



provincie **HOLLAND** **ZUID**

DIRECTIE WATER EN MILIEU
afdeling Bodem en Afvalstoffen

CONTACTPERSOON

DOORKIESNUMMER

070 - 441 64 93

E-MAIL

PROVINCIEHUIS
Zuid-Hollandplein 1
Postbus 90602
2509 LP Den Haag

TELEFOON
070 - 441 66 11

FAX
070 - 441 78 02

WEBSITE
www.pzh.nl

Coöperatieve Vereniging ECO

t.a.v. [REDACTED]

Meteoorstraat 79
2516 BP DEN HAAG

ONS KENMERK	UW KENMERK	BIJLAGEN	DATUM
DWM/2000/8917	-	-	

BESLUIT van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland van 28 JULI 2000

Onderwerp aanvraag

Op 9 maart 1999 hebben wij een aanvraag ingevolge de Wet milieubeheer ontvangen van Coöperatieve Vereniging ECO te Den Haag voor een nieuwe de gehele inrichting omvattende vergunning (revisievergunning) voor een inrichting bestemd voor:

- I. het op- en overslaan alsmede sorteren/scheiden van:
 - ongesorteerd bouw- en sloopafval (BSA);
 - niet-specifiek ziekenhuisafval;
 - kantoor- winkel- en dienstenaafval (KWD);
 - agrarisch afval;
 - grof huishoudelijk afval (GHA);
 - dakafval.
- II. het breken van ongesorteerd bouw- en sloopafval (BSA).
- III. het uitsluitend op- en overslaan van:
 - veegvuil;
 - verontreinigde grond;
 - gecontamineerd bouw- en sloopafval.

De aanvraag heeft tevens betrekking op de bovengrondse opslag (1.500 liter) van dieselolie met brandstofafgiftepomp.

Er is een aanvraag om een revisievergunning aangevraagd vanwege:

- het uitbreiden van de te verwerken hoeveelheid bouw- en sloopafval van 100.000 ton naar 180.000 ton per jaar;
- het accepteren van verontreinigde grond (20.000 ton per jaar);
- het accepteren van veegvuil;
- het veranderen van de werktijden;
- uitbreiding van het bedrijfsterrein met 2.800 m²;
- het op- en overslaan, alsmede sorteren van grof huishoudelijk afval.

Tram 1 en 9 en bus 18, 67,

88 en 90 stoppen

bij het provinciehuis.

Vanaf station Den Haag CS

is het tien minuten lopen.

De parkeerruimte voor

auto's is beperkt.

De inrichting is gelegen aan de Waterpas 100 te Leidschendam, kadastraal bekend gemeente Stompwijk, sectie G, nummers 1298 en 1299.
Wij overwegen bij dit besluit het volgende.

Vergunningensituatie

Op 23 oktober 1992 hebben wij aan Coöperatieve Vereniging ECO een vergunning ingevolge de Afvalstoffenwet verleend voor het oprichten en in werking hebben van een regionale sorteerinrichting voor bouw- en sloopafval (kenmerk DWM/43742). Deze vergunning is verleend tot 23 oktober 2002.

Op 5 april 1995 hebben wij aan Coöperatieve Vereniging ECO een vergunning ingevolge de Afvalstoffenwet verleend voor het uitbreiden van de hoeveelheid te sorteren bouw- en sloopafval, het overslaan en sorteren van agrarisch afval, niet specifiek ziekenhuisafval en kantoor-, winkel- en dienstenaafval (KWD-afval), het vervangen van de ondergrondse tank voor motorbrandstoffen door een bovengrondse tank en het wijzigen van de terreinindeling (kenmerk DWM/94711).
Op 7 november 1997 heeft Coöperatieve Vereniging ECO een melding ingediend met betrekking tot het niet meer afzeven van brekerzand.

Vergunningen die in het kader van de Afvalstoffenwet zijn verleend en onherroepelijk zijn geworden, dienen ingevolge het overgangsrecht van de Wet milieubeheer te worden aangemerkt als vergunningen ingevolge de Wet milieubeheer.

Op 19 januari 1995 is door het hoogheemraadschap van Delfland aan Coöperatieve Vereniging ECO te Den Haag een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren verleend (kenmerk 94.70161).

Procedure

Bij schrijven van 21 april 1999 hebben wij de aanvrager verzocht uiterlijk 17 juni 1999 (kenmerk DWM/170037) aanvullende gegevens te verstrekken. De aanvrager heeft hieraan door middel van de op 11 mei 1999 bij ons binnengekomen brief (kenmerk 02058) voldaan.

De proceduretermijn is hierdoor met 20 dagen opgeschort, dat wil zeggen met ingang van de datum waarop wij de initiatiefnemer hebben uitgenodigd tot het verstrekken van nadere informatie tot het moment waarop deze informatie is verstrekt.

Bij brief van 1 februari 2000, bij ons binnengekomen op 2 februari 2000, heeft aanvrager verzocht om de aangevraagde hoeveelheid te accepteren agrarisch afval van 1.300 ton uit te breiden naar 5.000 ton. Bij het verzoek heeft de aanvrager een lijst gevoegd met de te accepteren agrarische afvalstoffen. In tegenstelling tot hetgeen aanvrager aangeeft zijn een aantal stoffen geurverspreidend. Aanvrager heeft aangegeven dat de toename met 3.700 ton in mindering wordt gebracht op de aangevraagde hoeveelheid van 180.000 ton bouw- en sloopafval. De totale hoeveelheid bouw- en sloopafval wordt hierdoor 176.300 ton. In de vergunning hebben wij voorschriften opgenomen ten aanzien van de bedrijfsvoering met betrekking tot agrarisch afval.

Voor de behandeling van de aanvraag is de procedure gevolgd conform Afdeling 3.5 van Algemene wet bestuursrecht (Awb). De ontwerp-beschikking is tegelijk met de aanvraag ter inzage gelegd. De regionale inspecteur van de Inspectie Milieuhygiëne Zuid-West, Burgemeester en Wethouders van Leidschendam en het hoogheemraadschap van Delfland zijn op grond van artikel 8.7 van de Wet Milieubeheer in de gelegenheid gesteld advies uit te brengen met betrekking tot de ontwerp-beschikking.

De overige gemeenten die gelegen zijn binnen een straal van 10 km, gemeten vanaf de grens van de inrichting zijn niet bij de totstandkoming van de beschikking betrokken, omdat wij van mening zijn dat de invloed van de belasting van het milieu niet in deze gemeenten merkbaar zal zijn.

In verband met het gestelde in artikel 8.31, eerste lid van de Wet milieubeheer hebben wij het hoogheemraadschap van Delfland verzocht te laten weten of er voor onderhavige activiteit een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) vereist is. Bij schrijven van 29 maart 1999 heeft het hoogheemraadschap van Delfland ons laten weten dat er geen vergunning in het kader van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren is vereist.

De vergunning ingevolge de Wvo, die op 19 januari 1995 is verleend door het hoogheemraadschap van Schieland, is nog toereikend.

Overeenkomstig hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer en Afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht, hebben de aanvraag en de ontwerp-beschikking ter inzage gelegen van 3 april 2000 tot en met 1 mei 2000.

Tijdens de inzagetermijn van de ontwerp-beschikking is geen verzoek ingekomen om een gedachtewisseling als bedoeld in artikel 3:25 van de Algemene wet bestuursrecht.

Bedenkingen en adviezen

Ingekomen bedenkingen

Naar aanleiding van de terinzagelegging van de ontwerp-beschikking zijn bedenkingen en adviezen ingediend door:

- A. [REDACTED] van Coöperatieve Vereniging ECO en
[REDACTED] van Mol milieubegeleiding b.v.

Deze bedenkingen kunnen als volgt worden samengevat.

1. De tekst in het voorschrift "- door middel van eigen weegbrug -" dient uit voorschrift 3.4 te worden verwijderd. De genoemde tekst levert bij de handhaving problemen op indien de weegbrug mogelijk stuk is en op een andere locatie de afvalstoffen worden gewogen.
2. Op de inrichting is niet voldoende archiefruimte aanwezig voor het opbergen van de gehele administratie. Volgens indieners dient voorschrift 3.10 gewijzigd te worden in: "De volledige administratie van de registratie dient binnen de inrichting aanwezig te zijn, dan wel op het hoofdkantoor".
3. In voorschrift 2.6 wordt verwezen naar voorschrift 4.9. Dit moet voorschrift 4.13 zijn.

4. De genoemde hoeveelheid van 10 ton in voorschrift 4.4 dient gewijzigd te worden in 10 m³.
De container heeft een inhoud van 11 m³. Het is handzamer om met volume-eenheden te werken.
5. Het is volgens indieners niet doelmatig om een keer per half jaar de container voor asbest te moeten legen (voorschrift 4.11). Deze kan immers nog niet vol zijn. Dit betekent voor de onderneming extra (onnodige) kosten.
6. Voorschrift 4.14 moet volgens indieners worden aangevuld met: "of meer in geval van calamiteit of stagnerende afzet".
7. Het eerste gedeelte van de uitbreiding is al gesaneerd. De sanering is volgens indieners al door de provincie goedgekeurd (kenmerk DWM/162202). Indieners verwachten dat het voorschrift 5.1 wordt veranderd zodat alleen voor de laatste 1.000 m² een nulsituatie dient te worden vastgesteld.
8. In de voorschriften 6.1 tot en met 6.21 zijn twee verschillende processen, het sorteren van bouw- en slooafval en het breken van puin, door elkaar gehaald.
9. In het kader van het Bouwstoffenbesluit behoeft volgens indieners brekerzeefzand niet meer apart te worden bemonsterd. Het afzeven van brekerzeefzand is niet noodzakelijk. Indieners verzoeken om de tekst aangaande brekerzeefzand uit voorschrift 6.5 te halen.
10. De genoemde fracties in voorschrift 6.7 zijn een te grote beperking van de bewegingsvrijheid van de inrichting. Een andere toepassing of product dan de genoemde producten moet ook mogelijk zijn. Bijvoorbeeld het direct afvoeren van de steenachtige fractie zonder bewerking.
11. Het bewerken van dakgrind moet volgens indieners ook mogelijk zijn met een aparte daarvoor bestemde installatie. Indieners verzoeken voorschrift 6.9 uit te breiden zodat het bewerken van het dakafval met een installatie ook mogelijk is.
12. Het sorteren van de geaccepteerde afvalstoffen moet in een sorteerhal plaatsvinden. Indieners stellen voor om in voorschrift 6.14 een uitzondering te maken voor homogene afvalstoffen en eventuele buffervoorraad.
13. De eisen gesteld aan beton- en metselwerk en gemengd puin (voorschrift 6.18) zijn niet nodig. Dit wordt door de markt bepaald. Volgens indieners is dit voorschrift overbodig.
14. De vloestofdichte vloer kan volgens de NRB ook van een lagere kwaliteit zijn mits monitoring plaatsvindt. Indieners vinden dat de voorschriften 7.1 tot en met 7.10 veranderd dienen te worden en dat de keuze van de kwaliteit van de vloer aan de aanvrager moet worden overgelaten.
15. Aanvrager kan niet verantwoordelijk zijn voor de manier van aanvoeren naar de inrichting. Het afdekken van lading voor transport naar de inrichting is een verantwoordelijkheid van de transporteur. Het bedrijf heeft zelf geen transportmiddelen. Het bedrijf kan er wel voor zorgen, dat de transporteurs de lading bij het vertrek vanaf de inrichting afdekken.
Indieners verzoeken voorschrift 8.2 te wijzigen.
16. Het bewerken van agrarische afvalstoffen is aangevraagd. De voorschriften 8.9 en 8.10 dienen te worden verwijderd.
17. In de voorschriften 11.3 en 11.4 wordt gesteld dat de breekactiviteiten pas een aanvang kunnen nemen nadat de hal gebouwd is. Indieners zijn van mening dat een andere voorziening die hetzelfde geluidsreducerend effect heeft ook toegepast mag worden.
18. Aanvrager maakt gebruik van tijdelijke werknemers. Het op de hoogte brengen van deze werknemers is in de praktijk onmogelijk en brengt veel kosten met zich mee. Indieners verzoeken om voorschrift 13.2 te wijzigen.

B. Ankor BV, [REDACTED] Winkelhaak 77 te Leidschendam

Deze bedenkingen kunnen als volgt worden samengevat.

