

## **Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant**

op de op 22 november 2002 bij hen ingekomen aanvraag van Gubbels Beheer BV aan Nieuwkuijkseweg 2 en Nieuwkuijkseweg ong. te Helvoirt (gemeente Haaren) en Vught om een revisievergunning als bedoeld in artikel 8.4, eerste lid, van de Wet milieubeheer voor een aannemings- en bouwbedrijf, transportbedrijf, afval be- en verwerkingsbedrijf alsmede agrarisch bedrijf.

## BESCHIKKING

Gubbels Beheer BV  
Nieuwkuikseweg 2  
5268 LE HELVOIRT

Brabantlaan 1  
Postbus 90151  
5200 MC 's-Hertogenbosch  
Telefoon (073) 681 28 12  
Fax (073) 614 11 15  
info@brabant.nl  
www.brabant.nl  
Bank ING 67.45.60.043  
Postbank 1070176

### Onderwerp

Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer

### Datum

20 juli 2004

### Ons kenmerk

1014370

## I De aanvraag

### I.A Beschrijving van de aanvraag

Op 22 november 2002 hebben wij een aanvraag van Gubbels Beheer BV (hierna: de aanvrager) ontvangen voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning in verband met een verandering (in de werking) van de inrichting waarvoor al eerder een Wm-vergunning werd verleend (Wet milieubeheer, art. 8.4, lid 1). De Wm-vergunning wordt gevraagd voor een periode van 10 jaar. De aanvraag voorziet in een transportbedrijf, handelsmaatschappij en wegebouw- en sloopwerkbedrijf met de volgende activiteiten:

- granuleren van puin en andere steenachtige afvalstoffen tot 100.000 ton per jaar;
- sorteren van bouw- en sloopafval tot 10.000 ton per jaar;
- zeven, handmatig sorteren en reinigen van verontreinigd zand, grond, grind en slib tot 92.500 ton per jaar;
- zeven en handmatig sorteren van met asbest verontreinigde grond en bouw- en sloopafval tot 15.000 ton per jaar;
- opslaan van bouw- en sloopafval en soortgelijk steenachtige afvalstoffen tot 100.000 ton;
- opslaan van categorie 2 bouwstoffen en teerhoudend asfalt tot 20.000 ton;
- opslaan van granulaat tot 99.000 ton;
- opslaan van zand, grind en grond tot 100.000 ton;
- opslaan van verontreinigde grond en verontreinigd slib tot 50.000 ton;
- opslaan van schone sloopmaterialen tot 1.000 ton;
- opslaan van asbest tot 200 m<sup>3</sup>;
- opslaan van asbesthoudende grond en bouw- en sloopafval tot 5.000 ton;
- opslaan van materialen die uit het zeefproces afkomstig zijn tot 500 ton;
- opslaan van lege en volle containers tot ten hoogste 100 eenheden;
- opslaan van materieel tot ten hoogste 50 eenheden;
- het hobbymatig houden van dieren en het opslaan van mest tot 120 m<sup>3</sup>;
- verbranden van afvalhout voor verwarming van twee bedrijfswoningen.

Op grond van categorie 28.4 van bijlage 1 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer zijn wij bevoegd gezag voor de inrichting.

### **I.B Aanleiding voor het indienen van de aanvraag**

De vergunnings situatie moet worden geactualiseerd vanwege een aantal wijzigingen en uitbreidingen binnen de inrichting. Voorts is de looptijd van de vergunning, voor het afvalstoffengedeelte, op 1 maart 2003 beëindigd.

### **I.C Locatie van de inrichting en planologische situatie**

De inrichting ligt in een landelijk gebied aan een weg met lintbebouwing. De dichtstbijgelegen woning ligt op een afstand van ongeveer 25 meter.

De afstand van de inrichting tot beschermde natuurgebieden:

ongeveer 150 meter in noordelijke richting van de locatie Nieuwkuikseweg ong. tot Vlijmense Ven, Moerputten en Bossche Broek (Habitatrichtlijn) en

ongeveer 600 meter in westelijke richting van de locatie Nieuwkuikseweg 2 tot Loonse en Drunense Duinen, de Brand en de Leemkuilen (Habitatrichtlijn 2e).

De inrichting bevindt zich op ongeveer 8 km tot de Kampina (Vogelrichtlijn). Voorts is in de wijde omgeving geen gebied aangewezen op grond van de Natuurbeschermingswet.

Aangezien het een bestaande inrichting betreft worden geen significante effecten voor het dichtstbijzijnde of de veraf gelegen beschermde gebieden verwacht. Gebiedsbescherming en soortenbescherming zijn niet aan de orde.

Op 10 januari 2003 heeft op het provinciehuis een overleg plaatsgehad met vertegenwoordigers van gemeente Haaren en gemeente Vught over de planologische situatie. Geconcludeerd werd dat de feitelijke situatie in 1998 (het moment van de uitspraak van de Raad van State) de randvoorwaarden zal opleveren voor de nieuw op te stellen beschrijving en voorschriften in de afzonderlijke bestemmingsplannen. Dit overleg heeft een vervolg gekregen op 5 juni 2003. Beide gemeenten zijn samen met de provincie voornemens om aan de hand van een door de aanvrager te overleggen bedrijfsplan een gezamenlijk standpunt in te nemen ten aanzien van de planologische situatie. Aan het voorgaande hechten wij veel belang, omdat een milieuvergunning pas in werking kan treden als ook de bouwvergunning wordt verleend. Wij hebben derhalve de aanvrager verzocht om de aanvraag om milieuvergunning in te trekken en pas weer in te dienen op het moment dat duidelijkheid is ontstaan ten aanzien van de planologische situatie c.q. de randvoorwaarden die worden gesteld aan het bedrijf. De aanvrager heeft ons meegedeeld niet in te gaan op het verzoek. De redenen die de aanvrager daarvoor aanvoert zijn:

Een van de uitgangspunten van de aanvraag voor een revisievergunning Wet milieubeheer is de uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. Daarnaast wordt gemeend dat gezien de coördinatierегeling de milieuvergunningsprocedure voorop loopt en planologische besluitvorming daarop volgt.

Algemeen wordt gesteld dat conform vaste jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspak van de Raad van State het niet is toegestaan planologische aspecten te betrekken bij het al dan niet verstrekken van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer (Wm). Hierdoor kan er een situatie ontstaan dat de aanvraag om een Wm-vergunning niet in overeenstemming is met het ter plaatse geldende bestemmingsplan. Wij wijzen erop dat een afgifte van de gevraagde Wm-vergunning niet betekent dat wij ook planologisch instemmen. Zoals hiervoor aangegeven treedt de gevraagde Wm-vergunning in zijn geheel niet in werking zolang de vereiste bouwvergunning die vereist is voor (een onderdeel van) het initiatief niet is verleend (Wet milieubeheer, artikel 20.8).

## **I.D Huidige vergunningsituatie**

Voor de inrichting Nieuwkuijkseweg 2 en Nieuwkuijkseweg ong. zijn eerder de volgende Wm-vergunningen verleend:

### **Nieuwkuijkseweg 2**

Bij besluit van 12 januari 1993 verleende het college van burgemeester en wethouders van de toenmalige gemeente Helvoirt een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning ingevolge de Hinderwet voor een transportbedrijf, handelsmaatschappij, wegenbouw- en sloopwerkbedrijf.

Op 12 januari 1995 is de vergunning door ons college ambtshalve gewijzigd voor het opslaan van metalen, alsmede acceptatie en registratie van metalen en asbest.

Op 31 oktober 1995 is door de firma Gubbels bij ons een vergunning aangevraagd voor de uitbreiding van de bestaande inrichting met een sorteerlijn, een puinbreker voor bouw- en sloopafval, een weegbrug en daarbij behorend opslagterrein c.q. opslagruimte alsmede een aanpassing van de begrenzing van de inrichting. Gelet op het gestelde in het PMP III was er geen ruimte voor uitbreiding van de bewerkingsmarkt voor bouw-en sloopafval en is de vergunning geweigerd bij beschikking van 17 april 1998. Deze weigering is bij de Raad van State in stand gebleven (uitspraak 17 augustus 2000).

Op 29 oktober 1998 is opnieuw een aanvraag om veranderingsvergunning ingediend voor het uitbreiden van de inrichting met een puinbreker. Aangezien het PMP III vanaf januari 1999 een meer marktconforme benadering voorstond is op 11 juni 1999 positief op de aanvraag beslist.

Tevens hebben wij van de aanvrager de volgende meldingen ontvangen:

Op 28 september 1994 een melding als bedoeld in artikel 8.19 tweede lid Wm voor het vervangen van ondergrondse brandstoftanks door bovengrondse tanks; plaatsing van de tanks boven een vloeistofdichte vloer alsmede uitbreiding van de vloeistofdichte verharding ten behoeve van een wasplaats.

### **Nieuwkuijkseweg ong.**

Op 29 januari 1996 is door ons een veranderingsvergunning verleend (artikel 8.1 Wm) voor een inrichting voor de opslag van straatstenen, trottoirbanden, etc., grond, zand, inert asfaltgranulaat, puingranulaat, andere grondstoffen en containers, alsmede het sorteren van de hiervoor genoemde materialen en het zeven van grond op het terrein.

## **II Milieu-effectrapportage**

### **II.A M.e.r.-beoordelingsplicht**

De beschreven activiteiten bestaan uit zogenaamde fysische behandelingen. Opgemerkt wordt dat de grondwasinstallatie niet bedoeld is om door middel van een chemische behandeling afvalstoffen te reinigen. Fysische behandelingen van de in de aanvraag beschreven afvalstoffen vallen niet onder enig onderdeel uit de bijlage van het MER besluit. Een MER (beoordelings) plicht is niet aan de orde.

### **III Procedure van de aanvraag om milieuvergunning**

#### **III.A De aanvraag**

##### III.A.1 Ontvangst van de aanvraag

De aanvraag is door ons op 22 november 2002 ontvangen en is door ons op 3 december 2002 doorgestuurd naar de wettelijke adviseurs, te weten:

- a. het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Haaren;
- b. het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Vught;
- c. de Regionaal inspecteur VROM-inspectie Regio Zuid te Eindhoven;
- d. de hoofdingenieur-directeur van het Rijksinstituut voor Integraal Zoetwaterbeheer en Afvalwaterbehandeling/RIZA te Lelystad;
- e. het dagelijks bestuur van het waterschap De Dommel te Boxtel en
- f. het dagelijks bestuur van het Regionaal Milieubedrijf te Cuijk.

##### III.A.2 Aanvullende gegevens

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 16 januari 2003 in de gelegenheid gesteld om tot 1 april 2003 de aanvraag aan te vullen. Deze gegevens hebben wij op 31 maart 2003 ontvangen. De termijn voor het geven van de beschikking wordt opgeschort met de periode die de aanvrager nodig heeft om de aanvraag aan te vullen.

#### **III.B Coördinatie Wm-vergunning en Wvo-vergunning**

Aanvrager heeft bij ons op 22 november 2002 zowel een aanvraag om een Wm-vergunning alsmede een aanvraag om een Wvo-vergunning ingediend. Deze laatste aanvraag hebben wij op 3 december 2002 verzonden aan waterschap De Dommel.

De vergunningen zijn inhoudelijk afgestemd. De afstemming is niet van invloed geweest op de inhoud van deze Wm-vergunning.

### **IV Toetsingskaders**

#### **IV.A Artikel 8.8 tot en met 8.10 Wet milieubeheer**

##### IV.A.1 Algemeen

De artikelen 8.8 tot en met 8.10 van de Wet milieubeheer omvatten het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. Hierna geven wij aan hoe de aanvraag zich tot het toetsingskader verhoudt. Hierbij beperken wij ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook werkelijk op onze beslissing van invloed zijn.

##### IV.A.2 Algemene maatregelen van bestuur (artikel 8.44)

In deze AMvB's worden direct werkende eisen gesteld. Deze eisen mogen niet in de Wm-vergunning worden opgenomen. In de Wm-vergunning kan alleen van de AMvB worden afgeweken voor zover dat in de AMvB is aangegeven. Indien de aangevraagde activiteiten strijdig zijn met een van deze AMvB's, kan de Wm-vergunning niet worden verleend.

De aangevraagde activiteiten vallen binnen de werkingsfeer van het Asbestbesluit milieubeheer. Dit betekent dat voor deze aspecten moet worden voldaan aan de voorschriften gesteld in het Asbestbesluit milieubeheer.

## IV.B Lucht

### IV.B.1 Het kader voor de bescherming van de lucht

De NeR (Nederlandse emissierichtlijn lucht) geeft richtlijnen voor de maximale emissie van stoffen naar de buitenlucht.

Binnen de inrichting worden stoffen getransporteerd, opgeslagen en overgeslagen die worden ingedeeld in de stuifklassen volgens de NeR. Alle binnen de inrichting aanwezige bouwmaterialen vallen volgens de NeR onder de klassen S4 (licht stuifgevoelig, wel bevochtigbaar) en S5 (nauwelijks of niet stuifgevoelig).

Hoofdstuk 3, paragraaf 3.5 "Stofemissie bij verwerking, bereiding, transport, laden en lossen alsmede opslag van stuifgevoelige stoffen" van de NeR geeft de eisen en maatregelen ter beperking van de emissies. Uitgaande van de stuifgevoeligheid wordt in de NeR een indeling in klassen gemaakt voor stuifgevoelige producten. Op grond van de klasse-indeling worden eisen gesteld aan de opslag en het bewerken van deze stoffen. De opgeslagen stoffen vallen onder stuifklasse 4 en 5 van de NeR.

Asbest is ingedeeld onder de "carcinogenen met drempelwaarde", waarvoor bij een ongereinigde massa-stroom van 1,0 gram per uur of meer een maximale emissie-concentratie geldt van 0,10 mg/m<sup>3</sup>, hetgeen overeenkomt met een gehalte van twee vezels per ml.

### IV.B.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de lucht

Tijdens het transporteren, het opslaan en het bewerken (vergruizen, zeven en breken) van bouw- en sloopafval kan stofemissie optreden.

Tijdens het zeven en handmatig sorteren van met asbest verontreinigde grond en bouw- en sloopafval kan emissie van asbest optreden.

### IV.B.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming van de lucht

In de NeR worden richtlijnen gegeven in de vorm van maatregelen ter beperking van de diffuse stofemissie ten gevolge van handelingen met stuifgevoelige stoffen. Deze maatregelen zijn hieronder terug te vinden. Bij het beschrijven van de maatregelen is aangegeven of:

de maatregel is opgenomen in de aanvraag of

de maatregel is opgenomen als voorschrift verbonden aan de vergunning of

geen van beide.

In het laatste geval wordt gemotiveerd waarom de maatregel als niet noodzakelijk wordt verondersteld.

Opslag van stuifgevoelige goederen behorend tot de stuifklasse S4 en S5 mogen buiten worden opgeslagen mits de berg door besproeiing vochtig wordt gehouden teneinde stofverspreiding te voorkomen. De maatregel is opgenomen in de aanvraag en als voorschrift verbonden aan de vergunning.

Wanneer goederen van klasse S4 en S5 voor langere tijd in de open lucht worden opgeslagen, dient de berg zo vaak als mogelijk met een zogenoemd vastleggend middel of bindmiddel te worden bespoten. Deze maatregel is opgenomen in de definitieve voorschriften.

Stofverspreiding bij transport, laden en lossen van stuifgevoelige goederen moet worden voorkomen door: de storthoogte in de open lucht te beperken tot minder dan één meter; stofhinder ten gevolge van het laden en lossen moet worden voorkomen door overslagactiviteiten te staken als de windsnelheid 20m/s, windkracht 8/stormachtige wind overschrijdt; de stofemissie van bevochtigbare goederen te voorkomen door deze vooraf afdoende te bevochtigen; de stofemissie van bevochtigbare goederen tijdens het laden en lossen met een nevelgordijn tegen te gaan. Deze maatregelen worden alle als voorschrift aan de vergunning verbonden. Het nevelgordijn wordt pas als maatregel verplicht gesteld indien direct bij de bron visueel waarneembare stofverspreiding optreedt.

Stofverspreiding ten gevolge van verkeer op en vanaf het opslagterrein dient te worden beperkt door: het aantal verkeersbewegingen op het terrein zo gering mogelijk te houden; autoverkeer te beperken tot verharde wegen die regelmatig schoongemaakt worden; het afschermen van wegen van het onverharde terrein; de snelheid van voertuigen op het terrein te beperken; de wegen van het terrein te sproeien. Stofverspreiding door voertuigen buiten het opslagterrein moet worden voorkomen door voertuigen schoon te spuiten en de banden te reinigen alvorens deze het opslagterrein verlaten en door de laadruimte zodanig te benutten, in te delen of af te dekken, dat stofverspreiding door morsgoed op wegen onmogelijk maakt. Deze maatregelen worden als voorschrift aan de vergunning verbonden. In de feitelijke en aangevraagde situatie is rekening gehouden met het besproeien van wegen door een vrachtwagen uitgerust met een waterbak om de wegen te besproeien. Voorts wordt bij de invoer en afvoer van de breker en zeef, water fijn verneveld waardoor stofemissie bij deze bron wordt voorkomen.

Aangevoerd asbesthoudend puin en grond worden opgeslagen in depot dat wordt afgedekt met zeil. De grond en het bouw- en sloopafval met asbesthoudende materialen worden in pandig gezeefd en handmatig uitgesorteerd. Het bij sorteren en zeven vrijgekomen asbest wordt dubbel verpakt opgeslagen in containerbags.

#### IV.B.4 Beoordeling en conclusie

Wij zijn van mening dat met de maatregelen opgenomen in de aanvraag en het stellen van beperkende voorschriften het milieu voldoende tegen diffuse stofemissie wordt beschermd.

Wij zijn tevens van mening dat overeenkomstig artikel 4.1 van het Asbestbesluit milieubeheer de best uitvoerbare technieken worden toegepast.

### **IV.C Geur**

#### IV.C.1 Het kader voor de bescherming tegen geurhinder

Het geurbeleid is door de minister van VROM verwoord in de circulaire van 30 juni 1995, en als zodanig vastgelegd in de Nederlandse Emissie Richtlijnen (NeR).

De hierin opgenomen beleidsuitgangspunten zijn in mei 2000 door ons vastgelegd in de notitie Geurbeleid Provincie Noord-Brabant.

#### IV.C.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor het aspect geurhinder

Bij het opslaan van verontreinigd slib kan geuremissie optreden.

Bij het opslaan van drijfmest kan geuremissie optreden.

Bij het verbranden van afvalhout in de houtkachels ten behoeve van verwarming van twee bedrijfswoningen kan ook geuremissie optreden.

Het verbranden van afvalhout wordt hier verder buiten beschouwing gelaten omdat dit gedeelte van de vergunning wordt geweigerd (zie doelmatig beheer van afvalstoffen).

IV.C.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen het aspect geurhinder

Bij geurhinder van verontreinigd slib kan tijdelijk een overkapping boven de opslag worden geplaatst, waarbij de lucht wordt afgezogen en via een filtersysteem wordt geleid. Voorts is er de mogelijkheid om via een sproeisysteem een antigeurstof over de baggerspecie te verspreiden. De drijfmest wordt opgeslagen in een daarvoor bestemde kelder.

IV.C.4 Beoordeling en conclusie

De opslag van drijfmest vindt plaats volgens de stand der techniek. Gelet op de geringe hoeveelheid mest, die wordt opgeslagen in de drijfmestkelder, wordt door het stellen van voorschriften voor de opslag van drijfmest het milieu voldoende tegen geurhinder beschermd.

