

BESCHIKKING

abantlaan 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.

Nummer
936765

Afdeling
LGM

I De aanvraag

I.A Beschrijving van de aanvraag

Op 11 juni 2002 hebben wij een aanvraag van Van Kaathoven grond- en sloopwerken BV (hierna: de aanvrager), gevestigd aan de Everbest 4 te Beek en Donk, ontvangen voor een vergunning krachtens de Wet milieubeheer, hierna te noemen de Wm-vergunning, 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 het sorteren van 20.000 ton/jaar bouw- en sloopafval, het breken van 25.000 ton/jaar bouw- en sloopafval, de op- en overslag van 35.000 ton/jaar grond, het zeven van 20.000 ton/jaar zand en grond en de overslag van 5.000 ton/jaar asbesthoudend bouw- en sloopafval.

I.B Aanleiding voor het indienen van de aanvraag

De redenen voor de aanvraag zijn de diverse wijzigingen van de inrichting door uitbreiding van de huidige activiteiten met de opslag en het breken van puin en asfalt, het sorteren van bouw- en sloopafval, de opslag van grond en asbesthoudend afval en het zeven van grond en zand.

I.C Locatie van de inrichting en het bestemmingsplan

De inrichting ligt aan de rand van het industrieterrein Bemmer II grenzend aan een agrarisch gebied. De dichtst bij gelegen woning bevindt zich op een afstand van 50 meter.

De inrichting is gelegen op twee deellocaties: het industriegebied Bremmen II ten zuiden van de Vonderweg en de lokatie ten oosten van de Schoondonkseweg. De eerste deellocatie kan bestemmingsplantechnisch in twee delen worden ingedeeld. Op het westelijk deel van het terrein van de inrichting waar de nieuwe hal is gesitueerd (aan de Everbest) rust het bestemmingsplan bedrijventerrein Bemmer. Op het andere deel van dit terrein aan de Everbest (het oostelijke deel waar de zeef, breker en puinopslag zijn gepland) rust de bestemming agrarisch gebied onbebouwd.

Bij besluit van 1 oktober 1996 hebben Burgemeester en wethouders van de gemeente Beek en Donk vrijstelling verleend voor het gebruik van deze gronden t.b.v. de opslag van zand, grind, grond, stenen en puin.

Op het separate terrein aan de Schoondonkseweg waar de opslag van grond plaatsvindt rust een agrarische bestemming.

Conform vaste jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State is het niet 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. Overigens 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, art. 20.8).

I.D Huidige vergunningsituatie

Voor een deel van de inrichting is eerder door de gemeente Beek en Donk een oprichtingsvergunning ingevolge de Wet milieubeheer op 1 mei 1995 verleend.

Het betrof hier het deel van het terrein aan de Everbest 4. Vergunning is verleend voor het in werking hebben van een sloop- en grondwerkbedrijf.

II Procedure van de aanvraag om milieuvergunning

II.A De aanvraag

II.A.1 Ontvangst van de aanvraag

De aanvraag is door ons op 11 juni 2002 ontvangen en is door ons op 4 juli 2002 doorstuurd naar de wettelijke adviseurs, te weten:

- a. het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Laarbeek;
- b. de inspecteur Milieuhygiëne-Zuid voor Noord-Brabant;
- c. de hoofdingenieur-directeur van het Rijksinstituut voor Integraal Zoetwaterbeheer en Afvalwaterbehandeling;
- d. het dagelijks bestuur van Samenwerkingsverband Regio Eindhoven;
- e. het dagelijks bestuur van Waterschap de Aa.

II.A.2 Aanvullende gegevens

Op 4 juli 2002 heeft de aanvrager de aanvraag aangevuld met gegevens welke betrekking hebben op het bodemonderzoek.

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 12 augustus 2002 in de gelegenheid gesteld om tot 20 september 2002 de aanvraag aan te vullen. Deze gegevens hebben wij op 11 september 2002 ontvangen.

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens heeft het waterschap de Aa de aanvrager op 10 juli 2002 in de gelegenheid gesteld om tot 7 augustus 2002 de aanvraag aan te vullen. Deze gegevens zijn bij het waterschap op 19 juli 2002 ingekomen. De gegevens betreffen de werkzaamheden bij de opslag van puin en het puinbreken, het sproeiwater en overige waterstromen.

De termijn voor het geven van de beschikking wordt opgeschort tot de dag waarop de door ons gestelde termijn voor aanvulling ongebruikt is verstreken. In dit geval hebben wij de termijn voor het geven van de beschikking opgeschort met 31 dagen (Algemene wet bestuursrecht, art. 4:15).

Wij hebben voorts op 19 november 2002, 3 januari 2003 en 4 april 2003 van de aanvrager aanvullingen op de aanvraag ontvangen. De aanvullingen betreffen onder andere mogelijke geluidreducerende maatregelen alsmede de opslag van bouwmaterialen en de opslag van asbesthoudend bouw- en sloopafval.

II.B Coördinatie Wm-vergunning en Wvo-vergunning

Aanvrager heeft bij ons op 11 juni 2002 zowel een aanvraag om een Wm-vergunning alsmede een aanvraag om een Wvo-vergunning ingediend. Deze aanvragen hebben wij op 4 juli 2002 verzonden aan de wettelijke adviseurs. Wij hebben de WM- en WVO-vergunning inhoudelijk op elkaar afgestemd.

III Toetsingskaders

III.A Artikel 8.8 tot en met 8.10 Wet milieubeheer

III.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. Hieronder gaan wij nader op dit toetsingskader in.

III.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 arbeidsomstandighedenwet. Dit betekent dat voor deze aspecten moet worden voldaan aan de voorschriften gesteld in dit besluit.

III.B Lucht

III.B.1 Het kader voor de bescherming van de lucht

De Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR) is van toepassing omdat er sprake is van opslag van stufgevoelige stoffen zoals de opslag van zand, grond en puin en van stufgevoelige activiteiten (het breken van puin en het zeven van grond). Deze opslag valt onder een bijzondere regeling uit de NeR: stofemissie bij verwerking, bereiding, transport, laden en lossen alsmede opslag van stufgevoelige stoffen .
Uitgaande van de stufgevoeligheid wordt in de NeR een indeling in klassen gemaakt voor stufgevoelige produkten. Op grond van de klasse-indeling worden eisen gesteld aan de opslag en het bewerken van deze stoffen. De opgeslagen stoffen vallen onder categorie 4 en 5 van de NeR.

Voor wat betreft de op- en overslag van asbesthoudend afval is het Asbestbesluit van toepassing.

III.B.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de lucht

Stof kan worden veroorzaakt door het breken van puin, het zeven van grond, de opslag van zand, grond en puin en het rondrijden van voertuigen op het terrein bij droog weer.

Bij het deponeren in een asbestverzamelcontainer van de stukjes asbest, welke na acceptatie onverhoopt in het afval blijken voor te komen, kan luchtmissie van asbestvezels plaatsvinden.

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

Op de puinbreker en de zeefinstallatie alsmede nabij de opslagplaatsen is een sproei-installatie aanwezig.

Door het acceptatiebeleid van het bedrijf wordt zoveel mogelijk voorkomen dat asbest in het afval aanwezig is. De containers met asbest die afkomstig zijn van sloopwerken komen gesloten aan op de inrichting en blijven ook gesloten totdat afvoer plaatsvindt.

III.B.4 Beoordeling en conclusie

Stofontwikkeling kan door het in werking hebben van de sproei-installaties niet voorkomen. Daarnaast dienen de rijpaden bij droog weer vochtig te worden gehouden. Wij nemen hiertoe voorschriften op. Tevens zullen wij diverse vangnetvoorschriften opnemen (zoals bijvoorbeeld het niet toestaan van handelingen bij overschrijding van bepaalde windsnelheden).

In de aanvraag is aangegeven dat indien onverhoopt na acceptatie toch kleine stukjes asbest in het afval voorkomen, deze in een asbestverzamelcontainer worden gedeponeerd. Dit asbest dient verpakt te worden. Wij hebben hiertoe voorschriften opgenomen.

III.C Geluid

III.C.1 Het kader voor de bescherming tegen geluidhinder.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en maximale geluidniveaus

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en de maximale geluidniveaus werden tot voor kort getoetst aan de grenswaarden in de Circulaire Industrielawaai uit 1979. Deze circulaire is in 1998 vervangen door de “Handreiking Industrielawaai en Wm-vergunningverlening” d.d. 21 oktober 1998. In voornoemde handreiking is in paragraaf 1.5 een overgangssituatie beschreven, namelijk:

“Zolang een gemeente nog geen beleid voor industrielawaai heeft vastgesteld, kan er nog niet van de hoofdstukken 2 en 3 inzake de gemeentelijke nota industrielawaai en de grenswaarden gebruik worden gemaakt. Wat betreft de grenswaarden voor de geluidnormering bij de Wm-vergunningverlening moet dan nog gebruik worden gemaakt van de normstellingsystematiek zoals die in de Circulaire Industrielawaai was opgenomen.”.

Deze systematiek is nu geactualiseerd opgenomen in hoofdstuk 4 van de voornoemde handreiking.

In dit geval heeft de betreffende gemeente geen beleid inzake industrielawaai vastgesteld, daarom toetsen wij het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau vanwege de inrichting aan de normstelling in hoofdstuk 4 van de Handreiking. Gelet op het karakter van de omgeving ten zuiden van de inrichting zal hier het referentieniveau aansluiten bij de richtwaarde van een ‘woonwijk in de stad’. Voor het overige geldt dat het landelijk gebied betreft en zou er aangesloten dienen te worden bij de richtwaarde voor landelijk gebied. Omdat het referentieniveau hier echter hoger ligt, wordt aangesloten bij de norm voor een ‘rustige woonwijk, weinig verkeer’.

In hoofdstuk 4 van de Handreiking wordt niet expliciet op de systematiek conform de voormalige Circulaire Industrielawaai voor maximale geluidniveaus ingegaan. Daarom sluiten wij aan bij de grenswaarden zoals die in hoofdstuk 3 van de Handreiking zijn opgenomen in relatie tot de gemeentelijke nota industrielawaai. 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. In dit geval heeft de betreffende gemeente geen beleid inzake industrielawaai vastgesteld, daarom toetsen wij de maximale geluidniveaus vanwege de inrichting aan de bovenstaande waarden.

Verkeersaantrekkelijke 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 Milieu (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, waarnaar de Handreiking verwijst. In de Handreiking is verwoord dat de reikwijdte beperkt blijft tot dat gebied waarbinnen de voertuigen van en naar de inrichting nog niet op een voor meerdere bedrijven functionerende ontsluitingsroute rijden.

III.C.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor geluidhinder

De geluiduitstraling die vanuit de inrichting optreedt, wordt vooral veroorzaakt door de puinbreker. Andere geluidbronnen worden gevormd door de schudzeef, de transportbewegingen van en naar en binnen de inrichting, laad- en losactiviteiten en de werk- en wasplaats.