19. Indiener maakt melding van de te verwachten toename van de stofoverlast veroorzaakt door de inrichting. Reeds nu is de overlast van stof op droge warme dagen onaanvaardbaar, ondanks preventieve maatregelen zoals sproeien. Door een maximale toename van de activiteiten met 80% zal dit probleem alleen maar toenemen. Auto's komen in een korte tijd onder een laag stof te zitten. Mensen in de directe omgeving ademen de lucht in met een aanzienlijke hoeveelheid stof van wellicht onduidelijke samenstelling. Indiener adviseert om de gestelde eisen aan de vergunning op het gebied van stofpreventie aanzienlijk te verzwaren.

C. Iemand die op grond van artikel 3:20.1.d van de Algemene wet bestuursrecht heeft verzocht zijn persoonlijke gegevens niet bekend te maken

Deze bedenkingen kunnen als volgt worden samengevat.

20. Indiener heeft bedenkingen tegen de uitbreiding van de inrichting vanwege de te verwachten stoftoename. Het proces van stofbeheersing is in de huidige situatie onvoldoende. Volgens indiener is het vrijkomen van zeer fijne stof van onduidelijke - gevaarlijke - samenstelling schadelijk voor mens en dier.

D. Iemand die op grond van artikel 3:20.1.d van de Algemene wet bestuursrecht heeft verzocht zijn persoonlijke gegevens niet bekend te maken

Deze bedenkingen kunnen als volgt worden samengevat.

21. Het betreffende bedrijf kenmerkt zich door een hoge geluidsproductie door met name de werkzaamheden die buiten plaatsvinden. Het plaatsen van een muur zal onvoldoende effect hebben indien de opslag, de overslag en het intern transport in de buitenlucht en boven het maaiveld in de hoogte plaatsvindt. Indiener stelt voor om de op- en overslag uitsluitend binnen te laten plaatsvinden.
22. Voor eventuele tijdelijke opslag buiten dient een maximale hoogte te worden aangegeven.
23. De zware transporten veroorzaken beschadigingen aan het wegdek en aan het wegmeubilair.
24. De transporten zorgen voor geluidsoverlast.
25. De veiligheid voor de fietsers en (overstekende) voetgangers wordt door de transporten in gevaar gebracht.

E. BV Technisch Bureau Massier, Winkelhaak 71 te Leidschendam

Deze bedenkingen kunnen als volgt worden samengevat.

26. De toegestane geluidsproductie tijdens de piekuren (70 dB(A)) veroorzaakt overlast.
27. De aangevoerde hoeveelheden dienen volgens indiener zodanig snel verwerkt te worden dat de bergen puin niet boven de afschermdende schutting uitkomen.

28. Er dient een afdoende sproeiinstallatie te worden aangelegd.
29. Er dient een hogere erfafscheiding te worden aangelegd.
30. Volgens de indiener mag er op de afvalberg niet met shovels worden gewerkt.
31. De omliggende wegen dienen gespreoid te worden.
32. De gestelde eisen zoals in de ontwerp-beschikking vermeld dienen te worden nageleefd.

Algemeen toetsingskader

Provinciaal beleid

Het provinciaal afvalstoffenbeleid is vastgelegd in het Milieubeleidsplan 1995-1999, dat op 17 februari 1995 door Provinciale Staten is vastgesteld en vanaf 1 maart 1995 van kracht is. Een eerste partiële wijziging van het Milieubeleidsplan 1995-1999 is op 14 maart 1997 vastgesteld. Op 19 december 1997 hebben Provinciale Staten van Zuid-Holland besloten de geldingsduur van het Milieubeleidsplan 1995-1999 met twee jaar te verlengen, tot 1 maart 2001.

Het afvalstoffenbeleid is in algemene zin gericht op het reduceren van het afvalaanbod, het stimuleren van hergebruik en nuttig toepassen van afvalstoffen en tenslotte het milieuhygiënisch zo verantwoord mogelijk verwerken van afvalstoffen die niet hergebruikt of nuttig toegepast kunnen worden.

Om de mogelijkheden voor hergebruik en nuttige toepassing van afvalstoffen te vergroten is, naast scheiding aan de bron, een verdere scheiding bij bewerkingsinrichtingen van nog ongesorteerde afvalstromen noodzakelijk. Daarbij dient een zodanige bewerking plaats te vinden dat kwalitatief geschikte secundaire grondstoffen worden geproduceerd en de hoeveelheid definitief te verwijderen afvalstoffen (verbranden en storten) wordt geminimaliseerd.

Toetsing aan het provinciaal beleid

De activiteiten in de inrichting betreffen het sorteren van de aangeboden afvalstoffen in herbruikbare fracties en niet-herbruikbare fracties. De gesorteerde fracties te weten: hout, puin en puingranulaten, metaal, karton, zeezand, dakgrind, kga en asbest, groenafval en kunststoffen worden afgevoerd naar recyclingbedrijven en/of metaalhandel, papierhandel, kga-inzamelaars, composteringsinrichtingen, toepassingen in de wegenbouw. De niet-herbruikbare fracties worden afgevoerd naar een erkende eindverwerker.

Aangezien de bewerking van de afvalstoffen in de inrichting de mogelijkheid tot hergebruik en nuttige toepassing bevordert, achten wij de gevraagde activiteit in overeenstemming met het provinciale beleid.

Milieuhygiënische aspecten

Gezien de locatie van de inrichting en de aard van de activiteiten, kunnen de volgende milieuonderdelen worden beïnvloed: lucht (verbrandingsgassen, stof en geur), geluid, bodem, veiligheid, afvalwater en energieverbruik. In het navolgende zullen deze aspecten afzonderlijk aan de orde worden gesteld.

Lucht (verbrandingsgassen en stof)

In deze vergunning zijn ter voorkoming van stofverspreiding diverse voorschriften opgenomen, onder andere ten aanzien van de op- en overslag en het transport van afvalstoffen en de bevochtiging van het berijdbare gedeelte van het terrein. Verspreiding van materiaal buiten de inrichting wordt daarnaast beperkt door de stuifgevoelige fracties op te slaan tussen keerwanden van voldoende hoogte.

Bij droog weer en/of harde wind wordt het terrein en de afvalstoffen indien nodig besproeid met (mobiele landbouw)sproeiers.

Indien ondanks alle maatregelen stofverspreiding niet kan worden voorkomen, dienen de werkzaamheden in de inrichting terstond te worden gestaakt.

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

Lucht (geur)

Uitgangspunt van het geurbeleid is het voorkomen van geurhinder. Primair dient te worden bepaald of de emissies van een activiteit of van een bedrijf hinder (kunnen) veroorzaken. Indien geen hinder voorkomt, of wordt verwacht, worden geen (aanvullende) maatregelen in de vergunning opgenomen.

Indien wel hinder voorkomt (of bij nog te realiseren activiteiten redelijkerwijs verwacht kan worden) wordt het ALARA-beginsel (As Low As Reasonable Achievable) toegepast. Een en ander houdt in dat aan de vergunning voorschriften verbonden worden die de grootst mogelijke bescherming bieden tegen de gevolgen voor het milieu, tenzij dat redelijkerwijs niet kan worden gevergd.

Uiteindelijk wordt door het bevoegd bestuursorgaan, in casu ons college, een zogenaamd 'acceptabel hinderniveau' vastgesteld, hetgeen in vergunningen wordt vastgelegd door middel van de bijbehorende maatregelen (middelvoorschriften).

Naar aanleiding van de informatie omtrent de te accepteren afvalstoffen en de verwerking daarvan merken wij het volgende op.

1. De bestaande bedrijfssituatie heeft tot op heden geen noemenswaardige aanleiding gegeven tot geurhinder in de omgeving.
2. Er vindt uitbreiding plaats van de hoeveelheid te verwerken bouw- en sloopafval, alsmede een uitbreiding van het terrein. Tevens zal er op het buitenterrein maximaal 2.500 ton/jaar veegvuil worden opgeslagen.
3. Swill en gft worden niet op de inrichting aangevoerd.

Gelet op vorenstaande is ons inziens, ondanks een toename in de verwerkingscapaciteit, de kans op het optreden van geurhinder nihil. Met betrekking tot dit laatste is één kanttekening te maken, namelijk ten aanzien van veegvuil en agrarisch afval met organische bestanddelen wat naar onze mening geurverspreidende componenten bevat. In de vergunning is voorgescreven dat deze producten binnen 48 uur na binnenkomst in de inrichting (met uitzondering van zondagen en algemeen erkende feestdagen) moeten worden afgevoerd. Indien wij gegronde klachten ontvangen betreffende geurhinder die terug te voeren zijn op de opslag van agrarisch afval en/of veegvuil, dient dit afval uiterlijk binnen 24 uur, uit de inrichting te worden verwijderd. Daarmee, en met het vastleggen van de maximale verwerkingscapaciteit, opslaghoeveelheden en relevante randvoorwaarden met betrekking tot de bedrijfsvoering is het acceptabele hinderniveau vastgelegd en zien wij, met uitzondering van vorengenoemde beperking, geen aanleiding om in aanvulling op de aanvraag verdere geurbeperkende maatregelen voor te schrijven.

Geluid

Coöperatieve Vereniging ECO is gevestigd op het bedrijventerrein Westvliet aan de Waterpas 100 te Leidschendam. Op het terrein van de inrichting worden afvalstoffen op- en overgeslagen en bewerkt.

In de vigerende vergunning van april 1995 (kenmerk DWM/94711) is het breken van puin met een puinbreker als activiteit toegestaan. De voor de aanvraag relevante woningen liggen aan de Winkelhaak en de Westvlietweg. Aan de noordwestzijde, direct grenzend aan de inrichting is een bedrijfswoning gelegen. Aanvrager heeft bij brief van 23 november 1999 aangegeven dat de bedrijfswoning is gesloopt.

De inrichting is in werking van maandag tot en met zaterdag van 07.00 tot 19.00 uur. De aan- en afvoer van de afvalstoffen geschiedt door middel van maximaal 75 vrachtwagens per dag. Aangevoerde vrachten ongesorteerd afval worden gelost in de voorsorteerhal, waarna de sortering plaatsvindt. Alle puin zal binnen de grenzen van de inrichting worden gebroken met behulp van een mobiele puinbreker. Deze puinbreker zal niet permanent op de inrichting aanwezig zijn. De breker zal circa 65 dagen per jaar gedurende maximaal 8 uur per dag gebruikt gaan worden. Rondom de inrichting wordt een scherm opgesteld van 3 m hoog. In de akoestische rapporten behorende bij de aanvraag (kenmerk W.98.1134.C, d.d. 29 december 1998 en W.98.1134.N001, d.d. 4 mei 1999, opgesteld door DGMR raadgevende ingenieurs BV) zijn de geluidsbelastingen aangegeven zoals deze ontstaan bij de woningen onder maximaal representatieve bedrijfsomstandigheden. De brekerinstallatie vormt hierin de meest dominante geluidsbron. Zonder geluidsreducerende maatregelen aan de brekerinstallatie is de equivalente geluidsbelasting bij diverse woningen hoger dan 55 dB(A). Deze geluidsbelasting is ruim hoger dan de in de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening (publicatie van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM) oktober 1998) aanbevolen richtwaarde van 50 dB(A) voor de dagperiode, geldend voor een woonwijk in de stad.

In het akoestisch onderzoek is tevens onderzocht welke maatregelen noodzakelijk zijn om aan de normstelling uit de Handreiking te kunnen voldoen. In het akoestisch rapport (kenmerk W.98.1134.N001) wordt voorgesteld de breekactiviteiten onder te brengen in een hal. Op basis van de conclusies uit beide rapporten is door de Coöperatieve vereniging ECO een nieuw te bouwen hal aangevraagd. Deze nieuwe hal is beschreven in de aanvraag en opgenomen op de plattegrondtekening met nummer 02058r; tevens is de bouwtekening van de nieuw te bouwen hal opgenomen in bijlage 7 van de aanvraag. Door de brekeractiviteiten uit te voeren in de hal zal de geluidsbelasting op de meest kritische woning Westvlietweg 74b worden teruggebracht tot onder de aanbevolen richtwaarde. Tevens heeft de hal een afschermende werking voor de andere geluidsbronnen. Aangezien de hal als maatregel noodzakelijk is om te kunnen voldoen aan de normstelling zijn wij dan ook van mening dat de breekactiviteiten binnen in de hal moeten plaatsvinden. De geluidsbelasting mag tijdelijk, tot maximaal zes maanden na het in werking treden van de vergunning of eerder tot het moment waarop de hal voor de brekeractiviteiten in gebruik genomen kan worden, gelijk zijn aan de geluidsbelasting zonder de voorgestelde voorzieningen. Deze periode van zes maanden na het in werking treden van de vergunning moet benut worden voor het treffen van de in de aanvraag genoemde geluidsreducerende voorzieningen.