Gelet op de aard en de omvang van de hoeveelheid baggerspecie (50.000 ton/jaar) wordt geen geurhinder naar de omgeving verwacht. Van de inrichting zijn ons geen klachten bekend. Op grond van eigen onderzoek en de langjarige praktijkervaring bij vergelijkbare inrichtingen wordt geen onaanvaardbare geurhinder naar de omgeving verwacht. In het geval dat wij klachten ontvangen hebben wij een voorschrift aan de vergunning verbonden dat nader onderzoek door middel van een controlemeting moet plaatsvinden. Door de beschreven werkwijze en het stellen van dit voorschrift is de omgeving voldoende tegen geurhinder beschermd.

## **IV.D Geluid**

IV.D.1 Het kader voor de bescherming tegen geluidhinder

### **Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en maximale geluidniveaus**

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en de maximale geluidniveaus worden getoetst aan de grenswaarden in hoofdstuk 4 van de "Handreiking Industrielawaai en Wm-vergunningverlening" d.d. 21 oktober 1998.

Door ons is onderzoek verricht naar het geluid in de omgeving van de inrichting om het referentieniveau vast te stellen. Op grond van ons onderzoek d.d. 4 februari 2002, met rapportkenmerk 02-003-G-V, concluderen wij dat het omgevingsgeluid in de omgeving van de inrichting afhankelijk is van de afstand van de betreffende woning(en) tot de Nieuwkuykseweg. Voor de woningen gelegen op een afstand van circa 25 meter tot de Nieuwkuykseweg bedraagt het referentieniveau 48 dB(A). Voor de woningen op circa 50 meter tot voornoemde weg bedraagt het referentieniveau 43 dB(A). Voor de woningen gelegen op een grotere afstand dan 50 meter tot de Nieuwkuykseweg wordt het referentieniveau bepaald door het heersende achtergrondgeluidniveau L95 te weten circa 42 dB(A) gedurende de dagperiode. Voornoemde waarde van het referentieniveau komt goed overeen met de richtwaarde zoals aangegeven in de "handreiking" te weten 40 a 45 dB(A).

Voor de maximale geluidniveaus sluiten wij aan bij de grenswaarden zoals die in hoofdstuk 3 van de Handreiking zijn opgenomen. Hierbij wordt evenals in de Circulaire Industrielawaai, aangegeven dat de maximale geluidniveaus beperkt moeten blijven tot maximaal 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode.



### **Verkeersaantrekkende werking**

Het equivalente geluidsniveau veroorzaakt door het verkeer van en naar de inrichting wordt door ons getoetst aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) zoals voorgesteld door de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM) in de "Circulaire inzake geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de Wet milieubeheer" van 29 februari 1996.

#### IV.D.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor geluidhinder

De dagelijkse geluiduitstraling die vanuit de inrichting optreedt, wordt vooral veroorzaakt door: vrachtwagenbewegingen, sorteren en zeven van bouw- en sloopafval, zagen van hout en breken aan de Nieuwkuykseweg 2. Vrachtwagenbewegingen, halen/brengen containers, zeven of grondwassen aan de Nieuwkuykseweg ongenummerd.

Bepalend voor de geluidemissie is het gebruik van de breker en de zeef.

Uitgaande van de in de aanvraag beschreven activiteiten heeft Akoestisch buro Tideman op 17 februari 2003 een akoestisch rapport opgesteld. Dit rapport maakt deel uit van de aanvraag.

#### IV.D.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen geluidhinder

De situering van de voorgenomen bouw van de sorteerhal is zodanig afgestemd dat de hal bescherming biedt tegen geluidhinder.

#### IV.D.4 Beoordeling en conclusie

Uit ons onderzoek is gebleken dat het referentieniveau tot 50 meter afstand van de weg wordt bepaald door het wegverkeer. Op grotere afstand van de weg wordt het referentieniveau bepaald door het heersende omgevingsgeluid.

Het referentieniveau ter plaatse geeft aanleiding om een hogere waarde te vergunnen dan de richtwaarde zoals is aangegeven in de "Handreiking industrielawaai en Wm-vergunningverlening, uitgave oktober 1998".

Uit het akoestisch rapport blijkt dat de inrichting in een representatieve bedrijfssituatie kan voldoen aan de normstelling zoals hiervoor is aangegeven.

De geluidgrenswaarden hebben wij opgenomen in voorschrift 3.1.1.

Uit het akoestisch rapport blijkt dat het equivalente geluidsniveau veroorzaakt door het verkeer van en naar de inrichting de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) met 2 dB wordt overschreden. Uit het akoestisch rapport blijkt echter ook dat het equivalente geluidsniveau veroorzaakt door het verkeer van en naar de inrichting binnen de woning niet meer bedraagt dan 35 dB(A).

Binnen de inrichting zijn en worden maatregelen en voorzieningen getroffen ter beperking van de geluidsproductie. Bij het opstellen van de voorschriften hebben wij rekening gehouden met die voorzieningen.

Ten behoeve van de handhaafbaarheid van de Wm-vergunning hebben wij in de voorschriften geluidgrenswaarden gesteld op referentiepunten kort nabij de inrichting.

## IV.E Bodem

### IV.E.1 Het kader voor de bescherming van de bodem

Wij hanteren de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) als het primaire toetsingskader voor de beoordeling van bodembedreigende activiteiten.

Bij de toetsing van de activiteiten aan de NRB is het van belang welke activiteiten als potentieel bodembedreigend moeten worden beschouwd. De activiteiten in de aanvraag dienen getoetst te worden aan de NRB. Daarbij is als uitgangspunt genomen (verwoord in het nationale bodembeleid) dat er bij bedrijfsmatige bodembedreigende activiteiten door het aanleggen van voorzieningen en het treffen van maatregelen een verwaarloosbaar risico moet worden behaald. Alleen dit laatste met toepassing van het ALARA-beginsel niet mogelijk is kan ook een aanvaardbaar risico worden vergund.

### IV.E.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de bodem

Binnen de inrichting vinden de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten plaats:

- te sorteren BSA;
- reinigen van verontreinigd zand, grond, grind en slib;
- opslag teerhoudend asfalt;
- opslag grond categorie-2 of grond van onbekende samenstelling;
- opslag verontreinigd-slib;
- opslag van verontreinigd zand en grind of van onbekende samenstelling;
- opslag voorzefzand van de breker;
- opslag gevaarlijk afval;
- opslag asbest;
- opslag restfractie sorteerproces;
- opslag dieselolie (2 x 10.000 liter in bovengrondse tanks);
- opslag afgewerkte olie in bovengrondse tank;
- opslag van olie in emballage;
- onderhoudswerkplaats met smeerput;
- wasplaats;
- riolering en
- opslag mest.

### IV.E.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming van de bodem

In de aanvraag zijn de volgende maatregelen en voorzieningen opgenomen om bodemverontreiniging te voorkomen:

- het sorteren van bouw- en sloofafval gebeurd in de nieuw te bouwen hal voorzien van vloeistofdichte vloer;
- voor de opslag van teerhoudend asfalt is een vloeistofdichte voorziening gerealiseerd; de opslag wordt aan drie zijden omgeven met keerwanden en met een dekzeil afgedekt;
- voor de opslag van grond categorie-2 of grond van onbekende samenstelling is een vloeistofdichte voorziening gerealiseerd; de opslag wordt aan drie zijden omgeven met keerwanden en met een dekzeil afgedekt;
- voor de opslag van verontreinigd zand en grind of van onbekende samenstelling is een vloeistofdichte voorziening gerealiseerd; de opslag wordt aan drie zijden omgeven met keerwanden en met een dekzeil afgedekt;

- voor de opslag van verontreinigd-slib is een vloeistofdichte voorziening gerealiseerd; de opslag wordt aan drie zijden omgeven met keerwanden en met een dekzeil afgedekt;
- indien milieuhygiënisch wordt voorgezefd, wordt het zeefzand bewaard in een container; deze wordt gedurende het laboratoriumonderzoek bewaard op de vloeistofdichte vloer in de sorteerhal totdat de samenstelling bekend is;
- opslag gevaarlijk afval gebeurt conform CPR 15-1;
- opslag van asbest gebeurt conform het Asbestbesluit milieubeheer in containers op het buitenterrein;
- opslag restfractie sorteerproces;
- opslag dieselolie (2 x 10.000 liter in bovengrondse dubbelwandige tanks) geplaatst in lekbak;
- opslag afgewerkte olie in bovengrondse tank geplaatst in lekbak;
- opslag van olie in emballage geplaatst in lekbak;
- voor de onderhoudswerkplaats met smeerput is een vloeistofdichte voorziening gerealiseerd;
- de wasplaats inclusief tankplaats wordt nieuw gerealiseerd;
- de riolering wordt regelmatig gecontroleerd op haar goede werking en
- de mestopslag vindt plaats in een vloeistofdichte drijfmestkelder.

#### IV.E.4 Beoordeling en conclusie

Alle activiteiten binnen de inrichting zijn getoetst aan de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). Uit de toetsing is gebleken dat voor bodembedreigende activiteiten bodembeschermende maatregelen en voorzieningen aanwezig zijn dan wel worden getroffen.

Daarnaast vinden wij het noodzakelijk dat binnen de inrichting:

- a. een inspectieprogramma emballage is;
- b. een inspectie- en onderhoudsprogramma van vloeistofdichte voorzieningen is;
- c. en een bedrijfsnoodplan wordt gevoerd.

Bovendien dienen alle aanwezige en de nog aan te leggen vloeistofdichte vloeren gekeurd te worden conform CUR/PBV-aanbeveling 44 en vergezeld te gaan van een PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening en dient binnen de inrichting zorgvuldig te worden omgegaan met morsingen (good housekeeping).

Voor de inrichting zijn zoals in de aanvraag staat vermeld de volgende bodemonderzoeken uitgevoerd 'Nulsituatie-onderzoek Opslagterrein 'De Hoef' Nieuwkuijkseweg Helvoirt' met kenmerk BM/5179-99/OB/RO2, d.d. februari 2003 opgesteld door Bakker Milieuadviezen Waalwijk en 'Nulsituatie-onderzoek Nieuwkuijkseweg, Helvoirt' met kenmerk BM/7155-01/OB/RO2, d.d. februari 2003 opgesteld door Bakker Milieuadviezen Waalwijk.

Deze onderzoeken geven ons geen aanleiding tot het stellen van nadere maatregelen of eisen. Bij gebruik als bedrijfsterrein geven de aangetroffen concentraties ons geen aanleiding om risico's te verwachten voor volksgezondheid en milieu.

De resultaten van het bodemonderzoek zullen in het kader van deze beschikking dienen als referentie voor een eventuele toekomstige verontreiniging van grond en grondwater.

Zoals hiervoor is aangegeven zijn en dienen er maatregelen en voorzieningen te worden getroffen om verontreiniging van de bodem te voorkomen. Wij zijn van mening dat de aanvrager dient te controleren of deze maatregelen en voorzieningen ook werkelijk functioneren.

Dit dient te gebeuren door inspectie van zowel de maatregelen en voorzieningen als van de bodem. Door het regelmatig inspecteren van de voorzieningen kan - bij het constateren van een falen - een verontreiniging van de bodem zo vroeg mogelijk worden gestaakt en zo nodig worden verwijderd.

Het risico dat door de aangevraagde activiteiten in combinatie met de getroffen en te treffen voorzieningen een bodemverontreiniging ontstaat is verwaarloosbaar conform het gestelde in de NRB. Het is dan ook niet noodzakelijk dat de bodemkwaliteit jaarlijks wordt gecontroleerd; volstaan kan worden met een eenmalig onderzoek van de bodem voor het einde van de looptijd van de Wm-vergunning of na beëindiging van een bodembedreigende activiteit.

Door het vaststellen van de bodemkwaliteit zowel aan het begin als bij beëindiging van de bodembedreigende activiteit wordt inzichtelijk gemaakt of ten gevolge van deze activiteit een verontreiniging van de bodem is opgetreden. Hiertoe dienen de gevonden waarden gerelateerd te worden aan de vastgestelde kwaliteit van de bodem die nog niet is beïnvloed door de aangevraagde activiteiten en zoals opgenomen in de aanvraag (de zogenaamde nulsituatie).

Wij zijn van mening dat de op het terrein geïnstalleerde peilbuizen ten behoeve van het nulsituatie bodemonderzoek en de eventueel daaruit voortvloeiende onderzoeken in stand moeten worden gehouden ten behoeve van vervolgonderzoek en eindsituatie-bodemonderzoek.

Bij het stellen van voorschriften hebben wij met het voorgaande rekening gehouden.

#### **IV.F Afvalwater**

IV.F.1 Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater

De aangevraagde activiteiten zijn tevens Wvo-vergunningplichtig. Dit houdt in dat in de Wm-beschikking alleen voorschriften ter bescherming van de doelmatige werking van het gemeentelijk riool en het verwijderen van slib uit dit riool opgenomen hoeven te worden. Bescherming van de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie van waterschap De Dommel en het oppervlaktewater waarop deze rioolwaterzuiveringsinstallatie haar effluent loost, zijn aspecten die in de Wvo-beschikking betrokken dienen te worden.

IV.F.2 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater

Het afvalwater van de wasplaats en tankplaats wordt door een slibvangput en olie- en benzineafscheider via een controlevoorziening naar de riolering geleid.

IV.F.3 Beoordeling en conclusie

In de aanvraag is een lozing van niet-verontreinigd hemelwater op het gemeentelijk drukriool opgenomen. Aandachtspunt bij de lozing van dergelijke niet-verontreinigde hemelwaterstromen is de hydraulische capaciteit van het gemeentelijk drukriool.

De in de aanvraag vermelde maatregelen ter voorkoming en beperking van de lozing van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, bieden een voldoende beschermingsniveau voor het gemeentelijk riool. Wij achten deze situatie vergunbaar. Wij hebben aan de vergunning voorschriften verbonden ter bescherming van de doelmatige werking van het gemeentelijk riool.

#### **IV.G Energie**

Uit de aanvraag blijkt dat de jaarlijkse energiekosten van aanvrager meer bedragen dan € 7.000.-- en minder dan € 50.000.--. Aanvrager is echter niet toegetreden tot een Meerjarenafpraak voor verbetering van de energie-efficiency. Daarom is de Circulaire Energie in de milieuvergunning (InfoMil, oktober 1999) als uitgangspunt genomen bij de beoordeling van het aspect energie.

Aanvrager heeft voldoende informatie verstrekt omtrent de omvang van het energiegebruik, de wijze waarop energie wordt gebruikt alsmede de wijze waarop het energiegebruik wordt vastgesteld en geregistreerd. Om de redelijkheid van energiebesparende maatregelen af te wegen wordt in de periode tot en met 2005 uitgegaan van een terugverdientijd tot en met 5 jaar.

Uit de overgelegde informatie blijkt dat de stand der techniek wordt toegepast en geen energiebesparende maatregelen mogelijk zijn met een terugverdientijd tot en met 5 jaar.

## **IV.H Externe veiligheid**

### **Algemeen**

Het externe veiligheidsbeleid richt zich op het beheersen van risico's bij industriële activiteiten en het realiseren van een veilige woon- en leefomgeving.

Het betreft risico's die verbonden zijn met de productie, de opslag, het gebruik en het transport van gevaarlijke stoffen, voor zover deze stoffen als gevolg van een voorval vrij kunnen komen.

De nadruk van het veiligheidsbeleid ligt op een kwalitatieve benadering en heeft tot doel om het risico van (grote) ongevallen met gevaarlijke stoffen bij bedrijven zo klein mogelijk te maken.

Enerzijds door de kans dat dergelijke ongevallen plaatsvinden te verkleinen (preventie). Anderzijds door de gevolgen van een eventueel ongeval te verkleinen. Dit omvat nadrukkelijk ook de bescherming van het milieu.

Het toepassen van ALARA is hierbij een bepalend criterium.

### **Richtlijnen en ontwerpnormering**

De aard en hoeveelheid van de gebruikte gevaarlijke stoffen en de processen zoals opgenomen in de aanvraag kan een risico vormen voor de omgeving.

Binnen de inrichting vinden de volgende activiteiten plaats die gevolgen kunnen hebben voor de externe veiligheid:

- opslag van K3-brandstoffen;
- opslag van K1- en K2 produkten;
- opslag van gasflessen;
- verwarming door houtkachels en
- opslag van asbest.

Op deze activiteiten is geen integraal of sectoraal besluit van toepassing. De bestaande regels uit CPR-richtlijnen (CPR 9-6 en CPR 15-1) zijn voldoende om de risico's van het werken met de gevaarlijke stoffen af te dekken.

Gemeente Haaren heeft op 12 februari 2003 een brandveiligheidsonderzoek ingesteld. Wij hebben mede op basis van dit advies voorschriften voor brandpreventie aan de vergunning verbonden ter bescherming van het milieu.

Om alle aan asbest verbonden risico's te voorkomen worden de veiligheidsvoorschriften volgens de arbowetgeving gevolgd.

Aangevoerd asbesthoudend puin en grond worden opgeslagen in depot dat wordt afgedekt met zeil. De grond en het bouw- en sloopafval met asbesthoudende materialen worden in containment gezeefd en handmatig uitgesorteerd. Het bij sorteren en zeven vrijgekomen asbest wordt dubbel verpakt opgeslagen in containerbags. Wij zijn van mening dat overeenkomstig artikel 4.1 van het Asbestbesluit milieubeheer de best uitvoerbare technieken worden toegepast.

De volgende maatregelen in relatie tot de aangevraagde activiteiten worden voorgesteld:

de opslag van diesel en afgewerkte olie in een bovengrondse tank voldoet aan de CPR 9-6;

de opslag van K1- en K2 produkten moet voldoen aan CPR 15-1;  
de opslag van gasflessen moet overeenkomstig onze voorschriften worden uitgevoerd;  
de loods met houtkachels moet over een weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag (WBDBO) beschikken van tenminste dertig minuten;  
de opslag van asbest vindt plaats conform het Asbestverwijderingsbesluit;  
het zeven en sorteren van asbesthoudend puin en grond gebeurt volgens de best uitvoerbare methode (in containment of in de sorteeral).

Door de maatregelen zoals beschreven in de aanvraag wordt de omgeving voldoende beschermd. Voorts zijn in de Wm-vergunning voorschriften ter bescherming van de omgeving opgenomen. Wij zijn van mening dat met de maatregelen opgenomen in de aanvraag en het stellen van beperkende voorschriften het milieu voldoende wordt beschermd.

#### **IV.1 Doelmatig beheer van afvalstoffen**

##### **Wet milieubeheer**

Op grond van artikel 8.10 Wet milieubeheer kan de Wm-vergunning slechts in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Onderdeel van het begrip "bescherming van het milieu" is de zorg voor het doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 Wet milieubeheer is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen. Op grond van artikel 10.14 van de Wet milieubeheer moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheersplan.

Wat dit impliceert is verwoord in de toelichting op de sectorplannen van het Landelijk Beheersplan (hierna aangeduid als LAP) onder de paragraaf "Algemene bepalingen bij vergunningverlening".

##### **Afvalstoffen waarvoor in het LAP een sectorplan is opgenomen**

Het LAP is op 4 maart 2003 in werking getreden. Op de in de aanvraag vernoemde activiteiten is het sectorplan 'Bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen' van het LAP van toepassing.

