

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

op de op 23 juni 2005 bij hen ingekomen aanvraag van Gemeente Oosterhout voor de Gemeentewerf en milieustraat Oosterhout aan de Kanaalstraat 1 en 3 te Oosterhout om een vergunning krachtens de Wet milieubeheer voor het in werking hebben van een gemeentewerf en een milieustraat (inclusief KGA-depot) en het uitvoeren van activiteiten met betrekking tot gladheidbestrijding.

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

## BESCHIKKING

Gemeente Oosterhout  
Postbus 10150  
4900 GB OOSTERHOUT

### Onderwerp

Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer

### Directie

Ecologie

### Ons kenmerk

1213750

## I De aanvraag

### I.A Beschrijving van de aanvraag

Op 23 juni 2005 hebben wij een aanvraag van Gemeente Oosterhout ten behoeve van de Gemeentewerf en milieustraat Oosterhout (hierna: de aanvraagster) ontvangen voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning krachtens de Wet milieubeheer(Wm) waarvoor al eerder een Wm-vergunning werd verleend (Wm, art. 8.4, lid 1).

De inrichting is gelegen aan Kanaalstraat, 1 en 3 te Oosterhout, kadastraal bekend gemeente Oosterhout (NB), sectie Q, nummers 1506, 2083 en 2084.

De vergunning wordt gevraagd voor een periode van 10 jaar voor de activiteiten betreffende de milieustraat en voor onbepaalde tijd voor de activiteiten betreffende de gemeentewerf en gladheidbestrijding.

De aanvraag voorziet in een milieustraat ten behoeve van het gescheiden inzamelen van afvalstoffen (inclusief KGA-depot) afkomstig van inwoners van de gemeente Oosterhout, bedrijven en gemeentelijke diensten. De aanvraag voorziet tevens in een gemeentewerf waar het gemeentelijk voertuigenpark in loods en waar diverse afdelingen van de gemeente hun eigen werkplaats en opslagruimten hebben. In de vorstvrije stalling vindt op zeer beperkte schaal klein onderhoud plaats aan het gemeentelijke voertuigenpark. Tevens is naast deze vorstvrije stalling een gecombineerde was- en tankplaats aanwezig. Voorts is er een magazijn aanwezig voor de opslag van diverse goederen en worden op het buitenterrein diverse materialen, materieel en bomen- en plantenmateriaal opgeslagen

ten behoeve van onderhoud en werken binnen de gemeente Oosterhout. Tot slot voorziet de aanvraag in activiteiten met betrekking tot gladheidbestrijding.

Op grond van categorie 28.1.a.1°, 28.4.a.1° en 28.4.a.5° van bijlage I van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer zijn wij bevoegd gezag voor de inrichting.

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

Op 17 juli 1995 is voor de inrichting een oprichtingsvergunning verleend met kenmerk 335292 voor een periode van 10 jaar. Gemeentewerf Oosterhout wil de hiervoor beschreven activiteiten blijven uitvoeren en heeft derhalve een vergunning nodig. Omdat onderliggende vergunning reeds is geëxpireerd behandelen wij deze vergunningaanvraag als zijnde een aanvraag om een oprichtingsvergunning conform artikel 8.1 Wm.

### **I.C Locatie van de inrichting**

De inrichting is gevestigd op het gezoneerde bedrijventerrein Weststad/Statendam. De dichtstbijgelegen woning ligt op een afstand van 60 meter van de opslagloods. Het betreft een bedrijfswoning gelegen aan de Kanaalstraat 27.

### **I.D Het bestemmingsplan**

Op het terrein van de inrichting is het bestemmingsplan "uitbreidingsplan in onderdelen 'West' herziening 1963" van toepassing, en heeft daarin de bestemming "industrie".

### **I.E Huidige vergunnings situatie**

Voor de inrichting zijn eerder de volgende Wm-vergunningen verleend:

- |                                     |                 |            |
|-------------------------------------|-----------------|------------|
| • Oprichtingsvergunning             | 17 juli 1995    | Nr. 335292 |
| • Uitbreidingsvergunning            | 12 maart 1999   | Nr. 545142 |
| • Ambtshalve wijziging artikel 8.23 | 18 oktober 2002 | Nr. 866842 |

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

### **II.A De aanvraag**

#### **II.A.1 Ontvangst van de aanvraag**

De aanvraag is door ons op 23 juni 2005 ontvangen en is op 5 juli 2005 doorgestuurd naar de wettelijke adviseurs, te weten:

- Het college van burgemeester en wethouders van Oosterhout;
- VROM-inspectie Regio Zuid te Eindhoven;
- Het dagelijks bestuur van het waterschap Brabantse Delta;
- Hoofdingenieur-directeur van het RIZA te Lelystad.