De maximale geluidsniveaus L_{max} op de diverse woningen worden veroorzaakt door activiteiten in de sorteerhal en door de puinbreekactiviteiten. Uit de hiervoor genoemde akoestische rapportages blijkt dat ter plaatse van de woningen met toepassing van de voorgestelde geluidsreducerende voorzieningen maximale geluidsniveaus optreden van ten hoogste 70 dB(A) in de dagperiode.

Deze waarden zijn gelijk of lager dan de volgens de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening aanbevolen grenswaarde van 70 dB(A) voor deze periode. In het akoestisch onderzoek is verder onderzocht wat de geluidsbijdrage is van het vrachtverkeer zoals dit van en naar de inrichting over de Waterpas rijdt. Uit de rapportage blijkt dat de geluidsniveaus ter plaatse van de woningen ten hoogste 40 dB(A) bedragen. Dit betekent dat de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) zoals bedoeld door de Minister van VROM in haar brief MBG96006131 van 29 februari 1996 niet wordt overschreden.

Bodembescherming

In deze vergunning wordt ten aanzien van bodembescherming uitgegaan van de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). Uitgangspunt hierbij is het bereiken van een beschermingsniveau, waarbij kan worden gesproken van een verwaarloosbaar risico op significante bodemverontreiniging (bodemrisicocategorie A). Uitgangspunt van de NRB is, dat de te kiezen bodembeschermingsmaatregelen in verhouding moeten staan tot het risico dat de betrokken activiteit oplevert voor de functionele eigenschappen van de bodem (bodemrisicobenadering, stand der techniek/ALARA). De NRB geeft aan dat preventieve maatregelen en voorzieningen verreweg te prefereren zijn boven maatregelen die verspreiding van verontreinigingen in de bodem signaleren.

Toetsing aan de NRB

Volgens de aanvraag vinden alle activiteiten met afvalstoffen plaats op een vloestofdichte verharding. De bedrijfsloods is voorzien van een asfaltvloer en het buitenterrein is verhard met asfalt. De nieuw te bouwen hal krijgt een asfaltvloer. Incidenteel aangetroffen afvalstoffen (asbest en gevaarlijk afval) in vrachten bouw- en sloopafval worden opgeslagen in vloestofdichte containers. In de voorschriften van deze vergunning is aangegeven dat afvalstoffen, al dan niet be- of verwerkt, uitsluitend mogen worden gelost of opgeslagen op een vloestofdichte vloer of in vloestofdichte containers. De verharding moet zodanig zijn aangelegd dat afstromend water niet in de bodem kan geraken, maar wordt opgevangen in de bedrijfsriolering. Verder bepalen voorschriften welke maatregelen genomen moeten worden bij morsen en lekkages, de opslag van uitgesorteerde (ongewenste) stoffen, en de opslag van brandbare vloestoffen. De bovengrondse dieselolietank (inhoud 1.500 liter) en de daarbijbehorende (aflever)installaties, moeten zijn geïnstalleerd en voldoen aan de richtlijnen zoals die zijn vermeld in CPR 9-6. Door het voorschrijven van de CPR9-6 richtlijn wordt eveneens een beschermingsniveau bereikt dat vergelijkbaar is met een categorie 1-voorziening conform NRB.

De bodemrisicobepaling en het voorzieningenniveau uit de NRB, uitgaande van een algemeen beschermingsniveau, zijn dan ook van toepassing. Het bewaren, bewerken en verwerken van de vergunde afvalstoffen dient te voldoen aan een categorie 1-opvangvoorziening volgens de systematiek van de NRB.

Uit de aanvraag kan niet worden opgemaakt of de vloestofdichte vloeren van bewezen kwaliteit zijn en als vloestofdicht kunnen worden aangemerkt. Om een en ander te beoordelen dienen de vloeren gekeurd te worden op vloestofdichtheid conform de CUR/PBV-aanbeveling 44. Hiertoe is een voorschrift in de vergunning opgenomen. Indien na de keuring blijkt dat de vloeren niet als vloestofdicht kunnen worden aangemerkt, dienen de vloeren alsnog vloestofdicht te worden gemaakt overeenkomstig het gestelde in de KIWA/PBV-Beoordelingsrichtlijn 2371

'Het vloeiستofdicht maken van beton' en de CUR/PBV-aanbeveling 65 'Ontwerp en aanleg van bodembeschermende voorzieningen'.

Uitvoering door middel van een vloeiستofdichte betonvloer of -verharding of het aanbrengen van een beschermlaag op een draagvloer van beton. De asfaltverharding dient vloeiستofdicht gemaakt te worden overeenkomstig het gestelde in de KfWA/PBV-Beoordelingsrichtlijn 2372 'Aanleg vloeiستofdicht asfalt/gietasfalt' (in voorbereiding). Indien - bij een mogelijke reparatie van de asfaltverharding - vorengenoemde beoordelingsrichtlijn nog niet gereed is, dient de aanvrager een plan over te leggen aan het regiohoofd.

Nulonderzoek van de bodem

Als nulsituatie - exclusief de uitbreiding - geldt de situatie zoals vastgelegd in het rapport 'Bodemonderzoek ter bepaling van de nulsituatie ter plaatse van een locatie aan het Laantje van Beck te Leidschendam', van Arnicon Milieukundig en Geotechnisch Adviesbureau te Nieuwerkerk aan den IJssel, rapportnummer C 94-053 van augustus 1994, waarin de kwaliteit van de bodem is bepaald. Dit rapport maakt deel uit van deze vergunning. Hoewel het nulonderzoek in 1994 is uitgevoerd beschouwen wij het rapport - gezien de aard van de activiteiten en de aanwezige voorzieningen - als representatief. Voor wat betreft de uitbreiding (2.800 m²) van de inrichting hebben wij in deze vergunning een zogenaamd nulsituatieonderzoek voorgeschreven, waarmee de huidige bodem- en grondwaterkwaliteit dient te worden vastgesteld.

Bij beëindiging van de inrichting alsmede voordat de geldigheidsduur van de vergunning verstrijkt dient, op grond van de voorschriften, een dergelijk bodemonderzoek te worden herhaald zodat duidelijk wordt of de activiteiten in de inrichting na vergunningverlening tot bodemverontreiniging hebben geleid.

Veiligheid

In de vergunning wordt ten aanzien van de opslag van gevaarlijke stoffen en brandbare vloeiستoffen verwezen naar richtlijnen die zijn uitgevaardigd door de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen (CPR 15-1). De CPR (15-1) heeft in opdracht van de Ministers van Sociale Zaken en Werkgelegenheid, Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, Binnenlandse Zaken en Verkeer en Waterstaat, richtlijnen opgesteld ter voorkoming en beperking van de gevaren die verbonden zijn aan het gebruik van en omgaan met gevaarlijke stoffen. Bij toepassing van deze richtlijnen wordt de veiligheid bij het omgaan met gevaarlijke stoffen zo goed mogelijk gewaarborgd. Daarom wordt in de vergunning naar deze richtlijnen verwezen. Verder worden eisen gesteld aan de aanwezigheid, het onderhoud en de keuring van de door de brandweer voorgeschreven blusmiddelen. Daarnaast zijn stringente voorschriften gesteld aan de stofdichte opslag van asbest en asbesthoudende afvalstoffen die, ondanks de inspectie van de aangevoerde afvalstoffen, onverhoopt als ongewenste stoffen in het bouw- en sloopafval worden aangetroffen. Tevens is een omheining of anderszins afdoende voorziening voorgeschreven om toegang door onbevoegden te voorkomen. Dankzij voornoemde maatregelen en voorzieningen kan de veiligheid in de omgeving van de inrichting, ongeacht de werkzaamheden in de inrichting, in voldoende mate worden gewaarborgd.

Afvalwater

Vanuit de inrichting wordt hemelwater van de daken via een separaat schoonwaterriool afgevoerd naar het oppervlaktewater. Het afvalwater afkomstig van het bedrijfsterrein wordt via een bedrijfsriolering via een bezinkbak en olie/waterafscheider op het gemeentelijk riool geloosd. Het afvalwater van toilet en douche wordt eveneens op het gemeentelijk riool geloosd.

In het kader van onder andere een goed rioolbeheer is het van belang om eisen te stellen aan de kwaliteit van het op het riool te lozen afvalwater. Ten eerste moet de kwaliteit van het afvalwater zodanig zijn, dat het materiaal van de riolering en dergelijke niet wordt aangetast. Ten tweede mag de kwaliteit van het afvalwater geen belemmering vormen voor het zuiveringsproces van de ontvangende rioolwaterzuiveringsinstallatie. Ten derde is de kwaliteit van het afvalwater van belang in het kader van de bescherming van het ontvangende oppervlaktewater. Vorenstaande is vastgelegd in de vangnetbepaling, opgenomen in de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer (Staatscourant 59). Deze Instructieregeling lozingsvoorschriften vloeit voort uit artikel 8.45 van de Wet milieubeheer. De vangnetbepaling wordt geacht standaard deel uit te maken van de voorschriften die in het kader van de Wet milieubeheer aan lozingen moeten worden gesteld. Het betreft hier de basisvoorwaarde waar elke lozing op het riool aan moet voldoen. Daarnaast moet het bevoegd gezag deze bepaling aanvullen met op de bedrijfssituatie en de lokale situatie toegesneden voorschriften, waarbij naast bescherming van het openbaar riool ook de bescherming van het oppervlaktewater en de zuiveringstechnische werken dient te worden geregeld.

Voor de lozing van onderhavige inrichting is een vergunning krachtens de Wvo verleend, zodat de lozingsvoorschriften van deze Wm-vergunning zich kunnen beperken tot de bescherming en doelmatige werking van het riool en de bescherming van de kwaliteit van het rioolslib. De vangnetbepaling is hierop aangepast.

Energieverbruik

Sinds de invoering van de Wet milieubeheer is het mogelijk in een vergunning voorschriften op te nemen met de bedoeling een vermindering van het energiegebruik te bewerkstelligen. Met dat oogmerk zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen die de vergunninghouder verplichten een energiebalans bij te houden en eenmaal per twee jaar een energieplan op te stellen. In dit energieplan moet onder meer worden aangegeven welke (preventieve) maatregelen er worden genomen om het energieverbruik van/in de inrichting terug te dringen, respectievelijk zo laag mogelijk te houden.

Behandeling adviezen en bedenkingen

Ten aanzien van de ingebrachte bedenkingen merken wij het volgende op.

Ad 1

In principe dienen de geaccepteerde en de afgevoerde partijen gewogen te worden - door middel van een eigen weegbrug - nabij de ingang. Indien de weegbrug tijdelijk buiten gebruik is, dient in overleg met de afdeling Handhaving naar een oplossing te worden gezocht.

Wij zien geen aanleiding om het voorschrift te schrappen.

Ad 2

Omdat er binnen de inrichting onvoldoende archiefruimte aanwezig is voor het opbergen van de gehele administratie hebben wij voorschrift 3.10 in onderstaande zin gewijzigd.

- 3.10 De administratie van de registratie over de afgelopen twaalf maanden dient binnen de inrichting aanwezig te zijn. De administratie van de registratie over de andere jaren dient op het hoofdkantoor aanwezig te zijn.

Ad 3

De verwijzing in voorschrift 2.6 naar voorschrift 4.9 is niet juist. In voorschrift 2.6 moet verwezen worden naar voorschrift 4.13. In de beschikking hebben wij een en ander aangepast.

Ad 4

De opslag van gevaarlijke afvalstoffen is geregeld in de CPR 15-1. De maximale hoeveelheid afvalstoffen (inclusief verpakkingen) die volgens deze richtlijn mag worden opgeslagen is 10 ton. Omdat de richtlijn uitgaat van een gewichtsmaat en niet van een inhoudsmaat handhaven wij dit voorschrift.

Ad 5

Wij zijn tegemoet gekomen aan de bedenkingen en hebben voorschrift 4.11 in onderstaande zin aangepast.

- 4.11 Asbest(houdend) afval moet minimaal éénmaal per jaar worden afgevoerd naar een daartoe bevoegde verwerkingsinrichting.

Ad 6

Wij zijn van mening dat een maximale opslagcapaciteit van 400 m³ toereikend is voor de inrichting. De opslagcapaciteit is een verdubbeling van de huidige vergunde opslagcapaciteit voor hout. Indien er een stagnatie in de afzet optreedt dient de vergunninghouder te handelen conform voorschrift 13.15.

Ad 7

De genoemde sanering heeft plaatsgevonden op de naastgelegen kadastrale percelen nrs. 1173 en 1174. Deze twee percelen zijn niet opgenomen in de vergunning-aanvraag.