Hierna gaan wij in op de specifieke onderdelen zoals opgenomen in de paragraaf "Algemene bepalingen bij vergunningverlening" van de van toepassing zijnde sectorplannen:

- 'Bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen';
- 'Afval van onderhoud van openbare ruimten' en
- 'Ernstig verontreinigde grond.

##### **Toetsing aan algemene bepalingen bij vergunningverlening**

##### **Vergunningtermijnen**

Vergunningen voor opslaan en be- en verwerken van afvalstoffen worden verleend met een looptijd van maximaal 10 jaren.

##### **Opslag van afvalstoffen**

De termijn van opslag voorafgaand aan nuttige toepassing van afvalstoffen is maximaal 3 jaar.

## **Acceptatie en bewerking**

In de aanvraag is voldoende aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaatsvindt.

## **Toetsing aan het sectorplan**

### **Toetsen aan de minimumstandaard**

- a. De minimumstandaard voor de steenachtige fractie van bouw- en sloopafval (Eural 17.01.06, 17.01.07 en 17.03.02) is het nuttig toepassen in de vorm van materiaalhergebruik. Dit sluit aan bij de huidige praktijk van breken en hergebruiken en is daarmee uitvoerbaar en bedrijfszeker. Het nuttig toepassen van steenachtig bouw- en sloopafval is goedkoper dan een andere verwerkingsmethode, zoals storten. Materiaal hergebruik bespaart het gebruik van primaire grondstoffen. Het niveau van verwerking komt overeen met de gangbare wijze van verwerking in het buitenland.
- b. Het mengen van diverse granulaten - inclusief zanden - is toegestaan indien de puinbreker voor de betreffende granulaten een bewijsmiddel (conform BRL) zoals aangegeven in het Bouwstoffenbesluit heeft overgelegd. Indien granulaten worden geproduceerd waarvan geen bewijsmiddel zoals bedoeld in het Bouwstoffenbesluit kan worden overgelegd, is het afzeven van brekerzeefzand verplicht.
- c. De minimumstandaard voor brekerzeefzand (Eural 17.01.06, 17.01.07, 19.12.11 en 19.12.12) is het nuttig toepassen in de vorm van materiaalhergebruik. Dit sluit aan bij de huidige praktijk en is daarmee uitvoerbaar en bedrijfszeker. Het nuttig toepassen is goedkoper dan een andere verwerkingsmethode, zoals storten. Materiaalhergebruik bespaart het gebruik van primaire grondstoffen. Het niveau van verwerking komt overeen met de gangbare wijze van verwerking in het buitenland.
- d. De minimumstandaard voor slib dat vrijkomt bij het reinigen van sloten etc. is het scheiden in een inerte fractie en een restfractie, waarna de inerte fractie, al dan niet na reiniging, nuttig wordt toegepast. De minimumstandaard voor het verwerken van de restfractie is verwijderen door verbranden, waarbij aan reststoffen minder dan 5% van de ingangshoeveelheid restfractie (op gewichtsbasis) wordt gestort. De aangevraagde wijze van verwerking sluit aan bij de minimumstandaard en is daarmee uitvoerbaar en bedrijfszeker.
- e. De minimumstandaard voor het be- en verwerken van ernstig verontreinigde grond is bewerking volgens de meest geëigende methode tot herbruikbare grond die voldoet aan de kwaliteitseisen van het Bouwstoffenbesluit. Een uitzondering geldt voor ernstig verontreinigde grond waarvoor het SCG heeft aangegeven dat deze niet reinigbaar is. Voor deze niet-reinigbare grond is de minimumstandaard verwijderen door storten. De aangevraagde situatie sluit aan bij de minimumstandaard waarbij ernstig verontreinigde grond wordt afgevoerd naar grondreinigers of indien niet reinigbaar, naar stortplaatsen. Binnen de inrichting zal echter voornamelijk sprake zijn van grond die nuttig kan worden toegepast, mits voorzien van een bewijsmiddel zoals aangegeven in het Bouwstoffenbesluit.

#### *Vrijgekomen asbest*

Asbest vrijgekomen bij het zeven van verontreinigde grond moet worden gestort.

- f. De minimumstandaard voor onbehandeld (A-hout), geverfd, gelakt en verlijmd hout (B-hout) is nuttige toepassing. Het verbranden van afvalhout, zoals aangevraagd, is een laagwaardige toepassing en voldoet daarmee niet aan de minimumstandaard en is derhalve niet vergunbaar. Voor het uitsluitend opslaan en overslaan van afvalhout wordt wel vergunning verleend.
- g. De minimumstandaard voor teerhoudend asfalt is nuttige toepassing voorafgegaan door thermische verwerking waarbij de aanwezige PAK's worden vernietigd. Teerhoudend asfaltgranulaat moet derhalve worden aangeboden aan een erkende verwerker.

#### **Conclusie toetsing doelmatig beheer**

Wij zijn van mening dat - gelet op de in de aanvraag vermelde wijze van verwijdering van gescheiden ingezamelde afvalstoffen - een efficiënte en effectieve verwijdering voldoende is gegarandeerd en past in het beleidskader zoals vastgelegd in het huidige Landelijk afvalbeheerplan.

De werkzaamheden in de inrichting zullen dusdanig worden uitgevoerd dat een effectief toezicht mogelijk is. Wij zullen zorg dragen voor het preventief toezicht op de naleving van de Wm-vergunningvoorschriften.

## **V Bekendmaking ontwerp-beschikking**

### **V.A Ter inzage legging**

De kennisgeving over de ontwerp-beschikking en bijbehorende stukken is gepubliceerd in de Staatscourant en in een ter plaatse verschijnend regionaal dagblad. Vervolgens heeft de ontwerp-beschikking vanaf 1 maart 2004 tot en met 29 maart 2004 ter inzage gelegen.

### **V.B Bedenkingen**

Naar aanleiding van de ontwerp-beschikking op de aanvraag zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, de volgende bedenkingen ingekomen:

- 1a. Een bedenkingenschrift d.d. 10 maart 2004, ingekomen op 12 maart 2004, van Vof Vermeer, Nieuwkuikseweg 4, 5628 LE Helvoirt.
- 1b. Een aanvulling op dit bedenkingenschrift d.d. 24 maart 2004, ingekomen op 29 maart 2004, van P.J. Vermeer, F.M. Vermeer en A.J. Vermeer, Nieuwkuikseweg 4, 5268 LE Helvoirt.
2. Een bedenkingenschrift d.d. 16 maart 2004, ingekomen op 18 maart 2004, van A. Gubbels, Nieuwkuikseweg 6, 5628 LE Helvoirt.
3. Een bedenkingenschrift d.d. 25 maart 2004, ingekomen op 29 maart 2004, van een reclamant die heeft gevraagd persoonlijke gegevens niet bekend te maken. Reclamant is echter verschenen op de gedachtewisseling, waar persoonlijke gegevens van reclamant bekend zijn gemaakt: Familie P. Lepine, Cromvoirtseweg 2, 5268 LJ Helvoirt.
4. Een bedenkingenschrift d.d. 29 maart 2004, ingekomen op 29 maart 2004, van een reclamant die heeft gevraagd persoonlijke gegevens niet bekend te maken.
5. Een bedenkingenschrift d.d. 26 maart 2004, ingekomen op 30 maart 2004, van Jordan Stables BV, t.a.v. M.G. Rep, Distelberg achter 11, 5268 LK Helvoirt en R. Eras, Distelberg 13, 5268 LK Helvoirt.
6. Een bedenkingenschrift namens Gubbels Beheer BV d.d. 25 maart 2004, ingekomen op 26 maart 2004, van Advocatenkantoor Van Mierlo, Postbus 141, 5240 AC Rosmalen.



## V.B.1 Samenvatting bedenkingen

De bedenkingen van reclamant nummer 1 luiden kort samengevat als volgt:

- 1.1 De hoogte van de puinberg levert gevaar op voor werkzaamheden op naastgelegen percelen.
- 1.2 De wanden en sproeiinstallatie zijn niet toegerust op de aangevraagde hoogte, waardoor wordt getwijfeld aan de mate van doeltreffendheid van installaties in relatie tot de aangevraagde activiteiten.
- 1.3 Er komt ontoelaatbaar veel stof op het land terecht.
- 1.4 Het puinbreken moet in een geïsoleerde ruimte plaatsvinden, omdat de geluidsemisatie in de omgeving veel te hoog is om te werken en te verblijven.
- 1.5 Reclamant heeft ernstige twijfels ten aanzien van het soort hout dat wordt verbrand en heeft last van stank- en rookoverlast.
- 1.6 Reclamant heeft zorgen over de kwaliteit van het water dat van de inrichting afkomt en terecht komt op de sloot waaruit vee drinkt.
- 1.7 Het aantal vrachtwagenbewegingen geeft ontoelaatbaar veel geluidhinder.
- 1.8 De wasplaats is niet berekend op zoveel transport.
- 1.9 Het is onaanvaardbaar dat vergunning wordt verleend voor de opslag van stoffen met onbekende samenstelling.
- 1.10 Reclamant verzoekt rekening te houden met de planologische situatie en pas milieuvergunning te verlenen als hierover duidelijkheid bestaat.

De bedenkingen van reclamant nummer 2 luiden kort samengevat als volgt:

- 2.1 Reclamant ondervindt hinder van stof afkomstig van de toegangsweg naar de "grondbank" en vraagt om deze weg te verharderen.
- 2.2 Reclamant heeft zorgen over de kwaliteit van het water dat van de inrichting afkomt en terecht komt op de sloot waaruit vee drinkt.

Reclamant nummer 3 heeft bedenkingen tegen de ontwerpbesluiting en wil het recht behouden op beroep tegen eventuele definitieve vergunning. Tijdens de gedachtewisseling heeft deze reclamant inhoudelijk de bedenkingen met betrekking tot geluidhinder, uitzicht en stofhinder toegelicht.

De bedenkingen van reclamant nummer 4 luiden kort samengevat als volgt:

- 4.1 Reclamant heeft zorgen over de kwaliteit van het water dat van de inrichting afkomt en terecht komt op de sloot waaruit vee drinkt.
- 4.2 Alle soorten bedrijfsafval worden verbrand. Reclamant ondervindt hinder van stank en rook afkomstig van de houtkachels.
- 4.3 Een opslaghoogte van puin en grond tot 12 meter is landschappelijk niet inpasbaar.

De bedenkingen van reclamant nummer 5 luiden kort samengevat als volgt:

- 5.1 De steenopslag is tot ongekende hoogte gestegen.
- 5.2 Reclamant maakt zich zorgen over de samenstelling van het puin waarvan reclamant hinder ondervindt.
- 5.3 Reclamant maakt zich zorgen over het vuil dat wordt verbrand en waarvan de samenstelling niet bekend is.

De bedenkingen van reclamant nummer 6 luiden kort samengevat als volgt:

- 6.1 Reclamant verzoekt de omschrijving van de aanvraag aan te passen overeenkomstig de categorie-indeling uit de VNG-Richtlijn bedrijven en milieuzonering.
- 6.2 Reclamant verzoekt onder I.C de motieven van Gubbels Beheer toe te voegen om de aanvraag om milieuvergunning niet in te trekken.
- 6.3 Reclamant verzoekt om de administratieve verplichtingen opgenomen in voorschriften 1.1, 1.3, 4.3, 9.1, 9.2, 13.2 en 14.8 te heroverwegen aangezien deze in strijd zijn met de doelstelling van de overheid om de administratieve lasten van het bedrijfsleven te verminderen en omdat de voorschriften niet direct noodzakelijk zijn voor de bescherming van het milieu.

6.4 Reclamant verzoekt de zinsnede: "indien noodzakelijk" toe te voegen aan voorschrift 2.1.2 aangezien bedoeld is aan te vragen dat in geval van noodzaak een vernevelingsinstallatie aan de breek- en zeefinstallatie zal worden gekoppeld.

6.5 Reclamant verzoekt om een definitie van zichtbare stofemissie op te nemen.

6.6 Gelet op de aard en de omvang van de slibopslag kan de hele paragraaf inzake geur achterwege blijven.

6.7 Voorschrift 2.2.2 moet worden verwijderd, omdat het voorschrift overbodig en onduidelijk is.

6.8 Reclamant verzoekt om de geluidnorm overeenkomstig de aanvraag aan te passen, omdat anders mogelijk sprake is van een verkapte weigering.

6.9 Reclamant vraagt zich af of de norm opgenomen op de woning Nieuwkuijkseweg 1a haalbaar is. Reclamant stelt dat de norm in strijd is met het ter plaatse geldende referentieniveau hetgeen betekent dat dit in afwijking is van de geldende de jurisprudentie.

6.10 Reclamant dringt er op aan dat vervoerbewegingen ten behoeve van calamiteitendiensten worden uitgezonderd van de piekgeluidgrenswaarden die zijn opgenomen in voorschrift 3.1.2.

6.11 De vereiste PBV-verklaring voor de opslagplaats van mest en voor de riolering is onjuist opgenomen.

6.12 De lozingseis voor onopgeloste bestanddelen dient overeenkomstig de norm voor oppervlaktewater aangepast te worden. De norm van 50 mg kan niet worden gehaald en er is reeds door middelvoorschrift 5.3.3. in een slibvangput voorzien.

6.13 Reclamant verzoekt het verbod om afvalhout te verbranden nader te specificeren in die zin dat categorie C-afvalhout niet mag worden verbrand.

6.14 Voorschrift 9.3.2 kan achterwege blijven, omdat er drie dubbele zekerheden zijn ingebouwd.

6.15 Overeenkomstig de aanvraag moeten ook "steenachtige afvalstoffen" in voorschrift 12.1.1 worden genoemd.

6.16 Het is de bedoeling van reclamant om ook dakgrind te zeven ten behoeve van hergebruik. Voorschrift 12.8.2 sluit dit uit. De reden hiervan is reclamant onduidelijk en vraagt om aanpassing van het voorschrift.

6.17 Reclamant verzoekt om de voorschriften 12.3.3, 13.1.5, 13.1.6, 13.2.1 en 13.3.5 aan te passen, omdat normen en eisen zijn opgenomen voortvloeiend uit het Bouwstoffenbesluit. Naar het oordeel van reclamant wordt daarmee de reikwijdte van de Wet milieubeheer te buiten gegaan.

6.18 Reclamant verzoekt om aanpassing van voorschrift 13.2.1 om de zaak werkbaar te houden en recycling te bevorderen.

6.19 Bijlage 2 en bijlage 3 ontbreken. Reclamant verzoekt de bijlagen na te zenden.

6.20 Reclamant is van mening dat de zinsnede "Tenzij het samenvoegen gebeurd overeenkomstig de BRL9308" in voorschrift 13.3.5 achterwege kan blijven omdat de BRL9308 alleen betrekking heeft op grond en dit voorschrift meerdere bouwstoffen betreft.

6.21 Het is niet reëel partijen asbesthoudend materiaal te onderzoeken voordat zij worden geaccepteerd.

6.22 Het is niet noodzakelijk na iedere bewerking van een partij asbesthoudende grond de gehele reinigingsinstallatie te reinigen. Reclamant verzoekt te volstaan met een visuele controle en zonodig daaruit voortvloeiende monsternamen en analyse conform NEN 5896.

6.23 Bewerking van asbesthoudende grond in containment is niet de stand der techniek en in strijd is met het gelijkheidsbeginsel. Reclamant verzoekt om voorschrift 14.4.1 zodanig aan te passen dat bewerking in ingekapselde situatie met gunstige meteo-omstandigheden en zonodig windafscherming wordt toegestaan.

6.24 Reclamant vraagt om aanpassing van voorschrift 14.4.2 omdat zich ook omstandigheden kunnen voordoen waarbij gebruik van een andere zeefmaat noodzakelijk is voor een beter eindresultaat.

- 6.25 Bij bewerking van asbesthoudende grond gaat het niet om puntbronnen, maar om diffuse emissies waardoor voorschriften 14.5.1 en 14.5.2 achterwege kunnen blijven.
- 6.26 Reclamant vraagt de normstelling opgenomen in paragraaf 14.6 overeenkomstig de Arbo-grenswaarden aan te passen.
- 6.27 Reclamant vraagt om de zinsnede “Voorafgaand aan en” van voorschrift 14.7.2 te verwijderen omdat het nut hiervan niet wordt in gezien.
- 6.28 Voorschrift 14.2.7 en 14.7.4 zijn gelijk luidend, waardoor één van beide voorschriften achterwege kan blijven.
- 6.29 De verwijzingen in paragraaf 13.2 zijn niet correct.

#### V.B.2 Reactie op de bedenkingen

Hieronder gaan wij in op de ingekomen bedenkingen.

1.1 Naar aanleiding van de bedenkingen hebben wij de opslaghoogte opnieuw overwogen. In de feitelijke situatie zijn de wanden en sproeiinstallatie niet toegerust op de aangevraagde hoogte. Het gevolg is dat de aangevraagde hoogte gevaar en (stof) hinder oplevert voor de omgeving. Wij hebben derhalve gemeend de hoogte te limiteren gelijk aan de hoogte van de nieuw te bouwen sorteerhal, zijnde tenminste 10 meter. Hierdoor is de opslag minder zichtbaar en derhalve ook beter landschappelijk inpasbaar. De nieuw te bouwen sorteerhal kan dan tevens fungeren als afscherming tegen geluid en stof. Voorts kan bij een lagere opslaghoogte op een meer eenvoudige wijze doeltreffende maatregelen worden genomen. De bedenking is gegrond. De voorschriften zijn hierop aangepast.

1.2 Zie onze reactie onder 1.1. De bedenking is gegrond.

1.3 Wij hebben de activiteiten getoetst aan het beoordelingskader voor lucht: De NeR (Nederlandse emissierichtlijn lucht). In de NeR worden richtlijnen gegeven in de vorm van maatregelen ter beperking van de diffuse stofemissie ten gevolge van handelingen met stuifgevoelige stoffen. De maatregelen zijn opgenomen in de aanvraag of opgenomen als voorschrift verbonden aan de vergunning. In onze beoordeling hebben we de verplichting van een zogenoemd vastleggend bindmiddel als niet noodzakelijk verondersteld. Gezien de hoogte van de berg en de ligging ten opzichte van gevoelige objecten is dit naar aanleiding van de bedenkingen opnieuw overwogen en zijn wij van oordeel dat dit voorschrift alsnog aan de vergunning moet worden verbonden. De bedenking is gegrond.

1.4 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau van het puinbreken is door ons getoetst aan de grenswaarden in hoofdstuk 4 van de “Handreiking Industrielawaai en Wm-vergunningverlening” d.d. 21 oktober 1998. Door ons is tevens onderzoek verricht naar het geluid in de omgeving van de inrichting om het referentieniveau vast te stellen (onderzoek d.d. 4 februari 2002, met rapportkenmerk 02-003-G-V). Het referentieniveau ter plaatse geeft aanleiding om een hogere waarde te vergunnen dan de richtwaarde zoals is aangegeven in de “Handreiking Industrielawaai en Wm-vergunningverlening, uitgave oktober 1998”. Uitgaande van de in de aanvraag beschreven activiteiten heeft Akoestisch bureau Tideman op 17 februari 2003 een akoestisch rapport opgesteld. Uit het onderzoek van bureau Tideman blijkt dat het breken van puin kan voldoen aan de normstelling. De geluidgrenswaarden hebben wij opgenomen in voorschrift 3.1.1. Hierdoor is de omgeving voldoende beschermd tegen geluidhinder. De bedenking is ongegrond.