Uitgaande van deze in de aanvraag beschreven activiteiten heeft het adviesbureau Caubergh-Huygen een akoestisch rapport opgesteld. Dit rapport maakt deel uit van de aanvraag. De inrichting is gelegen op twee deellokaties: het industriegebied Bremmen II ten zuiden van de Vonderweg en de lokatie in het landelijk gebied ten oosten van de Schoondonkseweg. Wat betreft de eerste deellokatie kan het volgende worden opgemerkt. Hoewel in de voornoemde Handreiking geen richtwaarden worden genoemd voor woningen op industrieterrein, kan voor wat betreft het deelgebied dat op het industriegebied gelegen is, aansluiting worden gezocht bij de gebiedstypering ‘woonwijk in de stad’ waarvoor richtwaarden gelden van 50, 45 en 40 dB(A) voor respectievelijk dag-, avond- en nachtperiode. Wat betreft de lokatie in het landelijke gebied kan het volgende worden opgemerkt. Voor landelijk gebied worden in de Handreiking richtwaarden van respectievelijk 40, 35 en 30 dB(A) voor respectievelijk dag-, avond- en nachtperiode gesteld. Voor onderhavige situatie – landelijk gebied grenzend aan industriegebied – is het echter reëler om uit te gaan van 45, 40 en 35 dB(A) voor respectievelijk dag-, avond- en nachtperiode.

N.B. In het akoestisch onderzoek worden twee waarnempunten genoemd waarvan de adressering niet geheel juist is. De woning met het adres Vonderweg 4 heeft in werkelijkheid het adres *Vonderweg 10*. De woning met het adres Vonderweg 2 heeft in werkelijkheid het adres *Boerdonkseweg 2*.

In het akoestisch onderzoek zijn twee bedrijfssituaties beschreven, de normale en de maximale bedrijfssituatie (dat wil zeggen in- of exclusief het puinbreken). Tijdens de maximale bedrijfssituatie wordt de richtwaarde van 45 dB(A) voor de woning aan de Vonderweg 10 met 4 dB(A) overschreden.

Door de provincie Noord-Brabant is onderzoek verricht naar de geluidbelasting op deze woning tengevolge van het verkeer op de weg N205 (bepaling referentieniveau). Dit onderzoek wordt toegevoegd bij de stukken welke terinzage liggen. Het onderzoek heeft een referentieniveau uitgewezen van 45, 39 en 33 dB(A) voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode, die goed aansluiten op de bovengenoemde richtwaarden. Het referentieniveau geeft aldus geen aanleiding om een hogere waarde te vergunnen dan de richtwaarde. Er dienen dus maatregelen getroffen worden om aan deze waarde te kunnen voldoen.

De verkeersaantrekkende werking is in het akoestisch onderzoek beschouwd. De voorkeursgrenswaarden 50, 45 en 40 dB(A) voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode worden niet overschreden.

III.C.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen geluidhinder

Middels een aanvulling op de aanvraag (d.d. 11 september 2002 en 3-1-2003) is een L-vormige afscherming nabij de puinbreker gemodelleerd als geluidreducerende maatregel voor de woning aan de Vonderweg 10. Om te kunnen voldoen aan de norm dient het scherm circa 50 meter lang en 4 meter hoog te zijn. Door het akoestisch adviesbureau is in de aanvulling aangegeven dat het realiseren van een scherm kosten met zich meebrengt die niet in verhouding staat met het feit dat de afscherming alleen tijdelijk noodzakelijk is. Een tijdelijke afscherming van bijvoorbeeld zeecontainers brengt volgens aanvrager bedrijfstechnische en economische bezwaren met zich mee omdat deze geplaatst moeten worden als de breker in werking gesteld wordt en weer weggehaald dienen te worden wanneer de brekeractiviteiten worden gestopt. Door aanvrager is aangegeven dat gezien bovengenoemde bezwaren de te nemen maatregelen niet redelijkerwijs verlangd kunnen worden. Dit betekent impliciet dat verzocht wordt de door ons vastgestelde grenswaarde te verhogen.

III.C.4 Beoordeling en conclusie

Uit het akoestisch rapport blijkt dat de inrichting in de maximale bedrijfssituatie zonder het nemen van maatregelen niet kan voldoen aan de normstelling zoals hiervoor is aangegeven.

Zoals onder III.C.3 beargumenteerd, is aanvrager van oordeel dat het aanbrengen van een geluidscherm niet redelijkerwijs verlangd kan worden.

De overschrijding van de norm wordt veroorzaakt door het in werking hebben van de puinbreker. Hoewel deze breker niet permanent op de lokatie staat opgesteld maakt het onderdeel uit van de bedrijfsvoering. Immers, zo kan worden opgemaakt uit de aanvraag, de breker draait gemiddeld 250 uur per jaar. Gezien het gegeven dat de breker maximaal 8 uur per dag in werking is, betekent dit dat de breker minimaal 31 dagen per jaar in werking is (over het jaar in aaneengesloten perioden verspreid). Omdat het puinbreken binnen de representatieve bedrijfssituatie valt en de overschrijding van de norm dusdanig groot is, zijn wij van mening dat de maatregel past binnen het ALARA-beginsel en dat derhalve bovengenoemde geluidreducerende maatregel getroffen dient te worden. Indien deze maatregel getroffen wordt kan voldaan worden aan de normstelling.

Bij het opstellen van de voorschriften hebben wij rekening gehouden met de aanwezigheid van deze voorziening.

III.D Bodem

III.D.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 als dit laatste met toepassing van het ALARA-beginsel niet mogelijk is kan ook een aanvaardbaar risico worden vergund.

III.D.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de bodem

Binnen de inrichting vinden de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten plaats:

- sorteren van bouw- en sloopafval;
- opslag van grond van onbekende samenstelling;
- werkplaats;
- wasplaats.

III.D.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:

Sorteren van bouw- en sloopafval.

De opslag en het sorteren van bouw- en sloopafval gebeurt in de sorteerhal welke voorzien is van een vloeistofdichte vloer. Deze vloer dient gecontroleerd te worden op vloeistofdichtheid. Wij hebben hiertoe voorschriften opgenomen.

Werkplaats.

In de werkplaats vinden onderhoud en kleine reparaties plaats aan voertuigen en vindt de opslag plaats van motorolie en afgewerkte olie in tanks en gevaarlijke (afval)stoffen in emballage in lekbakken en kasten. De werkplaats is voorzien van een vloeistofdichte betonvloer. Deze vloer dient gecontroleerd te worden op vloeistofdichtheid. Wij hebben hiertoe voorschriften opgenomen. De tanks en de K3-vloeistoffen dienen geplaatst te zijn in opvangbakken. De opslag van gevaarlijke stoffen in emballage vindt plaats in een bouwkundige kast op de eerste verdieping van de werkplaats. Deze kast dient te voldoen aan de CPR 15-1. Op een verdieping mag overigens maximaal één bouwkundige kast worden geplaatst.

Wasplaats.

Op de wasplaats worden de voertuigen uitwendig gereinigd. De wasplaats is voorzien van een vloeistofdichte betonvloer. Deze vloer dient gecontroleerd te worden op vloeistofdichtheid. Wij hebben hiertoe voorschriften opgenomen.

Opslag van grond van onbekende samenstelling.

Op de inrichting worden kleine partijen grond waarvan de samenstelling nog niet bekend is, opgeslagen. Deze partijen worden samengevoegd tot een grote partij welke na keuring als schone grond of categorie 1– bouwstof verkocht wordt. Omdat vóór de keuring geen zekerheid bestaat over de samenstelling en de emissiewaarden, dient deze grond te worden behandeld als zijnde categorie 2-grond. Deze grond zal op een vloeistofdichte vloer onder een overkapping worden opgeslagen. Wij zullen voorschriften stellen ten behoeve van de aanleg van de vloer en de overkapping.

III.D.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 de bodembedreigende activiteiten bodembeschermende maatregelen en voorzieningen aanwezig zijn. Om een verwaarloosbaar risico van bodemverontreiniging te bereiken vinden wij het noodzakelijk dat een inspectie- en onderhoudsprogramma van vloeistofdichte voorzieningen aanwezig dient te zijn.

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.

Bovendien dient binnen de inrichting zorgvuldig te worden omgegaan met morsingen (good housekeeping). Bij het stellen van de voorschriften hebben wij met het bovenstaande rekening gehouden.

Voor de inrichting zijn zoals in de aanvraag staat vermeld bodemonderzoeken uitgevoerd.

Deze onderzoeken van 11 juni 2002, aangevuld op 11 september 2002, die zijn uitgevoerd door Promeco B.V. 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 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 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.

III.E Afvalwater

III.E.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 Aa en het oppervlaktewater waarop deze rioolwaterzuiveringsinstallatie haar effluent loost, zijn aspecten die in de Wvo-beschikking betrokken dienen te worden.

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

Het terrein is voorzien van een gescheiden rioolstelsel.

De afvoeren van bedrijfsafvalwater en het afvalwater uit de sanitaire voorzieningen zijn aangesloten op het vuilwaterriool van de gemeente. De afvoer van het hemelwater van de daken en het parkeerterrein wordt aangesloten op het hemelwaterafvoer. Een gedeelte van het hemelwater wordt rechtsreeks afgevoerd op het oppervlaktewater.

De afvoer van de wasplaats wordt voorzien van een bezinkput en olieafscheider.

Ter voorkoming van het ontstaan van bedrijfsafvalwater bij de opslag van grond van onbekende samenstelling, het sorteren van afval en de werkplaats, worden deze activiteiten binnen of overkapt uitgevoerd.

III.E.3 Beoordeling en conclusie

Voor het afvalwater afkomstig van de puin- en grondopslag wordt het volgende overwogen. De opslag van deze stoffen vindt plaats op halfverhard terrein. Regenwater en eventueel gebruikt sproeiwater hecht zich voor het overgrote deel aan het materiaal. Conform de aanvraag en deze vergunning dienen bovengenoemde stoffen niet dusdanig verontreinigd te zijn dat er bodembeschermende maatregelen nodig zouden zijn. Niet alleen de voorschriften maar ook het acceptatiebeleid van het bedrijf is hier op gebaseerd. De in de aanvraag vermelde maatregelen ter voorkoming en beperking van de lozing van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zullen leiden tot een acceptabel lozingsniveau, dat in overeenstemming is met genoemde doelstellingen. Wij achten deze situatie vergunbaar.

Lozing van niet-verontreinigd hemelwater

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

Gelet op de omvang van de lozing in relatie tot deze hydraulische capaciteit bestaat er geen bezwaar tegen deze lozing.

III.F Energie

De aanvrager is niet toegetreden tot een Meerjarenafspraak voor verbetering van de energie-efficiency. Uit de aanvraag blijkt dat de jaarlijkse energiekosten van de aanvrager meer dan € 6.806,- (f 15.000,-) maar minder dan € 45.378,- (f 100.000,-) bedragen. Wij hanteren de Circulaire Energie in de milieuvergunning (InfoMil, oktober 1999) als uitgangspunt voor de beoordeling van de aanvraag. Omdat de inrichting nog niet geheel in werking is, is op voorhand nog niet geheel duidelijk wat de energiekosten zullen zijn. Wel is duidelijk dat het energieverbruik met name toe te schrijven zal zijn aan de puinbreker en de zeef. Het is derhalve niet zinnig om in dit geval een energiebesparingsonderzoek te vereisen. Wij volstaan daarom met een verplichting tot jaarlijkse registratie en rapportage van het energieverbruik. Op deze wijze wordt een beeld verkregen van het daadwerkelijke energieverbruik.

III.G Externe veiligheid

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

Het betreft hier de opslag van motorolie, afgewerkte olie, overige olieën, verdunners en gasflessen.

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.