Hierdoor blijft voorschrift 5.1, waarin wordt gevraagd om een nulsituatie van de bodem ter plaatse van de uitbreiding vast te stellen, ongewijzigd.

Ad 8

Om de voorschriften voor de verschillende processen te verduidelijken hebben wij de volgorde van de voorschriften uit Hoofdstuk 6 gewijzigd en tevens gekoppeld aan het sorteerproces dan wel breekproces. De in de ontwerp-beschikking genoemde voorschriften 6.7 en 6.17 zijn komen te vervallen en de voorschriften 6.2, 6.15 en 6.18 zijn aangepast.

Ad 9

Het doel van het afzeven van steenachtig materiaal is een groot deel van de verontreinigingen uit het materiaal te verwijderen, waarmee een schoner product ontstaat. Bekend is dat met name de met PAK's verontreinigde fijne fractie door middel van afzeven effectief verwijderd worden uit het te breken bouw- en sloopafval.

Indien echter uit statistische gegevens van het bedrijf blijkt dat brekerzeefzand structureel voldoet aan de eisen van het Bouwstoffenbesluit mag het worden toegevoegd aan het product. Wij hebben op dit moment geen gegevens waaruit blijkt dat het brekerzeefzand van de inrichting aan deze eisen voldoet.

Ad 10

Wij zijn het met de indieners eens dat de genoemde fracties een te grote beperking zijn van de bewegingsvrijheid van de inrichting. Het is voor ons van belang dat het hergebruik en de nuttige toepassingen gestimuleerd worden. Wij hebben dan ook besloten om voorschrift 6.7 te schrappen.

Ad 11

In de aanvraag is aangegeven dat het aangevoerde dakgrind en dakleer, indien noodzakelijk, op de inrichting wordt gescheiden in grind en dakleer. De in de bedenking genoemde installatie voor het scheiden van dakgrind en dakleer is niet aangevraagd. Gezien het feit dat deze werkwijze niet in de aanvraag is opgenomen is het voor ons in deze fase niet meer mogelijk om de installatie alsnog op te nemen in de beschikking.

Ad 12

Ten aanzien van homogene afvalstoffen merken wij op dat deze niet gesorteerd behoeven te worden. Voor wat betreft buffervoorraad kunnen wij geen uitzondering maken. Buffervoorraad dient gesorteerd te worden in de sorteeral.

In de aanvraag is aangegeven dat ongesorteerde afvalstromen in de hal worden gestort en handmatig en mechanisch worden voorgescheiden. Daarna wordt het restmateriaal gesorteerd met behulp van een zeef en leesband.

Wij zien geen aanleiding om voorschrift 6.14 van de ontwerp-beschikking (voorschrift 6.1 van de definitieve beschikking) aan te passen.

Ad 13

Voorschrift 6.18 van de ontwerp-beschikking (voorschrift 6.4 van de definitieve beschikking) over de afgescheiden steenachtige fractie hebben wij gedeeltelijk aangepast. In het aangepaste voorschrift worden minder eisen gesteld aan de steenachtige fractie.

Voor wat betreft de opmerking over de acceptatie van de eindverwerker merken wij het volgende op.

Het afvalstoffenbeleid is onder andere gericht op het stimuleren van hergebruik en nuttig toepassen van afvalstoffen en tenslotte het milieuhygiënisch zo verantwoord mogelijk verwerken van afvalstoffen die niet hergebruikt of nuttig toegepast kunnen worden conform de Stand der techniek.

Om bij een puinbreekinstallatie bruikbaar granulaat te produceren dient de steenachtige fractie zo min mogelijk verontreinigd te zijn met andere afvalstoffen.

In verband hiermee vinden wij het belangrijk om eisen te stellen aan de steenachtige fractie.

Ad 14

De sorteeractiviteiten moeten plaatsvinden op een vloestofdichte vloer. De vloeren moeten voldoen aan de eisen voor een opvangvoorziening categorie 1, zoals gesteld in de NRB. Hiermee wordt een 'verwaarloosbaar risico op bodemverontreiniging van enige relevantie bereikt' (bodemrisicocategorie A).

Een en ander houdt in dat de vloeistofdichte voorziening van bewezen kwaliteit dient te zijn inclusief 100% opvang en/of gecontroleerde vloeistofdichte afvoer. Het is niet mogelijk om door middel van monitoring in de vereiste bodemrisicocategorie A te komen. Wij zien dan ook geen aanleiding om de voorschriften 7.1 tot en met 7.10 aan te passen.

Ad 15

In het kader van deze vergunning is het niet mogelijk voorschriften te verbinden ten aanzien van de belading van de transportvoertuigen, die elders worden beladen en naar de inrichting rijden. Wij hebben voorschrift 8.2 dan ook conform de wens van de indieners van de bedenking aangepast. Het voorschrift is in die zin gewijzigd, dat het alleen van toepassing is voor transport vanaf de inrichting.

Ad 16

In de aanvraag heeft de aanvrager in bijlage 3, onder 'Lucht' over agrarisch afval het volgende aangegeven: "Het agrarisch afval wordt in de nieuwe hal gestort, opgeslagen, eventueel grof handmatig gesorteerd, opgebult en afgevoerd naar derden. De te composteren fractie wordt op het buitenterrein opgeslagen, dit betreft met name de houtige fractie".

Omdat volgens de aanvraag agrarisch afval eventueel handmatig gesorteerd wordt, hebben wij voorschrift 8.9 laten vervallen. Voorschrift 8.10 blijft ongewijzigd omdat composteren niet is aangevraagd en derhalve niet is toegestaan.

Ad 17

In het tot de aanvraag behorend akoestisch rapport (van DGMR raadgevende ingenieurs BV (kenmerk W.98.1134.c, d.d. 29 december 1998) wordt ons inziens terecht geconcludeerd dat er zonder het nemen van geluidsreducerende maatregelen niet voldaan kan worden aan de vigerende vergunning. In de aanvraag is opgenomen de brekeractiviteiten onder te brengen in een nieuw te bouwen hal. Deze nieuwe hal is beschreven in de aanvraag en opgenomen op de plattegrondtekening met nummer 02058r. Tevens is de bouwtekening van de nieuw te bouwen hal opgenomen in bijlage 7 van de aanvraag.

Verder is het geluidsreducerend effect van de nieuw te bouwen hal bepaald en meegenomen in het bij de aanvraag behorend akoestisch onderzoek.

In aanvulling op de aanvraag heeft het bedrijf bij brief van 6 mei 1999 (kenmerk 02058aav) expliciet aangegeven, dat ten aanzien van geluidsbeperkende maatregelen ten behoeve van de verwerking van bouw- en sloopafval de hal wordt gebouwd en dat er pas na het plaatsen van de hal voldaan kan worden aan de normstelling. Tevens wordt in de brief nogmaals verwezen naar de bouwtekening in de bijlage van de aanvraag. Een vergelijkbaar alternatief voor deze voorziening hebben wij binnen de daarvoor geldende termijn van 8 weken na ontvangst van de aanvraag (artikel 3:18 van de Awb) niet ontvangen, zodat met een wijziging in de te treffen geluidsbeperkende maatregelen in de huidige fase van de vergunningsprocedure te zeer afgeweken wordt van de grondslag van de aanvraag. Wij gaan er daarom van uit dat de hal conform deze bouwtekening gebouwd gaat worden.

De veronderstelling dat de brekeractiviteiten pas een aanvang kunnen hebben nadat de hal is gebouwd is onjuist. Om de aanvrager de gelegenheid te geven de voorgestelde maatregelen te treffen en de puinbrekeractiviteiten doorgang te laten vinden, staan wij tot maximaal zes maanden na het in werking treden van de nieuwe vergunning - of zoveel eerder als de hal voor de brekeractiviteiten in gebruik genomen kan worden - een hogere geluidsbelasting bij de woningen toe. Immers, in de vigerende vergunning is het breken van puin als activiteit reeds toegestaan.

Ad 18

Wij hebben voorschrift 13.2 aangevuld met de volgende tekst: "Alle tijdelijke werknemers binnen de inrichting moeten op de hoogte zijn met de in deze vergunning vermelde voorschriften die van toepassing zijn op de werkzaamheden die zij verrichten".

Ad 19

In de nieuwe situatie zullen de breekactiviteiten in een hal plaatsvinden. Hierdoor zal de stofoverlast naar verwachting aanmerkelijk minder worden dan volgens de huidige werkwijze.

Daarnaast wordt er binnen de inrichting een nieuwe sproeiinstallatie aangelegd waarmee ook de opslag van fijnkorrelig materiaal kan worden besproeid. Gezien de aangevraagde activiteiten en de voorgeschreven maatregelen om stofhinder tegen te gaan zien wij geen reden om de vergunning op dit punt aan te passen.

Ad 20

Conform behandeling bedenking 19.

Ad 21

De activiteiten met de hoogste geluidsproductie zoals de sorteerinrichting en de puinbreekactiviteiten gaan allen in pandig plaatsvinden. Tevens zullen de buitenactiviteiten afgeschermd worden door diezelfde gebouwen. De equivalente geluidsbelasting (L_{Aeq}) bij de woningen zal met de in de aanvraag voorgestelde geluidsreducerende maatregelen voldoen aan de in de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening (publicatie van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM), oktober 1998) aanbevolen richtwaarde van 50 dB(A) voor de dagperiode, geldend voor een woonwijk in de stad.

Ad 22

In voorschrift 6.21 hebben wij ten aanzien van de opslaghoogten buiten het volgende opgenomen: "De maximale hoogten van de buiten opgeslagen afvalstoffen staan aangegeven op de bij de aanvraag behorende tekening nr. 02058r". Dit betekent, dat de maximale hoogte varieert van 2,50 m tot 9,00 m.

Ad 23

De schade aan het wegdek en aan het wegmeubilair buiten de inrichting is geen aspect dat in het kader van de Wet milieubeheer kan worden meegenomen.

Ad 24

Het tot de aanvraag behorend akoestisch onderzoek met bijbehorend rapport (DGMR raadgevende ingenieurs bv, rapportnummer W.98.1134.c, d.d. 29 december 1998) bevat een onderzoek naar de geluidsbelasting bij de woningen ten gevolge van het vrachtverkeer van en naar de inrichting op de Waterpas.

Hieruit blijkt dat de geluidsniveaus ter plaatse van de woningen ten hoogste 40 dB(A) bedragen. Dit betekent dat de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) zoals bedoeld door de Minister van VROM in haar brief MBG96006131 van 29 februari 1996 niet wordt overscheden.

Ad 25

De veiligheid voor de fietsers en (overstekende) voetgangers is geen aspect dat in het kader van de Wet milieubeheer kan worden meegenomen.

Ad 26

Uit de bij de aanvraag behorende akoestische rapportages blijkt dat ter plaatse van de woningen met toepassing van de voorgestelde geluidsreducerende voorzieningen maximale geluidsniveaus (L_{max}) optreden van ten hoogste 70 dB(A) in de dagperiode. De maximale geluidsniveaus (L_{max}) zijn gelijk of lager dan de volgens de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening aanbevolen grenswaarde van 70 dB(A) voor deze periode en derhalve wordt geen ontoelaatbare overlast veroorzaakt. Hierbij zij opgemerkt dat deze geluidsniveaus veroorzaakt worden door activiteiten in de sorteerhal en door de brekerinstallatie en deze geluidsniveaus kortstondig optreden.

Ad 27

In voorschrift 6.21 hebben wij ten aanzien van de opslaghoogten buiten het volgende opgenomen: "De maximale hoogten van de buiten opgeslagen afvalstoffen staan aangegeven op de bij de aanvraag behorende tekening nr. 02058r". Het puindepot (gebroken en ongebroken puin) heeft een maximale hoogte van 9 m. Het depot wordt aan de zuid-west zijde begrensd door een muur van betonblokken (hoogte 3 m) en daarboven een winddoek (hoogte 2 m). Daarnaast wordt het puindepot voor een deel aan het oog onttrokken door de aanwezige sorteerhal (hoogte circa 10 m) en de nieuw te bouwen hal (hoogte 8 m).

Ad 28

Om stofhinder te voorkomen hebben wij onder hoofdstuk 8, Lucht, een aantal voorschriften opgenomen. In voorschrift 8.1 staat aangegeven dat de opslag, overslag en het bewerken van afvalstoffen zodanig moet plaatsvinden, dat geen stofhinder naar de omgeving kan optreden.

In vorengenoemd voorschrift hebben wij het voorkomen van stofhinder naar de omgeving als doel aangegeven. Om dit doel te bereiken kan een sproeiinstallatie worden ingezet.

