet zijn getroffen, vastgesteld voor de installaties en (deel)processen die volgens de energiehuishouding te samen ten minste een 90% bijdrage in het totale verbruik hebben;
- d. per techniek/voorziening de volgende gegevens:
 - de jaarlijkse energiebesparing;
 - de (meer) investeringskosten;
 - de verwachte economische levensduur;
 - de jaarlijkse besparing op de energiekosten op basis van de energietarieven die tijdens het onderzoek gelden;
 - een schatting van eventuele bijkomende kosten en baten anders dan samenhangend met energiebesparing;
 - de terugverdientijd op basis van de (meer)investeringskosten en de baten;
- e. een overzicht van de mogelijke organisatorische en good housekeepingmaatregelen die leiden tot energiebesparing.

- 10.2.3 Op basis van het in voorschrift 10.2.2 bedoelde rapport dient vergunninghoudster, binnen twaalf maanden na aanwijzing door ons zoals genoemd in voorschrift 10.2.1, een uitvoeringsplan ter goedkeuring aan het hoofd van de regio over te leggen. In het plan dienen tenminste alle nog niet getroffen maatregelen (technieken en voorzieningen) met een terugverdientijd tot en met vijf jaar te zijn verwoord. Als er maatregelen zijn die aan het criterium van terugverdienen voldoen, maar die echter niet zullen worden uitgevoerd, dan dient dit in het plan te worden gemotiveerd. Per maatregel dient te worden aangegeven op welk tijdstip dat zal worden getroffen. Vergunninghoudster dient uitvoering te geven aan het goedgekeurde uitvoeringsplan binnen de daarin opgenomen termijnen. Vergunninghoudster kan gelijkwaardige energiebesparende maatregelen toepassen. Onder gelijkwaardig wordt verstaan dat de maatregel minstens evenveel bijdraagt aan de verbetering van de energie-efficiency, en geen stijging van de milieubelasting geeft die groter is dan van de oorspronkelijke maatregel.

Zienswijze en de ontwerpbeschikking

Binnen zes weken na de dag waarop de ontwerpbeschikking ter inzage is gelegd, kan eenieder daartegen hun zienswijze inbrengen bij Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland, Postbus 90602, 2509 LP Den Haag.

Hierna zullen wij een definitief besluit opstellen waartegen belanghebbenden beroep kunnen instellen.

Beroep

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

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

In werking treden besluit

Dit besluit treedt in werking na afloop van de beroepstermijn van zes weken. Indien een belanghebbende gedurende de beroepstermijn een verzoek om een voorlopige voorziening indient, treedt het besluit niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

Voorzover deze vergunning betrekking heeft op het oprichten of veranderen van een inrichting dat ook is aan te merken als bouwen in zin van de Woningwet, treedt deze vergunning niet eerder in werking dan, nadat de bouwvergunning is verleend.

Deze vergunning vervalt, als de inrichting niet binnen drie jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden, is voltooid, en in werking is.

Aandachtspunten

Wij wijzen de vergunninghoudster op het volgende.

Als er verontreinigende stoffen in de bodem, lucht of water zijn gekomen (bijvoorbeeld door ongewoon voorval) moet de vergunninghoudster dit melden bij het bevoegd gezag.

Daarnaast ook moet de vergunninghoudster meteen maatregelen treffen om verdere verontreiniging van bodem, lucht of water te voorkomen.

Vorenstaande punten zijn gebaseerd op de artikelen 17.1 en 17.2 van de Wm.

Het telefoonnummer van de klachttelefoon van de provincie is (070) 441 61 11.

Ook kunnen omwonenden, bij hinder van de inrichting, klachten indienen op vorenstaande telefoonnummers.

De klachttelefoon is dag en nacht bereikbaar.

Wij wijzen de vergunninghoudster erop dat er nog andere (wettelijke) bepalingen van kracht kunnen zijn. Het gaat hier bij het in werking zijn van een inrichting.

Wij maken vergunninghoudster onder meer attent op:

het Besluit melden van bedrijfs- en gevaarlijke afvalstoffen aanleg- of bouwvergunning.

Als de vergunninghoudster, op grond van de voorschriften, plannen ter goedkeuring moet opsturen zullen wij deze plannen beoordelen. Afhankelijk van de inhoud keuren we de plannen goed of af. Tegen een af- of goedkeuring kunnen belanghebbenden schriftelijk bezwaar en beroep aantekenen.

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,




hoofd bureau Afval

Verzonden:

27 JUNI 2006

AFSCHRIFT AAN

- Burgemeester en Wethouders van Noordwijk;
- Burgemeester en Wethouders van Katwijk;
- Dijkgraaf en Hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland, Postbus 156, 2300 AD Leiden;
- Milieu-adviesbureau Opifex B.V., t.a.v. de 
Guido Gezellelaan 395, 4624 GL Bergen op Zoom.