#### **II.A.2 Aanvullende gegevens**

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvraagster op 16 augustus 2005 in de gelegenheid gesteld de aanvraag aan te vullen. Op 25 oktober 2005 hebben wij de termijn voor het indienen van aanvullende gegevens tot 1 december 2005 verlengd. Deze gegevens hebben wij

op 5 december 2005 ontvangen, en op 14 december doorgestuurd naar de hierboven genoemde wettelijke adviseurs.

De termijn voor het geven van de beschikking wordt opgeschort met de periode die de aanvrager nodig heeft om de aanvraag aan te vullen.

In dit geval is de termijn voor het geven van de beschikking opgeschort met 107 dagen (Algemene wet bestuursrecht, art. 4:15).

Door de aanvrager is vervolgens op eigen initiatief een aanvulling op de aanvraag ingediend. Deze is op 3 maart 2006 ontvangen. Deze aanvulling betreft een omschrijving van de uitbreiding van de geluidsruimte. Het terrein van de naastgelegen Stichting Kringloop Bedrijf Oosterhout is door Gemeente Oosterhout Noord Brabant gekocht. De hierbij vrijgekomen geluidsruimte komt ten goede aan de geluidsruimte van Gemeentewerf en milieustraat Oosterhout.

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

Aanvrager heeft bij ons op 23 juni 2005 naast de aanvraag om een Wm-vergunning een aanvraag om een Wvo-vergunning ingediend. De aanvraag hebben wij op 5 juli 2005 verzonden aan het dagelijks bestuur van het waterschap de Brabantse Delta. Deze Wm-vergunningaanvraag is gecoördineerd behandeld. Dat wil zeggen dat de ontwerpbeslikkingen Wm en Wvo inhoudelijk en procedureel op elkaar zijn afgestemd.

## **III Bekendmaking ontwerpbeslikking**

### **III.A Ter inzage legging**

De kennisgeving over de ontwerpbeslikking en bijbehorende stukken is gepubliceerd in de Staatscourant en in een ter plaatse verschijnend regionaal dagblad op 19 mei 2006. Vervolgens heeft de ontwerpbeslikking gedurende zes weken ter inzage gelegen in bij het informatiecentrum van het gemeentehuis, Slotjesveld 1 te Oosterhout, namelijk van 22 mei 2006 tot en met 19 juni 2006.

### **III.B Zienswijze**

#### **III.B.1 Ingekomen zienswijze**

Naar aanleiding van de ontwerpbeslikking op de aanvraag zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, de volgende zienswijze ingekomen van een reclamant wiens naam wij op verzoek niet bekend maken. De bedenkingen zijn bij ons ingekomen op 23 mei 2006 en gedateerd op 21 mei 2006.

## **IV Toetsingskaders**

### **IV.A Artikel 8.8 tot en met 8.11 Wet milieubeheer**

#### **IV.A.1 Algemeen**

De artikelen 8.8 tot en met 8.11 Wm omvatten het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. Hierna geven wij aan hoe de aanvraag zich tot dat toetsingskader verhoudt. Hierbij beperken wij ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook werkelijk op onze beslissing van invloed zijn.

De hierna genoemde gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken zijn mede beoordeeld in hun onderlinge samenhang, gezien de technische kenmerken van de inrichting en de geografische ligging van de inrichting.

#### IV.A.2 Best Beschikbare Technieken (BBT)

Ingevolge artikel 8.11, derde lid, Wm dienen in het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu aan de vergunning voorschriften te worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende BBT worden toegepast.

Overeenkomstig artikel 8.11, vierde lid, Wm juncto artikel 5a.1 Inrichtingen- en vergunningbesluit milieubeheer (Ivb) dienen wij bij de bepaling van BBT te betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van minder gevaarlijke stoffen;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en het opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

Overeenkomstig artikel 8.11, vierde lid, Wm juncto artikel 5a.1 Ivb dienen wij bij de bepaling van BBT rekening te houden met de Regeling aanwijzing BBT-documenten. Met de in tabel 1 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover het de daarbij vermelde installaties betreft als bedoeld in bijlage 1 van de EG-richtlijn geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (gpbv-installaties).

Met de in tabel 2 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover deze betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting.

De activiteiten van de inrichting zijn getoetst aan de Regeling aanwijzing BBT-documenten. De activiteiten zijn vermeld in de volgende documenten die zijn opgenomen in deze regeling:

- Nederlandse emissie Richtlijn lucht (NeR);
- Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB);
- Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen PGS 15 en PGS 30.

De volgende milieu-aspecten ten gevolge van het in werking zijn van de inrichting vallen onder de werkingssfeer van de in de regeling opgenomen documenten:

- emissies in de lucht;
- emissies in het water of de bodem;
- geluid en stank;
- externe veiligheid.

Hieronder blijkt dat binnen de inrichting, wanneer noodzakelijk, BBT maatregelen worden getroffen (zie paragrafen III.B tot en met III.J). Met deze maatregelen wordt een voldoende bescherming van het milieu gewaarborgd. De gevraagde vergunning hoeft daarom niet te worden geweigerd.