In voorschrift 8.4 staat aangegeven dat het berijdbare gedeelte van het terrein ter voorkoming van stofvorming tijdig vochtig gehouden moet worden.

Ad 29

De bedenking luidt: "Het aanleggen van een hogere erfafscheiding". Aangezien de bedenking niet gemotiveerd is, is het voor ons onduidelijk wat de relatie is tussen de voorgestelde voorziening en de hinder. Gezien onze reacties op de overige bedenkingen zien wij geen aanleiding hierop in te gaan.

Ad 30

Het rijden met een shovel op of over de opslag van puin is niet aangevraagd en in het tot de aanvraag behorend akoestisch onderzoek niet meegenomen. Indien de desbetreffende bronhoogte ten opzichte van het lokale maaiveld groter wordt, zal naar ons oordeel de geluidsreductie ten gevolge van de afscherming door de gebouwen en de schermen afnemen en het geluidsniveau bij de woningen toenemen. Uit het oogpunt van geluidshinder is deze afwijking op de aangevraagde bedrijfsvoering onwenselijk en wordt derhalve door ons niet toegestaan. Hierbij zij opgemerkt dat de aanvraag met de hierin beschreven bedrijfsvoering en werkwijzen onderdeel gaan uitmaken van de milieuvergunning en dat wij zullen toezien op de juiste naleving van de vergunning.

Ad 31

Het sproeien van omliggende wegen is geen aspect dat in het kader van de Wet milieubeheer kan worden meegenomen. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen om stofhinder buiten de inrichting zoveel mogelijk tegen te gaan.

Ad 32

Het toezicht op de naleving van de gestelde voorschriften hebben wij opgedragen aan het hoofd van de regio West van de afdeling Handhaving van de directie Water en Milieu van de provincie Zuid-Holland.

Conclusie

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

Besluit

Gelet op het vorenstaande, hebben wij besloten aan Coöperatieve Vereniging ECO te Den Haag vergunning te verlenen voor een inrichting aan de Waterpas 100 te Leidschendam bestemd voor:

- I. het op- en overslaan, alsmede sorteren/scheiden van:
 - ongesorteerd bouw- en sloopafval (BSA);
 - niet-specifiek ziekenhuisafval;
 - kantoor- winkel- en dienstenafval (KWD);
 - agrarisch afval;
 - grof huishoudelijk afval (GHA);
 - dakafval.

- II. het breken van ongesorteerd bouw- en sloopafval (BSA).

- III. het uitsluitend op- en overslaan van:
 - veegvuil;
 - verontreinigde grond;
 - gecontamineerd bouw- en sloopafval.

Tevens wordt vergunning verleend voor de bovengrondse opslag (1.500 liter) van dieselolie met brandstofafgiftepomp.

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

Ingevolge artikel 8.16 van de Wm bepalen wij dat de voorschriften 5.6 tot en met 5.9 in werking blijven tot twaalf maanden na het moment dat deze vergunning haar geldigheid heeft verloren.

Hieraan verbinden wij de volgende voorschriften.

INHOUDSOPGAVE

1.0	BEGRIPPENLIJST, LIJST VAN AFKORTINGEN	19
2.0	ACCEPTATIE	24
3.0	REGISTRATIE	25
4.0	OPSLAG (ONGEWENSTE) STOFFEN	27
5.0	NULSITUATIE-METING VAN DE BODEM	28
6.0	BEDRIJFSVOERING	30
7.0	BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN	32
8.0	LUCHT	33
9.0	VEILIGHEID	34
10.0	BOVENGRONDSE OPSLAGTANK TEN BEHOEVE VAN VLOEIBARE AARDOLIEPRODUCTEN	35
11.0	GELUID	35
12.0	AFVALWATER	36
13.0	ALGEMEEN	37
14.0	VERWARMINGSINSTALLATIES GAS- EN/OF OLIEGESTOOKT IN STOOK- EN/OF OPSTELLINGSRUIMTEN	38

1.0 BEGRIPPENLIJST, LIJST VAN AFKORTINGEN

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- Agrarisch afval : afvalstoffen, die vrijkomen bij hoveniers- en plantsoenwerkzaamheden, bestaande uit hout, bladeren en boomstronken en afval afkomstig uit de tuinbouw, zoals folie, rolcontainerafval, glas, grond en plastics.
- Afvalstofcodelijst : de afvalstofcodelijst, die is opgenomen in de Handleiding afvalstofcode, 1995, die door het Ministerie van VROM met de gezamenlijke provincies is samengesteld voor bedrijfs- en huishoudelijk afval en auto-wrakken en die is uitgegeven door het LMA.
- Afvalstofcode : een zevencijferig nummer uit de afvalstoffen-codelijst, waarvan de eerste twee cijfers de categorie aanduiden, de volgende twee cijfers de hoofdgroep en het cijfer op de vijfde positie een subgroep en de laatste twee cijfers het volgnummer zijn van de concrete afvalstofnaam.
- Asfalt, teerhoudend : asfalt dat als bindmiddel teer bevat; meer dan 75 mg/kg d.s. PAK.
- Asfalt, niet teerhoudend : asfalt dat als bindmiddel bitumen bevat; minder dan 75 mg/kg d.s. PAK.
- Bedrijfsafval : alle afval dat vrijkomt bij bedrijven, instellingen, instituten enzovoorts, niet zijnde gevaarlijk afval.
- Bewaren : het tijdelijk opslaan van afvalstoffen (in afwachting van verdere verwerking en of verwijdering) met het oogmerk deze op een later tijdstip af te (doen) voeren.
- Bewerken : het uitvoeren van fysische of chemische handelingen met een (grond)stof, halffabrikaat of product, om de eigenschappen of samenstelling daarvan te veranderen. Bijvoorbeeld: sorteren, breken en steekvast maken.
- Bouw- en sloopafval : materiaal dat vrijkomt bij nieuwbouw, renovatie of afbraak van bouwkundige en civieltechnische werken en bij de betonaanmaak, onder meer bestaande uit:
- metselwerkpuin;
- betonpuin.

- Bouwstoffenbesluit** : Bouwstoffenbesluit bodem- en oppervlaktewateren-
bescherming (Staatsblad 567, 1995), besluit van
23 november 1995, houdende regels met betrekking
tot het op of in de bodem of in het oppervlaktewater
gebruiken van bouwstoffen. Wanneer in de ver-
gunning wordt verwezen naar het Bouwstoffen-
besluit en de bijlagen daarvan, dan zijn tevens van
toepassing de (toekomstige) aan het Bouwstoffen-
besluit gerelateerde ministeriële (vrijstellings-)
regelingen, zoals bijvoorbeeld de Vrijstellings-
regeling grondverzet, de Vrijstellingsregeling samen-
stellings- en immissiewaarden Bouwstoffenbesluit
(Staatscourant 126, 6 juli 1999) en de bijbehorende
bijlagen.
- Brekerzeefzand** : de fractie die bestaat uit steenachtige deeltjes met
een korrelgrootte tussen 0-10 mm en die verkregen
wordt bij het afzeven van een steenachtige fractie
van BSA vóór het breken.
- Categorie afvalstoffen** : een verzameling van afvalstoffen die qua aard en
samenstelling en/of hoedanigheid vergelijkbaar zijn.
- Dakafval** : bij sloop selectief verwijderd dakgrind en dakleer/
teermastiek, mogelijk met elkaar vermengd tot één
partij.
- Gecontamineerd bouw-
en sloopafval** : bouw- en sloopafval dat zodanig is verontreinigd,
bijvoorbeeld ten gevolge van bedrijfsactiviteiten, dat
be- of verwerking met de hoofdstroom van het regu-
liere bouw- en sloopafval niet milieuhygiënisch
verantwoord is, dan wel het teruggewonnen granu-
laat niet milieuhygiënisch verantwoord hergebruikt
kan worden. Te denken valt aan BSA dat is ver-
ontreinigd met olieproducten of roet (bijvoorbeeld
garagevloeren en schoorsteenkanalen).
- Gevaarlijke afvalstoffen** : afvalstoffen in de zin van het Baga van de Wet
milieubeheer.
- Grof huishoudelijk afval** : huishoudelijke afvalstoffen die naar aard en samen-
stelling of omvang zodanig afwijken dat deze apart
van huishoudelijk afval aan de inzameldienst
worden aangeboden.
- Hoogwaardige houtfractie** : de hoogwaardige houtfractie bestaat uit alle hout
dat niet onder de laagwaardige fractie valt.
Geschilderd hout, deuren, kozijnen enzovoorts
voorzien van hang- en sluitwerk en glas behoren
eveneens tot de hoogwaardige fractie.

- Kantoor-, winkel- en dienstenaafval : alle afval dat vrijkomt bij bedrijven, instellingen, instituten, enzovoort, niet zijnde gevaarlijk afval en bouw- en sloopafvalstoffen.
- Laagwaardige houtfractie : De laagwaardige houtfractie bestaat uit hardboard, zachtboard, geplastificeerde houtproducten, geïmpregneerd hout (verduurzaamd), spaanplaat, vezelplaat en hout dat langere tijd in het water heeft gestaan.
- LMA : Landelijk Meldpunt Afvalstoffen, Postbus 241, 3340 AE Woerden, telefoon (0348) 48 74 30, telefax (0348) 48 74 03.
- Niet-specifiek ziekenhuisafval : afval dat vrijkomt binnen verschillende afdelingen en ruimten van instellingen van de intra- en extramurale gezondheidszorg en niet in het Baga is aangewezen als gevaarlijk afval.
- Nulsituatie : de kwaliteit van de bodem ter plaatse van de inrichting op het moment van vergunningverlening.
- Onbrandbaar : onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064.
- Ongewenste afvalstoffen : afvalstoffen die niet mogen worden geaccepteerd, maar die incidenteel in reeds geaccepteerde vrachten worden aangetroffen.
- Opvangvoorziening categorie 1 : vloeistofdichte voorziening van bewezen kwaliteit met een vloeistofdicht afvoersysteem, opvangcapaciteit van 100% en een adequaat inspectie- en onderhoudsprogramma;
- : kasten of kluizen voor de opslag van gevaarlijke stoffen, uitgevoerd volgens de daarvoor geldende constructie-eisen (CPR 15-1).
- Sorteerinrichting : inrichting waar bouw- en sloopafval gesorteerd wordt in verschillende fracties, gericht op hergebruik.
- Sorteerzeefzand : de fractie 0-10 mm groot die vrijkomt bij het afzeven van bouw- en sloopafval vóór het sorteerproces.
- Veegvuil : afval dat door vegen wordt verzameld van straten, stoepen en pleinen.

- Vergunninghouder : degene die de inrichting drijft, waarvoor de vergunning is verstrekt; in casu op het moment van vergunningverlening Coöperatieve Vereniging ECO te Den Haag.
- Verontreinigde grond : categorie 1-grond volgens het Bouwstoffenbesluit.
- Verwijdering van bouw- en sloopafval : het totaal van handelingen met bouw- en sloopafval vanaf het moment van ontstaan tot en met de definitieve verwerking.
- Verwerken : alle handelingen met afvalstoffen.
- Vloeistofdichte vloer : een vloeistofdichte verharding die blijvend afwaterend is aangelegd en bestand is tegen de inwerking van de uit de opgeslagen materialen tredende vloeistoffen.