BEGRIPPEN

* VOORZOVER EEN DIN-, DIN-ISO- ...:

Voorzover een DIN-, DIN-ISO-, NEN-, NEN-ISO-, NEN-EN, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR, PGS of NPR, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen, werktuigen en installaties, wordt bedoeld de norm, BRL, CPR, PGS, NPR of het AI-blad die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel - voorzover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties betreft - de norm, BRL, CPR, PGS, NPR of het AI-blad die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

ASBESTHOUDEND AFVAL

Afval waarin zich asbest bevindt met een concentratie van meer dan 100 mg/kg gewogen (serpentijnasbestconcentratie vermeerderd met tienmaal amfibool-asbestconcentratie). Tevens wordt onder asbesthoudend afval begrepen al het afval dat als asbesthoudend afval in de inrichting is geaccepteerd.

Toelichting

De norm voor asbest ten behoeve van hergebruik van puingranulaat of grond is met een brief van de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (SZW) (Stb. 1999-2000, 25834, nr. 17) op 10 mg/kg hechtgebonden asbest gesteld. Deze norm is het gevolg van de resultaten van onderzoeken, waaruit gebleken is dat regulier bouw- en sloopafval verontreinigd is met asbest. De ARBO-norm voor asbest staat op dit moment op 100 mg/kg, dus er is een ruime veiligheidsmarge in acht genomen.

ASBESTHOUDENDE GROND

Grond, waarin zich meer dan 10 mg/kg asbest bevindt.

BOUW- EN SLOOPAFVAL

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

BOUWSTOFFENBESLUIT

Besluit van 23 november 1995, Stb. 567, houdende regels met betrekking tot het op of in de bodem of in het oppervlaktewater gebruiken van bouwstoffen (Bouwstoffenbesluit bodem- en oppervlaktewaterenbescherming), zoals laatstelijk gewijzigd en/of aangevuld.

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.

BRL 9335

Nationale beoordelingsrichtlijn voor het KOMO Attest-met Productcertificaat en het NL-BSB-certificaat voor grond, vastgesteld 8 december 2005, uitgave 10 februari 2006.

BSB

Bodemsanering in gebruik zijnde Bedrijfsterreinen.

CATEGORIE 1-GROND

Geen van de samenstellingswaarden voor organische en anorganische stoffen, zoals aangegeven in bijlage 2 van het bouwstoffenbesluit, overschrijdt en op zodanige wijze wordt gebruikt dat, ook indien geen isolatiemaatregelen worden genomen, geen van de immissiewaarden voor anorganische stoffen, zoals aangegeven in bijlage 2 van het Bouwstoffenbesluit wordt overschreden.

CATEGORIE 2-GROND

Geen van de samenstellingswaarden voor organische en anorganische stoffen, zoals aangegeven in bijlage 2 van het Bouwstoffenbesluit, overschrijdt en op zodanige wijze wordt gebruikt dat, slechts indien isolatiemaatregelen worden genomen, geen van de immissiewaarden voor anorganische stoffen, zoals aangegeven in bijlage 2 van het Bouwstoffenbesluit wordt overschreden.

CUR/PBV

Stichting civieltechnisch centrum uitvoering, research en regelgeving/
Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen.

CUR/PBV-AANBEVELING 44

Beoordeling vloeistofdichtheid van vloeistofdichte voorzieningen
(Stichting CUR, januari 2002).

DAKAFVAL

Afval van daken dat geheel of gedeeltelijk bestaat uit dakgrind en dakleer en/of teermastiek.

EINDSITUATIEONDERZOEK

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) op die plaatsen van de inrichting waar potentieel bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Hierbij wordt de grond en het grondwater gecontroleerd op de eventuele toename van de bij het nulsituatieonderzoek of het laatste herhalingsonderzoek onderzochte stoffen, een en ander door het nemen van grond(water)-monsters.

EMBALLAGE

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

EURALCODE

Een code zoals genoemd in de Europese afvalstoffenlijst (Eural).

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN

In de Regeling Europese afvalstoffenlijst (Regeling Eural; Stb. 2002, 62) als zodanig aangewezen afvalstoffen met inachtneming van ter zake voor Nederland verbindende verdragen en van besluiten van volkenrechtelijke organisaties (voorheen: chemische afvalstoffen en afgewerkte olie).

GEVAARLIJKE STOFFEN

Gevaarlijke stof als bedoeld in artikel 1, onderdeel b, van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen.

GROND

Niet-vormgegeven stof met een vaste structuur, die van natuurlijke oorsprong is, niet door de mens is geproduceerd en onderdeel van de Nederlandse bodem kan uitmaken. Onder grond wordt mede begrepen ontwaterde/gerijpte bagger.

HERGEBRUIK

Het als product of als materiaal opnieuw gebruiken of het nuttig toepassen van een afvalstof.