#### IV.A.3 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 werkingssfeer van de volgende besluiten en regelingen:

- Asbestbesluit milieubeheer;
- Bestrijdingsmiddelenbesluit;
- Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen.

Dit betekent dat voor deze aspecten moet worden voldaan aan de voorschriften gesteld in deze besluiten en deze regeling.

## IV.B Lucht

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

De aangevraagde emissies zijn getoetst aan de Nederlandse emissie Richtlijn-Lucht (NeR-Lucht). Deze richtlijn, die de stand der techniek voor het beperken van luchtmissies beschrijft, wordt landelijk toegepast als toetsingskader voor de beoordeling en regulering van luchtmissies.

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

Binnen de inrichting vindt opslag plaats van verschillende stofgevoelige producten. Hieronder vallen: wegzout, grond en puin, gips, papier, veegvuil en asbest.

Wegzout en veegvuil worden opgeslagen in een opslagvoorziening die aan drie zijden voorzien is van wanden en waarboven een overkapping geplaatst is. De gesloten zijden zijn georiënteerd tegen de, in de ter plaatse, meest voorkomende windrichting in. De meest voorkomende windrichting is zuidwesten wind. De storthoogte wordt zo laag mogelijk gehouden.

Grond, puin, gips worden opgeslagen in open containers. Het betreft stoffen uit de stofgevoeligheidsklassen S4 en S5. De stofemissies van de milieustraat die ontstaan als gevolg van het vullen door bezoekers zijn gering door de beperkte storthoogte (maximaal 1,5 meter). Bij zichtbare stofemissie als gevolg van de weersomstandigheden (langdurige droogte en/of aanhoudende harde wind), worden de containers volledig afgedekt met zeil of een ander doelmatige afdekking (stalen deksel). Papier wordt in hoge open containers opgeslagen, zodat verwaaiing tot een minimum wordt beperkt.

Asbesthoudend materiaal dient bevochtigd in een door de gemeente verstrekte plastic zak, dichtgeplakt met tape te worden aangeboden. Asbest wordt in een daarvoor geschikte asbestcontainer opgeslagen, welke aan alle zijden gesloten is. De gesloten container kan aan de voorzijde middels twee openslaande deuren geopend worden. Dit gebeurt alleen voor het doorlaten van personen en/of goederen. Bij het schoonblazen van het borstelgedeelte van veeg-, borstel- en maaimachines kan gras en zand vrijkomen. Deze activiteiten vinden tweemaal per week plaats. Zo vaak als nodig is wordt het terrein rondom de brugconstructie schoongeveegd om stofoverlast te voorkomen.

Onderstaand zijn ten behoeve van klimaatbeheersing de emissiepunten naar de buitenlucht weergegeven:

- Ruimteventilatie magazijn;
- Verbrandingsgassen van twee verwarmingsinstallaties in de technische ruimte;
- Ruimteventilatie en afzuiging keuken bij de kantine;
- Ruimteventilatie was-, toilet- en kleedgelegenheden;
- Mechanische ventilatie bestrijdingsmiddelenopslag;
- Verbrandingsgassen van drie heaters in vorstvrije stallingsruimte en ruimte voor bomen- en grasploeg;
- Natuurlijke en mechanische ventilatie opslagkluizen bij KGA-depot.

Voor de bovenstaande puntbronnen worden géén extra maatregelen of voorzieningen ter reductie van de emissies naar de lucht genomen. Dit is ook niet nodig, omdat van deze emissiepunten niet zodanige nadelige gevolgen voor het milieu te verwachten zijn dat het opleggen van extra maatregelen noodzakelijk maakt.

#### IV.B.3 Transportbewegingen

De inrichting heeft een verkeersaantrekkende werking als gevolg van bezoekers van de milieustraat en KCA-depot en als gevolg van de medewerkers van de gemeentewerf. Daarnaast vinden er vervoersbewegingen binnen de inrichting plaats ten behoeve van transport. Als gevolg van deze vervoersbewegingen vinden ook emissies naar de lucht plaats.

Wij hebben deze luchtmissies beoordeeld en gaan ervan uit dat deze bij de beschreven activiteiten geen relevante bijdrage leveren op de luchtkwaliteit op de inrichtingsgrens.

#### IV.B.4 De te verwachten ontwikkelingen

De verwachting is dat in de toekomst nieuwe woningen in Oosterhout gebouwd worden (zoals De Zwaaiikom). Gevolg is dat het afvalstoffenaanbod zal toenemen. Mogelijk kan dit leiden tot ruimtegebrek indien de inrichting op de huidige locatie blijft. Binnen de gemeente Oosterhout wordt momenteel onderzoek uitgevoerd naar de mogelijkheden tot verplaatsing van de huidige milieustraat.