1.5 De minimumstandaard voor onbehandeld (A-hout), geveerd, gelakt en verlijmd hout (B-hout) is nuttige toepassing. Het verbranden van afvalhout, zoals aangevraagd, is een laagwaardige toepassing en voldoet daarmee niet aan de minimumstandaard. De vergunning voor het verbranden van afvalhout is geweigerd. De activiteit is derhalve bij beoordeling van het aspect lucht buiten beschouwing gelaten. Er zal geen rookgas van afvalhout ontstaan dat schadelijk is voor de gezondheid. De bedenking is ongegrond.

1.6 Mogelijk worden potentieel verontreinigde stoffen van locatie "De Hoef" op het oppervlaktewater geloost. Het dagelijks bestuur van waterschap De Dommel is het bevoegde gezag. Zij heeft hiervoor vergunning verleend onder voorschriften. Het waterschap zal een reactie geven op de ingebrachte bedenking. De bedenking wordt niet in het kader van deze milieuvergunning behandeld, maar in het kader van de vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren. De bedenking is ongegrond.

1.7 Het equivalente geluidsniveau veroorzaakt door het verkeer van en naar de inrichting is door ons getoetst aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) zoals voorgesteld door de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM) in de "Circulaire inzake geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de Wet milieubeheer" van 29 februari 1996. Uitgaande van de in de aanvraag beschreven activiteiten heeft Akoestisch bureau Tideman op 17 februari 2003 een akoestisch rapport opgesteld. Uit het akoestisch rapport blijkt dat het equivalente geluidsniveau veroorzaakt door het verkeer van en naar de inrichting de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) met 2 dB wordt overschreden. Uit het akoestisch rapport kan echter ook worden opgemaakt dat het equivalente geluidsniveau veroorzaakt door het verkeer van en naar de inrichting binnen de woning niet meer bedraagt dan 35 dB(A). Het geluidsniveau van de vrachtwagenbewegingen is derhalve acceptabel en vergunbaar. De bedenking is ongegrond.

1.8 Reclamant doelt hier vermoedelijk op voorschrift 2.1.10 van de vergunning waarin is opgenomen dat transportvoertuigen voor het verlaten van de inrichting moeten worden gereinigd op een was- en spuitplaats. In dit voorschrift is echter ook opgenomen dat dit moet geschieden "indien voertuigen uitwendig vuil zijn". Het is niet aannemelijk dat elke vrachtwagen via de wasplaats de inrichting weer verlaat. De wasplaats is toegerekend op de werkelijke aantal vrachtwagens. Wij hebben echter in de begrippenlijst omschreven wat verstaan moet worden onder uitwendig vuil. De bedenking is gegrond.

1.9 De opslag van stoffen met onbekende samenstelling is beoordeeld aan het toetsingskader van de Wet milieubeheer. Binnen de inrichting zijn en of worden voorzieningen getroffen voor het opslaan van deze stoffen. Door het treffen van maatregelen en het verbinden van voorschriften aan de vergunning ten aanzien van bodem en lucht wordt een voldoende beschermingsniveau bereikt. De bedenking is ongegrond.

1.10 Volgens vaste jurisprudentie is het niet toegestaan planologische aspecten te betrekken bij het al dan niet verstrekken van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer (Wm). Er kan daardoor een situatie ontstaan dat de Wm-vergunning niet in overeenstemming is met het ter plaatse geldende bestemmingsplan. In het geluidrapport is rekening gehouden met het realiseren van een 10 meter hoge sorteerloods. Dit kan tot het gevolg hebben dat de Wm-vergunning niet in werking kan treden als de bouwvergunning voor de sorteerloods niet verleend wordt. Aangezien volgens geldende jurisprudentie planologische aspecten niet mogen worden betrokken bij de beoordeling van de aanvraag om Wm-vergunning is de bedenking ongegrond.

2.1 De toegangsweg bevindt zich buiten de inrichting en is eigendom van de gemeente Vught. De weg maakt derhalve geen onderdeel uit van de inrichting waardoor dit aspect niet wordt beoordeeld c.q. binnen de vergunning kan worden geregeld. De bedenking is ongegrond.

2.2 Zie onze reactie onder 1.6. De bedenking is ongegrond.

3. Reclamant nummer 3 heeft geen inhoudelijke bedenkingen ingebracht tegen de ontwerpbesluit. Tijdens de gedachtewisseling heeft reclamant de bedenkingen toegelicht. De bedenkingen zijn gelijkkluidend en inhoudelijk behandeld onder 1.4, 1.1 en 1.3.

4.1 Zie onze reactie onder 1.6. De bedenking is ongegrond.

4.2 Zie onze reactie onder 1.5. De bedenking is ongegrond.

4.3 Zie onze reactie onder 1.1. De bedenking is gegrond.

5.1 Zie onze reactie onder 1.1. De bedenking is gegrond.

5.2 Zie onze reactie onder 1.3. De bedenking is gegrond.

5.3 Zie onze reactie onder 1.5. De bedenking is ongegrond.

6.1 De omschrijving, waarom door reclamant is verzocht, is exact dezelfde als die van het voorblad van onze beschikking. Dit gedeelte kan derhalve ongewijzigd blijven staan. De bedenking is ongegrond.

6.2 Op verzoek van reclamant worden onder I.C de motieven van Gubbels Beheer toegevoegd om de aanvraag om milieuvergunning niet in te trekken. De bedenking is gegrond.

6.3 Op verzoek van reclamant zijn de administratieve verplichtingen opgenomen in voorschriften heroverwogen.

De systematiek van de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB) leidt tot de verplichting 4.3 inspectie- en onderhoudsprogramma, bodembeschermende voorzieningen. Voor die voorzieningen waarvoor een PBV-verklaring is afgegeven geldt dit voorschrift niet. Dit voorschrijft blijft gehandhaafd, omdat niet voor alle voorzieningen een PBV-verklaring noodzakelijk danwel aanwezig is. Vanwege externe veiligheid is het van belang dat een registratiesysteem aanwezig is van de plaats, de aard en de hoeveelheid van alle binnen de inrichting opgeslagen aanwezige gevaarlijke stoffen. Dit is met name van belang indien zich calamiteiten binnen de inrichting voordoen. Ook dit voorschrijft blijft gehandhaafd. Onderdeel 14.8, registratie asbesthoudend afval, komt voort uit het Landelijk Afvalstoffen Plan en de het rapport de Verwerking verantwoord en is derhalve als voorschrift aan de vergunning verbonden.

Voorschrift 13.2 registratie is het meest eenvoudige voorschrift en bedoeld om ons beleid te monitoren. Dit voorschrift blijft gehandhaafd aangezien het ons een handvat biedt om eventueel beleid bij te stellen. De algemene voorschriften genoemd onder 1.1 inspectie en onderhoud en 1.3 stellen uitsluitend eisen met betrekking tot het inzenden en de inhoud van de meetrappen en vormen daardoor geen extra administratieve verplichting. De bedenking is ongegrond.

6.4 Wij hebben de activiteiten getoetst aan het beoordelingskader voor lucht: De NeR (Nederlandse emissierichtlijn lucht). In de NeR worden richtlijnen gegeven in de vorm van maatregelen ter beperking van de diffuse stofemissie ten gevolge van handelingen met stuifgevoelige stoffen. Het volgende is opgenomen in hoofdstuk 6 van de aanvraag: "Stof kan bij de breker en zeef worden voorkomen door een fijne verneveling van water bij de invoer en afvoer van de installatie". Deze mogelijke maatregel is overeenkomstig de NeR en derhalve als voorschrift verbonden aan de vergunning. De bedenking is ongegrond.

6.5 Op verzoek van reclamant is het voorschrift als volgt aangepast: "Indien er bij het verladen van het materiaal, buiten een afstand van 2 meter van de bron, een zichtbare stofemissie naar de atmosfeer optreedt dient bij de bron een nevelgordijn te worden gerealiseerd". De definitie is tevens opgenomen in de begrippenlijst. De bedenking is gegrond.

6.6 De hoeveelheid baggerspecie (50.000 ton/jaar) dat, indien reiniging mogelijk is binnen een week wordt bewerkt en vervolgens binnen een maand wordt afgevoerd, vormt geen risico voor geurhinder naar de omgeving. Er zijn ons hierover ook geen klachten bekend. Gelet op de aard, de omvang en de doorzet van de slib wordt uitsluitend nader onderzoek voorgeschreven indien ons klachten bereiken. De bedenking is gegrond.

6.7 Zie onze reactie onder 6.6. De bedenking is gegrond.

6.8 In het akoestisch rapport d.d. 17 februari 2003 is de modellering gewijzigd, hetgeen geleid heeft tot lagere waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau. Het akoestisch rapport toont aan dat aan deze waarden kan worden voldaan. Deze waarden zijn derhalve opgenomen in voorschrift 3.1.1. De bedenking is ongegrond.

6.9 Volgens vaste jurisprudentie mag niet meer vergund worden dan wordt aangevraagd. De rekenmodellen van de akoestische rapporten zijn naar ons oordeel een juiste weergave van de werkelijkheid hetgeen impliceert dat de op basis van de berekende waarden voorgeschreven normen haalbaar geacht worden. De bedenking is ongegrond.

6.10 In de akoestische rapporten is slechts de representatieve bedrijfssituatie omschreven. Bijzondere bedrijfssituaties maken geen onderdeel uit van de aanvraag en worden derhalve ook niet vergund. De bedenking is ongegrond.

6.11 Wij hanteren de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) als het toetsingskader voor de beoordeling van bodembedreigende activiteiten. Riolering is daarin opgenomen als bodembedreigende activiteit. De riolering moet derhalve ook op vloeistofdichtheid worden gecontroleerd en de riolering moet zijn opgenomen in het inspectieprogramma. Dit gedeelte van de bedenking is ongegrond.

Ten aanzien van de mestopslag vermeld de aanvraag, hoofdstuk 8, dat de mestopvang in een mestkelder gebeurt. Er is hier sprake van drijfmest en niet van vaste mest. De opvang van drijfmest gebeurt volgens de Bouwtechnische Richtlijn Mestbassins dat als stand van de techniek wordt beschouwd. Wij hebben derhalve de voorschriften aangepast voor de opvang van drijfmest. Dit gedeelte van de bedenking is gegrond.

6.12 De lozingseis voor onopgeloste bestanddelen is overeenkomstig de norm voor oppervlaktewater aangepast. De bedenking is gegrond.

6.13 Het verbranden van al het afvalhout wordt geweigerd. Zie onze reactie onder 1.5. De aanvraag zal voor dit gedeelte geen onderdeel uitmaken van de vergunning omdat de voorschriften en beperkingen anderszins bepalen. De bedenking is ongegrond.

6.14 Alle zekerheden die zijn ingebouwd dienen een ander doel en kunnen derhalve niet achterwege blijven. Dubbelwandige tanks met een inhoud van meer dan 10.000 liter moeten in een lekbak worden geplaatst. De grootte van de tanks geeft zodanige risico's (beschadiging door aanrijding etc.) dat een extra voorziening noodzakelijk is. Meerdere tanks met een gezamenlijke inhoud van 10.000 liter moeten tevens in een opvangbak worden geplaatst als zij gelijktijdig bij een brand kunnen worden betrokken. Indien een opvangbak noodzakelijk is moet deze voldoen aan voorschrift 4.3.2. tot en met 4.3.5 van de CPR 9-6. De bedenking is ongegrond.

6.15 Op verzoek van reclamant wordt voorschrift 12.1.1 in overeenstemming gebracht met de aanvraag. De bedenking is gegrond.

6.16 Het zeven van dakgrind is niet aangevraagd en derhalve ook niet vergund. De bedenking is ongegrond.

6.17 Reclamant merkt terecht op dat een aantal normen en eisen voortvloeien uit het Bouwstoffenbesluit. De voorschriften 12.3.3, 13.1.5, 13.1.6 en 13.3.5 worden verwijderd. Bij het toepassen van secundaire grondstoffen moet worden aangetoond dat wordt voldaan aan het Bouwstoffenbesluit. Dit gedeelte van de bedenking is gegrond. Daarentegen is voorschrift 13.2.1 gehandhaafd aangezien het van belang is te weten wat wordt opgeslagen om te beoordelen of ook het voorzieningenniveau toereikend is. Dit gedeelte van de bedenking is ongegrond.

6.18 Op verzoek van reclamant is voorschrift 13.2.1 om praktische redenen aangepast. De bedenking is gegrond.

6.19 Voorschrift 13.2.2 suggereert dat er een bijlage 3 bestaat. Dit is echter niet het geval evenals een bijlage 2. De bedenking is gegrond de zinsnede is uit de tekst verwijderd.

6.20 Voorschrift 13.3.5 is verwijderd. Zie onze reactie onder 6.17. De bedenking is gegrond.

6.21 Voorschrift 14.2.2 betreft partijen asbesthoudende grond. Het is van belang te weten wat de soort en concentratie asbest is voordat het voor bewerking mag worden geaccepteerd. De bedenking is ongegrond.

6.22 Het is niet noodzakelijk na iedere bewerking van een partij asbesthoudende grond de gehele reinigingsinstallatie te reinigen. Aan voorschrift 14.2.5 is de zinsnede toegevoegd "indien andersoortige partijen grond via de reinigingsinstallatie worden bewerkt". De bedenking is gegrond.

6.23 Wij hebben vergund hetgeen is aangevraagd. In paragraaf 12.2 van de aanvraag staat namelijk dat in pandig wordt gezeefd of wordt gewerkt met een ingekapselde zeefinstallatie. Wij hebben echter voorschrift 14.4.1 zodanig aangepast dat dit overeenkomt met de aanvraag en daaraan de voorwaarde verbonden dat alvorens wordt begonnen een voorstel ter goedkeuring moet worden overgelegd. De bedenking is gegrond.

6.24 Op verzoek van reclamant is voorschrift 14.4.2 verwijderd, omdat zich ook omstandigheden kunnen voordoen waarbij gebruik van een andere zeefmaat noodzakelijk is voor een beter eindresultaat. In voorschrift 14.4.1 hebben we de voorwaarde verbonden dat alvorens wordt begonnen een voorstel ter goedkeuring moet worden overgelegd. De bedenking is gegrond.

6.25 Bij bewerking van asbesthoudende grond in containment of in pandig gaat het om puntbronnen. Zie onze reactie onder 6.23. De bedenking is ongegrond.

6.26 Reclamant doelt waarschijnlijk op de vrijgavemeting conform BRL 5050. Wij zijn echter van mening dat de vrijgavemeting conform BRL 5050 niet hetzelfde is als een emissiemeting conform NEN-ISO 10397. De intentie van de meting conform NEN-ISO 10397 is om te verifiëren of de geëmitteerde lucht van de afzuiging voldoet aan de emissie-eisen gesteld in voorschrift 14.5.2. Middels het meetplan als bedoeld in voorschrift 14.6.5 kan een nadere invulling van de meting (frequentie, meetduur en degelijke) worden gegeven. De bedenking is ongegrond.

6.27 Zie onze reactie onder 6.21 in relatie tot voorschrift 14.2.2. De bedenking is ongegrond.

6.28 Reclamant merkt terecht op dat voorschrift 14.2.7 en 14.7.4 gelijk luidend zijn.

Laatstgenoemde voorschrift is verwijderd. De bedenking is gegrond.

6.29 Reclamant merkt terecht op dat de verwijzingen in paragraaf 13.2 niet correct zijn. Dit is aangepast. De bedenking is gegrond.

## **V.C Gedachtewisseling**

Naar aanleiding van de ontwerp-beschikking is op 12 maart 2004 een verzoek om een gedachte-wisseling bij ons ingekomen van Vof Vermeer, Nieuwkuikseweg 4 te Helvoirt. Op 9 april 2004 hebben wij een gedachtewisseling gehouden in het provinciehuis. De gedachtewisseling heeft een toelichtend karakter gehad van wat schriftelijk naar voren is gebracht. Voorts heeft de provincie haar zienswijze mondeling uiteengezet. Het verslag van deze gedachtewisseling hebben wij samen met de bedenkingen op 6 mei 2004 aan belanghebbenden verzonden.

## **V.D Wijzigingen ten opzichte van het ontwerp-besluit**

Ten opzichte van het ontwerp-besluit zijn de volgende wijzigingen aangebracht in de voorschriften behorende bij de vergunning:

De opslaghoogte is gelimiteerd gelijk aan de hoogte van de nieuw te bouwen sorteerhal, zijnde 10 meter. De voorschriften 12.3.1, 12.5.2 en 13.3.2 zijn daarop aangepast.

De verplichting van een vastleggend bindmiddel is als voorschrift 2.1.11 aan de vergunning verbonden.

In de begrippenlijst staat omschreven wat verstaan moet worden onder uitwendig vuil.

Onder I.C van de considerans zijn de motieven van Gubbels Beheer toegevoegd om de aanvraag om milieuvergunning niet in te trekken.

De definitie van "een zichtbare stofemissie" is opgenomen in de begrippenlijst.

Paragraaf 2.2, geur, is zodanig aangepast dat uitsluitend nader onderzoek wordt voorgeschreven indien ons klachten bereiken.

Paragraaf 4.2, behandeling en bewaring van drijfmest, is toegevoegd in plaats van de opslag voor vaste mest.

De lozingsis voor onopgeloste bestanddelen is overeenkomstig de norm voor oppervlaktewater aangepast.

Voorschrift 12.1.1 is in overeenstemming gebracht met de aanvraag.

De voorschriften 12.3.3, 13.1.5, 13.1.6 en 13.3.5 zijn verwijderd. Voorschrift 13.2.1 is aangepast.

De verwijzing in voorschrift 13.2.2 naar bijlagen is verwijderd.

Aan voorschrift 14.2.5 is de zinsnede toegevoegd "indien andersoortige partijen grond via de reinigingsinstallatie worden bewerkt".

Voorschrift 14.4.1 is overeenkomstig de aanvraag aangepast en daaraan is de voorwaarde toegevoegd dat alvorens wordt gestart met het zeven een voorstel ter goedkeuring moet worden overgelegd. In het verlengde daarvan is voorschrift 14.4.2 komen te vervallen en is het begrip "in containment" vervangen.

Voorschrift 14.7.4 was dubbel en is verwijderd.

De verwijzingen in paragraaf 13.2 zijn aangepast.

## **VI Conclusie**

Op grond van bovenstaande overwegingen besluiten wij de gevraagde Wm-vergunning te verlenen. Ter bescherming van het milieu verbinden wij voorschriften aan de vergunning.

## **VII Termijn waarvoor de Wm-vergunning wordt verleend**

Wij verlenen de Wm-vergunning voor een termijn van tien jaar omdat de aanvraag betrekking heeft op een inrichting waarin afvalstoffen, van buiten de inrichting afkomstig, worden verwijderd.