Beoordeling en conclusie

De bestaande regels uit de CPR 15-1 en CPR 9-6 en de voorschriften welke betrekking hebben op brandpreventie zijn voldoende om de risico's van het werken met de gevaarlijke stoffen af te dekken.

III.H Doelmatige verwijdering van afvalstoffen

III.H.1 DOELMATIGHEID

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 de doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 Wet milieubeheer is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen. Op grond hiervan moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheersplan danwel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wet milieubeheer (artikel 10.14 van de Wet milieubeheer). Het bedoelde afvalbeheersplan is het Landelijke afvalbeheersplan (hierna aangeduid als het LAP). Het besluit tot vaststelling van het LAP is op 3 februari 2003 in de Staatscourant gepubliceerd. Het Lap is op 4 maart 2003 in werking getreden.

Toetsing doelmatig beheer

In deel 1 van het LAP, het beleidskader, is het doelmatig beheer van afvalstoffen uitgewerkt. Een verdere specificatie daarvan is geformuleerd in deel 2, de sectorplannen en deel 3, de capaciteitsplannen. In de in deel 2 van het LAP opgenomen toelichting is in de paragraaf “Algemene bepalingen bij vergunningverlening” aangegeven op welke wijze wij bij het beoordelen van een vergunningaanvraag voor het inzamelen, bewaren en be- en verwerken van afvalstoffen rekening moet houden met een aantal algemene bepalingen aangaande het LAP en met de in deel 2 opgenomen sectorplannen.

Wij dienen bij de beoordeling van een aanvraag na te gaan of op de in de aanvraag genoemde afvalstro(o)m(en) één of meerdere sectorplannen van toepassing zijn. Is dat het geval dient de aanvraag te worden getoetst aan de desbetreffende sectorplan(nen).

Afvalstro(o)m(en) waarvoor in het LAP een sectorplan is opgenomen

Op de in de aanvraag vernoemde afvalstromen is het sectorplan bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen van het LAP van toepassing.

Toetsing aan Algemene bepalingen bij vergunningverlening

Vergunningtermijn.

De vergunning voor het breken en sorteren van bouw- en sloopafval en de op- en overslag van asbest, wordt verleend met een looptijd van maximaal 10 jaren.

Opslag van afvalstoffen.

De termijn voor opslag voorafgaand aan verwijdering van afval is maximaal 1 jaar. De termijn voor opslag van asbest is derhalve maximaal één jaar.

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

De termijn van opslag van puingranulaat (gericht op toepassing in werken) is derhalve maximaal 3 jaar.

Acceptatie en bewerking.

Uitgangspunt voor het mengen van afvalstoffen is dat het mengen van afvalstoffen niet is toegestaan tenzij dit expliciet in de WM-vergunning is geregeld. Het bedrijf vraagt het mengen niet aan. Het mengen van afvalstoffen is derhalve niet toegestaan.

Afvalverwerkende bedrijven dienen een adequaat acceptatie- en verwerkingsbeleid op te nemen in de aanvraag. In de aanvraag is voldoende aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaatsvindt.

Het bedrijf is voor wat betreft het puinbreken gecertificeerd op basis van de BRL 2506. Dit certificaat heeft betrekking op de milieuhygiënische en technische prestaties van het geproduceerde puingranulaat. Door de gestelde eisen aan het eindproduct puingranulaat, dient het ingenomen puin ook vrij te zijn van verontreinigingen. Hieraan zijn de acceptatievoorwaarden van het bedrijf gerelateerd.

Sturingsvoorschriften.

Hoewel het bedrijf voor wat betreft het sorteren slechts een deel van de minimumstandaard uitvoert (een aantal uitgesorteerde fracties moet ten behoeve van het hergebruik worden bewerkt), krijgt het bedrijf hiervoor vergunning. In de vergunning wordt hiervoor een sturingsvoorschrift opgenomen, waarin wordt voorgeschreven dat het eindproduct van de vergunde handeling moet worden afgegeven aan een bedrijf dat de volgende handeling van de minimumstandaard uitvoert.

Toetsing aan het sectorplan.

Steenachtig bouw- en sloopafval.

Steenachtig bouw- en sloopafval mogen niet onbewerkt in werken worden toegepast.

Het mengen van de diverse granulaten (incl. zanden) die bij het breken van steenachtig bouw- en sloopafval ontstaan, is toegestaan indien de puinbreker voor de betreffende granulaten een bewijsmiddel zoals aangegeven in het Bouwstoffenbesluit heeft overlegd. Indien granulaten worden geproduceerd waarvan geen bewijsmiddel zoals aangegeven in het Bouwstoffenbesluit is overlegd, wordt in de vergunning voor breekinstallaties het afzeven van brekerzeefzand opgenomen. De gegevens die de rechtspersoon moet afgeven aan de certificerende instelling (conform de BRL), moeten ook worden afgegeven aan de bevoegde gezagen in het kader van het Bouwstoffenbesluit. Onderhavig bedrijf is gecertificeerd conform BRL 2506 en behoeft derhalve het puin niet vooraf te zeven.

In onderhavige vergunning voor het sorteren van bouw- en sloopafval wordt, conform het LAP, voorgeschreven dat het bouw- en sloopafval vooraf aan het sorteren gezeefd wordt, en dat de ontstane fijne fractie (sorteerzeefzand) niet mag worden gemengd met andere materialen.

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van steenachtig materiaal is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. Het bedrijf voldoet hier aan doordat het gebroken puin direkt kan worden hergebruikt ten behoeve van onder andere de weg- en waterbouw.

Sorteerzeefzand.

Sorteerzeefzand is het afgezeefde fijne materiaal afkomstig van sorteerinrichtingen. Het afzeven van sorteerzeefzand moet in de vergunning voor de inrichting worden verplicht. Wij hebben hiertoe een voorschrift opgenomen in onderhavige vergunning. De ontstane fijne fractie (sorteerzeefzand) mag niet worden gemengd met andere materialen. Het sorteerzeefzand is meestal verontreinigd met PAK en sulfaat, en voldoet daarom niet aan de eisen die het Bouwstoffenbesluit stelt aan het toepassen van secundaire bouwstoffen. Sorteerzeefzand moet daartoe meestal voorafgaand aan nuttige toepassing, als bijvoorbeeld funderingsmateriaal, worden bewerkt door reiniging of immobilisatie.

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

Bitumineus dakafval, teermastiek en dakgrind.

Inzamelen en opslaan.

Deze afvalstoffen komen vrij als restfractie na het sorteren van bouw- en sloopafval.

Voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen (opslaan als zelfstandige activiteit) wordt een WM-vergunning afgegeven.

Houtafval.

Inzamelen en opslaan.

Deze afvalstoffen komen vrij als restfractie na het sorteren van bouw- en sloopafval.

Voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen (opslaan als zelfstandige activiteit) wordt een WM-vergunning afgegeven.

Asbest

Inzamelen en opslaan.

Voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen (opslaan als zelfstandige activiteit) wordt een WM-vergunning afgegeven. Omdat de stortplaats slechts beperkt is opengesteld moet asbest tijdelijk worden opgeslagen in afwachting van afvoer.

Afvalstromen waarvoor geen sectorplan is opgenomen.

Op de afvalstof grond is geen sectorplan van het LAP van toepassing.

Toetsing aan Algemene bepalingen bij vergunningverlening

Vergunningstermijn.

De vergunning voor het opslaan en bewerken (i.c. zeven) van grond wordt verleend met een looptijd van maximaal 10 jaar.

Opslag van afvalstoffen.

Voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen (opslaan als zelfstandige activiteit) wordt een Wm-vergunning afgegeven.

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

De termijn van opslag van grond (gericht op het volledig toepassen van de grond als bodem of in werken) en puingranulaat (gericht op toepassing in werken) is derhalve maximaal 3 jaar.

Acceptatie en bewerking.

Uitgangspunt voor het mengen van afvalstoffen is dat het mengen van afvalstoffen niet is toegestaan tenzij dit expliciet in de WM-vergunning is geregeld. Het bedrijf vraagt het mengen niet aan.

Het mengen van afvalstoffen is derhalve niet toegestaan.

Afvalverwerkende bedrijven dienen een adequaat acceptatie- en verwerkingsbeleid op te nemen in de aanvraag. In de aanvraag is voldoende aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaatsvindt.

Grond wordt alleen geaccepteerd indien het van bekende herkomst is en van onverdachte locaties en visueel vrij van verontreinigingen. Uitzondering hierop zijn de kleinere partijen grond (met name van particulieren) waarvan de samenstelling op voorhand niet duidelijk is. Deze partijen worden onder voorzieningen opgeslagen en bemonsterd. Wij hebben hiertoe ook acceptatievoorschriften opgenomen.

Toetsen aan de minimumstandaard.

Wanneer een vergunning wordt aangevraagd voor een verwerkingswijze die overeenkomt met de minimumstandaard geldt dat vergunningverlening mogelijk is in het geval de aangevraagde verwerkingsmethode even hoogwaardig of hoogwaardiger is dan de minimumstandaard.

Bij het beoordelen van de hoogwaardigheid is ten eerste de positie op de voorkeursvolgorde voor afvalbeheer richtinggevend.

In artikel 8.8, tweede lid, van de Wet milieubeheer is aangegeven dat wij bij onze beslissing op een aanvraag om vergunning in ieder geval rekening moeten houden met het bepaalde in artikel 10.14. Op grond van het tweede lid van genoemd artikel moeten wij rekening houden met de voorkeursvolgorde in artikel 10.4 en de criteria genoemd in artikel 10.5.

De voorkeursvolgorde als bedoeld in artikel 10.4 Wet milieubeheer is als volgt:

- a. het ontstaan van afvalstoffen wordt voorkomen of beperkt;
- b. bij het vervaardigen van stoffen, preparaten of andere producten gebruik wordt gemaakt van stoffen en materialen die na gebruik van het product geen of zo min mogelijk nadelige gevolgen voor het milieu veroorzaken;
- c. stoffen, preparaten of andere producten na gebruik als zodanig opnieuw worden gebruikt;
- d. stoffen en materialen waaruit een product bestaat, na gebruik van het product opnieuw worden gebruikt;
- e. afvalstoffen worden toegepast met een hoofdgebruik als brandstof of voor een andere wijze van energieopwekking;
- f. afvalstoffen worden verwijderd door deze te verbranden op land;
- g. afvalstoffen worden gestort.

De criteria genoemd in artikel 10.5 Wet milieubeheer luiden als volgt:

- a. het beheer van afvalstoffen op een effectieve en efficiënte wijze geschiedt;
- b. een effectief toezicht op het beheer van afvalstoffen mogelijk is.

Het beleid voor schone en licht verontreinigde grond is gegeven in de nota 'Grond grondig bekeken' en is gericht op het volledig toepassen van de grond als bodem of in werken. Bij onderhavige inrichting kan grond na 'gebruik', eventueel na het ontdoen van stenen, als zodanig opnieuw worden gebruikt als grond. Voor grond is dit de meest hoogwaardige vorm van verwerking (conform de voorkeursvolgorde onder c als bedoeld in artikel 10.4 WM).

Conclusie toetsing doelmatig beheer

De activiteit ten behoeve van hergebruik van bouw- en sloopafval past in het beleidskader zoals vastgelegd in het huidige Landelijk afvalbeheerplan.

De activiteit ten behoeve van het hergebruik van grond past in de voorkeursvolgorde als bedoeld in artikel 10.4 van de Wet milieubeheer.