In de aanvraag is daarnaast aangegeven dat de inrichting in de toekomst andere afvalstoffen wil gaan accepteren en opslaan. Een van de afvalstoffen die betrekking heeft op emissies naar de lucht betreft de afvalstof veegvuil. Wanneer deze afvalstof wordt opgeslagen dient aandacht te worden geschonken aan verwaaiing. In de aanvraag is aangegeven dat veegvuil wordt opgeslagen tussen een drietal keerwanden, en dat deze bij stofverspreiding wordt bevochtigd.

#### IV.B.5 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming van de lucht

Naast de hiervoor aangegeven maatregelen om stofverspreiding binnen en buiten de inrichting te voorkomen dan wel beperken, mag op het terrein van de inrichting de snelheid van voertuigen niet meer dan 5 km/uur bedragen. Indien het gevaar bestaat dat verspreiding van stof buiten de inrichting plaatsvindt, worden maatregelen genomen (bevochtigen met een bindmiddel) om verspreiding te voorkomen.

#### IV.B.6 Besluit luchtkwaliteit

Op grond van de heersende jurisprudentie staat een mogelijke overschrijding van de grenswaarden voor fijn stof niet in de weg aan vergunningverlening, zolang de concentratie fijn stof in de buitenlucht als gevolg van de aangevraagde activiteiten en de daaraan verbonden voorzieningen ten opzichte van een eerder vergunde situatie verbetert of ten minste gelijk blijft.

Er is geen sprake van uitbreiding van de activiteiten die fijn stof emitteren. Daarnaast worden ten behoeve van emissiebeperking de BBT maatregelen getroffen.

Omdat de luchtkwaliteit door de aangevraagde activiteiten en de daaraan verbonden voorzieningen niet verslechtert, bestaat er uit het oogpunt van het Blk 2005 geen bezwaar tegen deze activiteiten.

#### IV.B.7 Beoordeling en conclusie

Wij zijn van mening dat met de maatregelen opgenomen in de aanvraag en het stellen van voorschriften het milieu voldoende wordt beschermd tegen emissies van stoffen genoemd in het Blk. Er is derhalve ten aanzien van het Blk geen reden de vergunning te weigeren.

### IV.C Geur

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

Het in de NeR omschreven algemeen uitgangspunt van het geurbeleid is het zoveel mogelijk beperken van geurhinder en het voorkomen van nieuwe hinder. Dit uitgangspunt vormt samen met het toepassen van de BBT de kern van het nationale geurbeleid. In het landelijke geurbeleid is vastgelegd dat wij de uiteindelijke afweging maken waarbij wij rekening houden met alle relevante belangen om tot een duurzame kwaliteit van de leefomgeving te komen.

Het geurbeleid bestaat uit de volgende uitgangspunten:

- als er geen hinder of kans op hinder is, zijn maatregelen niet nodig;
- als er wel hinder of kans op hinder is, worden maatregelen op basis van de BBT afgeleid;
- voor bepaalde branches is een toetsingskader voor geurhinder in een bijzondere regeling van de NeR opgenomen;
- de mate van hinder die nog acceptabel is, wordt vastgesteld door het bevoegd gezag.

Voor het bepalen van het acceptabele hinderniveau geeft de NeR de hindersystematiek. Met behulp hiervan kan een situatie van geuroverlast worden beoordeeld. Toepassen van de hindersystematiek leidt tot een specifieke afweging voor een individuele situatie of tot het toepassen van een bijzondere regeling.

#### IV.C.2 Algemene eisen van de NeR

De gemeentewerf is gelegen op een industrieterrein. Voor de gemeentewerf met milieustraat is geen bijzondere regeling in de NeR opgesteld, daarom dient er te worden getoetst aan de algemene eisen van de NeR.



Binnen de inrichting worden stoffen opgeslagen die geuremissie kunnen veroorzaken. Er is geen geuronderzoek, meetrapport over de emissie van geur of een berekening van geurverspreiding uitgevoerd. De aanvraagster heeft wel inzicht verschaft in de geuremissiebronnen binnen de inrichting. Voor zover bekend zijn er geen geurklachten ingediend door personen in de omgeving van de gemeentewerf.

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

Ten aanzien van de opslag van afvalstoffen die geuroverlast kunnen veroorzaken worden maatregelen getroffen om deze geurhinder te voorkomen zoals de tijdige afvoer van afvalstoffen.

Compostering van afvalstoffen wordt voorkomen doordat de opslagtijd van snoeihout en groenafval wordt beperkt tot maximaal een week. De opslag van kadavers vindt plaats in een afgesloten kadaverkoeling die minimaal iedere 4 weken en maximaal iedere 2 weken wordt leeggemaakt. De opslag van uitgewerkte compost vindt plaats in een afgesloten container. De stalling van lege huisvuilwagens vindt in pandig plaats en deze wagens worden wekelijks gereinigd.

Snoeiafval en opslaghout wordt dusdanig kort (maximaal een week) opgeslagen waardoor spontane compostering, en de daarbij gepaard gaande geuremissie, niet kan optreden.