LIJST VAN AFKORTINGEN

- Hoofd van de regio : het hoofd van regio West van de afdeling Handhaving van de directie Water en Milieu van de provincie Zuid-Holland, Postbus 90602, 2509 LP Den Haag, telefoon (070) 441 66 11.
- Baga : Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen wet milieubeheer (Stb. 1993, 617).
- BSB : Bodemsanering in gebruik zijnde Bedrijfsterreinen.
- CPR 9-6 : Richtlijn van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen. 'Buiten-opslag van K3-producten in bovengrondse stalen tanks (0,2 tot 150 m³)'.
- CPR 15-1 : Richtlijn van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen. 'Opslag gevaarlijke stoffen in emballage'.
- CUR/PBV-aanbeveling 44 : Beoordelingscriteria van vloeistofdichte Voorzieningen (Stichting CUR, 1998).
- CUR/PBV-aanbeveling 65 : Ontwerp en aanleg van bodembeschermende voorzieningen. Uitvoering door middel van een vloeistofdichte betonvloer of -verharding of het aanbrengen van een beschermlaag op een draagvloer van beton.
- DIN ISO 3310 : Duitse Industrie Norm. Beoordeling van de gemiddelde korreldiameter met behulp van zeven.

dB(A)	Het geluidsniveau in decibellen, waarbij rekening is gehouden met het feit dat het menselijk oor gevoeliger is voor hoge dan voor lage tonen.
Kga	Klein gevaarlijk afval.
KIWA/PBV-Beoordelingsrichtlijn 2371	'Het vloeistofdicht maken van beton'.
KIWA/PBV-Beoordelingsrichtlijn 2372 (in voorbereiding)	'Aanleg vloeistofdicht asfalt/gietasfalt'.
L_{max}	(het maximale geluidsniveau). De beoordeling van geluidpieken geschiedt aan de hand van L_{max} . L_{max} is de hoogste aflezing van de geluidsmmeetapparatuur in de meterstand 'F' (Fast).
L_{Aeq}	Het equivalente geluidsniveau is een maat voor het fluctuerende geluid, waarbij het geluidsniveau wordt omgerekend tot een continu geluid met een gelijke energie als het discontinue geluid.
NEN	Norm van het Nederlands Normalisatie-instituut.
NEN 6411	Water bepaling van de pH.
NEN 6487	Water Titrimetrische bepaling van het gehalte aan sulfaat.
NEN 7089	Olieafscheiders en slibvangputten. Typeindeling, eisen en beproevingsmethoden.
NRB	Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten.
NVN	Nederlandse Voornorm (uitgave Nederlands Normalisatie-instituut).
PMV	Provinciale milieuverordening (Zuid-Holland).
Wm	Wet milieubeheer.

2.0 ACCEPTATIE

2.1 In de inrichting mogen, met inachtneming van de overige voorschriften van deze vergunning, de volgende afvalstoffen worden geaccepteerd:

I. het op- en overslaan, alsmede sorteren/scheiden:

- ongesorteerd bouw- en sloopafval (BSA);
- niet-specifiek ziekenhuisafval;
- kantine- winkel- en dienstenafval (KWD);
- agrarisch afval;
- grof huishoudelijk afval (GHA);
- dakafval.

II. het breken van ongesorteerd bouw- en sloopafval (BSA).

III. uitsluitend ten behoeve van op- en overslag:

- veegvuil;
- verontreinigde grond;
- gecontamineerd bouw- en sloopafval.

2.2 Gevaarlijke afvalstoffen (waaronder kga) mogen niet worden geaccepteerd. 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 conform het gestelde in voorschrift 4.2.

2.3 Asbest en/of asbesthoudende bestanddelen in bouw- en sloopafval mogen niet worden geaccepteerd. Met asbest gecontamineerd BSA moet apart worden opgeslagen, worden behandeld overeenkomstig de voorschriften 4.5 tot en met 4.12 en worden afgevoerd naar een erkende verwerker.

2.4 De in een geaccepteerde vracht aangetroffen overige ongewenste afvalstoffen moeten eveneens onmiddellijk uit de vracht worden verwijderd en naar soort gescheiden in een doelmatige verpakking worden opgeslagen. De opslag van deze stoffen moet geschieden conform het gestelde in voorschrift 4.3.

2.5 De vergunninghouder 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 vergunninghouder in overleg met de aanbieder van de betreffende partij maatregelen te treffen om herhaling te voorkomen.

2.6 In de vracht aangetroffen zakken met huishoudelijk afval dienen onmiddellijk uit de vracht te worden verwijderd en te worden opgeslagen overeenkomstig het gestelde in voorschrift 4.13.

- 2.7 Overeenkomstig de vergunningaanvraag mogen in de inrichting maximaal onderstaande hoeveelheden afvalstoffen geaccepteerd worden:
- 176.300 ton bouw- en sloopafval;
 - 22.400 ton KWD-afval;
 - 20.000 ton verontreinigde grond;
 - 5.000 ton agrarisch afval;
 - 2.500 ton veegvuil;
 - 1.200 ton niet-specifiek ziekenhuisafval;
 - 7.500 ton grof huishoudelijk afval.
- 3.0 REGISTRATIE
- 3.1 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde afvalstoffen het volgende moet worden vermeld:
- a. de datum van aanvoer;
 - b. de aangevoerde hoeveelheid (gewicht in kg);
 - c. een omschrijving van de aard en samenstelling;
 - d. naam en adres van herkomst;
 - e. naam en adres van de vervoerder;
 - f. afvalstofcode;
 - g. PMV-afvalstroomnummer/gevaarlijk afvalstroomnummer (indien van toepassing);
 - h. PMV-ontheffingsnummer (indien van toepassing).
- 3.2 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle uit de inrichting af te voeren afvalstoffen het volgende moet worden vermeld:
- a. de datum van afvoer;
 - b. de afgevoerde hoeveelheid (gewicht in kg);
 - c. een omschrijving van de aard en samenstelling;
 - d. de afvoerbestemming van de (rest)stoffen;
 - e. naam en adres van de vervoerder;
 - f. afvalstofcode;
 - g. PMV-afvalstroomnummer/gevaarlijk afvalstroomnummer (indien van toepassing);
 - h. PMV-ontheffingsnummer (indien van toepassing).
- 3.3 Van afvalstoffen die als gevolg van enig voorschrift in deze vergunning worden geweigerd dient, nadat zij zijn gewogen, voorzover mogelijk, een registratie te worden bijgehouden waarin staat vermeld:
- a. de aangeboden hoeveelheid (gewicht in kg);
 - b. naam en adres van de aanbieder;
 - c. naam en adres van de vervoerder;
 - d. de reden van de weigering;
 - e. afvalstofcode;
 - f. PMV-afvalstroomnummer/gevaarlijk afvalstroomnummer (indien van toepassing);
 - g. PMV-ontheffingsnummer (indien van toepassing).

- 3.4 Nabij de ingang van de inrichting moet een registratiepost aanwezig zijn. De hoeveelheid van de geaccepteerde en afgevoerde partijen afvalstoffen dient door weging - door middel van eigen weegbrug - te worden bepaald. De weegbrug waarvan gebruik wordt gemaakt moet overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geïjkt. Een rapport van de meest recente ijking moet op de inrichting aanwezig zijn.
- 3.5 De geregistreerde gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en gedurende ten minste drie jaar worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.
- 3.6 Binnen één maand na afloop van een kalenderkwartaal dient een overzicht te worden opgesteld over het voorgaande kalenderkwartaal met betrekking tot de gevraagde gegevens als bedoeld in de voorschriften 3.1, 3.2 en 3.3. Het overzicht dient aan het hoofd van de regio te worden opgestuurd.
- 3.7 Binnen één maand na ieder kalenderkwartaal dient ter afsluiting van dit kalenderkwartaal een inventarisatie van de in de inrichting op de laatste dag van het kwartaal fysiek aanwezige voorraad afvalstoffen en daaruit ontstane secundaire grondstoffen c.q. afvalstoffen plaats te vinden en te worden opgestuurd naar het hoofd van de regio.
Bij de registratie dient het volgende te worden geregistreerd:
1. een omschrijving van de aard en samenstelling van de opgeslagen afvalstoffen en secundaire grondstoffen;
 2. de opgeslagen hoeveelheid (in kg of m³);
 3. de datum, waarop de inventarisatie is uitgevoerd.
- Optredende verschillen tussen deze fysieke voorraad en de administratieve voorraad dienen te worden verklaard.
- 3.8 De wijze van registreren moet zodanig zijn dat eenvoudig inzicht kan worden verkregen in de gevraagde gegevens. Binnen één maand na het in werking treden van de vergunning moet de opzet van de registratie worden voorgelegd aan het hoofd van de regio.
- 3.9 De vergunninghouder is verplicht te werken volgens de in voorschrift 3.8 goedgekeurde opzet van de genoemde wijze van registreren. Wijzigingen in de opzet van de registratie moeten, voordat deze zijn doorgevoerd, schriftelijk ter goedkeuring worden voorgelegd aan het hoofd van de regio.
- 3.10 De administratie van de registratie over de afgelopen twaalf maanden dient binnen de inrichting aanwezig te zijn. De administratie van de registratie over de andere jaren dient op het hoofdkantoor aanwezig te zijn.
- 3.11 Van geweigerde partijen afvalstoffen moet direct, binnen 24 uur, melding worden gedaan aan het hoofd van de regio.

- 4.0 OPSLAG (ONGEWENSTE) STOFFEN
- 4.1 Aangevoerde vrachten afvalstoffen moeten worden gelost en/of opgeslagen op een blijvend vloestofdichte vloer.
- 4.2 De opslag van onverhoopt aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen, mag slechts naar soort gescheiden plaatsvinden in/op uitsluitend daarvoor bestemde vloestofdichte voorzieningen. Behoudens voor wat betreft de brandwerendheid, moet de opslag voldoen aan het gestelde in de hoofdstukken 5, 9, 11 en 12 van de versie van CPR 15-1 (maximaal 10 ton) die vigeerde tijdens het in werking treden van de vergunning.
- 4.3 De opslag van ongewenste geaccepteerde afvalstoffen zoals bedoeld in voorschrift 2.5, dient plaats te vinden in vloestofdichte containers of op een vloestofdichte vloer.
- 4.4 In de in voorschrift 4.2 genoemde containers mag in totaal niet meer dan 10 ton afval (inclusief verpakkingen) worden opgeslagen. Wanneer de maximaal toegestane opslaghoeveelheid is bereikt, dienen de bedoelde afvalstoffen overeenkomstig de daarvoor geldende wettelijke bepalingen te worden afgevoerd.
- 4.5 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 Warenbesluit asbest (15 augustus 1994, Stb. 674).
Het verpakte asbest(houdend) afval dient te worden opgeslagen in een afgesloten container of op een afgesloten opslagplaats.
- 4.6 Wanneer asbest(houdend) afval door vorm of formaat niet in de volgens voorschrift 4.5 genoemde verpakkingsmateriaal kan worden opgeslagen, dient het asbest in een afgesloten container te worden opgeslagen.
- 4.7 Transportfaciliteiten en handelingen met asbest(houdend) afval moeten zodanig zijn dat beschadiging van het verpakkingsmateriaal uitgesloten is.
- 4.8 De container, zoals bedoeld in de voorschriften 4.3 en 4.4, moet afgesloten zijn door middel van een slot of geplaatst zijn op een voor onbevoegden ontoegankelijke opslagplaats.
- 4.9 Binnen de inrichting zijn, behoudens de handelingen conform de voorschriften 4.7 en 4.8, verdere handelingen van enige aard met nog onverpakt asbest(houdend) afval verboden.

- 4.10 De afgesloten container en de afgesloten opslagplaats bedoeld in de voorschriften (4.5 en 4.6) waarin asbest en asbesthoudend afval is opgeslagen, dient op duidelijke wijze van onderstaande aanduidingen te worden voorzien:
'ASBESTHOUDEND AFVAL'
'BIJ ONDESKUNDIGE HANDELING KAN EEN VOOR DE GEZONDHEID SCHADELIJKE STOF VRIJKOMEN'
'ZAKKEN EN CONTAINER GESLOTEN HOUDEN'.
- 4.11 Asbest(houdend) afval moet minimaal eenmaal per halfjaar worden afgevoerd naar een daartoe bevoegde verwerkingsinrichting.
- 4.12 Indien verpakt asbest(houdend) afval uit het verpakkingsmateriaal komt dienen direct maatregelen te worden genomen om blootstellingsrisico's zoveel mogelijk te voorkomen, de wijze van verpakking dient te geschieden volgens de voorschriften 4.5 tot met 4.10.
- 4.13 De aangetroffen zakken met huishoudelijk afval en de daarmee te vergelijken bedrijfsafvalstoffen, moeten onmiddellijk worden verzameld en opgeslagen in een container. Deze dient nadat hij geheel gevuld is maar ten minste eenmaal per week te worden afgevoerd naar een daartoe bevoegde verwerkingsinrichting. In de inrichting mogen maximaal twee containers bestemd voor huisvuil aanwezig zijn.
- 4.14 De aanwezige hoeveelheid opgeslagen hout dient zoveel mogelijk door regelmatige afvoer te worden beperkt en mag nooit meer bedragen dan 400 m³.
- 4.15 Onderstaande stoffen moeten gescheiden worden bewaard en worden opgeslagen in een gesloten vloeistofdichte voorziening (bijvoorbeeld drums of ander vaatwerk). De opslag van de drums of ander vaatwerk moet op een vloeistofdichte voorziening plaatsvinden en tevens tegen inregenen zijn beschermd.
- motorolie (maximaal 200 liter);
 - diverse oliën (maximaal 60 liter);
 - koelvloeistof (maximaal 200 liter);
 - vetten (maximaal 60 liter);
 - ontvetter (maximaal 30 liter).