## VIII Besluit

Gelet op het voorgaande en de ter zake geldende wettelijke bepalingen hebben wij besloten:

- a. de door Gubbels Beheer BV aan Nieuwkuikseweg 2 en Nieuwkuijkseweg ongenummerd te Helvoirt (gemeente Haaren) en Vught om een aangevraagde Wm-vergunning als bedoeld in artikel 8.4 eerste lid van de Wet milieubeheer voor een aannemings- en bouwbedrijf, transportbedrijf, afvalbe- en verwerkingsbedrijf alsmede agrarisch bedrijf te verlenen voor een periode van 10 jaar gerekend vanaf het in werking treden van de beschikking;
- b. de door Gubbels Beheer BV aan Nieuwkuikseweg 2 en Nieuwkuijkseweg ongenummerd te Helvoirt (gemeente Haaren) en Vught om een aangevraagde Wm-vergunning als bedoeld in artikel 8.4 eerste lid van de Wet milieubeheer voor het verbranden van afvalhout te weigeren;
- c. dat de bij dit besluit behorende gewaarmerkte aanvraag deel uitmaakt van dit besluit voor zover de voorschriften en beperkingen niet anderszins bepalen;
- d. aan deze Wm-vergunning de voorschriften en beperkingen te verbinden, zoals die in bijbehorende voorschriften zijn opgenomen;
- e. het origineel van dit besluit te zenden aan Gubbels Beheer BV, Nieuwkuikseweg 2, 5268 LE Helvoirt;  
en een afschrift van dit besluit te zenden aan:
  - het college van burgemeester en wethouders van Haaren, Postbus 44, 5076 ZG Haaren;
  - het college van burgemeester en wethouders van Vught, Postbus 10100, 5260 GA Vught;
  - de VROM-inspectie Regio Zuid, Postbus 850, 5600 AW Eindhoven;
  - het dagelijks bestuur van het waterschap De Dommel, Postbus 10.001, 5280 DA Boxtel;
  - de hoofdingenieur-directeur van het RIZA, Postbus 17, 8200 AA Lelystad;
  - A. Lepine-Luiten, Cromvoirtseweg 2, 5268 LJ Helvoirt;
  - A. Gubbels, Nieuwkuikseweg 6, 5268 LE Helvoirt;
  - W. Gubbels, Nieuwkuikseweg 2a, 5268 LE Helvoirt;
  - H. Gubbels, Nieuwkuikseweg 2, 5268 LE Helvoirt;
  - J.A. Vermeer, Gementweg 5, 5266 LZ Cromvoirt;
  - M. Vermeer-Klerks, Nieuwkuikseweg 4, 5268 LE Helvoirt;
  - A.J. Vermeer, Nieuwkuikseweg 4, 5268 LE Helvoirt;
  - J.P. Vermeer, Belversestraat 10, 5076 PX Haaren;
  - P.J. Vermeer, Nieuwkuikseweg 4, 5268 LE Helvoirt;
  - F.M. Vermeer, Nieuwkuikseweg 4, 5268 LE Helvoirt;
  - Advocatenkantoor Van Mierlo, Postbus 141, 5240 AB Rosmalen.
- f. deze beschikking bekend te maken op 30 juli 2004.

's-Hertogenbosch, 20 juli 2004.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,  
namens deze,

dr. C. Loesberg, directielid Ecologie.

# Inhoudsopgave

Begrippen- en literatuurlijst.....	3
1 Algemeen .....	8
<b>1.1 INSPECTIE EN ONDERHOUD</b> .....	<b>8</b>
<b>1.2 TERREINEN EN WEGEN</b> .....	<b>8</b>
<b>1.3 DIVERSEN</b> .....	<b>8</b>
2 Lucht.....	10
<b>2.1 STOF</b> .....	<b>10</b>
<b>2.2 GEUR</b> .....	<b>10</b>
3 Geluid .....	11
<b>3.1 GELUIDNORMERING</b> .....	<b>11</b>
<b>3.2 METINGEN EN CONTROLE</b> .....	<b>11</b>
4 Bodembescherming.....	13
<b>4.1 VOORZIENINGEN</b> .....	<b>13</b>
<b>4.2 BEHANDELING EN BEWARING VAN DRIJMEST</b> .....	<b>13</b>
<b>4.3 BEDRIJFSRIOLERINGEN</b> .....	<b>14</b>
<b>4.4 BEHEERMAATREGELEN</b> .....	<b>14</b>
<b>4.5 BODEMBELASTINGONDERZOEKEN</b> .....	<b>15</b>
<b>EINDONDERZOEK</b> .....	<b>15</b>
<b>HERSTELPLICHT (BODEMSANERING)</b> .....	<b>15</b>
5 Afvalwater .....	16
<b>5.1 ALGEMEEN</b> .....	<b>16</b>
<b>5.2 LOZINGSEISEN</b> .....	<b>16</b>
<b>5.3 SLIBVANGPUT EN OLIE-AFSCHIEDER VOOR LOZINGEN MET MINERALE OLIE</b> .....	<b>16</b>
6 Energie.....	17
<b>6.1 METEN EN REGISTREREN</b> .....	<b>17</b>
7 Externe veiligheid .....	18
<b>7.1 BRANDBESTRIJDING</b> .....	<b>18</b>
8 Installaties .....	19
<b>8.1 STOOKINSTALLATIES</b> .....	<b>19</b>
<b>ONDERHOUD EN CONTROLE</b> .....	<b>19</b>
9 Opslag en verlading .....	20
<b>9.1 ALGEMEEN</b> .....	<b>20</b>
<b>9.2 OPSLAGREGISTRATIE</b> .....	<b>20</b>
<b>9.3 OPSLAG VAN K3-VLOEISTOFFEN IN BOVENGRONDSE TANKS</b> .....	<b>20</b>
<b>OPSLAG IN STALEN ENKELWANDIGE TANK ZONDER LEIDINGEN EN</b>	
<b>APPENDAGES</b> .....	<b>20</b>
<b>OPSLAG IN STALEN DUBBELWANDIGE TANK ZONDER LEIDINGEN EN</b>	
<b>APPENDAGES</b> .....	<b>21</b>
<b>AANVULLENDE EISEN VOOR INPANDIGE OPSLAG</b> .....	<b>21</b>
<b>AANVULLENDE EISEN VOOR DE OPSLAG VAN AFGEWERKTE OLIE</b> .....	<b>21</b>
<b>9.4 AFLEVERINSTALLATIE VAN VLOEIBARE BRANDSTOFFEN (VOOR KLEINSCHALIG</b>	
<b>GEBRUIK EN NIET BEDOELD VOOR VERKOOP AAN DERDEN)</b> .....	<b>22</b>
<b>9.5 OPSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE (0-10 TON)</b> .....	<b>22</b>
<b>ALGEMEEN</b> .....	<b>22</b>
<b>BOUWKUNDIGE KAST</b> .....	<b>22</b>
<b>9.6 OPSLAG VAN K3-VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE</b> .....	<b>23</b>
<b>9.7 GASFLESSEN</b> .....	<b>23</b>
10 (Constructie)werkplaatsen .....	25
11 Wasplaats .....	26
12 Bouw- en sloopafval.....	27
<b>12.1 ACCEPTATIE ALGEMEEN</b> .....	<b>27</b>

	<b>12.2</b>	<b>ACCEPTATIE BREKEN .....</b>	<b>27</b>
	<b>12.3</b>	<b>OPSLAG TE BREKEN BOUW- EN SLOOPAFVAL .....</b>	<b>27</b>
	<b>12.4</b>	<b>BREKEN VAN BOUW- EN SLOOPAFVAL.....</b>	<b>28</b>
	<b>12.5</b>	<b>OPSLAG BEWERKTE STROMEN PUINBREKER.....</b>	<b>28</b>
	<b>12.6</b>	<b>ACCEPTATIE SORTEREN.....</b>	<b>28</b>
	<b>12.7</b>	<b>OPSLAG TE SORTEREN BOUW- EN SLOOPAFVAL.....</b>	<b>28</b>
	<b>12.8</b>	<b>SORTEREN VAN BOUW- EN SLOOPAFVAL EN BEDRIJFSAFVAL.....</b>	<b>28</b>
	<b>12.9</b>	<b>OPSLAG DIVERSE DEELSTROMEN .....</b>	<b>29</b>
13		Zand/grond/grind/slib-lijn.....	30
	<b>13.1</b>	<b>ACCEPTATIE ALGEMEEN .....</b>	<b>30</b>
	<b>13.2</b>	<b>REGISTRATIE.....</b>	<b>30</b>
	<b>13.3</b>	<b>OPSLAG VAN (TE BEWERKEN) GROND EN BOUWSTOFFEN .....</b>	<b>31</b>
14		Op- en overslag van asbesthoudend afval.....	32
	<b>14.1</b>	<b>OP- EN OVERSLAG VAN ASBESTHOUDEND AFVAL.....</b>	<b>32</b>
	<b>14.2</b>	<b>ASBESTHOUDENDE GROND EN BOUW- EN SLOOPAFVAL.....</b>	<b>32</b>
	<b>14.3</b>	<b>VOOROPSLAG EN VERLADING .....</b>	<b>33</b>
	<b>14.4</b>	<b>HET ZEVEN EN SORTEREN VAN ASBESTHOUDENDE GROND EN BOUW- EN SLOOPAFVAL (DROOG PROCES) .....</b>	<b>33</b>
	<b>14.5</b>	<b>EMISSIEEISEN.....</b>	<b>34</b>
	<b>14.6</b>	<b>EMISSIEMETINGEN .....</b>	<b>34</b>
	<b>14.7</b>	<b>CONTROLEMETINGEN .....</b>	<b>34</b>
	<b>14.8</b>	<b>REGISTRATIE.....</b>	<b>35</b>
Bijlagen		.....	36
		<b>BIJLAGE 1 GELUIDIMMISSIEPUNTEN.....</b>	<b>37</b>

## Begrippen- en literatuurlijst

Voor zover een norm of richtlijn (zoals DIN, NEN, CPR, SBR of BRL), waarnaar in een voorschrift of in de begrippenlijst verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de vóór de datum, waarop deze vergunning is verleend, laatst uitgegeven norm of richtlijn met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Besluit inrichtingen voor motorvoertuigen milieubeheer	Besluit van 13 juni 2000, Stb. 262, houdende regels voor inrichtingen voor motorvoertuigen. Besluit van 13 juni 2000, houdende regels voor inrichtingen voor motorvoertuigen, zoals laatstelijk gewijzigd en/of aangevuld.
Asbestbesluit	Besluit houdende regels inzake voorkoming en vermindering van verontreiniging van het milieu door asbest (Asbestbesluit milieubeheer).
Bedrijfsriolering	Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbaar riool of een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.
Beleidsregel arbeidsomstandigheden 4.45	beleidsregel arbeidsomstandighedenwetgeving van het ministerie SZW: “verpakking en vervoer van bepaalde bulkmaterialen verontreinigd met asbest en/of crocidoliethoudende materialen” (Staatscourant 6 december 2002, nr 236/pag12)
Bodembeschermende maatregel	Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren.
Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB	Publicatie van het ministerie van VROM, SDU uitgeverij Den Haag (1993).
Bouwkundige kast	Een in het algemeen niet betreedbare opslagplaats, waarvan de wanden, de afdekking of vloer deel uitmaken van de bouwkundige constructie van een gebouw.
Bouwstoffenbesluit	Besluit van 23 november 1995, Stb. 567, houdende regels met betrekking tot het op of in de bodem of in het oppervlaktewater gebruiken van bouwstoffen (Bouwstoffenbesluit bodem- en oppervlaktewaterenbescherming), zoals laatstelijk gewijzigd en/of aangevuld.
Brandbare stof	Stof die met lucht van normale samenstelling en druk onder vuurverschijnselen blijft reageren, ook nadat de ontstekingsbron wordt weggenomen.

Brandwerendheid	De tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke enig bouwkundig onderdeel van een gebouw, niet zijnde een deur-, luik- of raamconstructie, zijn functie moet kunnen blijven vervullen tijdens verhitting, bepaald volgens NEN 3884. Brandwerendheid van deur-, luik- en raamconstructies: Tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke een deur-, luik- of raamconstructie weerstand kan bieden tegen bezwijken en vlam dicht blijven ingeval van brand, bepaald volgens NEN 3885.
CPR 15-1	"Opslag gevaarlijke stoffen in emballage; Opslag van vloeistoffen en vaste stoffen (0 tot 10 ton)".
CPR 9-6	"Vloeibare aardolieproducten. Opslag tot 150 m <sup>3</sup> van brandbare vloeistoffen met en vlampunt van 55 tot 100° C in bovengrondse tanks."
CPR	Uitgaven van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen, uitgegeven door het Directoraat Generaal van de Arbeid (DGA), te verkrijgen bij SDU Uitgeverij te 's-Gravenhage.
Dienst ST	De Dienst voor het Stoomwezen te 's-Gravenhage. Het uitvoerend orgaan is Stoomwezen B.V te Breda.
EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG	Richtlijn van de EEG 76/767 (27 juli 1976), alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525-, 84/526- en 84/527/EEG inzake de keuring van gasflessen.
Emballage	Glazen flessen tot 5 l, kunststof flessen of vaten tot 60 l, metalen bussen tot 25 l, stalen vaten of kunststof drums tot 300 l en papieren of kunststof zakken.
Gasfles	Een voor meervoudig gebruik bestemde, cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van één aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 l.
Gedeputeerde Staten	Het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Brabant. Postbus 90151, 5200 MC 's-Hertogenbosch, telefax 073-6123565, telefoon 073-6812812, buiten kantooruren bereikbaar via de milieuklachten telefoon: 073-6812821.
Geluidgevoelige bestemmingen	Gebouwen of objecten, als aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder.
Geluidniveau in dB(A)	Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A).
Gevaarlijke stof	Een stof die of preparaat dat bij of krachtens het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten is ingedeeld in een categorie als bedoeld in artikel 34, tweede lid, van de Wet milieugevaarlijke stoffen.

Installaties of procesinstallaties	Het samenstel van met elkaar verbonden objecten die zijn bestemd voor het transporteren, verwerken of opslaan van stoffen. Onder objecten wordt verstaan procesvaten, (opslag) tanks, leidingen, appendages met inbegrip van randapparatuur, meet-, regel- en beveiligingsapparatuur.
K3-vloeistoffen	Brandbare vloeistoffen met een vlampunt boven 328 K (55° C) en ten hoogste 373 K (100° C).
KIWA	Keuringsinstituut voor waterleidingartikelen, te Rijswijk ZH.
Kleinschalige aflevering motorbrandstoffen	Met kleinschalige afleverinstallaties worden uitsluitend installaties bedoeld voor het aftanken van voertuigen die alleen binnen of ten behoeve van de inrichting gebruikt worden, zoals vrachtwagens, heftrucks en shovels. De afleverinstallatie mag niet bestemd zijn voor de verkoop van brandstoffen aan derden.
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ )	De energetische sommatie van de equivalente A-gewogen geluidsniveaus op een beoordelingspunt over een specifieke beoordelingsperiode ten gevolge van specifieke bedrijfs toestanden, zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, zuivere tooncomponent of muziekgeluid.
Lekbak	<p>Een vloeistofdichte vloer die tezamen met de aanwezige drempels en muren een vloeistofdichte bak vormt danwel een apart gecreëerde vloeistofdichte bak van steen, beton, staal of kunststof. Een lekbak moet bestand zijn tegen de als gevolg van lekkage optredende plotselinge vloeistofdruk alsmede de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen.</p> <p>Een lekbak moet zijn voorzien van een afdak voor de wering van hemelwater of een aftapmogelijkheid om het ingevallen hemelwater periodiek te laten afvloeien.</p> <p>Een lekbak onder een opslag moet een inhoud hebben die ten minste gelijk is aan de totale hoeveelheid erin opgeslagen vloeistoffen indien K1- en K2-vloeistoffen zijn opgeslagen, en een inhoud van de grootste verpakkingseenheid, vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige opgeslagen hoeveelheid, bij opslag van K3- of overige vloeistoffen.</p>
Maximale geluidsniveau ( $L_{Amax}$ )	Het maximaal te meten A-gewogen geluidsniveau gemeten in de meterstand 'fast' gecorrigeerd met de meteorcorrectieterm $C_m$ .
$m_0^3$	Hoeveelheid stof die een volume inneemt van 1 $m^3$ bij een druk van 101,3 kPa en een temperatuur van 0 °C, gecorrigeerd voor het eventuele gehalte aan waterdamp.
NEN 3011	"Veiligheidskleuren en tekens".
NEN 5707	"Inspectie, monsterneming en analyse van asbest in bodem".
NEN 5897	"Monsterneming en analyse van asbest in bouw- en sloopafval en puingranulaat".

NEN 7089	“Olie-afscielders en slibvangputten – Typeindeling, eisen en beproevingsmethoden”.
NEN-normen	Bij het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) te Delft uitgegeven en te verkrijgen normbladen.
Nuttige toepassing	Het gebruik van afvalstoffen of daaruit afgescheiden of bereide componenten in een andere, nuttige functie dan waarvoor ze oorspronkelijk waren bestemd.
Onbrandbaar	Stof die niet onder vuurverschijnselen reageert. (Zie ook onder Brandbare stof).
Openbaar riool	Voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater buiten de inrichting.
Partij	Een hoeveelheid materiaal, die uit het oogpunt van haar (deel-)proces van oorsprong én uit het oogpunt van haar wijze van opslag, als een eenheid wordt beschouwd.
PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening	Verklaring op basis van het KIWA/PBV document 99-02 Model Verklaring vloeistofdichte voorziening.
Potentiël bodembedreigende activiteit	Elke activiteit die een risico van verontreiniging van de bodem met zich meebrengt, als gevolg van de aard van die activiteit en als gevolg van de fysische en chemische eigenschappen van de stoffen waarmee de activiteit wordt uitgevoerd. Bij het vaststellen of een activiteit potentieel bodembedreigend is worden eventuele maatregelen en voorzieningen die zijn getroffen om het risico van die activiteit uit te sluiten buiten beschouwing gelaten.
Protocol	Document voor het vastleggen van gegevens ter verantwoording van verrichte handelingen.
Reservoir	Een vat of een tank waarin een vloeistof bewaard wordt.
Riolering	Voorziening voor afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit een inrichting naar een openbaar riool.
Risico	Individueel Risico: de kans per jaar dat een persoon dodelijk wordt getroffen door een ongeval, indien hij zich onbeschermd permanent op een bepaalde plaats zou bevinden. Groeps Risico: de kans per jaar dat in één keer een groep van bepaalde grootte dodelijk slachtoffer wordt van een ongeval.
Sorteerzeefzand	Fijnkorrelig, hoofdzakelijk natuurlijk materiaal met een korrelfractie 0-10 mm, waarvan 80% kleiner is dan 2 mm, dat vrijkomt bij het scheiden en sorteren van bouw- en sloopafval. Zeefzand wordt niet gerekend tot de categorie bouw- en sloopafval.
Uitwendig vuil	Aanhangig vuil bij transportwagens dat bij het verlaten van de inrichting een risico vormt om de omgeving te verontreinigen.

Vlampunt	Het (onderste) vlampunt is die temperatuur waarbij nog juist boven de vloeistof met lucht een brandbaar (explosief) mengsel kan worden gevormd. Het vlampunt tot 55° C wordt bepaald volgens de methode omschreven in NEN-ISO 13736. Het vlampunt boven 55° C wordt bepaald volgens de methode van Pensky-Martens omschreven in NEN- ISO 2719.
VLG	Regeling Vervoer over Land van Gevaarlijke stoffen (1997), zoals laatstelijk aangevuld en gewijzigd.
Vloeistofdichte vloer of voorziening	Een vloer of voorziening geïnspecteerd en goedgekeurd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44.
VROM	Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer te 's-Gravenhage.
WBDBO	Weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag in minuten. De WBDBO wordt bepaald volgens NEN 6068 tenzij deze niet van toepassing is.
Zeefzand	Fijnkorrelig, hoofdzakelijk natuurlijk materiaal met een korrelfractie 0-10 mm, waarvan 80% kleiner is dan 2 mm. Zeefzand komt vrij bij het breken van bouw- en sloopafval door een zeping van het bouw- en sloopafval voorafgaande aan het breekproces. Zeefzand wordt niet gerekend tot de categorie bouw- en sloopafval.
Zichtbare stofemissie	Indien buiten een afstand van 2 meter van de bron stofemissie naar de atmosfeer visueel wordt waargenomen.