#### IV.C.4 Beoordeling en conclusie

Ter voorkoming van geuroverlast, onnodige uitstoot van uitlaatgassen en stofverspreiding zijn onder meer gedragsvoorschriften, voorschriften ten aanzien van de afvoerfrequentie van afvalstoffen en voorschriften strekkende tot het aanbrengen van voorzieningen ter minimalisering van emissies naar de lucht aan deze vergunning verbonden. Hierdoor wordt geuroverlast in voldoende mate beperkt.

### IV.D Geluid

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

##### **Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau**

De inrichting is gelegen op het gezoneerde industrieterrein Weststad/Statendam te Oosterhout. Op grond van de Wet geluidhinder is rondom dit industrieterrein een geluidszone vastgesteld. Ingevolge artikel 8.8 Wm dient bij de beoordeling van de door de inrichting veroorzaakte geluidsniveaus de zone in acht te worden genomen en moet de benodigde geluidruimte worden getoetst aan de grenswaarden ter plaatse van de binnen de zone gelegen woningen. De inrichting moet op een zodanige wijze geluidruimte vergund krijgen dat de zone en de betreffende grenswaarden niet worden overschreden.

##### **Maximale geluidsniveaus**

De maximale geluidsniveaus dienen te worden getoetst aan de grenswaarden in de “Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening” d.d. 21 oktober 1998. In de 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 aan de normstelling in hoofdstuk 4 van de Handreiking.

In hoofdstuk 4 wordt niet expliciet op de systematiek conform de voormalige circulaire Industrielawaai voor maximale geluidniveaus ingegaan. Daarom sluiten wij aan bij de grenswaarden zoals 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.

### **Verkeersaantrekkende werking**

De Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State heeft geoordeeld dat het verkeer op de openbare weg op of buiten het gezoneerd industrieterrein niet hoeft te worden getoetst, omdat hierdoor het speciale regime en vergunningstelsel voor bedrijven op een gezoneerd industrieterrein worden doorkruist.

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

De dagelijkse geluiduitstraling die vanuit de inrichting optreedt, wordt vooral veroorzaakt door:

- Transportbewegingen van motorvoertuigen, tractoren, grasmaaiers e.d. op het terrein van de inrichting;
- Intern transport van een vorkheftruck en shovel t.b.v. diverse laad- en loshandelingen;
- Het reinigen en aftanken van de motorvoertuigen;
- Het wisselen van de containers;
- Transportbewegingen en laadhandelingen t.b.v. de gladheidbestrijding;
- Op- en overslag van glas.

Uitgaande van de in de aanvraag beschreven activiteiten heeft Architecten- en ingenieursbureau de Rooij B.V. op 22 juni 2005 een akoestisch rapport (04-211A) opgesteld. Dit rapport maakt deel uit van de aanvraag.

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

Uit het rapport blijkt ter plaatse van de immissiepunten W 75\_A en W 76\_A (woningen binnen zone) sprake is van een overschrijding van de grenswaarden. Naar aanleiding hiervan zijn de volgende wijzigingen doorgevoerd:

- Andere routing van motorvoertuigen;
- De op- en overslag van glaszameling is naar binnen geplaatst;

Aanvullend hierop zijn de volgende maatregelen voorgesteld:

- Het plaatsen van spatschermen;
- Het verlagen van de druk van de spuitlans;
- Aanbrengen van een geluiddemperset op de shovel en de terreinwagen.

Deze aanvullende maatregelen resulteren in een afname van de geluidsbelasting. Deze is echter onvoldoende om te passen binnen het geluidszonemodel.

Op basis hiervan is door de Gemeente Oosterhout besloten het naastgelegen bedrijf Stichting Kringloop Bedrijf Oosterhout te kopen en de vergunning van deze inrichting in te trekken. De hiermee vrijgekomen geluidsruijme is toebedeeld aan Gemeentewerf Oosterhout.

De aangevraagde activiteiten in combinatie met de aanvullende geluidreducerende maatregelen passen met de extra geluidsruimte volgens de zonebeheerder binnen het geluidszonemodel.

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

Het bij de aanvraag gevoegde akoestisch rapport hebben wij beoordeeld. Met de uitgangspunten en de resultaten van dit rapport kunnen wij instemmen.

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

Ten behoeve van de handhaafbaarheid van de Wm-vergunning zijn in de voorschriften geluidgrenswaarden gesteld op enkele zonebewakingspunten, referentiepunten kort nabij de inrichting en ter plaatse van woningen van derden.

### IV.E Bodem

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

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) bedrijfsmatige activiteiten. Wij hanteren de NRB als het primaire toetsingskader voor de beoordeling van bodembedreigende activiteiten.