5.0 NULSITUATIE-METING VAN DE BODEM

- 5.1 Als nulsituatie - van de bestaande inrichting - geldt de situatie zoals vastgelegd in het rapport 'Bodemonderzoek ter bepaling van de nulsituatie ter plaatse van een locatie aan het Laantje van Beck te Leidschendam', van Arnicon Milieukundig en Geotechnisch Adviesbureau te Nieuwerkerk aan den IJssel, rapportnummer C 94-053 van augustus 1994. De in dit rapport vastgestelde kwaliteit van het grond en het grondwater wordt hiermee vastgelegd als nulsituatie voor het perceel Waterpas 100 te Leidschendam, met uitzondering van de uitbreiding van de inrichting met 2.800 m².

Uiterlijk drie maanden na het in werking treden van deze beschikking dient de nulsituatie van de bodem ter plaatse van de uitbreiding van de inrichting met 2.800 m² zoals is aangegeven in de aanvraag te zijn vastgesteld; de vaststelling van de nulsituatie dient te geschieden conform het protocol voor Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB (1993), uitgave Sdu.

- 5.2 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.
- 5.3 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.
- 5.4 De resultaten van de bemonstering en analyse ten behoeve van de bepaling van de nulsituatie (voorschrift 5.1) moeten na het bekend worden hiervan terstond worden overgelegd aan het hoofd van de regio.
- 5.5 Vóór beëindiging van het gebruik van de inrichting moeten, indien en voorzover door het hoofd van de regio noodzakelijk geacht, alle afvalstoffen, materialen en installaties van het terrein van de inrichting worden verwijderd en afgevoerd naar een daartoe bevoegde verwerkingsinrichting.
- 5.6 Uiterlijk drie maanden voordat het gebruik van de inrichting wordt beëindigd, alsmede voordat de geldigheidsduur van de vergunning verstrijkt, dient de vergunninghouder in overleg met het hoofd van de regio eventuele verontreiniging van de bodem te onderzoeken door middel van een representatieve bemonstering van de bodem ter plaatse, identiek aan de vaststelling van de nulsituatie (voorschrift 5.1).
- 5.7 Het hoofd van de regio dient minimaal vier werkdagen voordat de in voorschrift 5.6 bedoelde bemonstering plaatsvindt, schriftelijk in kennis te zijn gesteld van de datum en het tijdstip van de bemonstering.
- 5.8 De resultaten van de in voorschrift 5.6 bedoelde bemonstering en analyse moeten direct na het bekend worden hiervan worden overgelegd aan het hoofd van de regio.
- 5.9 Indien de in voorschrift 5.8 genoemde resultaten daartoe aanleiding geven, dienen nader door het hoofd van de regio aan te geven maatregelen ter bescherming en/of sanering van bodem te worden getroffen binnen een door hem gestelde termijn.

6.0 BEDRIJFSVOERING

Sorteerproces

- 6.1 Het sorteren van de geaccepteerde afvalstoffen moet in een sorteerhal plaatsvinden.
- 6.2 Het geaccepteerde afval moet tevens worden gescheiden, respectievelijk gescheiden worden gehouden. Minimaal de volgende fracties moeten worden uitgesorteerd: steenachtige fractie, houtfractie, sorteerzeefzand, kunststoffen, papier/karton, dakleer, dakgrind, groenafval, (non)ferro metalen en restfracties.
- 6.3 Sorteerveefzand kan worden hergebruikt indien het voldoet aan de eisen van het Bouwstoffenbesluit. Indien het sorteerveefzand niet voldoet aan de eisen van het Bouwstoffenbesluit dient het te worden afgevoerd naar een zeefzandreinigingsinstallatie of een andere daartoe vergunde verwerkingsinrichting.
- 6.4 De sortering dient zodanig te zijn uitgevoerd, dat de steenachtige fractie bestaat uit betonpuin, metselwerkpuin, gemengd puin en/of gebroken verhardingsmateriaal
De steenachtige fractie mag maximaal 1% (m/m) papier, hout, metalen en ander licht materiaal bevatten.
- 6.5 De houtfracties mogen niet zijn vermengd met andere (afval)stoffen zoals kunststoffen, textiel, zand, puin, grond, dakbedekking en papier.
- 6.6 De afgescheiden fractie kunststoffen moet uitsluitend bestaan uit PVC, PE en PP en dient vrij te zijn van chemische verontreinigingen en andere producten/materialen, zoals polyester, folies, slangen etcetera. De afgescheiden kunststoffractie dient schoon te worden afgezet naar de kunststofverwerkende industrie ten behoeve van de kunststofrecycling.
- 6.7 De maximale hoeveelheid opgeslagen afvalstoffen mag totaal niet meer dan 11.500 m³ bedragen, waarvan 7.500 m³ in buitenopslag en 4.000 m³ in binnenopslag. De maximale hoogten van de buiten opgeslagen afvalstoffen staan aangegeven op de bij de aanvraag behorende tekening nr. 02058r.

Breekproces

- 6.8 Het breken van afval met behulp van een puinbreekinstallatie dient in een hal plaats te vinden.
- 6.9 De puinbreekinstallatie dient te beschikken over de benodigde zeven en tenminste over een installatie om hout, metaal, kunststof en ander licht materiaal af te scheiden van het puin.

- 6.10 De steenachtige fractie van het bouw- en sloopafval dient voordat het feitelijk breekproces plaatsvindt, door middel van een zeefinstallatie (voorzeven), te worden ontdaan van het aanhangende zand/grond (0-10 mm). Dit zeefmateriaal (het brekerzeefzand) dient te worden opgeslagen op een vloeistofdichte vloer en overeenkomstig de daarvoor geldende wettelijke bepalingen worden afgevoerd.
- 6.11 De steenachtige fractie van het bouw- en sloopafval en het asfalt mogen niet met elkaar worden gemengd. De genoemde stoffen dienen tevens gescheiden te worden opgeslagen.
- 6.12 Het gebroken asfaltpuin mag niet met andere (afval)stoffen worden gemengd, moet gescheiden van de overige fracties op een vloeistofdichte vloer worden opgeslagen en moet volgens de daartoe geldende wettelijke bepalingen worden afgevoerd.
- 6.13 De puinbreekinstallatie dient zodanig te worden uitgevoerd dat het eindproduct slechts bestaat uit de steenachtige fractie van het bouw- en sloopafval. Het puingranulaat moet ontdaan zijn van papier, hout, metalen, kunststoffen en brekerzeefzand. Brekerzeefzand dat is afgezeefd en geanalyseerd en valt onder categorie 1 van het Bouwstoffenbesluit mag worden toegevoegd aan het steenachtige product van de breekinstallatie.
- 6.14 Behoudens het gestelde in voorschrift 6.13 is het opmengen van brekerzeefzand met andere afvalstoffen of reststoffen niet toegestaan.
- 6.15 De puinbreekinstallatie dient te worden gereinigd, wanneer hij voorafgaande aan het breken van de steenachtige fractie van het bouw- en sloopafval, gebruikt is voor het breken van asfalt.

Dakgrind en dakafval

- 6.16 Dakgrind mag niet worden gebroken of gemengd worden met andere afvalstoffen.
- 6.17 Het bewerken van dakafval dient beperkt te blijven tot het handmatig of met een kraan verwijderen van grove stukken dakleer die zich in een partij dakafval bevinden.
- 6.18 Zowel het dakgrind als het dakleer moeten gescheiden worden afgevoerd naar een vergunninghouder voor de verwerking van dit afval.

- 7.0 BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN
- 7.1 Alle activiteiten met afvalstoffen dienen plaats te vinden op vloeistofdichte vloeren die voldoen aan de eisen voor een opvangvoorziening categorie 1, zoals gesteld in de NRB.
- 7.2 Voor de aanleg van de vloeistofdichte asfaltvloer (categorie 1, zoals gesteld in de NRB) in de nieuw te bouwen hal dient uiterlijk één maand na het in werking treden van de vergunning een ontwerp ter goedkeuring te worden overgelegd aan het hoofd van de regio. Indien op het moment van het overleggen van het ontwerp de in voorbereiding zijnde KIWA/PBV-Beoordelingsrichtlijn 2372 in werking is getreden, dient het ontwerp te voldoen aan deze richtlijn.
- 7.3 Het hoofd van de regio laat binnen twee maanden nadat het verzoek om goedkeuring is ontvangen weten of hij met het ontwerp kan instemmen.
- 7.4 Om aan te tonen of de vloeistofdichte vloeren voldoen aan de eisen ten aanzien van vloeistofdichtheid zoals gesteld in de NRB dient binnen drie maanden na het in werking treden van deze vergunning een inspectie op basis van CUR/PBV-aanbeveling 44 te worden verricht.
- 7.5 De resultaten van de onder voorschrift 7.4 bedoelde inspectie dienen binnen één maand na het bekend zijn te worden overgelegd aan het hoofd van de regio.
- 7.6 Indien blijkt dat op basis van de inspectie de vloer niet als vloeistofdicht kan worden aangemerkt dient de vloer binnen 6 maanden na inwerkingtreding van deze vergunning vloeistofdicht te worden gemaakt overeenkomstig het gestelde in KIWA/PBV-beoordelingsrichtlijn 2371 en CUR/PBV-aanbeveling 65.
- 7.7 Binnen drie maanden na inwerkingtreding van deze vergunning dient vergunninghouder een inspectieprogramma voor de vloeistofdichte vloeren ter goedkeuring aan te bieden aan het hoofd van de regio. In het inspectieprogramma dient het volgende te zijn uitgewerkt:
- welke voorzieningen geïnspecteerd worden;
 - de inspectiefrequentie;
 - de wijze van inspectie (visueel, monsternamen, metingen etcetera);
 - 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 zullen worden ondernomen.
- 7.8 Binnen drie maanden na inwerkingtreding van deze vergunning dient vergunninghouder een onderhoudsprogramma voor de vloeistofdichte vloeren ter goedkeuring aan te bieden aan het hoofd van de regio.

In het onderhoudsprogramma dient het volgende te zijn uitgewerkt:

- welke voorzieningen onderhouden worden;
- de onderhoudsfrequentie;
- waaruit het onderhoud bestaat;
- wie het onderhoud uitvoert;
- welke middelen voor het onderhoud nodig zijn;
- budgettering van het onderhoudsprogramma.

- 7.9 De tijdens de reguliere bedrijfsvoering en bij de uitvoering van het inspectieprogramma geconstateerde scheuren en beschadigingen van de vloestofdichte vloeren dienen binnen vier weken na de constatering er van te worden gerepareerd (mits de weersomstandigheden het toelaten). Herstelwerkzaamheden aan een betonvloer of -verharding dienen overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 65 te geschieden.
- 7.10 Binnen zes maanden na het inwerking treden van deze vergunning dient de vergunninghouder een bedrijfsnoodplan met betrekking tot bodembescherming op te stellen en deze ter goedkeuring aan te bieden aan het hoofd van de regio. In het bedrijfsnoodplan dienen maatregelen en voorzieningen te worden opgenomen om effecten van calamiteuze gebeurtenissen te minimaliseren en te bestrijden.
- 8.0 LUCHT
- 8.1 Opslag, overslag en bewerken van afvalstoffen moet zodanig plaatsvinden, dat geen stofhinder naar de omgeving kan optreden.
- 8.2 De transportvoertuigen dienen zodanig te zijn geladen en/of afgedekt dat tijdens het transport vanaf de inrichting geen lading kan worden afgeschud dan wel op andere wijze verspreiding kan optreden van zand, stof of ander fijnkorrelig materiaal.
- 8.3 Alle handelingen met afvalstoffen moeten op zodanige wijze geschieden, dat het buiten de inrichting geraken van de bedoelde afvalstoffen wordt voorkomen.
- 8.4 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.
- 8.5 De dieselmotor van bijvoorbeeld de mobiele kraan of heftruck dient zodanig te zijn afgesteld dat deze een volledige verbranding heeft.
- 8.6 Geurverspreidende stoffen (hieronder valt in ieder geval agrarisch afval met organische bestanddelen en veegvuil) dienen uiterlijk 2 x 24 uur na binnenkomst in de inrichting te worden afgevoerd. Voor de bepaling van deze termijn blijven zondagen en algemeen erkende feestdagen buiten beschouwing.