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.

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.

IV Bekendmaking ontwerp-beschikking

IV.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 op 13 juni 2003. Vervolgens heeft de ontwerp-beschikking gedurende vier weken ter inzage gelegen op het gemeentehuis afdeling Bouw- en milieuzaken te Beek er Donk, namelijk van 16 juni tot en met 14 juli 2003..

Naar aanleiding van de ontwerp-beschikking op de aanvraag zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, geen adviezen (van onze wettelijke adviseurs) ingekomen.

IV.B Bedenkingen

Naar aanleiding van de ontwerp-beschikking op de aanvraag is, binnen de door de wet gestelde termijn, op 24 juni 2003 een bedenking ingekomen van J.W.A. van Erp, Vonderweg 10 te Beek en Donk.

IV.B.1 Samenvatting bedenking

De bedenkingen van bovengenoemde reclamant luiden kort samengevat als volgt:

1. Reclamant verwacht geluidoverlast. De geluidmeting welke verricht is geweest, is niet verricht toen er puin gebroken werd.
2. Het puinbreken zal stofoverlast veroorzaken.
3. Er zullen meer vervoersbewegingen over de weg plaatsvinden.
4. De economische waarde van het pand van reclamant zal dalen bij de aanwezigheid van een puinbreker.
5. Aan de Vonderweg heeft de firma van Kaathoven een illegale zand- en sorteeropslag welke het bedrijf voor 1 augustus dient op te ruimen.
6. Er is geen economische noodzaak voor het plaatsen van een nieuwe puinbreker omdat er reeds een puinbreker aanwezig is binnen een straal van 5 kilometer.

IV.B.2 Reactie op de bedenkingen

Hieronder gaan wij in op de ingekomen bedenking.

Ad 1.

Een geluidrapport maakt onderdeel uit van de aanvraag. Het rapport maakt, als onderdeel van de aanvraag, deel uit van de vergunning. Dit geluidrapport is door ons beoordeeld. Wij hebben getoetst aan de 'Handreiking Industrielawaai en WM-vergunningverlening'. Het bedrijf dient, om aan de hierin vastgestelde geluidnormen te kunnen voldoen, maatregelen te treffen (waar onder het plaatsen van een geluidsscherm). Om te bepalen of het verkeer op de weg N205 een dusdanige geluidbelasting met zich meebrengt waardoor de geluidnorm verhoogd zou kunnen worden, is er een zogenaamde referentieniveaumeting door ons verricht. Deze meting moest worden verricht zonder dat de breker in werking was om de geluidbelasting van de weg op een juiste wijze te kunnen bepalen. Uit dit onderzoek bleek dat de weg niet een dusdanige invloed had dat dit een verhoging van de geluidnorm zou kunnen rechtvaardigen. Voor onze normering zijn wij uitgegaan van de typering van de omgeving als bedoeld in paragraaf III.C.1.

Ter voorkoming van geluidoverlast hebben wij voorschriften opgesteld.

Wij achten de bedenking ongegrond.

Ad 2.

Ter voorkoming van stofoverlast zijn door het bedrijf diverse maatregelen in de aanvraag opgenomen (zoals de aanleg van een sproei-installatie nabij de opslagplaatsen en op de zeef en de puinbreker). Tevens hebben wij voorschriften ter voorkoming van stofhinder opgenomen. Wij zijn van mening dat op deze manier stofoverlast voldoende wordt voorkomen. Wij achten de bedenking derhalve ongegrond.

Ad 3.

De verkeersaantrekkende werking van het bedrijf is in het geluidrapport meegenomen en door ons getoetst aan de normen zoals gesteld in de ministriële 'Circulaire inzake geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting'. De grenswaarden die hier voor worden gesteld worden door de inrichting niet overschreden.

Wij achten de bedenking ongegrond.

Ad 4.

Het behoud van de economische waarde van een pand is geen belang welke de Wet milieubeheer beoogt te behartigen. Wij achten de bedenking ongegrond.

Ad 5.

Wij nemen aan dat het deel van de inrichting bedoeld wordt dat aan de Schoondonkseweg is gelegen. Dit deel behoort tot de inrichting waarvoor nu een vergunning aangevraagd wordt. Op deze lokatie rust een agrarische bestemming. Het is echter niet toegestaan planologische aspecten te betrekken bij het al dan niet verstrekken van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer.

Wij achten de bedenking ongegrond.

Ad 6.

Het bedrijf heeft de locatie blijkbaar op grond van bedrijfseconomische redenen aantrekkelijk geoordeeld. Wij beoordelen alleen de milieuhygiënische consequenties van de bedrijfsvoering.

Wij achten de bedenking ongegrond.

V 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.

VI Termijn waarvoor de Wm-vergunning wordt verleend

Wij verlenen een Wm-vergunning voor een termijn van ten hoogste tien jaar indien:

- a. de Wm-vergunning betrekking heeft op een inrichting waarin afvalstoffen, van buiten de inrichting afkomstig, worden verwijderd; of
- b. op een inrichting waarin gevaarlijke afvalstoffen die in de inrichting zijn ontstaan op of in de bodem worden gebracht om ze daar te laten.

In dit geval verlenen wij de aangevraagde Wm-vergunning voor 10 jaar omdat de inrichting betrekking heeft op het bewerken van afvalstoffen welke van buiten de inrichting afkomstig zijn.

VII Besluit

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

- a. de door Van Kaathoven grond- en sloopwerken BV, gevestigd aan de Everbest 4 te Beek en Donk aangevraagde Wm-vergunning als bedoeld in artikel 8.4 van de Wet milieubeheer voor het sorteren van 20.000 ton/jaar bouw- en sloopafval, het breken van 25.000 ton/jaar bouw- en sloopafval, de op- en overslag van 35.000 ton/jaar grond en het zeven van 20.000 ton/jaar zand en grond en de overslag van 5.000 ton/jaar asbesthoudend bouw- en sloopafval te verlenen voor een periode van tien jaar gerekend vanaf het van kracht worden van de beschikking.
- b. dat de bij dit besluit behorende gewaarmerkte aanvraag deel uitmaakt van dit besluit voor zover de voorschriften en beperkingen niet anderszins bepalen;
- c. aan deze Wm-vergunning de voorschriften en beperkingen te verbinden, zoals die in bijbehorende voorschriften zijn opgenomen;
- d. te bepalen dat voorschrift 3.6.5 gedurende drie jaar nadat de Wm-vergunning haar geldigheid heeft verloren van kracht blijft;
- e. een afschrift van dit besluit te zenden aan:
 - Van Kaathoven Grond- en Sloopwerken BV, t.a.v. dhr. B.M.G.M. van Kaathoven, Everbest 4, 5741 PM Beek en Donk;
 - burgemeester en wethouders van de gemeente Laarbeek, Postbus 190, 5740 AD Beek en Donk;
 - de VROM-inspectie Regio Zuid, Postbus 850, 5600 AW, Eindhoven;
 - het dagelijks bestuur van het waterschap De Aa, Postbus 385, 5280 AJ Boxtel;
 - de hoofdingenieur-directeur van het RIZA, Postbus 17, 8200 AA Lelystad;
 - het dagelijks bestuur van het Samenwerkingsverband Regio Eindhoven, Postbus 435, 5600 AK Eindhoven;
- f. deze beschikking bekend te maken op 12 september 2003.

's-Hertogenbosch, 2 september 2003.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,
het hoofd van het bureau Afvalbranches,

ir. H.G.M. Wolfs.

NB.

Voor de mogelijkheid tot het indienen van bedenkingen en de termijn waarbinnen deze kenbaar moeten worden gemaakt wordt verwezen naar de bekendmaking van de terinzagelegging van dit besluit.

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de op 11 juni 2002 bij hen ingekomen aanvraag van Van Kaathoven grond- en sloopwerken B.V. aan Everbest 4 te Beek en Donk om een revisievergunning als bedoeld in artikel 8.4, eerste lid, van de Wet milieubeheer voor een inrichting bestemd tot het sorteren van 20.000 ton/jaar en het breken van 25.000 ton/jaar bouw- en sloopafval, de op- en overslag van 35.000 ton/jaar grond en het zeven van 20.000 ton/jaar zand en grond en de overslag van 5.000 ton/jaar asbesthoudend bouw- en sloopafval.

Inhoudsopgave

BEGRIPPEN- EN LITERATUURLIJST	5
1 ALGEMEEN	10
1.1 BEDRIJFSTIJDEN	10
1.2 INSPECTIE EN ONDERHOUD	10
1.3 TERREINEN EN WEGEN	10
1.4 DIVERSEN	10
1.5 BIJZONDERE OMSTANDIGHEDEN	11
2 GELUID	12
2.1 GELUIDNORMERING	12
2.2 MAATREGELEN EN VOORZIENINGEN.....	12
2.3 METINGEN EN CONTROLE	12
3 BODEMBESCHERMING	14
3.1 VOORZIENINGEN	14
3.2 CONTROLE	14
3.3 BEDRIJFSRIOLERINGEN	14
<i>ONTWERP</i>	14
<i>INSPECTIE</i>	15
<i>FUNCTIONELE EISEN</i>	15
3.4 MAATREGELEN	15
3.5 BODEMONDERZOEK EN MONITORING.....	15
<i>EINDONDERZOEK</i>	15
<i>BODEMSANERING</i>	16
4 AFVALSTOFFEN	17
4.1 REGISTRATIE.....	17
4.2 OPSLAG EN AFVOER.....	17
5 AFVALWATER	18
5.1 ALGEMEEN	18
5.2 LOZINGSEISEN	18
5.3 VOORZIENINGEN VOOR LOZINGEN MET MINERALE OLIE.....	18
<i>SLIBVANGPUT EN OLIE-AFSCHEIDER VOOR LOZINGEN MET MINERALE OLIE</i>	18
5.4 CONTROLE	19
5.5 ANALYSEMETHODEN	19
6 ENERGIE	20
7 EXTERNE VEILIGHEID	21
7.1 BRANDBESTRIJDING	21
8 OPSLAG EN VERLADING	22
8.1 ALGEMEEN	22
8.2 OPSLAGREGISTRATIE	22