HOOFD VAN DE REGIO

Het hoofd van het regiobureau Noord-Oost van de afdeling Handhaving van de directie Groen, Water en Milieu van de provincie Zuid-Holland:

- regiobureau Noord-Oost, Postbus 309, 2400 AH Alphen aan den Rijn, telefoon (0172) 42 41 31.

KC

Keuringscriteria, bindend verklaarde documenten met instructies voor de uitvoering van daarbij genoemde inspectie-activiteiten, die worden gehanteerd als grondslag voor de afgifte en instandhouding van accreditatie.

LICHT ONTVLAMBARE STOFFEN

Stoffen die:

- bij normale temperatuur aan de lucht blootgesteld, zonder toevoer van energie, in temperatuur kunnen stijgen en tenslotte kunnen ontbranden;
- in vaste toestand, door kortstondige inwerking van een ontstekingsbron, gemakkelijk kunnen worden ontstoken en na verwijdering van de ontstekingsbron blijven branden of gloeien;
- in vloeibare toestand, een vlampunt beneden 21 °C hebben;
- in gasvormige toestand, bij normale druk, met lucht ontvlambaar zijn;
- bij aanraking met water of vochtige lucht, licht ontvlambare gassen in een gevaarlijke hoeveelheid ontwikkelen (stoffen die in aanraking met water licht ontvlambare gassen ontwikkelen).

MONITORING

Het met een doelmatige frequentie in de nabijheid van een potentiële bron met gerichte technieken in de bodem detecteren van (het ontstaan van) bodemverontreiniging met het doel de omvang van een onverhoopte bodemverontreiniging te beperken.

MVR-GROND

Grond waarvan de samenstellingswaarde van één of meer stoffen uit bijlage A van de Vrijstellingsregeling samenstellings- en immissiewaarden Bouwstoffenbesluit (Staatscourant 126, 6 juli 1999), de samenstellingswaarde, zoals aangegeven in bijlage 1 van het Bouwstoffenbesluit overschrijdt, tot ten hoogste de in bijlage A van diezelfde Vrijstellingsregeling samenstellings- en immissiewaarden Bouwstoffenbesluit (Staatscourant 126, 6 juli 1999) aangegeven samenstellingswaarde.

NEN

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

NEN 5740

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

NEN 6068

Bepaling van de weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag tussen ruimten.

NEN 6411

Water -bepaling van de pH.

NEN-EN

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

NEN-EN 858-1

Afscheiders en slibvangputten voor lichte vloeistoffen (bijvoorbeeld olie en benzine) - Deel 1: Ontwerp, eisen en beproeving, merken en kwaliteitscontrole.

NEN-EN 858-2

Afscheiders en slibvangputten voor lichte vloeistoffen (bijvoorbeeld olie en benzine) - Deel 2: Bepaling van nominale afmeting, installatie, functionering en onderhoud.

NRB

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (InfoMil), uitgave 2001.

NULSITUATIE

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

NULSITUATIEONDERZOEK

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) op die plaatsen van de inrichting waar potentieel bodembedreigende activiteiten plaatsvinden of zullen plaatsvinden en dat is gericht op die verontreinigende stoffen die ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting in de bodem kunnen geraken.

NUTTIGE TOEPASSING

Het gebruik van afvalstoffen of daaruit afgescheiden of bereide componenten in een andere, nuttige functie dan waarvoor ze oorspronkelijk waren bestemd.

ONBRANDBAAR

Onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064, 'Bepaling van de onbrandbaarheid van bouwmaterialen'.

OPSLAGPLAATS

Een losse kast, een bouwkundige kast, een kluis, een opslaggebouw of een vatenpark, bestemd voor de bewaring van gevaarlijke stoffen.

PARTIJ

Een hoeveelheid afvalstoffen, die uit het oogpunt van (deel)proces, van oorsprong en samenstelling en uit het oogpunt van wijze van opslag als eenheid wordt beschouwd.

PBV-VERKLARING VLOEISTOFDICHTE VOORZIENING

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

PGS 15

PublicatierEEKS Gevaarlijke Stoffen 'Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen'.

PROTOCOL

Document voor het vastleggen van gegevens ter verantwoording van verrichte handelingen.

REGENWERENDHEID

Weerstand tegen vocht van buiten, bepaald overeenkomstig NEN 2778.

SCHONE GROND

Grond die geen van de samenstellingswaarden voor anorganische en organische stoffen zoals aangegeven in bijlage 1 van het Bouwstoffenbesluit overschrijdt.

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.

TOEZICHT (VISUEEL)

Controle op het doelmatig uitvoeren van handelingen tijdens het proces gericht op het voorkomen dan wel het signaleren van morsingen of het falen van proces-apparatuur.

VERONTREINIGD BOUW- EN SLOOPAFVAL

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.

ONS KENMERK

DGWM/2006/8543

PAGINA 51/51

VERWIJDERING

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

VLG

Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen.

VLOEISTOFDICHT

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

VLOEISTOFDICHTE VLOER

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

VLOEISTOFDICHTE VOORZIENING

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