- 8.7 Indien het bevoegd gezag gegronde klachten ontvangt betreffende geurhinder die terug te voeren zijn op de opslag van agrarisch afval en/of veegvuil, en indien het bevoegd gezag deze klachten aan vergunninghouder bekendmaakt, dient vergunninghouder het agrarisch afval en/of veegvuil uiterlijk binnen 24 uur uit de inrichting te verwijderen.
- 8.8 Het is binnen de inrichting niet toegestaan agrarisch afval te accepteren dat in een zodanige staat van ontbinding verkeert, dat geurhinder voor de omgeving ontstaat.
- 8.9 Het is binnen de inrichting niet toegestaan om agrarisch afval te composteren dan wel te versnipperen.
- 9.0 VEILIGHEID
- 9.1 De in de inrichting aan te brengen hoeveelheid blusmiddelen en de locaties daarvan dienen in overleg met de brandweer te worden bepaald.
- 9.2 Alle blusmiddelen moeten onbelemmerd bereikt kunnen worden en steeds tot onmiddellijk gebruik gereed beschikbaar zijn. Het een en ander in overleg met de plaatselijke brandweer.
- 9.3 De binnen de inrichting aanwezige blustoestellen moeten jaarlijks op hun deugdelijkheid worden gecontroleerd door een daartoe bevoegd te achten deskundige.
Van elke uitgevoerde controle moet aantekening worden gemaakt op een bij het apparaat ter inzage aanwezige registratiekaart en/of registratiesticker.
- 9.4 Het is in de inrichting verboden:
- werkzaamheden te verrichten, waarbij vuur wordt gebruikt aan of in de onmiddellijke nabijheid van een brandstofreservoir en andere delen van een motorvoertuig, die brandstof bevatten;
 - vluchtige vloeistoffen, waarvan het vlampunt lager dan 21 °C is gelegen, te gebruiken voor reinigingsdoeleinden;
 - voertuigen van welke aard dan ook te verven (waarbij geen onderscheid wordt gemaakt in de wijze waarop wordt geverfd), te lakken en te plamuren;
 - afvalstoffen van welke aard dan ook te verbranden. Van een eenmaal ontstane brand dient onmiddellijk aangifte te worden gedaan bij de plaatselijke politie en/of de brandweer;
 - afvalstoffen van welke aard dan ook te begraven.

- 10.0 BOVENGRONDSE OPSLAGTANK TEN BEHOEVE VAN VLOEIBARE AARDOLIE-PRODUCTEN
- 10.1 In de bovengrondse tank (inhoud 1.500 liter) mag alleen dieselolie worden opgeslagen. De tank en de daarbijbehorende (aflever)installaties, moeten zijn geïnstalleerd en voldoen aan de richtlijnen zoals die zijn vermeld in CPR 9-6.
- 11.0 GELUID
- 11.1 Het equivalente geluidsniveau L_{Aeq} mag op de gevel van woning Winkelhaak 25 en op de gevels van de woningen aan de Westvlietweg over de periode tussen 07.00-19.00 uur niet hoger zijn dan 50 dB(A).
- 11.2 Het maximale geluidsniveau L_{max} mag, op de gevel van woning Winkelhaak 25 en op de gevels van de woningen aan de Westvlietweg in de periode tussen 07.00-19.00 uur niet hoger zijn dan 70 dB(A).
- 11.3 In afwijking van geluidsvoorschrift 11.1 mag tot maximaal zes maanden na het in werking treden van de vergunning of indien de hal voor de puinbreekactiviteiten eerder in gebruik genomen kan worden het equivalente geluidsniveau L_{Aeq} op de gevel van woning Winkelhaak 25 en op de gevels van de woningen aan de Westvlietweg over de periode tussen 07.00-19.00 uur niet hoger zijn dan 57 dB(A).
- 11.4 In afwijking van geluidsvoorschrift 11.2 mag tot maximaal zes maanden na het in werking treden van de vergunning of indien de hal voor de puinbreekactiviteiten eerder in gebruik genomen kan worden het maximale geluidsniveau L_{max} op de gevel van woning Winkelhaak 25 en op de gevels van de woningen aan de Westvlietweg in de periode tussen 07.00-19.00 uur niet hoger zijn dan 71 dB(A).
- 11.5 Tussen zes en twaalf maanden na het in werking treden van de vergunning, dienen de geluidsemisatie en -immissie en het effect van de geluidsreducerende maatregelen te worden bepaald en te worden getoetst aan voorgaande voorschriften. De resultaten hiervan dienen één maand na dit akoestisch onderzoek schriftelijk aan ons te worden gerapporteerd.
- 11.6 Indien de geluidsemisatie en -immissie worden bepaald, beoordeeld en gerapporteerd is het gestelde in de Handleiding meten en rekenen industriewelawaai, ICG-rapport IL-HR-13-01 (uitgave maart 1981) dienaangaande van toepassing. Daarbij dient de ontvangerhoogte 5 m te bedragen en dient de eventuele reflectie tegen achterliggende gevels buiten beschouwing te worden gelaten.

12.0 AFVALWATER

- 12.1 Krachtens deze vergunning mogen de afvalwaterstromen op het openbaar vuilwaterriool worden geloosd die afkomstig zijn van:
- verharde terreingedeelten;
 - toilet, douche en kantine.
- 12.2 Het afvalwater mag slechts in het openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool, of de bij een zodanig openbaar riool werk behorende apparatuur;
 - b. de verwerking van slib niet wordt belemmerd, verwijderd vanuit een openbaar riool.
- 12.3 Het afvalwater waarin in enig steekmonster:
- a. de concentratie aan sulfaat bepaald volgens NEN 6487 hoger is dan 300 mg/l;
 - b. de zuurgraad bepaald volgens NEN 6411 en uitgedrukt in pH-eenheden hoger is dan 10 of lager is dan 6,5;
 - c. de temperatuur hoger is dan 30 °C;
- mag niet op het openbaar riool worden geloosd.
- 12.4 Het bedrijfsafvalwater afkomstig van het verharde terreingedeelte dient voor lozing achtereenvolgens door een doelmatige en oordeelkundig gebruikte slibvangput en olie/waterafscheider te worden afgevoerd. De slibvangput en olie/waterafscheider 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.
- 12.5 Een slibvangput en olie/waterafscheider moeten zijn gedimensioneerd en geplaatst overeenkomstig NEN 7089 en de daarbijbehorende bijlage.
- 12.6 Het effluent van de in voorschrift 12.4 bedoelde slibvangput dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daarom dient het effluent via een controleput te worden geleid.
- 12.7 De in voorschrift 12.6 bedoelde controleput dient zodanig te zijn geplaatst dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is.
- 12.8 Bedrijfsafvalwater dat in enig steekmonster zand bevat met een gemiddelde korreldiameter van meer dan 0,5 mm, bepaald volgens DIN ISO 3310, mag niet in een openbaar riool worden gebracht.

13.0 ALGEMEEN

- 13.1 Tijdens het in bedrijf zijn van de inrichting dient personeel aanwezig te zijn dat voor controle- en registratiewerkzaamheden is geïnstrueerd.
- 13.2 Alle werknemers binnen de inrichting moeten op de hoogte zijn met de in deze vergunning vermelde voorschriften en aantoonbaar voor hun taak geïnstrueerd zijn. Alle tijdelijke werknemers binnen de inrichting moeten op de hoogte zijn met de in deze vergunning vermelde voorschriften die van toepassing zijn op de werkzaamheden die zij verrichten.
- 13.3 De vergunninghouder 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 direct na de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het hoofd van de regio.
- 13.4 Bij veranderingen van naam van de onderneming of bij fusies, overnames of andere organisatiewijzigingen, moet dit binnen veertien dagen na de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld onder overlegging van een uittreksel van de Kamer van Koophandel aan het hoofd van de regio.
- 13.5 Indien zich wijzigingen voordoen in de procuratie van bevoegdheden, moet dit binnen veertien dagen na de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het hoofd van de regio.
- 13.6 De inrichting dient te allen tijde in ordelijke toestand en in goede staat van onderhoud te verkeren.
- 13.7 De inrichting moet door middel van een omheining of anderszins op zodanige wijze zijn omgeven, dat toegang voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is; na beëindiging van de dagelijks werkzaamheden moet de inrichting worden afgesloten door middel van een met slot en sleutel afsluitbaar hek.
- 13.8 Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moeten doeltreffende maatregelen worden genomen ter bestrijding van vliegen en ongedierte zoals ratten.
- 13.9 Verspreiding van zwerfvuil afkomstig van de inrichting dient te worden voorkomen.
- 13.10 De bestaande beplanting tussen de loods en de Waterpas dient duurzaam in stand te worden gehouden. Het beheer van deze strook dient hierop te zijn gericht.

- 13.11 Alle keurings- en inspectierapporten die op grond van enig van toepassing zijnde wettelijke regeling vereist zijn, moeten in de administratie van de inrichting worden bewaard voor een periode van drie jaar en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven en op aanvraag ter inzage worden opgestuurd.
- 13.12 Indien uit de inhoud van de keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voorverontreiniging dreigt, dient, naast het in voorschrift 13.11 gestelde, ter-stond het bevoegd gezag daarvan in kennis te worden gesteld.
- 13.13 Er moet eenmaal per twee jaar een energieplan worden opgesteld en als het hoofd van de regio daarom verzoekt, worden overgelegd. In dit plan moet tenminste worden opgenomen:
- de ontwikkelingen binnen de inrichting met betrekking tot energie;
 - het verwachte energieverbruik binnen de inrichting voor de komende twee jaar;
 - welke (preventieve) maatregelen er worden genomen om het energieverbruik zo laag mogelijk te houden.
- 13.14 Voor de hele inrichting moet een energiebalans worden opgesteld. Hierin moet in ieder geval het volgende worden opgenomen:
- van welke wijze van energie-opwekking gebruik wordt gemaakt;
 - verbruikte energie naar soort brandstof;
 - hoeveelheid energieverbruik per gebruikersgroep (bijvoorbeeld: kranen, generato (indien aanwezig), laadschop(pen), verlichting);
 - bestemming van de energie;
- Deze geregistreerde gegevens moeten maandelijks worden bijgehouden en gedurende ten minste drie jaar worden bewaard en op eerste aanvraag aan de daartoe bevoegde ambtenaren ter inzage worden gegeven.
- 13.15 Voor een ongewoon voorval, zoals bedoeld in artikel 17.1 van de Wet milieubeheer, dient zo spoedig mogelijk een melding in het kader van artikel 17.2 Wet milieubeheer bij de Milieuklachtentelefoon (070) 441 61 11 te worden gedaan.
- 13.16 Op zondagen en algemeen erkende, landelijke feestdagen mogen op het terrein van de inrichting geen werkzaamheden plaatsvinden.
- 13.17 Hetgeen in de aanvraag wordt vermeld maakt deel uit van de vergunning, tenzij de aan de vergunning verbonden voorschriften anders bepalen.
- 14.0 VERWARMINGSINSTALLATIES GAS- EN/OF OLIEGESTOOKT IN STOOK- EN/OF OPSTELLINGSRUIMTEN
- 14.1 (Centrale) verwarmingsinstallaties en opstellingsruimten dienen te voldoen aan NEN 3028 'Veiligheidseisen voor centrale verwarmingsinstallaties' en, voorzover gas wordt gestookt, aan de GIVEG-keurings-eisen die van toepassing zijn tijdens de bouw van de installatie.

ONS KENMERK

DWM/2000/8917

PAGINA 39/40

Beroep tegen de definitieve beschikking

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

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

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

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

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

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

w.g.

ir. H.H.J.M. Goumans,
directeur directie Water en Milieu

Verzonden

15 AUG. 2000

ONS KENMERK

DWM/2000/8917

PAGINA 40/40

AFSCHRIJF AAN

- Regionaal Sorteercentrum West BV, t.a.v. [REDACTED], Postbus 1086, 2260 BB Leidschendam;
- de regionale inspecteur van de Inspectie Milieuhygiëne Zuid-West, Postbus 5312, 2280 HH Rijswijk;
- Dijkgraaf en Hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Delfland, Postbus 3061, 2601 DB Delft;
- Burgemeester en Wethouders van Leidschendam;
- Landelijk Meldpunt Afvalstoffen, Postbus 241, 3440 AE Woerden;
- Mol Milieu begeleiding b.v., Middel Broekweg 114, 2675 KH Honselersdijk;
- Ankor BV, t.a.v. [REDACTED], Winkelhaak 77, 2267 AR Leidschendam;
- iemand die op grond van artikel 3:20.1.d van de Algemene wet bestuursrecht heeft verzocht zijn persoonlijke gegevens niet bekend te maken;
- iemand die op grond van artikel 3:20.1.d van de Algemene wet bestuursrecht heeft verzocht zijn persoonlijke gegevens niet bekend te maken;
- BV Technisch Bureau Massier, Winkelhaak 71, 2267 AR Leidschendam.