8.3	OPSLAG VAN K3-VLOEISTOFFEN IN BOVENGRONDSE TANKS.	22
	<i>OPSLAG IN STALEN ENKELWANDIGE TANK MET LEIDINGEN EN APPENDAGES</i>	22
	<i>AANVULLENDE EISEN VOOR INPANDIGE OPSLAG</i>	23
	<i>AANVULLENDE EISEN VOOR DE OPSLAG VAN AFGEWERKTE OLIE</i>	23
8.4	OPSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE (0-10 TON)	23
	<i>ALGEMEEN</i>	23
	<i>BOUWKUNDIGE KAST</i>	23
8.5	OPSLAG VAN K3-VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE	23
8.6	OPSLAG	24
8.7	VERLADING	24
8.8	GASFLESSEN	24
9	DEELACTIVITEITEN	26
9.1	WASPLAATS	26
9.2	(CONSTRUCTIE)WERKPLAATSEN	26
9.3	STOOKINSTALLATIES	26
	<i>ONDERHOUD EN CONTROLE</i>	26
10	BOUW- EN SLOOPAFVAL	28
10.1	ACCEPTATIE ALGEMEEN	28
10.2	ACCEPTATIE BREKEN	28
10.3	OPSLAG TE BREKEN BOUW- EN SLOOPAFVAL	29
10.4	BREKEN VAN BOUW- EN SLOOPAFVAL	29
10.5	OPSLAG BEWERKTE STROMEN PUINBREKER	29
10.6	ACCEPTATIE SORTEREN	29
10.7	OPSLAG TE SORTEREN BOUW- EN SLOOPAFVAL	29
10.8	SORTEREN VAN BOUW- EN SLOOPAFVAL	30
10.9	OPSLAG BEWERKTE STROMEN SORTEERPROCES	30
10.10	OPSLAG DIVERSE DEELSTROMEN	30
11	OPSLAG VAN ASBESTHOUDEND AFVAL	31
12	SCHONE GROND, VERONTREINIGDE GROND (CATEGORIE 1) EN GROND VAN ONBEKENDE SAMENSTELLING	32
12.1	ACCEPTATIE ALGEMEEN	32
12.2	BEMONSTERING VAN GROND / PARTIJKEURING	33
12.3	REGISTRATIE	33
12.4	OPSLAG VAN (TE BEWERKEN) GROND EN BOUWSTOFFEN	34
12.5	ZEVEN VAN GROND EN ZAND	34
BIJLAGEN		35
BIJLAGE 1	GELUIDIMMISSIEPUNTEN	36
BIJLAGE 2	RANDVOORWAARDEN OPSTELLEN ACCEPTATIEPROCEDURE	37
BIJLAGE 3	RANDVOORWAARDEN OPSTELLEN ADMINISTRATIE	38
BIJLAGE 4	AKOESTISCH RAPPORT REFERENTIE NIVEAU OMGEVINGSGELUID	40

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.
Besluit verpakkingen en aanduiding milieugevaarlijke stoffen	Besluit van 14 oktober 1987, Stb. 516, houdende regelen met betrekking tot de verpakking en aanduiding van milieugevaarlijke stoffen en bepaalde gevaarlijke preparaten, zoals laatstelijk gewijzigd en/of aangevuld.
Bestaande installatie	Installatie waarvoor eerder een vergunning is verleend.
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.
Bodembeschermende maatregel	Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren.
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.

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 ³ van brandbare vloeistoffen met en vlammpunt 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.
CUR/PBV	Stichting civieltechnisch centrum uitvoering, research en regelgeving / Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen.
CUR/PBV-aanbeveling 44	"Beoordelingscriteria van vloeistofdichte voorzieningen" (Stichting CUR, 1998).
CUR/PBV-Aanbeveling 51	Milieutechnische ontwerpcriteria voor bedrijfsrioleringen (Stichting CUR, 1997).
CUR/PBV-Aanbeveling 65	Ontwerp en aanleg van bodembeschermende voorzieningen (Stichting CUR, 1998)
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.
Equivalente geluidniveau (L _{Aeq})	Het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR 13-01 uitgave 1982.
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).
Geohydrologie	Het totale systeem van bodemopbouw, grondwaterstand, stromingsrichting van het grondwater en kwel- of infiltratiesituatie.
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).
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 bedrijfstoestanden, zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, zuivere tooncomponent of muziekgeluid.
LAP	Landelijke afvalbeheerplan 2002-2012
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 meteorocorrectieterm C_m .
Minimumstandaard	Minimale hoogwaardigheid van de wijze van be- of verwerken van een afvalstof of categorie van afvalstoffen. De minimumstandaard legt de maximaal toegestane milieudruk van een be- of verwerking vast.

NEN 3011	"Veiligheidskleuren en tekens".
NEN 6411	"Water: Bepaling van de pH" .
NEN 6487	"Water: Titrimerische bepaling van het sulfaatgehalte".
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.
NPR 3220	"Buitenriolering-beheer.
NPR	Nederlandse PraktijkRichtlijnen, uitgegeven door het Nederlands NormalisatieInstituut (NNI) te Delft.
NRB	Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten uitgegeven door het Informatiecentrum Milieuvergunningen te den Haag.
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.
Piekgeluidniveau	Het hoogste geluidniveau gemeten met een integratietijd van 0,125 seconde.
Potentiëel 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 potentiëel bodembedreigend is worden eventuele maatregelen en voorzieningen die zijn getroffen om het risico van die activiteit uit te sluiten buiten beschouwing gelaten.
Protocol Nulsituatie/BSB-onderzoek	Publicatie van het ministerie van VROM, SDU uitgeverij Den Haag (1993).

Protocol	Document voor het vastleggen van gegevens ter verantwoording van verrichte handelingen.																								
Riolering	Voorziening voor afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit een inrichting naar een openbaar riool.																								
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.																								
Stuifgevoeligheid	De mate waarin een product gevoelig is voor verwaaiing. In het handboek NER worden vijf categorieën onderscheiden: <table><thead><tr><th>Cat.</th><th>Gevoelig</th><th>Bevochtigbaar</th><th>Voorbeeld</th></tr></thead><tbody><tr><td>S1</td><td>sterk</td><td>niet</td><td>cement, vulstof voor asfalt, vliegas</td></tr><tr><td>S2</td><td>sterk</td><td>wel</td><td>looderts, bruinsteen, vliegas</td></tr><tr><td>S3</td><td>licht</td><td>niet</td><td>zilverzand, fijn zand</td></tr><tr><td>S4</td><td>licht</td><td>wel</td><td>grof zand, betonzand</td></tr><tr><td>S5</td><td>nauwelijks</td><td></td><td>grint</td></tr></tbody></table>	Cat.	Gevoelig	Bevochtigbaar	Voorbeeld	S1	sterk	niet	cement, vulstof voor asfalt, vliegas	S2	sterk	wel	looderts, bruinsteen, vliegas	S3	licht	niet	zilverzand, fijn zand	S4	licht	wel	grof zand, betonzand	S5	nauwelijks		grint
Cat.	Gevoelig	Bevochtigbaar	Voorbeeld																						
S1	sterk	niet	cement, vulstof voor asfalt, vliegas																						
S2	sterk	wel	looderts, bruinsteen, vliegas																						
S3	licht	niet	zilverzand, fijn zand																						
S4	licht	wel	grof zand, betonzand																						
S5	nauwelijks		grint																						
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.																								

1 Algemeen

1.1 Bedrijfstijden

1.1.1 De inrichting mag slechts in werking zijn op werkdagen (maandag tot en met zaterdag) van 06.00 uur tot 20.00 uur. Laad- en losactiviteiten mogen buiten deze werktijden plaatsvinden.

1.2 Inspectie en onderhoud

1.2.1 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.

1.2.2 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.

1.3 Terreinen en wegen

1.3.1 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.

1.3.2 Procesapparatuur, opslagtanks, leidingen en leidingondersteuning welke zich aan een terreingedeelte bevinden waar gemotoriseerd verkeer plaatsvindt, moeten afdoende zijn beschermd door een vangrail of een gelijkwaardige constructie.

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

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

1.4 Diversen

1.4.1 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.

- 1.4.2 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.
- 1.4.3 Registers en rapporten welke blijken deze vergunning dienen te worden opgesteld, dienen ten minste drie jaar op de inrichting te worden bewaard.

1.5 Bijzondere omstandigheden

- 1.5.1 Indien zich binnen de inrichting een ongewoon voorval voordoet dient conform artikel 17.1 Wet milieubeheer hiervan terstond mededeling te worden gedaan aan de Milieuklachtencentrale van de provincie Noord-Brabant, tel. nr. 073-6812821, (24 uur per dag bereikbaar). In aanvulling op het bepaalde in artikel 17.1 Wet milieubeheer dient de mededeling onverwijld schriftelijk te worden bevestigd. Eveneens dienen omwonenden en omringende bedrijven, waarvoor bovengenoemde gevolgen van belang zouden kunnen zijn, onverwijld te worden geïnformeerd.
- 1.5.2 Zo spoedig mogelijk na een voorval als bedoeld in artikel 17.1 Wet milieubeheer dient aan Gedeputeerde Staten een rapport te worden gezonden waarin is aangegeven:
- a. de datum, het tijdstip en de duur van het voorval;
 - b. voor zover relevant de weersomstandigheden tijdens het voorval;
 - c. de samenstelling en grootte van emissies tengevolge het voorval;
 - d. de gevolgen voor de omgeving;
 - e. de getroffen maatregelen met tijdstip daarvan;
 - f. de oorzaken van het voorval;
 - g. de maatregelen welke zijn of zullen worden getroffen om herhaling te voorkomen.
- Deze gegevens dienen eveneens te worden vastgelegd in een register.
- 1.5.3 Ten minste drie werkdagen voordat onderhoudswerkzaamheden worden uitgevoerd welke een bovennormale beïnvloeding van de omgeving tot gevolg kunnen hebben dienen Gedeputeerde Staten hiervan schriftelijk, bij voorkeur per telefax, op de hoogte te worden gesteld. Deze kunnen nadere eisen stellen aan de wijze waarop de werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd.

2 Geluid

2.1 Geluidnormering

2.1.1 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	$L_{Ae,LT}$ per periode in dB(A)		
		Dag (07.00-19.00 u)	Avond (19.00-23.00 u)	Nacht (23.00-07.00 u)
1	woning Vonderweg 10	45	35	32
2	woning Boerdonksweg 2	41	31	28
3	bedrijfswoning Van Lankveld	47	32	30
4	bedrijfswoning Van Loon	48	34	31
9	bedrijfswoning zuid A	41	22	19
11	bedrijfswoning zuid B	39	22	19

2.1.2 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).

2.2 Maatregelen en voorzieningen

2.2.1 Tijdens het verrichten van lawaaimakende werkzaamheden in een gebouw moeten ramen en deuren in de gevels van dat gebouw gesloten zijn behoudens voor het onmiddellijk doorlaten van personen en/of goederen.

2.3 Metingen en controle

2.3.1 De in de vergunning vermelde waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ae,LT}$) 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.

2.3.2 De in dit hoofdstuk aangegeven waarden voor de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de maximale geluidniveaus gelden op een waarneemhoogte van het immissiepunt van 1,50 meter boven het maaiveld ter plaatse voor de dagperiode en 5,00 meter de boven het maaiveld ter plaatse voor de avond- en nachtperiode.

2.3.3 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.

- 2.3.4 Uiterlijk zes maanden na het in werking treden van deze vergunning moet door middel van een rapport van een akoestisch onderzoek worden aangetoond dat aan de geluidnormering zoals gesteld in 2.1 van deze vergunning wordt voldaan.

3 Bodembescherming

3.1 Voorzieningen

- 3.1.1 Uiterlijk 6 maanden doch in ieder geval vóór het uitvoeren van de activiteiten dient bij de opslagplaats van grond van onbekende samenstelling bodembeschermende voorzieningen te zijn gerealiseerd. Een bodembeschermende voorziening of maatregel moet voldoen aan bodemrisicocategorie A zoals gedefinieerd in de NRB.
- 3.1.2 Voor de in voorschrift 3.1.1 genoemde bodembeschermende voorziening dient een PBV-verklaring vloeistofdichte voorziening te zijn afgegeven.
- 3.1.3 Voor de volgende bodembeschermende voorzieningen dient uiterlijk zes maanden na het van kracht worden van de vergunning een PBV-verklaring aan Gedeputeerde Staten te zijn overgelegd:
- vloer sorteerhal;
 - vloer werkplaats;
 - vloer wasplaats.