---

# 1 Algemeen

## 1.1 Inspectie en onderhoud

1.1.1 Er dient (voordat de inrichting in werking wordt gebracht) een inspectie- en onderhoudsysteem opgezet te zijn dat periodiek onderhoud en controle van installaties met een afdoende frequentie en diepgang waarborgt.

1.1.2 Het inspectie- en onderhoudsysteem dient ten minste te omvatten:

- a. een beschrijving van de organisatie;
- b. een beschrijving en inhoud van functies binnen de organisatie;
- c. de verantwoordelijkheden van de betrokken functionarissen;
- d. de onderdelen van de inrichting die aan inspectie en onderhoud worden onderworpen;
- e. een beschrijving van de preventieve onderhoudsactiviteiten in welke volgorde en in welke frequentie;
- f. de wijze waarop registraties, interne en externe rapportage plaatsvinden.

## 1.2 Terreinen en wegen

1.2.1 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond dient ten minste te zijn aangegeven:

- a. alle gebouwen en de installaties met hun functies;
- b. alle opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.

1.2.2 Het terrein mag niet vrij toegankelijk zijn. Er moet een deugdelijke afscheiding aanwezig zijn.

1.2.3 De inrichting moet schoon en zindelijk worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

## 1.3 Diversen

1.3.1 Gedeputeerde Staten kunnen, indien bevindingen daartoe aanleiding geven, bij nadere eis de frequentie van de in de aan deze vergunning verbonden voorschriften verlangde periodieke metingen en controles verhogen of verlagen. De verhoging of verlaging dient beperkt te blijven tot ten hoogste verdubbeling onderscheidenlijk halvering van de oorspronkelijke frequentie.

1.3.2 Van alle onderzoeken welke bij of krachtens deze vergunning zijn vereist dienen, indien geen andere termijn is aangegeven, de resultaten binnen drie maanden na uitvoering van het onderzoek aan Gedeputeerde Staten worden overgelegd. Meetrapporten dienen ten minste te bevatten:

- a. het tijdstip van de metingen;
- b. de gehanteerde bemonsterings-, meet- en analysemethoden;
- c. de relevante bedrijfssituatie en de productieomstandigheden tijdens de metingen;
- d. de meet- en berekeningsresultaten;
- e. eventuele bijzonderheden;
- f. het resultaat van de toetsing aan de in deze vergunning vermelde grenswaarden;

- g. de maatregelen die zijn genomen indien uit het hiervoor bedoelde meet- of berekeningsresultaat blijkt dat de in deze vergunning voorgeschreven grenswaarden zijn overschreden.

1.3.3 Registers en rapporten welke blijkens deze vergunning dienen te worden opgesteld, dienen ten minste drie jaar op de inrichting te worden bewaard.

---

## **2 Lucht**

### **2.1 Stof**

- 2.1.1 De stofconcentratie in de gereinigde afgevoerde lucht na een filtrerende afscheider mag niet meer bedragen dan 10 mg/m<sub>0</sub><sup>3</sup>.
- 2.1.2 Bij de breek- en zeefinstallatie moet water fijn verneveld worden waardoor verspreiding van stof buiten de inrichting wordt voorkomen.
- 2.1.3 De opslag van stuifgevoelige, bevochtigbare en nauwelijks stuifgevoelige vaste stoffen (categorie S4 en S5) moet worden bevochtigd door een sproeiinstallatie.
- 2.1.4 De storthoogte bij het laden en lossen dient minder dan één meter te bedragen.
- 2.1.5 Het is verboden stuifgevoelige stoffen te verladen indien de windsnelheid 20 m/s, windkracht 8, stormachtige windoverschrijdt.
- 2.1.6 Indien er bij het verladen van het materiaal, buiten een afstand van 2 meter van de bron, een zichtbare stofemissie naar de atmosfeer optreedt dient bij de bron een nevelgordijn te worden gerealiseerd.
- 2.1.7 Wegen en verharde gedeelten van het bedrijfsterrein waar gevaar bestaat voor verspreiding van stof buiten de inrichting als gevolg van rijdend materieel of verwaaiing, moeten worden natgehouden.
- 2.1.8 Voertuigen dienen zo veel mogelijk gebruik te maken van wegen en verharde gedeelten die natgehouden worden.
- 2.1.9 De maximale snelheid van voertuigen binnen de inrichting is 15 km per uur. Dit moet met borden worden aangegeven bij de toegang van de inrichting.
- 2.1.10 Indien transportvoertuigen uitwendig vuil zijn moet, voor het verlaten van de inrichting, reiniging op een daartoe bestemde en ingerichte was- en spuitplaats geschieden.
- 2.1.11 Wanneer goederen van klasse S4 en S5 voor langere tijd in de open lucht worden opgeslagen, dient de berg zo vaak als mogelijk met een zogenoemd vastlegend middel of bindmiddel te worden bespoten.

### **2.2 Geur**

- 2.2.1 Indien geur buiten de inrichting wordt waargenomen waarover wij klachten ontvangen moet een controlemeting plaatsvinden of voldaan wordt aan de notitie Geurbeleid Provincie Noord-Brabant (mei 2000).

## 3 Geluid

### 3.1 Geluidnormering

- 3.1.1 Op de bijlage "Geluidimmissiepunten" aangegeven immissiepunten mogen de hieronder genoemde waarden van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau vanwege het in werking zijn van de inrichting, niet worden overschreden.

Immissie punt	Omschrijving	$L_{Ar,LT}$ per periode in dB(A)		
		Dag (07.00-19.00 u)	Avond (19.00-23.00 u)	Nacht (23.00-07.00 u)
2	Controlepunt 50 m oost	55	38	38
3	Controlepunt 50 m zuid	54	37	27
5	Woning Nieuwkuijkseweg 4	42	27	19
6	Woning De Hoef	45	35	28
7	Referentiepunt noord	45	36	29
8	Referentiepunt zuidoost	48	37	30
9	Woning Nieuwkuijkseweg 1a achtergevel	42	33	27
10	Woning Nieuwkuijkseweg 1a zijgevel	39	31	26

- 3.1.2 De maximale geluidniveaus ( $L_{Amax}$  gemeten in de meterstand "fast") mogen ter plaatse van woningen van derden en andere geluidgevoelige bestemmingen, veroorzaakt door geluidsbronnen binnen de inrichting niet meer bedragen dan:  
70 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);  
65 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);  
60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).
- 3.1.3 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting mag ter plaatse van woningen van derden en andere geluidgevoelige bestemmingen op 15 m van de ontsluitingsweg niet meer bedragen dan:  
52 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);  
Het beoordelen, meten en berekenen hiervan dient plaats te vinden conform het Reken- en meetvoorschrift verkeerslawaai. Het emissiegetal (rekenmethode I) of de emissieterm (rekenmethode II) moet zijn gebaseerd op een representatieve weergave van het bronvermogensniveau. De aftrek op grond van artikel 103 van de Wet geluidhinder mag niet worden toegepast.

### 3.2 Metingen en controle

- 3.2.1 De in de vergunning vermelde waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) en maximale geluidniveaus ( $L_{Amax}$ ), voor zover betrekking hebbend op een woning of ander geluidgevoelig object, gelden op de gevel van de woning of het object.
- 3.2.2 De in dit hoofdstuk aangegeven waarden voor de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de maximale geluidniveaus gelden op een waarneemhoogte van 1,50 meter boven het maaiveld ter plaatse van het immissiepunt.
- 3.2.3 Bepaling/beoordeling en controle van langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de maximale geluidniveaus en rapportages van metingen en/of berekeningen dienen te geschieden volgens de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai", uitgave 1999.

3.2.4 Uiterlijk zes maanden na het realiseren van de nieuw op te richten sorteerhal moet door middel van een rapportage van een akoestisch onderzoek worden aangetoond dat aan de geluidnormering zoals gesteld in paragraaf 3.1 van deze vergunning wordt voldaan.

---

## 4 Bodembescherming

### 4.1 Voorzieningen

- 4.1.1 Vóór ingebruikname van de sorteerhal, wasplaats en tankplaats moet een geldige PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorziening afgegeven zijn.
- 4.1.2 Uiterlijk zes maanden na het in werking treden van deze vergunning moet voor de volgende bodembeschermende voorzieningen een geldige PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorziening aanwezig zijn:
- opslagplaats teerhoudend asfalt;
  - opslagplaats grond categorie-2 of grond van onbekende samenstelling;
  - opslag van verontreinigd zand en grind of van onbekende samenstelling;
  - opslagplaats verontreinigd slib;
  - opslagplaats gevaarlijk afval;
  - onderhoudswerkplaats met smeerput;
  - opslagplaats sorteerzeefzand;
  - en riolering.
- Op verzoek dient deze verklaring aan Gedeputeerde Staten te worden overgelegd.
- 4.1.3 Partijen grond mogen tijdelijk worden opgeslagen zonder bodembeschermende voorzieningen indien de grond kan worden aangemerkt als schone grond, MVR-grond of categorie 1 grond indien de kwaliteit van de partij grond is aangetoond door middel van:
- Een partijkeuring volgens het Gebruikersprotocol Bouwstoffen uit de Uitvoeringsregeling Bouwstoffenbesluit;
  - Een door de ministers van VROM en V&W erkende kwaliteitsverklaring (KOMO of NL-BSB certificaat);
  - Overig bewijsmiddel (conform VROM-notitie "Bewijsmiddelen bij het Bouwstoffenbesluit).

### 4.2 Behandeling en bewaring van drijfmest

- 4.2.1 Het brengen van mest in de opslagruimte moet geschieden met een gesloten aanvoerleiding die zo dicht mogelijk bij de bodem van de opslagruimte uitmondt.
- 4.2.2 Mest moet worden opgeslagen in een afgedekte mestopslagruimte.
- 4.2.3 Indien de mestopslagruimte:
- geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht voor 1 juni 1987, moet de opslag mestdicht zijn;
  - geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht tussen 1 juni 1987 en 1 februari 1991, zijn de desbetreffende bepalingen van de Bouwtechnische Richtlijnen Mestbassins 1987 (BRM 1987) van toepassing;
  - geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht tussen 1 februari 1991 en 1 maart 1994, zijn de desbetreffende bepalingen van de Bouwtechnische richtlijnen Mestbassins 1990 (BRM 1990) van toepassing;
  - geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en is of wordt opgericht na 1 maart 1994, zijn de desbetreffende bepalingen van de Richtlijnen Mestbassins 1992 (RM 1992) van toepassing;

- e. niet geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en is opgericht na 1 juni 1987, moet voldaan worden aan de voorschriften van het "Besluit mestbassins milieubeheer" (Staatsblad 1990, nr. 618) en is dit Besluit van toepassing.

- 4.2.4 Dunne mest en gier moet worden afgevoerd naar een hiertoe bestemde, vloeistofdichte opslagruimte (gierkelder, mengmestput, drijfmestput, mestbassin of opvangput). Leidingen voor het transport van dunne mest en gier moeten vloeistofdicht zijn.
- 4.2.5 De afvoerpunten van de opslagruimte moeten door middel van goed sluitende deksels gesloten worden gehouden, behoudens tijdens het ledigen ervan.
- 4.2.6 De opslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort (noodoverloop).
- 4.2.7 Het terrein van de inrichting mag niet worden bevoeid of op andere wijze van een laag mest of gier worden voorzien, behoudens bij het bemesten van grond volgens de normale bemestingspraktijk.
- 4.2.8 Transport van dunne mest en gier moet plaatsvinden in volledig gesloten tankwagens.

### **4.3 Bedrijfsrioleringen**

- 4.3.1 Riolering voor de afvoer van bedrijfsafvalwater moet vloeistofdicht zijn en bestand tegen het af te voeren afvalwater.
- 4.3.2 Indien een vermoeden bestaat of blijkt dat een rioolsysteem lek is dient:
  - a. dit onverwijld te worden gemeld aan Gedeputeerde Staten;
  - b. het betreffende deel van het rioolsysteem buiten gebruik te worden gesteld;
  - c. herstel, indien dit mogelijk is, zo spoedig mogelijk te geschieden.
- 4.3.3 Het rioolsysteem, of een gedeelte daarvan, waarvan is geconstateerd dat dit niet kan worden hersteld dient zo spoedig mogelijk te worden verwijderd of vervangen.
- 4.3.4 Gelekt product in hemelwaterafvoergoten en rioolputten dient zo spoedig mogelijk met behulp van vacuümwagens of op gelijkwaardige wijze te worden verwijderd.
- 4.3.5 Nieuwe delen van rioolsystemen die zijn bestemd voor verontreinigd bedrijfsafvalwater afkomstig van chemische processen moeten bovengronds of in betonnen goten worden gelegd.
- 4.3.6 Rioolsystemen inclusief afvoerleidingen en aansluitingen die zijn bestemd voor verontreinigd bedrijfsafvalwater afkomstig van chemische processen dienen zodanig te zijn uitgevoerd dat het vrijkomen van geurstoffen naar de buitenlucht uitgesloten is.

### **4.4 Beheermaatregelen**

- 4.4.1 Binnen zes maanden na het in werking treden van deze vergunning dient vergunninghouder een inspectieprogramma voor de bodembeschermende voorzieningen aan Gedeputeerde Staten te worden toegezonden. In het inspectieprogramma dient het volgende te zijn uitgewerkt:
  - a. welke voorzieningen geïnspecteerd worden;
  - b. de inspectiefrequentie;
  - c. de wijze van inspectie (visueel, monsternamen, metingen etc.);
  - d. welke deskundigheid daarvoor nodig is;

- e. wie voor de inspectie verantwoordelijk is;
- f. welke middelen daarvoor nodig zijn;
- g. hoe de resultaten worden gerapporteerd en geregistreerd;
- h. welke acties bij geconstateerde onregelmatigheden zullen worden ondernomen.

4.4.2 Binnen zes maanden na het in werking treden van deze vergunning dient vergunninghouder een onderhoudsprogramma voor de bodembeschermende voorzieningen aan Gedeputeerde Staten te worden toegezonden. In het onderhoudsprogramma dient het volgende te zijn uitgewerkt:

- a. welke voorzieningen onderhouden worden;
- b. de onderhoudsfrequentie;
- c. waaruit het onderhoud bestaat;
- d. wie het onderhoud uitvoert;
- e. welke middelen voor het onderhoud nodig zijn;
- f. budgettering van het onderhoudsprogramma.

## **4.5 Bodembelastingonderzoeken**

### **Eindonderzoek**

4.5.1 Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit of drie maanden voor het aflopen van de vergunningstermijn dient ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie te zijn uitgevoerd. De opzet van het onderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan, te zijn goedgekeurd door Gedeputeerde Staten. Het onderzoek dient betrekking te hebben op de plaatsen die bij een nulsituatieonderzoek zijn onderzocht en te worden uitgevoerd conform het protocol Nulsituatie/BSB-onderzoek of een andere gelijkwaardige onderzoeksstrategie. De resultaten van het onderzoek dienen uiterlijk drie maanden na het uitvoeren van het onderzoek ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten te zijn overgelegd.

### **Herstelplicht (bodemsanering)**

4.5.2 Indien uit monitoring of anderszins blijkt dat de bodem (grond en/of grondwater) is verontreinigd kunnen Gedeputeerde Staten binnen 2 jaar na ontvangst van de resultaten van het onderzoek, onderscheidenlijk het bij hun college op andere wijze bekend worden van de verontreiniging, verlangen dat de eerder bij de aanvraag vastgestelde nulsituatie van de bodemkwaliteit wordt hersteld.

4.5.3 Indien de Wet bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van saneren dient sanering plaats te vinden conform door Gedeputeerde Staten te stellen nadere eisen.

4.5.4 Het bepaalde in voorschrift 4.5.2 blijft in werking gedurende drie jaar na het verlopen van deze vergunning.

4.5.5 Na de sanering als bedoeld in voorschrift 4.5.2 dient een evaluatierapport ter goedkeuring te worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten. Hierin dient de na sanering van de bodem bereikte kwaliteit te zijn vastgelegd.



---

## **5 Afvalwater**

### **5.1 Algemeen**

- 5.1.1 Afvalwater mag slechts in een openbaar riool of andere voorziening voor de inzameling of het transport van afvalwater worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of bij een zodanig riool behorende apparatuur;
  - de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of uit de bij een zodanig riool behorende apparatuur;
- 5.1.2 Gedeputeerde Staten kunnen nadere eisen stellen met betrekking tot de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid van afvalwater met het oog op de doelmatige werking, als bedoeld in voorschrift 5.1.1, onderdeel 5.1.1a, de verwerking als bedoeld in voorschrift 5.1.1 en onderdeel 5.1.1b.

### **5.2 Lozingseisen**

- 5.2.1 Het is verboden afvalwater in een openbaar riool te brengen dat:
- een temperatuur heeft hoger dan 30 graden Celsius;
  - een pH heeft lager dan 6,5 en hoger dan 10, bepaald volgens NEN 6411 (1981);
  - een sulfaatgehalte heeft hoger dan 300 mg per liter, bepaald volgens NEN 6487 (1997);
  - een gehalte aan onopgeloste bestanddelen heeft hoger dan 100 mg per liter, bepaald volgens NEN 6621(1988): C1 (1992);
  - stankoverlast buiten de inrichting kan veroorzaken;
  - stoffen bevat in zodanige hoeveelheden of concentraties, dat brand- of explosiegevaar kan ontstaan;
  - stoffen bevat die verstopping of beschadiging van een riool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
  - grove of snel bezinkende afvalstoffen bevat.

### **5.3 Slibvangput en olie-afscheider voor lozingen met minerale olie**

- 5.3.1 De slibvangput en olie-afscheider moeten ten minste éénmaal per maand worden geïnspecteerd en zo dikwijls als dat voor de goede werking noodzakelijk is, doch ten minste éénmaal per jaar, worden geledigd en ontdaan van vet-, olie- en slibafzetting.
- 5.3.2 Het bewijs van de afvoer van de vet-, olie- en slibafzetting uit de slibvangput en olie-afscheider door een erkende inzamelaar/verwerker dient te worden bewaard gedurende een periode van ten minste drie jaar en op verzoek aan Gedeputeerde Staten te worden overgelegd.
- 5.3.3 De slibvangput en olie-afscheider dienen te voldoen aan NEN 7089.
- 5.3.4 De lediging en reiniging van zuiveringstechnische voorzieningen dient in een afzonderlijk register te worden vastgelegd.

---

## **6 Energie**

### **6.1 Meten en registreren**

- 6.1.1 Het energiegebruik van de inrichting dient per jaar te worden geregistreerd; het aardgasverbruik in m<sup>3</sup>, het elektriciteitsverbruik in kWh en eventueel andere energiedragers (olie, steenkool etc) in gewicht- of volume-eenheid.