De activiteiten in de aanvraag dienen getoetst te worden aan de NRB. De NRB geeft aan welke bedrijfsmatige activiteiten bodembedreigend zijn en voor welke activiteiten bodembeschermende maatregelen en een bodembelastingonderzoek nodig zijn. Of een activiteit bodembedreigend is, hangt af van de gebruikte stoffen, de aanwezige apparatuur of opslagfaciliteit en de bedrijfsvoering. Het bodemrisico wordt vastgesteld met de bodemrisicochecklist (BRCL); die geeft een eenduidig antwoord op de vraag welke maatregelen bij welke activiteit nodig zijn om het bodemrisico verwaarloosbaar te maken. Aan de hand van de BRCL uit de NRB kan per bedrijfsactiviteit een emissiescore worden bepaald. Deze emissiescore is een maat voor het bodemrisico als gevolg van die activiteit. De juiste voorzieningen en maatregelen verlagen de emissiescore. Afhankelijk van de emissiescore wordt de bedrijfsactiviteit ingedeeld in een bodemrisicocategorie. Een emissiescore van 1 betekent een verwaarloosbaar bodemrisico (bodemrisicocategorie A). Er hoeven dan geen aanvullende maatregelen te worden getroffen. Bij een emissiescore groter dan 1 moeten wel aanvullende maatregelen worden getroffen.

Het uitgangspunt van het nationale bodembeleid is dat door een doelmatige combinatie van maatregelen en vloeistofdichte voorzieningen een verwaarloosbaar risico wordt gerealiseerd.

Combinaties van voorzieningen en maatregelen die volgens de BRCL leiden tot een emissiescore van 1 – dat wil zeggen een verwaarloosbaar bodemrisico geven – representeren de BBT.

In sommige bestaande situaties is het realiseren van een verwaarloosbaar risico redelijkerwijs niet mogelijk. Als aan bepaalde randvoorwaarden wordt voldaan, is het voldoende om een aanvaardbaar risico (bodemrisicocategorie A\*) te realiseren in combinatie met risicobeperkend bodemonderzoek (monitoring) of geborgd bodemincidentenbeheer. Aanvaardbaar bodemrisico kan echter alleen geaccepteerd worden indien een verwaarloosbaar bodemrisico (sluit een belasting van de bodem vrijwel uit) niet redelijk is. Bij aanvaardbaar bodemrisico wordt een mogelijke belasting van de bodem geaccepteerd mits deze belasting gesignaleerd wordt en geanticipeerd is op bodemherstel.

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

Binnen de inrichting vinden de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten plaats:

Opslag van de volgende stoffen:

- Bestrijdingsmiddelen
- Ontvlambare vloeistoffen
- Milieugevaarlijke stoffen
- Rode dieselolie
- Afgewerkte olie
- Kadavers
- Afvalstoffen milieustraat
- Wegenzout
- Reinigingsdiensten afval

Bedrijfsactiviteiten:

- Tank- en wasplaats
- Vorstvrije stallingruimte voor motorvoertuigen
- KGA-depot
- Werkplaatsen
- Zout mengen

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

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

| <b>Bodembedreigende activiteit</b>        | <b>Beschermende maatregelen</b>  |
|---|--|
| Opslag bestrijdingsmiddelen               | In lekbakken op vloeistofkerende vloer                                 |
| Opslag ontvlambare vloeistoffen           | Kast conform PGS 15 en NEN 2678  |
| Opslag milieugevaarlijke stoffen          | Emballage in/boven lekbak (werkvoorraad)                               |
| Opslag rode dieselolie                    | Dubbelwandige bovengrondse tank (in pandig) conform PGS 30             |
| Opslag afgewerkte olie                    | Dubbelwandige bovengrondse tank (overkapping KGA-depot) conform PGS 30 |
| Kadaverhok                                | Vloeistofdichte verharding   |
| Opslag afvalstoffen milieustraat          | Vloeistofdichte verharding   |
| Opslag wegzout                            | Vloeistofdichte verharding met overkapping                             |
| Opslag reinigingsdiensten afval           | Vloeistofdichte verharding   |
| Tank- en wasplaats                        | Vloeistofdichte verharding   |
| Vorstvrije stallingruimte motorvoertuigen | Vloeistofkerende verharding + lekbakken                                |
| KGA-depot                                 | Vloeistofdichte verharding   |
| Werkplaatsen                              | Vloeistofkerende verharding + opslagkast                               |
| Zout mengen                               | Vloeistofkerende verharding  |

Organisatorische maatregelen bestaan uit periodiek visueel controleren op gebreken van de vloeistofdichte en vloeistofkerende voorzieningen binnen de inrichting. Van deze visuele controles wordt een logboek bijgehouden waarin de bevindingen staan vermeld.

Daarnaast zijn voldoende absorptiemiddelen in de vorm van absorptiekorrels aanwezig waarmee bij eventuele morsingen en lekkages een voldoende beschermingsniveau wordt gewaarborgd.