3.2 Controle

- 3.2.1 Uiterlijk drie maanden vóór het einde van de termijn waarvoor de PBV-verklaring vloeistofdichte voorziening geldt, dient overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44 een herkeuring plaats te vinden van de in voorschrift 3.1.1 en 3.1.3 genoemde vloeistofdichte voorziening(en).
- 3.2.2 Indien blijkt dat op basis van een inspectie een vloeistofdichte voorziening niet als vloeistofdicht kan worden aangemerkt dient deze binnen een door Gedeputeerde Staten vast te stellen termijn te zijn hersteld overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 65. Binnen twee maanden na herstel dient de vloeistofdichte voorziening opnieuw te zijn geïnspecteerd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44. De resultaten van de inspectie dienen binnen twee maanden na het uitvoeren van de inspectie te zijn overgelegd aan Gedeputeerde Staten.

3.3 Bedrijfsrioleringen

Ontwerp

- 3.3.1 Bij de aanleg van (delen van) rioleringen voor verontreinigd bedrijfsafvalwater dient ten minste te zijn voldaan aan het gestelde in CUR/PBV-Aanbeveling 51 Milieutechnische ontwerpcriteria voor bedrijfsrioleringen. In het ontwerp dient ten minste aandacht te zijn besteed aan:
- a. de eis aan de vloeistofdichtheid;
 - b. de samenstelling en kenmerken van het afvalwater (stoffen, temperatuur, vullingsgraad riool, aanwezigheid van zand en slib);
 - c. de externe leidingomgeving (grondeigenschappen, grondwatergegevens);
 - d. de geplande levensduur en de ontwerplevensduur;

- e. de uitwendige belastingen;
- f. de wijze van uitvoering;
- g. de wijze van beheer.

Inspectie

- 3.3.2 Binnen zes maanden na het van kracht worden van deze vergunning dient het rioolsysteem te worden geïnspecteerd op lekdichtheid. Hierbij dient NPR 3220 te worden gehanteerd. De wijze van inspectie moet twee maanden voor de uitvoering ter goedkeuring worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten. Een eventuele nieuwe inspectie dient plaats te vinden conform de CUR-PBV-aanbeveling 44.

Functionele eisen

- 3.3.3 Riolering voor de afvoer van bedrijfsafvalwater moet vloeistofdicht zijn en bestand tegen het af te voeren afvalwater.
- 3.3.4 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.
- 3.3.5 Het rioolsysteem, of een gedeelte daarvan, waarvan is geconstateerd dat dit niet kan worden hersteld dient zo spoedig mogelijk te worden verwijderd of vervangen.

3.4 Maatregelen

- 3.4.1 Binnen de inrichting moet een bodemcalamiteitenplan aanwezig zijn waarin de sorteerhal, de wasplaats, de opslag van grond van onbekende samenstelling, de leidingen voor de opslag van afgewerkte olie en motorolie, emballage, bedrijfsriolering, , de werkplaats en de afvalwaterzuivering en de te nemen maatregelen ingeval van nood ter bescherming van de bodem zijn beschreven. Dit plan moet door Gedeputeerde Staten zijn goedgekeurd. Er dient overeenkomstig dit plan te worden gehandeld.

3.5 Bodemonderzoek en monitoring

Eindonderzoek

- 3.5.1 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 eindonderzoek te zijn uitgevoerd. De opzet van het bodemonderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan, te zijn goedgekeurd door Gedeputeerde Staten. Het onderzoek dient betrekking te hebben op de door Gedeputeerde Staten aan te wijzen locaties binnen de inrichting en te worden uitgevoerd conform het protocol Nulsituatie/BSB-onderzoek tenzij goedkeuring van Gedeputeerde Staten is verkregen voor het toepassen van een andere onderzoeksstrategie.
- 3.5.2 De resultaten van het in voorschrift 3.5.1 bedoelde onderzoek dienen uiterlijk drie maanden na het uitvoeren van het onderzoek ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten te zijn overgelegd.

Bodemsanering

- 3.5.3 Indien uit monitoring of anderszins blijkt dat de bodem 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 bodem of grondwater wordt gesaneerd.
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.
- 3.5.4 Het bepaalde in voorschrift 3.5.3 blijft van kracht gedurende drie jaar na het verlopen van deze vergunning.
- 3.5.5 Na de sanering als bedoeld in voorschrift 3.5.3 dient een evaluatierapport ter goedkeuring te worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten. Hierin dient de na sanering van de bodem bereikte kwaliteit te zijn vastgelegd. De in het goedgekeurde saneringsrapport beschreven situatie treedt na goedkeuring door Gedeputeerde Staten in de plaats van het deel van het onderzoeksrapport dat onderdeel uitmaakt van de vergunningaanvraag.

4 Afvalstoffen

4.1 Registratie

4.1.1 Vergunninghoudster dient een administratie te voeren van de binnen de inrichting aanwezige afvalstoffen.

Uit deze administratie moet kunnen worden afgeleid hoe groot de aanwezige voorraad afvalstoffen is. De opzet en uitvoering van deze administratie dienen zodanig te zijn dat, per ontvangen cq. afgegeven partij, ten minste de volgende gegevens worden geregistreerd:

- a. de hoeveelheid (in kg);
- b. een omschrijving van de aard en samenstelling;
- c. de afvalstofcode (overeenkomstig de afvalstofcodelijst);
- d. het afvalstroomnummer (voor zover van toepassing);
- e. de opslaglocatie (vaknr., opslagtank, etc.);
- f. het factuurnummer.

4.1.2 Vergunninghoudster dient voor 1 april van elk kalenderjaar per be-/verwerkingsproces (zeven/breken/sorteren) een rapportage over de voorafgaande periode te verstrekken aan Gedeputeerde Staten waarin een massabalans wordt opgemaakt op basis van:

- a. de voorraad afvalstoffen aan het begin van de voorafgaande periode;
- b. de ontvangen hoeveelheid afvalstoffen;
- c. de verwerkte hoeveelheid afvalstoffen;
- d. de afgevoerde hoeveelheid afvalstoffen, deelstromen en eindproducten;
- e. de voorraad afvalstoffen op het einde van de voorafgaande periode

4.1.3 De in de voorschriften 4.1.1 bedoelde gegevens moeten dagelijks worden geadmistreerd en gedurende minstens 3 jaar worden bewaard.

4.2 Opslag en afvoer

4.2.1 Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overig gevaarlijk afval, die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, dienen in vloeistofdichte en afgesloten emballage te worden bewaard, die bestand is tegen het product.

4.2.2 Voor zover in deze voorschriften geen kortere termijn genoemd is mogen afvalstoffen niet langer dan drie jaar in de inrichting worden opgeslagen.

4.2.3 Indien de inrichting definitief buiten werking wordt gesteld dienen binnen drie maanden alle afvalstoffen uit de inrichting verwijderd te zijn.

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, onderdelen 5.1.1a, de verwerking als bedoeld in voorschrift 5.1.1, onderdelen 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 6654 (1992);
 - een gehalte aan onopgeloste bestanddelen heeft hoger dan 50 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 Voorzieningen voor lozingen met minerale olie

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.

5.4 Controle

- 5.4.1 Het totale afvalwater dient voordat lozing op het gemeentelijk riool plaatsvindt door een controlevoorziening te worden geleid, zodat te allen tijde bemonstering van dit afvalwater kan plaatsvinden. Deze voorziening dient te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn.

5.5 Analysemethoden

- 5.5.1 Indien vergunninghouder een andere analysemethode wil volgen voor het bepalen van de concentratiegrenswaarde dan voorgeschreven in voorschrift 5.2.1 en aantoont dat het resultaat niet significant afwijkt van de voorgeschreven analysemethode, kan die methode gevolgd worden na goedkeuring door Gedeputeerde Staten.

6 Energie

- 6.1.1 Vergunninghoudster dient jaarlijks te rapporteren over het energieverbruik per energiedrager (m³ gas, liter HBO, kWh e.d.) van het afgelopen jaar. Deze gegevens moeten tevens drie jaar binnen de inrichting worden bewaard.

7 Externe veiligheid

7.1 Brandbestrijding

- 7.1.1 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.
- 7.1.2 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 Opslag en verlading

8.1 Algemeen

- 8.1.1 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.
- 8.1.2 Slangen, los- en laadarmen, koppelingen en hulpstukken moeten:
- bestand zijn tegen de stoffen waarmee ze in aanraking komen;
 - geschikt zijn voor de condities waaronder ze worden gebruikt;
 - een barstdruk hebben van ten minste twee maal de hoogst voorkomende werkdruk tenzij in deze vergunning anders is voorgeschreven;
 - 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.

8.2 Opslagregistratie

- 8.2.1 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.

8.3 Opslag van K3-vloeistoffen in bovengrondse tanks.

- 8.3.1 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.

Opslag in stalen enkelwandige tank met leidingen en appendages

- 8.3.2 De opslag dient te voldoen aan het gestelde in de volgende voorschriften van de richtlijn CPR 9-6:
- 4.1.1 en 4.1.2;
 - 4.1.2.1 tot en met 4.1.2.3;
 - 4.1.3 tot en met 4.1.6;
 - 4.2.1 tot en met 4.2.11;
 - 4.2.14;
 - 4.3.1 tot en met 4.3.9;
 - 4.3.11 en 4.3.12;
 - 4.4.1 tot en met 4.4.5;
 - 4.4.7 en 4.4.8;
 - 4.5.1 tot en met 4.5.9;
 - 4.5.11.

Aanvullende eisen voor inbandige opslag

- 8.3.3 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

- 8.3.4 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 m², 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.
- 8.3.5 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.
- 8.3.6 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".
- 8.3.7 Een tank voor de opslag van afgewerkte olie moet minimaal éénmaal per jaar geheel worden gelegegd.

8.4 Opslag gevaarlijke stoffen in emballage (0-10 ton)

Algemeen

- 8.4.1 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

- 8.4.2 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.

8.5 Opslag van K3-vloeistoffen in emballage

- 8.5.1 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.
- 8.5.2 Indien de emballage bestemd is tot het aftappen van vloeistoffen moeten vloeistofdichte lekbak(ken) onder het aftappunt worden geplaatst.

8.6 Opslag

- 8.6.1 Bij de opslag van stuifgevoelige, bevochtigbare en nauwelijks stuifgevoelige vaste stoffen (categorie S4 en S5) dient één van de volgende maatregelen in acht te worden genomen:
- de vakken waarin de stoffen worden opgeslagen worden aan ten minste drie zijden omgeven door keerwanden;
 - de stoffen worden volledig afgedekt en beschermd tegen opwaaien;
 - indien de weersomstandigheden daartoe aanleiding geven worden de stoffen bevochtigd.
- 8.6.2 Als de inrichting langer dan drie dagen buiten gebruik is moeten voldoende en adequate preventieve maatregelen worden getroffen om stofverspreiding buiten de inrichting te voorkomen, bijvoorbeeld door het afdekken met een zeil, nat houden of het reinigen van het terrein van de inrichting met een zuigveegwagen.