---

## 7 Externe veiligheid

### 7.1 Brandbestrijding

7.1.1 Vergunninghoudster dient uiterlijk zes maanden na het in werking treden van de vergunning aan Gedeputeerde Staten ter goedkeuring een brandpreventieplan te overleggen. In dit plan dient aandacht te zijn besteed aan:

- a. aard, uitvoering en situering van:
  - blusmiddelen;
  - systemen voor detectie, melding en bestrijding;
  - bluswatervoorziening en -voorraad;
  - opvang van verontreinigd bluswater;
- b. de plaatsen waar open vuur en roken verboden is;
- c. de wijze en frequentie van inspectie op werking, staat en situering van blusmiddelen, detectie- en bestrijdingssystemen.

7.1.2 Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten steeds:

- a. voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
- b. in goede staat van onderhoud verkeren;
- c. goed bereikbaar zijn;
- d. als zodanig herkenbaar zijn.

7.1.3 In de gehele inrichting moeten die plaatsen en die gebouwen, waar open vuur en roken verboden is, zoals binnen gevarenczones, duidelijk zijn aangegeven door middel van opschriften of pictogrammen conform NEN 3011.

---

## **8 Installaties**

### **8.1 Stookinstallaties**

- 8.1.1 Het is verboden afvalhout te verbranden voor verwarming van de bedrijfswoningen.
- 8.1.2 Verwarmings- en stookinstallaties moeten zo zijn afgesteld, dat een optimale verbranding plaatsvindt.
- 8.1.3 Buiten een stookruimte, waarin verwarmingsinstallaties zijn opgesteld met een individueel vermogen van meer dan 130 kW, moet een goed bereikbare brandschakelaar en een afsluiter aanwezig zijn waarmee de brandstoftoevoer kan worden afgesloten.

#### **Onderhoud en controle**

- 8.1.4 Aan een stook- of verwarmingsinstallatie moet tenminste eenmaal per jaar onderhoud worden verricht. Op een stook- of verwarmingsinstallatie met een nominale belasting van 130 kW op bovenwaarde of hoger, moet bij ingebruikname en vervolgens ten minste eenmaal per twee jaar een beoordeling uitgevoerd worden op noodzakelijke afstelling en onderhoud teneinde aan voorschrift 8.1.1 te voldoen.
- 8.1.5 Beoordeling, afstelling en onderhoud en reparaties moeten worden uitgevoerd door:
- a. een voor die activiteit of activiteiten gecertificeerd bedrijf/instituut;
  - b. een andere bedrijf/instituut die over aantoonbare gelijkwaardige deskundigheid beschikt voor die activiteit of activiteiten.

---

## 9 Opslag en verlading

### 9.1 Algemeen

9.1.1 Het vullen van tanks en vaten, moet onder zodanige controle geschieden, dat overvullen en overlopen is uitgesloten. De vulling mag ten hoogste 95% van de nominale inhoud bedragen.

9.1.2 Slangen, los- en laadarmen, koppelingen en hulpstukken moeten:

- a. bestand zijn tegen de stoffen waarmee ze in aanraking komen;
- b. geschikt zijn voor de condities waaronder ze worden gebruikt;
- c. een barstdruk hebben van ten minste twee maal de hoogst voorkomende werkdruk tenzij in deze vergunning anders is voorgeschreven;
- d. ten minste éénmaal per maand visueel worden geïnspecteerd en ten minste éénmaal per jaar worden beproefd bij een druk van ten minste 1 maal de ontwerpdruk.

### 9.2 Opslagregistratie

9.2.1 Binnen de inrichting op een daartoe bestemde plaats moet een registratiesysteem aanwezig zijn waarin de locatie, de aard en de hoeveelheid van alle binnen de inrichting opgeslagen aanwezige gevaarlijke stoffen wordt bijgehouden.

### 9.3 Opslag van K3-vloeistoffen in bovengrondse tanks.

9.3.1 Een tank met een inhoud van ten hoogste 5.000 liter kan zonder vulleiding met overvulbeveiliging zijn uitgevoerd. Deze tanks dienen te worden gevuld met een vulpistool dat is voorzien van een automatisch afslagmechanisme. Het pistool waarmee de tank wordt gevuld mag niet zijn voorzien van een vastzetmechanisme.

9.3.2 Dubbelwandige tanks met een inhoud van meer dan 10.000 liter moeten in een lekbak worden geplaatst. Indien door hun situering meerdere tanks gelijktijdig bij een brand kunnen worden betrokken, dan moeten deze in een opvangbak zijn geplaatst indien de gezamenlijke tankinhoud meer dan 10.000 liter bedraagt. De opvangbak moet voldoen aan voorschrift 4.3.2. tot en met 4.3.5 van de CPR 9-6.

#### **Opslag in stalen enkelwandige tank zonder leidingen en appendages**

9.3.3 De opslag dient te voldoen aan het gestelde in de volgende voorschriften van de richtlijn CPR 9-6:

- a. 4.1.1 en 4.1.2;
- b. 4.1.2.1 tot en met 4.1.2.3;
- c. 4.1.3 tot en met 4.1.6;
- d. 4.3.2 tot en met 4.3.5;
- e. 4.3.8 en 4.3.9;
- f. 4.3.11;
- g. 4.4.1;
- h. 4.4.4 en 4.4.5;
- i. 4.4.7 en 4.4.8;
- j. 4.5.2 tot en met 4.5.9;

k. 4.5.11.

9.3.4 Binnen de inrichting moet van de stalen enkelwandige tank een KIWA-tankcertificaat en een KIWA-bakcertificaat ter inzage aanwezig zijn.

### **Opslag in stalen dubbelwandige tank zonder leidingen en appendages**

9.3.5 De opslag dient te voldoen aan het gestelde in de volgende voorschriften van de richtlijn CPR 9-6:

- a. 4.1.1 en 4.1.2;
- b. 4.1.2.1 en 4.1.2.2;
- c. 4.1.3 tot en met 4.1.6;
- d. 4.3.8 en 4.3.9;
- e. 4.3.11;
- f. 4.4.1;
- g. 4.4.4 en 4.4.5;
- h. 4.4.7 en 4.4.8;
- i. 4.5.2 tot en met 4.5.9;
- j. 4.5.11;
- k. 4.6.1 tot en met 4.6.7.

9.3.6 Binnen de inrichting moet van de stalen dubbelwandige tank een KIWA-tankcertificaat ter inzage aanwezig zijn.

### **Aanvullende eisen voor inbandige opslag**

9.3.7 Op een tank die inbandig is gesitueerd zijn de voorschriften 4.8.1 tot en met 4.8.6 uit de CPR 9-6 zijn eveneens van toepassing.

### **Aanvullende eisen voor de opslag van afgewerkte olie**

9.3.8 Het vullen en leegzuigen van een tank bestemd voor de opslag van afgewerkte olie moet zonder morsen geschieden. Zowel het vulpunt als de aansluiting voor het leegzuigen moeten elk zijn opgesteld boven een lekbak met een oppervlak van ten minste 0,25 m<sup>2</sup>, die bestand is tegen afgewerkte olie. De lekbak moet zodanig zijn geplaatst of afgedekt dat zich geen (regen)water kan verzamelen. Indien het vulpunt in een gebouw gelegen is moet de vloer van de ruimte waarin het vulpunt gelegen is vloeistofdicht zijn uitgevoerd.

9.3.9 Bij het vulpunt van de tank voor de opslag van afgewerkte olie moeten voorzorgen worden genomen om verstopping van de leidingen te voorkomen. Het vulpunt moet afgesloten zijn wanneer het niet in gebruik is.

9.3.10 Bij de uitmonding van de zuigleiding van een tank voor de opslag van afgewerkte olie moet een bordje zijn geplaatst met daarop "ZUIGPUNT AFGEWERKTE OLIE".

9.3.11 Een tank voor de opslag van afgewerkte olie moet minimaal éénmaal per jaar geheel worden geleege.

## **9.4 Afleverinstallatie van vloeibare brandstoffen (voor kleinschalig gebruik en niet bedoeld voor verkoop aan derden)**

- 9.4.1 Ter plaatse van het afleverpunt bij de opstelplaats van de te tanken voertuigen moet een (aaneengesloten) vloeistofdichte verharding aangebracht zijn van ten minste 3 x 5 meter. De betreffende verharding moet zodanig geconstrueerd zijn dat gemorste vloeistof er niet van af kan lopen bijv. door de aanwezigheid van oplopende randen.
- 9.4.2 Gemorst product moet direct verwijderd worden met absorptiemateriaal, dat in voldoende hoeveelheden bij de opstelplaats voorhanden moet zijn.
- 9.4.3 Het verladen en afleveren van brandstoffen moet in de open lucht geschieden op een goed toegankelijke en goed geventileerde plaats. Het vulpunt en het aflevertuig mogen zich niet in een gebouw bevinden.
- 9.4.4 Op of bij de pomp moet duidelijk zichtbaar het veiligheidssignaal (pictogram) zijn aangebracht: "VUUR, OPEN VLAM EN ROKEN VERBODEN". Tevens moet worden vermeld: "MOTOR AFZETTEN".
- 9.4.5 De pomp moet zodanig zijn geplaatst en de lengte van de afleverslang moet zodanig zijn bemeten dat aflevering van brandstof aan een voertuig alleen kan plaatsvinden boven de vloeistofdichte vloer.
- 9.4.6 Ieder aflevertuig moet voorzien zijn van een schakelaar, waarmee de elektrische installatie in en aan de omkasting van de afleverinstallatie kan worden uitgeschakeld. Bij deze schakelaar moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven.
- 9.4.7 De pompkast van een elektrische pomp moet voldoende zijn geventileerd. De uitsparing in de pompkast, waarin het vulpistool en de afleverslang in ruststand wordt geborgen, moet gasdicht van het inwendige van de pompkast zijn uitgevoerd.
- 9.4.8 Een afleverinstallatie moet zodanig zijn ingericht dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof kan worden afgeleverd. De aflevering van vloeistof moet automatisch stoppen als het reservoir waaraan wordt afgeleverd, vrijwel gevuld is. Het afslagmechanisme moet tevens in werking treden bij een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen. De greep van het vulpistool mag niet zijn voorzien van een vastzetinrichting.
- 9.4.9 Het vulpistool moet goed weggehangen worden. Na gebruik mag er geen brandstof uit het vulpistool weglekken.

## **9.5 Opslag gevaarlijke stoffen in emballage (0-10 ton)**

### **Algemeen**

- 9.5.1 De opslag dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 6.1.1, 6.1.2, 6.2.1, 6.4.1 t/m 6.4.4, 6.5.1 t/m 6.5.11, 6.6.1 t/m 6.6.4, 6.7.1 t/m 6.7.4, 6.8.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.1.4 t/m 11.1.7, 11.2.1 t/m 11.2.3, 11.3.1 en 11.4.1 van de richtlijn CPR 15-1.

### **Bouwkundige kast**

- 9.5.2 De opslag in een bouwkundige kast dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 6.3.2, 7.1.2, 7.1.6, 7.2.1 t/m 7.2.3 en 7.4.1 t/m 7.4.4 van de richtlijn CPR 15-1.

## **9.6 Opslag van K3-vloeistoffen in emballage**

- 9.6.1 K3-vloeistoffen in emballage moeten zijn geplaatst in een vloeistofdichte lekbak met een inhoud ten minste gelijk aan de inhoud van de grootste emballage vermeerderd met 10% van de gezamenlijke inhoud van de overige in de bak geplaatste emballage. Er dienen dusdanige voorzieningen zijn getroffen waardoor geen regenwater in de vloeistofdichte bak kan geraken.
- 9.6.2 Indien de emballage bestemd is tot het aftappen van vloeistoffen moeten vloeistofdichte lekbak(ken) onder het aftappunt worden geplaatst.

## **9.7 Gasflessen**

- 9.7.1 Gasflessen mogen niet in de inrichting aanwezig zijn als goedkeuring, blijkens de ingeponste datum, niet of niet tijdig heeft plaatsgevonden door de Dienst ST of een, ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG, alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526, 84/527/EEG, aangewezen instantie. De beproeving van gasflessen moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen, aangegeven in het VLG.
- 9.7.2 Gasflessen moeten worden opgeslagen in een voldoende en adequate geventileerde en van onbrandbaar materiaal opgetrokken bergplaats, of worden opgeslagen op een afgesloten gedeelte van het terrein, dat is omgeven door een stevig hekwerk en goed is afgedekt tegen weersinvloeden.
- 9.7.3 Gasflessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam op de fles is aangebracht.
- 9.7.4 Gasflessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en mogen niet in de onmiddellijke nabijheid van brandgevaarlijke stoffen of objecten zijn opgesteld.
- 9.7.5 Lege gasflessen moeten als zodanig worden gekenmerkt en zij moeten worden behandeld en bewaard als gevulde gasflessen. Zij moeten net zoals gevulde flessen gescheiden worden opgeslagen naar de aard van het gevaarsaspect.
- 9.7.6 Gasflessen die niet aan een vaste plaats zijn gebonden, moeten buiten werktijd of als zij niet gebruikt worden op een vaste plaats zijn ondergebracht.
- 9.7.7 Voorkomen moet worden dat gasflessen kunnen omvallen, worden aangereden of met een vochtige bodem in aanraking kunnen komen. De gasflessen moeten daartoe zijn geplaatst op een verharde afwaterende vloer.
- 9.7.8 Gasflessen met een brandbare inhoud moeten gescheiden worden opgeslagen van gasflessen met oxiderende gassen.
- 9.7.9 Om de open opslagplaats moet een doelmatig hekwerk zijn geplaatst van ten minste 2 m hoog. Het hekwerk moet bestaan uit een omrastering van stevig metaaldraad vlechtwerk, met een maaswijdte van maximaal 5 cm en een draaddikte van minimaal 2 mm of een gelijkwaardige voorzieningen. In het hekwerk moet zich een deur bevinden die naar buiten opent en die alleen van buitenaf kan worden afgesloten.
- 9.7.10 De open opslagplaats moet zijn gelegen op ten minste 3 meter van de erfscheiding, op ten minste 5 m van een gebouw dat tot de inrichting behoort.



- 9.7.11 De afstanden die zijn genoemd in voorschrift 9.7.10 mogen worden teruggebracht tot 0 meter indien:
- a. op de erfscheiding een wand aanwezig is met een hoogte van ten minste 2 meter, die is vervaardigd van onbrandbaar materiaal met een brandwerendheid van ten minste 60 minuten. De wand moet aan weerszijden van het opslaggebouw een lengte hebben van ten minste 2 meter, horizontaal gemeten van de open opslagplaats.
  - b. de wanden van het gebouw dat tot de inrichting behoort een brandwerendheid bezitten van ten minste 60 minuten, gemeten binnen de verticale projectie van de open opslagplaats op de wand, alsmede binnen een afstand van deze projectie van ten minste 2 meter horizontaal en ten minste 4 meter verticaal.
- 9.7.12 In de bewaarplaats en ook binnen een afstand van 5 meter van de bewaarplaats mogen, met uitzondering van brandblusmiddelen, geen goederen of stoffen aanwezig zijn. Eventuele begroeiing moet kort worden gehouden.
- 9.7.13 De vloer van een open opslagplaats moet zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal.
- 9.7.14 Indien boven de opslagplaats een dak aanwezig is, moet dit van onbrandbaar materiaal zijn vervaardigd.
- 9.7.15 Tussen de opslag van de gasflessen met brandbare gassen en de gasflessen met de oxiderende gassen dient een scheidingswand met een brandwerendheid aanwezig te zijn van ten minste 60 minuten.

---

## 10 (Constructie)werkplaatsen

- 10.1.1 Herstelwerkzaamheden als bedoeld in het Besluit inrichtingen voor motorvoertuigen milieubeheer moeten voldoen aan het gestelde in de voorschriften 2.1.1, 2.1.2, 2.1.6, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5 en 2.2.10 van dit besluit.

---

## 11 Wasplaats

- 11.1.1 Het wassen van motorvoertuigen of onderdelen daarvan met stoom of water al dan niet onder verhoogde druk mag alleen plaatsvinden op de daarvoor bestemde wasplaats.
- 11.1.2 Bij het wassen van voertuigen mag geen nevel ontstaan, die zich buiten de inrichting kan verspreiden.
- 11.1.3 Indien zich onder de vloer van de wasplaats een andere ruimte bevindt (ook een kruipruimte) moet de vloer tevens gasdicht zijn.
- 11.1.4 Oliën, vetten, modder of water mogen niet buiten de wasplaats geraken.
- 11.1.5 De vloer van een wasplaats dient afwaterend te zijn gelegd naar afvoerput(ten). De putten dienen te zijn aangesloten op de bedrijfsriolering.
- 11.1.6 Afvoerputten moeten vloeistofdicht aansluiten op de vloer.

---

## 12 Bouw- en sloopafval

### 12.1 Acceptatie algemeen

12.1.1 In de inrichting mogen, met in acht neming van de overige voorschriften van deze vergunning, uitsluitend de volgende afvalstoffen worden geaccepteerd;

Om te breken:

- a. de steenachtige fractie van bouw- en sloopafval (BSA) ;
- b. asfaltpuin;
- c. steenachtige afvalstoffen niet zijnde bouw- en sloopafval;

Om te zeven:

- d. verontreinigd zand, grond, grind en slib;
- e. met asbestverontreinigde grond en bouw- en sloopafval;

Om te sorteren/scheiden:

- f. ongesorteerd bouw- en sloopafval (BSA);

Ten behoeve van op- en overslag:

- g. asbest, afkomstig van selectieve sloop;
- h. alle afvalstoffen genoemd onder bovengenoemde punten a. t/m f.

12.1.2 Ten behoeve van de visuele inspectie van de aangeboden afvalstoffen dient de inrichting te beschikken over een vloeistofdichte inspectievloer.

12.1.3 De controle op de kwaliteit alsmede de herkomst van de aangevoerde afvalstoffen, dient zowel visueel als administratief te geschieden.

12.1.4 De administratieve gegevens moeten in overeenstemming zijn met het daartoe bepaalde in de provinciale milieuverordening en moeten minimaal 3 jaar worden bewaard.

12.1.5 In de geaccepteerde vrachten onverhoopt aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen moeten worden opgeslagen overeenkomstig het gestelde aan voorschrift 9.5.1 en 9.5.2 van deze vergunning.

12.1.6 Indien onverhoopt asbest in geaccepteerde vrachten (na visuele inspectie) wordt aangetroffen, moet dit conform voorschrift 12.9.2 worden opgeslagen.

### 12.2 Acceptatie breken

12.2.1 Gecontamineerd bouw- en sloopafval mag alleen binnen de te realiseren sorteer-/breekloods worden bewerkt en opgeslagen.

12.2.2 Verontreinigd dakgrind mag niet worden bewerkt in de puinbreker.

12.2.3 Teerhoudend asfaltpuin moet gescheiden worden aangeboden en opgeslagen.

### 12.3 Opslag te breken bouw- en sloopafval

12.3.1 In de inrichting mag de steenachtige fractie van bouw- en sloopafval worden opgeslagen tot een maximale hoogte van 10 meter boven het maaiveld.

- 12.3.2 Onbewerkt asfaltpuin mag niet worden gemengd met andersoortige steenachtige materialen of andere afvalstoffen. De genoemde stoffen dienen tevens gescheiden te worden opgeslagen.

## **12.4 Breken van bouw- en sloopafval**

- 12.4.1 De breker dient voorzien te zijn van een vaste sproei-installatie. Tijdens het breken dient het bouw- en sloopafval zodanig vochtig te zijn of te worden gehouden dat stuiven wordt voorkomen. De dosering van het sproeiwater dient te worden afgestemd op de behoefte.