In de aanvraag wordt erop gewezen dat de inrichting in de toekomst mogelijk andere afvalstoffen wil accepteren dan de afvalstoffen die onder 1.6 van de aanvraag zijn aangegeven. Het betreft hier de afvalstoffen kleding, stenen, veegvuil, grofvuil, overig niet biologisch afbreekbaar afval en niet elders genoemd stedelijk afval. Om flexibiliteit binnen de vergunning te houden is in de aanvraag verzocht hier bij het opstellen van de vergunning rekening mee te houden.

Wanneer in de toekomst veegvuil wordt opgeslagen dient dit te geschieden boven een vloeistofdichte voorziening. Dit is in de aanvraag al als zodanig aangegeven. Ten aanzien van de opslag van de overige afvalstoffen is niet aangegeven welke bodembeschermende voorzieningen zullen worden getroffen. Ons uitgangspunt is dat er een verwaarloosbaar risico op bodemverontreiniging moet worden gerealiseerd. Bij het opstellen van de voorschriften is hiermee rekening gehouden.

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

Alle activiteiten binnen de inrichting zijn getoetst aan de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). Uit de toetsing is gebleken dat voor de meeste bodembedreigende activiteiten bodembeschermende maatregelen en voorzieningen aanwezig zijn. Om een verwaarloosbaar risico van bodemverontreiniging te bereiken vinden wij het noodzakelijk dat de volgende maatregelen en voorzieningen worden getroffen:

- Aanleg van vloeistofdichte vloeren op plaatsen waar bodembedreigende activiteiten plaatsvinden;
- Opstellen van een inspectie- en onderhoudsprogramma van vloeistofdichte voorzieningen;
- Een bodemcalamiteitenplan opstellen en voeren.

Ter plaatse van de volgende activiteiten dienen vloeistofdichte voorzieningen te zijn aangebracht: zoutopslag, zout menginstallatie, opstelplaats zoutstrooiers verontreinigd of gevuld met zout, afleverplaats voor dieselolie, wasplaats, KGA-depot, opslag van de bodembedreigende stoffen veegvuil, reinigingsdienstenafval, grof huishoudelijk afval, bestrijdingsmiddelen, verontreinigd puin, C-hout, dakbedekking en dakgrind, wit- en bruingoed, metalen, categorie 2 grond en restafval. Bij het stellen van de voorschriften hebben wij met het bovenstaande rekening gehouden.

Bovendien dienen alle aanwezige vloeistofdichte vloeren voor 14 september 2006 herkeurd te worden conform CUR/PBV-aanbeveling 44 en vergezeld te gaan van een PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening. Daarnaast dient binnen de inrichting zorgvuldig omgegaan te worden met morsingen (good housekeeping) en dienen ter plaatse van bedrijfsactiviteiten met bodembedreigende vloeistoffen faciliteiten aanwezig te zijn waarmee bij morsingen de vloeistoffen kunnen worden opgeruimd.

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 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.

#### IV.E.5 Bodembelastingonderzoek

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat er van uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een belasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd bodembelastingonderzoek noodzakelijk. Het bodembelastingonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de aldaar gebruikte stoffen.

Bodembelastingonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan, of zo spoedig mogelijk na, de start van de betreffende activiteit(en) en een vergelijkbaar eindsituatie bodemonderzoek na het beëindigen van de betreffende activiteit.

Het nulsituatie onderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

- de locatie van bemonsteringspunten rekening houdend met de mobiliteit van de gebruikte stoffen en de lokale grondwaterstroming;
- de wijze waarop de betreffende stoffen moeten worden gedetecteerd, bemonsterd en geanalyseerd;
- de bodemkwaliteit ter plaatse van bemonsteringslocaties en de te hanteren signaalwaarde.

De door middel van nulsituatie onderzoek vastgelegde bodemkwaliteit cq. de te hanteren signaalwaarde geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten bodembelasting heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is.

Voor het vaststellen van de huidige bodemkwaliteit is een voorstel opgesteld. Deze is opgenomen in de brief 'Offerte verkennend bodemonderzoek gemeentewerf en milieustraat Oosterhout' met kenmerk 05-770-05-77/EK, d.d. 18 mei 2005, opgesteld door architecten- en ingenieursbureau De Rooij bv welke als bijlage bij de vergunningaanvraag is gevoegd.

Met dit voorstel stemmen wij in op voorwaarde dat de volgende aanpassing wordt doorgevoerd: ter plaatse van deellocatie J (was- en tankplaats met olie-afscidders en slibvangput, dieseltank, opslag van olie) komt de analyse op detergenten in de grond te vervallen.

In de voorschriften is opgenomen dat het bodemonderzoek binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze vergunning ten uitvoer moet zijn gebracht en de resultaten daarvan aan ons zijn overlegd.

#### IV.F 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 Brabantse Delta en het oppervlaktewater waarop deze rioolwaterzuiveringsinstallatie haar effluent loost, zijn aspecten die in de Wvo-beschikking betrokken dienen te worden.