8.7 Verlading

- 8.7.1 Binnen de inrichting dient een windsnelheidsmeter aanwezig te zijn.
- 8.7.2 Tenzij er sprake is van een doelmatige windafscherming welke stofhinder voorkomt moet stofhinder tengevolge van laden en lossen in de open lucht worden voorkomen door de verladingactiviteiten te stoppen indien, gelet op de stuifgevoeligheid, de windsnelheid windkracht 8 (stormachtige wind) overschrijdt.
- 8.7.3 Tijdens het verladen moet er toezicht worden gehouden om:
- onvoorziene situaties te signaleren;
 - maatregelen te treffen.
- 8.7.4 Tijdens het verladen moeten maatregelen worden getroffen om stofverspreiding naar de omgeving te voorkomen
- 8.7.5 Wegen en verharde gedeelten van het bedrijfsterrein waar gevaar bestaat voor verspreiding van stof buiten de inrichting als gevolg van rijdend materieel of verwaaiing, dienen te worden geveegd, gezogen of natgehouden.
- 8.7.6 Bij transportbanden en overstortpunten moeten voldoende en adequate maatregelen zijn getroffen waardoor verspreiding van stof buiten de inrichting wordt voorkomen. (Bijvoorbeeld door winddichte omkastingen of besproeiing).
- 8.7.7 Gemorste producten moeten onmiddellijk worden verwijderd.

8.8 Gasflessen

- 8.8.1 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.

- 8.8.2 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.
- 8.8.3 Gasflessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam op de fles is aangebracht.
- 8.8.4 Gasflessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en mogen niet in de onmiddellijke nabijheid van brandgevaarlijke stoffen of objecten zijn opgesteld.
- 8.8.5 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.
- 8.8.6 Gasflessen die niet aan een vaste plaats zijn gebonden, moeten buiten werktijd of als zij niet gebruikt worden op een vaste plaats zijn ondergebracht.
- 8.8.7 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 Deelactiviteiten

9.1 Wasplaats

- 9.1.1 Het wassen van motorvoertuigen of onderdelen daarvan met stoom of water al dan niet onder verhoogde druk mag alleen plaatsvinden op een daarvoor bestemde wasplaats.
- 9.1.2 Bij het wassen van voertuigen mag geen nevel ontstaan, die zich buiten de inrichting kan verspreiden.
- 9.1.3 De vloer van een wasplaats moet vloeistofdicht zijn en bestand zijn tegen de optredende mechanische belastingen en zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal. Doorvoeringen van kabels en leidingen moeten vloeistofdicht zijn afgewerkt.
- 9.1.4 Indien zich onder de vloer van de wasplaats een andere ruimte bevindt (ook een kruipruimte) moet de vloer tevens gasdicht zijn.
- 9.1.5 De vloer van een wasplaats dient afwaterend te zijn gelegd naar afvoerput(ten). De putten dienen te zijn aangesloten op de bedrijfsriolering.
- 9.1.6 Oliën, vetten, modder of water mogen niet buiten de wasplaats geraken.
- 9.1.7 Afvoerputten moeten vloeistofdicht aansluiten op de vloer.

9.2 (Constructie)werkplaatsen

- 9.2.1 Herstelwerkzaamheden als bedoeld in het Besluit inrichtingen voor motorvoertuigen milieubeheer moeten voldoen aan het gestelde in de voorschriften 1.1, 1.4 tot en met 1.10, 1.13 tot en met 1.15, 1.17 en 1.18 van dit besluit.

9.3 Stookinstallaties

- 9.3.1 Verwarmings- en stookinstallaties zijn zo afgesteld, dat een optimale verbranding plaatsvindt.
- 9.3.2 Buiten een stookruimte, waarin verwarmingsinstallaties zijn opgesteld met een individueel vermogen van meer dan 130 kW, is een goed bereikbare brandschakelaar aanwezig en een afsluiter waarmee de brandstoftoevoer kan worden afgesloten.

Onderhoud en controle

- 9.3.3 Aan een stook- of verwarmingsinstallatie wordt tenminste eenmaal per jaar onderhoud verricht. Op een stook- of verwarmingsinstallatie met een nominale belasting van 130 kW op bovenwaarde of hoger, wordt bij ingebruikname en vervolgens ten minste eenmaal per twee jaar een beoordeling uitgevoerd op noodzakelijke afstelling en onderhoud teneinde aan voorschrift 9.3.1 te voldoen.

- 9.3.4 Beoordeling, afstelling en onderhoud en reparaties geschieden 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.

10 Bouw- en sloopafval

10.1 Acceptatie algemeen

- 10.1.1 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. (niet-teerhoudend) asfaltpuin;
om te sorteren/scheiden:
c. ongesorteerd bouw- en sloopafval (BSA);
om te zeven:
d. zand, grond;
om op te slaan:
e. asbest, afkomstig van selectieve sloop.
- 10.1.2 Ten behoeve van de visuele inspectie van de aangeboden afvalstoffen dient gebruik te worden gemaakt van de (vloeistofdichte vloer van de) sorteerhal.
- 10.1.3 De controle op de kwaliteit alsmede de herkomst van de aangevoerde afvalstoffen, dient zowel visueel als administratief te geschieden.
- 10.1.4 De administratieve gegevens moeten in overeenstemming zijn met het daartoe bepaalde in de provinciale milieuverordening en moeten minimaal 3 jaar worden bewaard.
- 10.1.5 Indien onverhoopt gevaarlijke afvalstoffen in geaccepteerde vrachten (na visuele inspectie) worden aangetroffen, moeten deze conform voorschrift 10.10.2 worden opgeslagen.
- 10.1.6 Indien onverhoopt asbest in geaccepteerde vrachten (na visuele inspectie) wordt aangetroffen, moet dit conform voorschrift 10.10.3 worden opgeslagen.
- 10.1.7 In een geaccepteerde vracht onverhoopt aangetroffen, ongewenste (afval)stoffen moeten onmiddellijk uit de vracht worden verwijderd en worden opgeslagen overeenkomstig het gestelde in 10.10.1.

10.2 Acceptatie breken

- 10.2.1 De in voorschrift 10.1.1 bedoelde steenachtige fractie dient afkomstig te zijn van selectieve sloopactiviteiten van onverdachte sloopobjecten, danwel van gescheiden inzameling op de bouw-/ slooplocatie en van erkende sorteerinrichtingen.
- 10.2.2 Een partij bouw- en sloopafval van andere herkomst dan in 10.2.1 bedoeld, mag alleen worden geaccepteerd indien visuele inspectie uitwijst dat de samenstelling van de partij vergelijkbaar is met de in voorschrift 10.2.1 bedoelde stromen.
- 10.2.3 Dakgrind mag niet worden bewerkt in de puinbreker.

10.3 Opslag te breken bouw- en sloopafval

- 10.3.1 In de inrichting mag de steenachtige fractie van bouw- en sloopafval worden opgeslagen tot een maximale hoogte van 6 meter boven het maaiveld.
- 10.3.2 Onbewerkt asfaltpuin (niet-teerhoudend) mag niet worden gemengd met andersoortige steenachtige materialen of andere afvalstoffen. De genoemde stoffen dienen tevens gescheiden te worden opgeslagen.
- 10.3.3 Bij het lossen van bouw- en sloopafval moeten maatregelen worden getroffen om verspreiding van stof tegen te gaan.
- 10.3.4 Het leegstorten van voertuigen moet zodanig geschieden dat de aangevoerde afvalstoffen niet buiten de inrichting kunnen geraken.

10.4 Breken van bouw- en sloopafval

- 10.4.1 Gedeputeerde Staten dienen uiterlijk 3 werkdagen voordat een bewerkingsperiode een aanvang neemt schriftelijk- bij voorkeur per telefax- op de hoogte te worden gebracht van:
- a. de periode waarbinnen gebroken gaat worden;
 - b. de hoeveelheid die gebroken gaat worden.
- 10.4.2 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. Er mag hierbij geen afvalwater vrijkomen.

10.5 Opslag bewerkte stromen puinbreker

- 10.5.1 Alle bij het puinbreekproces geproduceerde fracties moeten gescheiden worden opgeslagen.
- 10.5.2 In de inrichting mogen de bewerkte deelstromen worden opgeslagen tot een maximale hoogte van 6 meter boven het maaiveld.

10.6 Acceptatie sorteren

- 10.6.1 Acceptatie van gecontamineerd bouw- en sloopafval is niet toegestaan.

10.7 Opslag te sorteren bouw- en sloopafval

- 10.7.1 Alle voor sortering aangevoerde afvalstoffen moeten in een hal op een vloeistofdichte vloer worden gestort of opgeslagen. De vloer moet zodanig op afschot liggen dat geen percolaatwater uit de hal kan stromen.
- 10.7.2 Het leegstorten van voertuigen moet zodanig geschieden dat de aangevoerde afvalstoffen niet buiten de inrichting kunnen geraken.

10.8 Sorteren van bouw- en sloopafval

- 10.8.1 Het sorteren van bouw- en sloopafval moet in een sorteerhal plaatsvinden. De sorteerhal moet zijn voorzien van een vloestofdichte verharding
- 10.8.2 Vergunninghoudster is verplicht het ten behoeve van het sorteerproces gesorteerde afval af te zeven met een zeefmaat 10 mm, te sorteren en vervolgens gescheiden te houden.
- 10.8.3 Sorteeractiviteiten met dakafval/dakgrind/dakleer dienen beperkt te blijven tot het handmatig of met een kraan afscheiden van grove stukken dakleer van het overige afval. Afzeven, windziften, wassen of andere fysische en/of mechanische bewerkingen zijn niet toegestaan.
- 10.8.4 De uitgesorteerde fracties hout, ijzer, non-ferro metalen, papier, plastic en groenafval welke niet direct worden hergebruikt dienen conform de minimumstandaard te worden afgevoerd voor verdere be- of verwerking.
- 10.8.5 De uit de afscheiding van voorschrift 10.8.3 verkregen dakgrind-fractie dient gescheiden te worden afgevoerd.

10.9 Opslag bewerkte stromen sorteerproces

- 10.9.1 Het van de steenachtige fractie afgezeefde materiaal (het sorteerzeefzand) moet worden opgeslagen op de vloestofdichte vloer van de sorteerhal of in een dichte container.
- 10.9.2 Behoudens de schone steenachtige fractie en ongebroken/ongeshredderd A- en B-hout mogen gesorteerde deelstromen uitsluitend in gesloten of afgedekte containers worden opgeslagen.
- 10.9.3 Binnen de inrichting mogen per deelstroom maximaal vier containers aanwezig zijn.

10.10 Opslag diverse deelstromen

- 10.10.1 Binnen de inrichting moeten (afsluitbare) containers aanwezig zijn waarin (afval)stoffen die onverhoopt in de geaccepteerde vrachten zijn aangetroffen, gescheiden kunnen worden opgeslagen.
- 10.10.2 In de geaccepteerde vrachten onverhoopt aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen moeten worden opgeslagen overeenkomstig het gestelde in 8.4 van de CPR 15-1.
- 10.10.3 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.
- 10.10.4 Dakgrind moet worden opgeslagen op/in een vloestofdichte voorziening en gescheiden worden afgevoerd.

11 Opslag van asbesthoudend afval

- 11.1.1 Vergunninghoudster mag alleen asbesthoudend afval opslaan dat is verpakt in niet-luchtdoorlatend verpakkingsmateriaal dat bestaat uit dubbel plastic met een dikte van minimaal 0,2 mm en dat is afgeplakt met watervaste tape.
- 11.1.2 Asbesthoudend afval dient te zijn opgeslagen in een afgesloten containers of in een container big-bag. 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.
- 11.1.3 Het asbesthoudend afval mag ter plaatse niet bewerkt worden.
- 11.1.4 Het asbesthoudend afval mag in afwijking van het bepaalde in voorschrift 11.1.3 uitsluitend naar aanleiding van calamiteiten binnen de inrichting worden herverpakt.
- 11.1.5 Indien asbesthoudend afval als gevolg van een calamiteit opnieuw verpakt dient te worden moet dit gebeuren conform het Asbestbesluit Arbeidsomstandighedenwet.
- 11.1.6 De containers met asbest mogen niet vrij toegankelijk zijn.