- 12.4.2 Puingranulaat en zeefzand mogen alleen worden samengevoegd binnen de richtlijnen van het Bouwstoffenbesluit.

## **12.5 Opslag bewerkte stromen puinbreker**

- 12.5.1 Alle bij het puinbreekproces geproduceerde fracties moeten gescheiden worden opgeslagen, indien dit uit milieuhygiënisch oogpunt gewenst is.

- 12.5.2 In de inrichting mogen de bewerkte deelstromen worden opgeslagen tot een maximale hoogte van 10 meter boven het maaiveld.

## **12.6 Acceptatie sorteren**

- 12.6.1 Het in voorschrift 12.1.1 bedoelde te sorteren bouw- en sloopafval dient afkomstig te zijn van selectieve sloopactiviteiten van onverdachte sloopobjecten, danwel van gescheiden inzameling op de bouw-/ slooplocatie.

- 12.6.2 Een partij bouw- en sloopafval van andere herkomst dan in 12.6.1 bedoeld, mag alleen worden geaccepteerd indien uit analyse blijkt dat de aangeboden partij bouw- en sloopafval niet is verontreinigd. De analysemethode moet ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten worden voorgelegd.

## **12.7 Opslag te sorteren bouw- en sloopafval**

- 12.7.1 Het leegstorten van voertuigen moet zodanig geschieden dat de aangevoerde afvalstoffen niet buiten de inrichting kunnen geraken.

## **12.8 Sorteren van bouw- en sloopafval en bedrijfsafval**

- 12.8.1 De restfractie moet na het voorsorteren worden afgevoerd naar een erkende inrichting ten behoeve van een verdere verwerking van het afval.

- 12.8.2 Sorteerafscheidingen met dakafval/dakgrind/dakleer dienen beperkt te blijven tot het handmatig of met een kraan afscheiden van grove stukken dakleer van het overige afval.

- 12.8.3 De uit de afscheiding van voorschrift 12.8.2 verkregen dakgrind-fractie dient gescheiden te worden afgevoerd.

## **12.9 Opslag diverse deelstromen**

- 12.9.1 Binnen de inrichting moeten (afsluitbare) vloeistofdichte containers aanwezig zijn waarin (afval)stoffen die onverhoopt in de geaccepteerde vrachten zijn aangetroffen, gescheiden kunnen worden opgeslagen.
- 12.9.2 Asbest dat onverhoopt is aangetroffen moet worden behandeld en opgeslagen overeenkomstig het gestelde in artikel 4, d t/m g van het Asbestverwijderingsbesluit en worden afgevoerd volgens daarvoor geldende wettelijke bepalingen.

---

## 13 Zand/grond/grind/slib-lijn

### 13.1 Acceptatie algemeen

13.1.1 Binnen de inrichting dient een register (logboek) aanwezig te zijn, waarin de aan- en afvoer van partijen grond of bouwstof wordt bijgehouden. Dit register dient in ieder geval de gegevens, te bevatten:

- a. herkomst van de aan te voeren partij grond/bouwstof;
- b. historische gegevens (verdacht/onverdacht);
- c. bodemonderzoeksrapporten/indicatieve onderzoeksgegevens of;
- d. resultaten van eventuele depotkeuring conform analysepakket conform NEN5740 Sterlab of AP04.

13.1.2 In de inrichting mogen, met in achtneming van de overige voorschriften van deze vergunning, uitsluitend de volgende, conform het Bouwstoffenbesluit gekwalificeerde, categorieën bouwstoffen worden geaccepteerd:

- a. zand, grond en grind;
- b. schone grond;
- c. verontreinigde grond, zijnde categorie 1-grond;
- d. verontreinigde grond, zijnde categorie 2-grond;
- e. verontreinigde grond, zijnde grond > categorie-2 grond en < gevaarlijk afval conform Eural;
- f. bouwstoffen niet-zijnde grond tot < gevaarlijk afval conform Eural;
- g. asfaltgranulaat en -puin;
- h. verontreinigd slib afkomstig uit uitgebaggerde waterwegen, sloten e.d.;
- i. teerhoudend asfaltgranulaat (TAG) en -puin.

13.1.3 De voorschriften 13.1.1 en 13.1.2 zijn niet van toepassing op calamiteitengrond.

13.1.4 Asbest, niet zijnde asbesthoudende grond, dat onverhoopt is aangetroffen moet worden behandeld en opgeslagen overeenkomstig het gestelde in artikel 4, e t/m h van het Asbestverwijderingsbesluit en worden afgevoerd volgens daarvoor geldende wettelijke bepalingen.

### 13.2 Registratie

13.2.1 Binnen de inrichting dient een register (logboek) aanwezig te zijn, waarin de aan- en afvoer van partijen grond wordt bijgehouden. Dit register dient in ieder geval de gegevens, genoemd onder a t/m c, te bevatten:

- a. datum aan- of afvoer van de partij grond;
  - b. omvang van de partij grond in tonnen of in m<sup>3</sup>;
  - c. plaats van herkomst;
- en ten minste één van onderstaande gegevens:
- d. onderzoeksresultaten van in-situ of depotkeuring op basis van analysepakket NEN 5740 (sterlab);
  - e. kenmerk van het keuringsrapport als bedoeld in voorschrift 13.1.1 van de betreffende partij grond.

Er dient controle op de kwaliteit alsmede de herkomst van de aangevoerde afvalstoffen plaats te vinden.

- 13.2.2 De opzet en wijze van uitvoering van de grondstoffenadministratie als bedoeld in voorschrift 13.2.1 moeten binnen 1 maand na het van kracht worden van deze beschikking ter beoordeling aan Gedeputeerde Staten worden gezonden.  
De vergunninghoudster wordt schriftelijk meegedeeld of de ingediende opzet en wijze van uitvoering van de administratie in overeenstemming is met de voorschriften.
- 13.2.3 Wijzigingen in de geaccepteerde opzet en de wijze van uitvoering van de administratie moeten, voordat deze zijn doorgevoerd, eveneens ter beoordeling aan Gedeputeerde Staten worden gezonden. De vergunninghoudster wordt schriftelijk meegedeeld of de voorgestelde wijzigingen in overeenstemming zijn met de voorschriften.
- 13.2.4 Vergunninghoudster is verplicht de geaccepteerde grondstoffenadministratie (inclusief de wijzigingen) te voeren.
- 13.2.5 De administratieve gegevens moeten in overeenstemming zijn met het daartoe bepaalde in de provinciale milieuverordening en moeten minimaal 3 jaar worden bewaard.  
Het in voorschrift 13.2.1 bedoelde register moet bewaard blijven tot vijf jaar na de ontmanteling van de inrichting en op verzoek ter beschikking worden gesteld aan het bevoegde gezag.

### **13.3 Opslag van (te bewerken) grond en bouwstoffen**

- 13.3.1 Grond, waarvan de mate van verontreiniging nog niet is vastgesteld, Categorie 2-grond, niet zijnde asbesthoudende grond, en calamiteitengrond dienen gescheiden naar partij te worden opgeslagen.  
Er dienen maatregelen te zijn getroffen om vermenging met andere partijen grond onmogelijk te maken.  
De in dit voorschrift bedoelde partijen grond moet zodanig zijn overkapt dan wel afgedekt om te voorkomen dat hemelwater het opgeslagen materiaal kan bereiken.
- 13.3.2 Binnen de inrichting mag grond, behoudens asbesthoudende grond, worden opgeslagen tot een maximale hoogte van 10 meter boven het maaiveld.
- 13.3.3 Aangevoerde vrachten grond, niet zijnde asbesthoudende grond, moeten zodanig in depot worden gezet dat de losgestorte grond niet buiten de inrichting kan geraken.
- 13.3.4 Aangevoerde vrachten slib moeten zodanig in depot worden gezet, dat het slib niet naar de bodem of buiten de inrichting kan geraken.
- 13.3.5 Met uitzondering van asbesthoudende grond mogen afvalstoffen, met inbegrip van partijen grond die zijn aan te merken als categorie 1-bouwstof waarvoor een nuttige toepassing bestaat en de vergunninghouder kan aantonen dat de opslag van afvalstoffen door een nuttige toepassing wordt gevolgd, binnen de inrichting worden opgeslagen voor een termijn van ten hoogste drie jaar.



---

## **14 Op- en overslag van asbesthoudend afval**

### **14.1 Op- en overslag van asbesthoudend afval**

- 14.1.1 Asbesthoudend afval van particulieren mag niet worden geaccepteerd. Het asbesthoudend afval is afkomstig van eigen werken.
- 14.1.2 Asbesthoudend afval dient te worden opgeslagen in afgesloten containers. In afwijking van het bovenstaande mag, indien een verpakking een dermate grote afmeting heeft dat deze niet in een gesloten container gelegd c.q. gestapeld kan worden, volstaan worden met een door een dekzeil afgesloten container.
- 14.1.3 Asbesthoudend afval mag uitsluitend door het daartoe bevoegde personeel van de inrichting in de opslagcontainers worden gelegd/gestapeld.
- 14.1.4 Het asbesthoudend afval dient in een container te worden neergelegd zodat het risico op breuk en emissie verkleind wordt.
- 14.1.5 Bij de container(s) dient op een oranje bord met duidelijk leesbare zwarte letters het opschrift te zijn aangebracht: 'ASBEST NEERLEGGEN, NIET GOOIEN'.
- 14.1.6 Indien asbesthoudend afval als gevolg van een calamiteit opnieuw verpakt dient te worden moet dit gebeuren conform het Asbestbesluit Arbeidsomstandighedenwet.

### **14.2 Asbesthoudende grond en bouw- en sloopafval**

- 14.2.1 Naast de in voorschrift 13.1.2 genoemde partijen bouwstoffen mag ook asbesthoudende grond en bouw- en sloopafval ter bewerking worden geaccepteerd.
- 14.2.2 Partijen asbesthoudend grond moeten, voordat zij een bewerking ondergaan, zijn onderzocht volgens de ontwerp-NEN 5707, zodat de samenstelling, i.c. het type asbest alsmede de concentratie bekend zijn.  
Voorschrift 13.1.1 is onverkort van toepassing op partijen asbesthoudende grond en bouw- en sloopafval.
- 14.2.3 Een door de Arbeidsinspectie goedgekeurd Veiligheids- en Gezondheidsplan ten behoeve van de bewerking van asbesthoudende grond maakt deel uit van de aanvraag en dient binnen de inrichting aanwezig te zijn.
- 14.2.4 De uitvoering van de reiniging van asbesthoudende grond of zanderige materialen moet plaatsvinden overeenkomstig de "Procesbeschrijving reiniging asbesthoudende grond", die onderdeel uitmaakt van de aanvraag.
- 14.2.5 Na elke reiniging van een partij asbesthoudende grond moet, indien andersoortige partijen grond via de reinigingsinstallatie worden bewerkt, de gehele reinigingsinstallatie worden gereinigd. De installatie mag pas weer in gebruik worden genomen nadat uit vrijgavemetingen is gebleken dat de gehele installatie vrij is van asbestvezels.

- 14.2.6 Binnen zes weken na afloop van het bewerkingsproces als bedoeld in paragraaf 14.4 moet van iedere vrijgekomen partij grond, een keuringsrapport aanwezig zijn. Indien in het kader van het Bouwstoffenbesluit de aangevoerde partij grond verwerkt gaat worden (al dan niet samengevoegd met andere partijen), dan moet de keuring zijn uitgevoerd conform de Uitvoeringsregeling Bouwstoffenbesluit, Bijlage F hoofdstuk 1, gebruikersprotocol Schone grond en Bouwstoffen. Grond die bedoeld is om binnen de kaders van Actief Bodembeheer hergebruikt te worden, zogenaamde MVG-grond, kan tijdelijk binnen de inrichting worden opgeslagen (conform de 'Vrijstellingsregeling Grondverzet').
- 14.2.7 De vergunninghoudster dient zo spoedig mogelijk en uiterlijk binnen een maand na afloop van de proefbewerking een eindrapportage te verstrekken aan Gedeputeerde Staten waarin een overzicht wordt gegeven van:
- de ontvangen hoeveelheid met asbest verontreinigde grond en puin;
  - de verwerkte hoeveelheid met asbest verontreinigde grond en puin;
  - de verschillende na bewerking verkregen deelstromen met de asbest-analyseresultaten daarvan;
  - de afgevoerde hoeveelheid met asbest verontreinigde grond en/of puin, en andere afvaldeelstromen met vermelding van de eindbestemming.

### **14.3 Vooropslag en verlading**

- 14.3.1 Aangevoerde asbesthoudende grond of zanderige materialen moeten worden gestort in een daartoe bestemd, door keerwanden aan drie zijden begrensd opslagvak.
- 14.3.2 De opslag van asbesthoudende grond dient te zijn voorzien van een overkapping die aansluit op de keerwanden of de opslag van asbesthoudende grond dient volledig te worden afgedekt en beschermd tegen opwaaien, om verspreiding binnen en buiten de inrichting te voorkomen.
- 14.3.3 Binnen de inrichting mag asbesthoudende grond en bouw- en sloopafval worden opgeslagen tot een maximale hoogte van 5 meter boven het maaiveld.
- 14.3.4 Voorafgaand aan en tijdens het verladen van de aangevoerde asbesthoudende grond en bouw- en sloopafval moeten dusdanige maatregelen worden getroffen, door bevochtigen of anderszins, dat stofverspreiding binnen en buiten de inrichting wordt voorkomen.
- 14.3.5 Mocht onverhoopt tijdens het verladen toch stofverspreiding plaatsvinden, dan dient het verladen onmiddellijk te worden gestaakt en dienen onmiddellijk aanvullende maatregelen te worden getroffen om de opgetreden stofverspreiding te bestrijden en verdere stofverspreiding te voorkomen. Een dergelijk voorval dient zo spoedig mogelijk en uiterlijk binnen 24 uur na het optreden daarvan te worden gemeld bij de provinciale Milieuklachtcentrale (073-6812821).

### **14.4 Het zeven en sorteren van asbesthoudende grond en bouw- en sloopafval (droog proces)**

- 14.4.1 De bewerking (zeven en sorteren) van (niet-)hechtgebonden asbesthoudende grond moet in pandig gebeuren of met een ingekapselde zeefinstallatie. Gedeputeerde Staten dienen uiterlijk 10 werkdagen voordat een bewerkingsperiode een aanvang neemt schriftelijk op de hoogte te worden gebracht over de
- zeefmethode;
  - het vochtgehalte;
  - het asbestgehalte;
  - de grondsoort of soort materiaal;

Pas nadat Gedeputeerde Staten de overgelegde gegevens hebben goedgekeurd, mag worden begonnen met het zeven.

## **14.5 Emissie-eisen**

- 14.5.1 Voor de emissie van totaal stof geldt een maximale emissieconcentratie van 5 mg/m<sup>3</sup> vanuit de emissiepunten gezamenlijk bij een emissievracht van 0,2 kg per uur.
- 14.5.2 Voor de emissie van asbest uit de afzuiging geldt een gezamenlijke maximale emissieconcentratie van 0,05 mg/m<sup>3</sup>.

## **14.6 Emissiemetingen**

- 14.6.1 Tijdens het zeven van asbesthoudende grond en/of puin moeten metingen worden uitgevoerd naar de aanwezigheid van asbestvezels in de lucht. Deze metingen alsmede de analyse van de monsters moeten worden uitgevoerd conform de norm NVN 2939 of de norm TNO-MEP R2000/65 c.
- 14.6.2 Indien uit de luchtmetingen blijkt, dat het gehalte aan asbest uitkomt boven de maximale emissieconcentratie zoals genoemd in de NeR (0,1 mg/m<sup>3</sup>~2vezels per cm<sup>3</sup> lucht), moet dit terstond aan Gedeputeerde Staten worden gemeld en moeten de reinigingswerkzaamheden worden stopgezet. Tevens moet worden onderzocht wat de oorzaak van deze verhoogde concentratie is. Nadat de oorzaak is weggenomen én na overleg met Gedeputeerde Staten mogen de werkzaamheden met betrekking tot het reinigen van asbesthoudende materialen worden voortgezet.
- 14.6.3 Bij de werkzaamheden moeten emissiemetingen worden verricht. De metingen bij de werkzaamheden alsmede de analyse van monsters moeten worden uitgevoerd conform de norm NEN-ISO 10397. De rapportage hiervan dient bij het bedrijf voor een vertegenwoordiger van het bevoegd gezag ter inzage aanwezig te zijn.
- 14.6.4 Indien de maximale emissieconcentratie meer bedraagt dan 0,05 mg/m<sup>3</sup> dient dit terstond gemeld te worden aan Gedeputeerde Staten.
- 14.6.5 Om te verifiëren of aan de in de vorige paragraaf gestelde grenswaarden kan worden voldaan dienen emissiemetingen te worden verricht. Hiertoe dient vergunninghouder een meetplan ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten te overleggen. De bedrijfsactiviteiten mogen pas starten na verleende goedkeuring.

## **14.7 Controlemetingen**

- 14.7.1 De na reiniging van asbesthoudend materiaal vrijkomende deelstromen, moeten worden beschouwd als asbesthoudend en als zodanig worden behandeld, tenzij uit metingen blijkt dat een deelstroom geen asbest bevat. Deze metingen moeten worden uitgevoerd conform NEN 5897.
- 14.7.2 Voorafgaand aan en na afloop van de reiniging moet van de grond het gehalte aan asbest worden bepaald. Deze meting moeten worden uitgevoerd conform ontwerp-NEN 5707.

14.7.3 De registratiegegevens moeten binnen de inrichting op een centrale plaats worden bewaard, te allen tijde voor inzage beschikbaar zijn en overigens binnen drie maanden na het verstrijken van een kalenderjaar aan Gedeputeerde Staten worden overgelegd. Gedeputeerde Staten kunnen nadere eisen stellen aan de registratie.

## **14.8 Registratie**

14.8.1 Voorschrift 13.2.1 is onverkort van toepassing op partijen asbesthoudende grond en bouw- en sloopafval.

14.8.2 Vergunninghoudster moet een administratie voeren van de binnen de inrichting te reinigen asbesthoudende materialen. De opzet en uitvoering van deze administratie dienen zodanig te zijn, dat per gereinigde partij ten minste de volgende gegevens worden geregistreerd:

- a. datum van aanvoer binnen de inrichting;
- b. datum van bewerking;
- c. een omschrijving van de aard, samenstelling, de hoeveelheid (in kg) en herkomst;
- d. de afvalstofcode (overeenkomstig de afvalstofcodelijst);
- e. de resultaten van de concentratiebepalingen als bedoeld in voorschrift 14.7.2;
- f. de hoeveelheid, samenstelling en bestemming van de verkregen fracties;
- g. de opslaglocatie (vaknr. etc.);
- h. het afvalstroomnummer (voor zover van toepassing);
- i. de resultaten van uitgevoerde luchtmetingen;
- j. het factuurnummer.

14.8.3 De registratiegegevens als bedoeld in voorschrift 14.8.1 en 14.8.2 moeten binnen de inrichting op een centrale worden bewaard, te allen tijde voor inzage beschikbaar zijn en overigens binnen drie maanden na het verstrijken van een kalenderjaar aan Gedeputeerde Staten worden overgelegd. Gedeputeerde Staten kunnen nadere eisen stellen aan de registratie.

## **Bijlagen**

## **Bijlage 1    Geluidimmissiepunten**