12 Schone grond, verontreinigde grond (categorie 1) en grond van onbekende samenstelling

12.1 Acceptatie algemeen

- 12.1.1 Partijen grond zijn, voordat zij binnen de inrichting worden gebracht, onderzocht op basis van:
- NEN 5740;
 - een partijkeuring conform het Bouwstoffenbesluit; dan wel beschikken over:
 - een publiekrechtelijk erkende kwaliteitsverklaring;
 - overige bewijsmiddelen ter beoordeling van het bevoegd gezag inzake de Wet milieubeheer.
- 12.1.2 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:
- schone grond;
 - verontreinigde grond, zijnde categorie 1-grond;
 - grond van onbekende samenstelling.
- 12.1.3 In de inrichting aangevoerde grond als bedoeld in voorschrift 12.1.2 die niet voldoet aan de kwalificaties schone grond/ categorie 1-grond van het Bouwstoffenbesluit (met uitzondering van grond van onbekende samenstelling) moet onmiddellijk worden afgevoerd naar een erkende be- of verwerkersinrichting.
- 12.1.4 Indien in een geaccepteerde vracht onverhoopt (afval)stoffen worden aangetroffen, moeten deze onmiddellijk uit de vracht worden verwijderd en worden opgeslagen overeenkomstig het gestelde in voorschrift 10.10.1 voor zover het niet-gevaarlijke en niet-asbesthoudende (afval)stoffen betreft, en voorschrift 10.10.2, waar het wel gevaarlijke (afval)stoffen betreft. Indien onverhoopt asbesthoudende afvalstoffen worden aangetroffen, dan moeten deze worden behandeld overeenkomstig voorschrift 10.10.3.
- 12.1.5 Vergunninghoudster dient, binnen 1 maand na het van kracht worden van de beschikking, een beschrijving van de acceptatieprocedure grond ter beoordeling aan te bieden aan Gedeputeerde Staten. In deze beschrijving moet voldaan zijn aan de randvoorwaarden uit bijlage 2 van deze vergunning. Grond mag pas worden geaccepteerd, nadat Gedeputeerde Staten schriftelijk te kennen hebben gegeven dat de acceptatieprocedure in overeenstemming is met de voorschriften.
- 12.1.6 Wijzigingen in de geaccepteerde acceptatieprocedure moeten, voordat deze zijn doorgevoerd, eveneens schriftelijk ter goedkeuring worden voorgelegd aan Gedeputeerde Staten.
- 12.1.7 Vergunninghoudster is verplicht de geaccepteerde acceptatieprocedure (inclusief de wijzigingen) toe te passen.

12.2 Bemonstering van grond / Partijkeuring

- 12.2.1 Van iedere opgeslagen partij grond, als bedoeld in voorschrift 12.1.2, moet binnen zes weken nadat deze binnen de inrichting is gebracht, 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').

12.3 Registratie

- 12.3.1 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:
- datum aan- of afvoer van de partij grond;
 - omvang van de partij grond in tonnen;
 - plaats van herkomst;
- en ten minste één van onderstaande gegevens:
- onderzoeksresultaten van bemonstering op basis van NEN 5740, dan wel ontwerp-NEN 5707;
 - kenmerk van het keuringsrapport als bedoeld in voorschrift 12.2.1 van de betreffende partij grond;
 - kenmerk van de partij met betrekking tot verwerkingsdoeleinden (Actief Bodembeheer of Bouwstoffenbesluit).
- De controle op de kwaliteit alsmede de herkomst van de aangevoerde afvalstoffen, dient zowel visueel als administratief te geschieden.
- 12.3.2 De opzet en wijze van uitvoering van de grondstoffenadministratie als bedoeld in voorschrift 12.3.1 moeten binnen 1 maand na het van kracht worden van deze beschikking ter beoordeling aan Gedeputeerde Staten worden gezonden. De administratie moet voldoen aan de randvoorwaarden uit bijlage 3 van deze vergunning. De vergunninghoudster wordt schriftelijk meegedeeld of de ingediende opzet en wijze van uitvoering van de administratie in overeenstemming is met de voorschriften.
- 12.3.3 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.
- 12.3.4 Vergunninghoudster is verplicht de geaccepteerde grondstoffenadministratie (inclusief de wijzigingen) te voeren.
- 12.3.5 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 12.3.1 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.

12.4 Opslag van (te bewerken) grond en bouwstoffen

- 12.4.1 Grond, waarvan de mate van verontreiniging nog niet is vastgesteld dient gescheiden naar partij te worden opgeslagen.
Er dienen maatregelen te zijn getroffen om vermenging met andere partijen grond onmogelijk te maken.
Grond van onbekende samenstelling moet overkapt worden opgeslagen.
- 12.4.2 Binnen de inrichting mag grond worden opgeslagen tot een maximale hoogte van 4 meter boven het maaiveld.
- 12.4.3 De opslag, alsmede het samenvoegen van onbewerkte en bewerkte partijen grond naar categorie dient te worden uitgevoerd overeenkomstig de BRL 9308.
- 12.4.4 Aangevoerde vrachten grond moeten zodanig in depot worden gezet dat de losgestorte grond niet buiten de inrichting kan geraken.
- 12.4.5 Alle gescheiden aangevoerde bouwstoffen dienen naar soort gescheiden te worden opgeslagen en mogen niet worden gemengd met andersoortige materialen of andere afvalstoffen.
- 12.4.6 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 door een nuttige toepassing wordt gevolgd, mogen binnen de inrichting worden opgeslagen voor een termijn van ten hoogste drie jaar.

12.5 Zeven van grond en zand

- 12.5.1 De bij het zeefproces vrijkomende restfracties moeten gescheiden worden opgeslagen en behandeld overeenkomstig het bepaalde in voorschrift 10.9.2.

Bijlagen

Bijlage 1 Geluidimmissiepunten

Bijlage 2 Randvoorwaarden opstellen acceptatieprocedure

1. De administratie moet zodanig van opzet zijn dat alle bewegingen van de goederen binnen de inrichting kunnen worden vastgelegd. Daartoe dient een duidelijk stroomschema van de goederenbeweging met daarin aangegeven de diverse meetpunten, bij de ter goedkeuring op te sturen administratie te worden gevoegd. Onder goederen wordt verstaan alle grondstromen en de bij bewerking vrijkomende restfracties.
2. Van alle geaccepteerde partijen afvalstoffen moeten in ieder geval de volgende gegevens worden geregistreerd:
 - a. locatie van herkomst;
 - b. datum van ontvangst;
 - c. de hoeveelheid (tonnen of m³);
 - d. omschrijving aard en samenstelling;
 - e. een analyserapport, indien van toepassing;
 - f. afvalstoffencode.
3. Van alle afgevoerde partijen (afval)stoffen moeten in ieder geval de volgende gegevens worden geregistreerd:
 - a. locatie van aflevering;
 - b. datum van aflevering;
 - c. de hoeveelheid (tonnen of m³);
 - d. omschrijving aard en samenstelling;
 - e. analysegegevens (bijv. analyserapport), dan wel product-/ procescertificaten;
 - f. afvalstoffencode.
4. Van alle geweigerde partijen afvalstoffen moeten in ieder geval de volgende gegevens worden geregistreerd:
 - a. locatie van herkomst;
 - b. datum van ontvangst;
 - c. de hoeveelheid (tonnen of m³);
 - d. omschrijving aard en samenstelling;
 - e. afvalstoffencode;
 - f. reden van weigering.
5. Van alle be-/verwerkte (afval)stoffen moeten in ieder geval de volgende gegevens worden geregistreerd:
 - a. de hoeveelheden be-/verwerkte grond;
 - b. de hoeveelheden van de diverse deelstromen die ontstaan bij de be-/verwerking van de grond;
 - c. een verwijzing naar rapporten van controlemetingen naar de aanwezigheid van asbestvezels in de lucht tijdens de bewerking van hechtgebonden asbesthoudende grond.
6. Er dient een sluitend verband te bestaan tussen de grondadministratie en de financiële administratie.

Bijlage 3 Randvoorwaarden opstellen administratie

1. De gegevens met betrekking tot een bepaalde afvalstroom die de primaire ontdoener ten minste moet leveren bij de vooraanmelding. Voorts dient te worden vermeld of bij de primaire ontdoener monsters worden genomen en op welke parameters deze worden geanalyseerd.
2. Een beschrijving van het moment waarop de feitelijke ontvangst (eigendomsoverdracht) plaatsvindt (bij primaire ontdoener, pas bij de poort van het bedrijf of nog later). Indien gebruik wordt gemaakt van transporteurs moet een kopie worden ingesloten van het "standaard" vervoerscontract.
3. Een beschrijving van de aanleveringscondities, waarin in ieder geval onderstaande gegevens zijn verwerkt:
 - a. wijze van aanlevering (in bulk of in verpakte vorm);
 - b. wijze van verpakking;
 - c. de minimale en/of maximale partijgrootte;
 - d. eventuele standaard aanleveringscontracten.
4. Een beschrijving van de ontvangstvoorzieningen. Voorts dient te worden beschreven in welke gevallen afvalstoffen direct in het proces worden gebracht.
5. Een beschrijving van de acceptatievoorwaarden, waarin in ieder geval onderstaande gegevens zijn verwerkt:
 - a. de acceptatiegrenswaarden per categorie afvalstoffen in relatie tot de toe te passen be-/verwerkingstechnieken;
 - b. de fysische eisen die worden gesteld aan de aan te leveren afvalstoffen (viscositeit, vlampunt, dampspanning, toxiciteit, etc);
 - c. de afvalstromen die alleen al op basis van herkomst niet worden geaccepteerd;
 - d. verdere beperkingen met betrekking tot het accepteren van afvalstromen.
6. Een beschrijving van de wijze van bepalen of aan de acceptatievoorwaarden wordt voldaan, waarin in ieder geval onderstaande gegevens zijn verwerkt:
 - a. de situatie waarin en de frequentie en wijze waarop wordt bemonsterd (bemonsteringsmethode in relatie tot de categorie afvalstof en de partijgrootte);
 - b. de situatie waarin en de frequentie en wijze waarop mengmonsters worden genomen;
 - c. de analysering van een bepaalde afvalstof (o.a. samenstelling en/of uitlooggedrag);
 - d. de analysemethoden die worden gehanteerd (specifiek per parameter opgeven);
 - e. de duur en plaats voor het bewaren van de analyseresultaten;
 - f. of de analyses in een eigen bedrijfslaboratorium worden uitgevoerd of in een extern laboratorium;
 - g. de wijze waarop bepaalde partijen afval afkomstig van steeds dezelfde primaire ontdoener(s) worden beoordeeld.

7. Een sluitend verband tussen de goederenadministratie/financiële administratie, de meldingen die gedaan moeten worden in het kader van de provinciale milieuverordening en de acceptatieprocedure die wordt gevolgd.

Bijlage 4 Akoestisch rapport referentieniveau omgevingsgeluid