#### IV.F.1 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater

Voor de volgende afvalwaterstromen zijn zuiveringstechnische voorzieningen getroffen:

Afvalwater van vloeistofdichte en vloeistofkerende vloeren van: de milieustraat, opslag voor veegvuil en reinigingsdienstenafval, tank- en wasplaats en de vorstvrije stallingsruimte voor motorvoertuigen worden via een slibvangput en olie-afscheider op het gemeentelijk vuilwaterriool geloosd.

Huishoudelijk afvalwater en hemelwater van het dak van het KGA-depot, de beheerdersunit, de vorstvrije stallingsruimte, opslagloods, overdekte opslagruimten en kantooruimte en hemelwater afkomstig van de bestrating rondom de vloeistofdichte vloeren en het gedeelte behorende bij de gemeentewerf (westzijde) worden rechtstreeks op de gemeentelijke vuilwaterriolering geloosd.

Het huishoudelijke afvalwater afkomstig van de kantine passeert voor lozing eerst een vetafscheider.

Minimaal tweemaal per jaar worden alle binnen de inrichting aanwezige zuiveringstechnische voorzieningen gecontroleerd en indien nodig gelegeerd en vervolgens schoongemaakt. Afvoer van het olie-water-slibmengsel en vetafval gebeurt door een daartoe erkend bedrijf. De registratie hiervan vindt plaats middels een milieulogboek.

#### IV.F.2 Beoordeling en conclusie

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.

### **IV.G Energie**

#### IV.G.1 Het kader voor het beoordelen van energie in de milieuvergunning

De Circulaire Energie in de milieuvergunning (InfoMil, oktober 1999) is als uitgangspunt genomen bij de beoordeling van het aspect energie. Uit de aanvraag blijkt dat de kosten van het jaarlijkse energieverbruik van de inrichting minder is dan € 25.000. Daarom zijn aan de vergunning geen voorschriften verbonden ter vermindering van het energiegebruik.

### **IV.H Opslag**

#### IV.H.1 Het kader voor de bescherming van het milieu als gevolg van opslag

In de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) 15 en 30 zijn richtlijnen opgenomen voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen en voor de opslag van vloeibare aardolieproducten. Door toepassing van deze richtlijnen wordt een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu gerealiseerd.

#### IV.H.2 De gevolgen van de aangevraagde opslagactiviteiten

Binnen de inrichting bevinden zich de volgende opslagen van verpakte gevaarlijke stoffen:

Magazijn:

- Maximaal 400 kg bestrijdingsmiddelen (vallend onder het Bestrijdingsmiddelenbesluit);
- Opslag van maximaal 150 liter aan de licht ontvlambare vloeistoffen thinner, terpentine, wasbenzine, verdunner, wegenwit Sigma, wegenverf en spiritus. Deze stoffen worden opgeslagen in een kast welke voldoet aan de voorschriften uit PGS 15.

Opslagvak 1:

- Motorolie á 200 liter;
- Diesel á 60 liter;
- Super benzine á 100 liter;
- Benzine á 100 liter.

KGA-depot

- Dieselolie met een maximale inhoud van 1.500 liter;
- Afgewerkte olie met een maximale inhoud van 1.500 liter;
- KCA á 30 m<sup>3</sup>.

Vorstvrije stallingsruimte

- Maximaal 150 liter propaan/butaan;

#### IV.H.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen voor de opslag

In het magazijn staat een kast waarin maximaal 150 kg/liter aan ontvlambare vloeistoffen worden opgeslagen. In de vorstvrije stallingsruimte wordt maximaal 150 liter propaan/butaan opgeslagen. Deze opslagvoorzieningen voldoen aan de voorschriften uit de PGS 15.

Dieselolie en afgewerkte olie worden opgeslagen in bovengrondse, dubbelwandige stalen tanks, welke voorzien zijn van een lekdetectiesysteem. De dieselolietank staat op een gesloten betonvloer en de tank voor afgewerkte olie op een vloeistofdichte vloer. Voor beide tanks is er een KIWA-certificaat afgegeven waaruit blijkt dat deze voldoen aan BRL-K 791 en geïnstalleerd zijn conform BRL-K 9.3. De opslag voldoet aan de voorschriften uit de PGS 30.

#### IV.H.4 Beoordeling en conclusie

De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ten behoeve van de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen zijn voldoende. Om te garanderen dat de opslag plaatsvindt conform de stand der techniek, schrijven wij de richtlijnen uit de PGS 15 voor.

Om te garanderen dat de opslag van dieselolie en afgewerkte olie in bovengrondse opslagtanks plaatsvindt conform de stand der techniek, schrijven wij de richtlijnen uit de PGS 30 voor.

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

#### IV.1.1 Wet milieubeheer

Op grond van artikel 8.10 Wm kan de vergunning in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Onderdeel van het begrip “bescherming van het milieu” is de zorg voor het doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 Wm is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen. Op grond hiervan moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheerplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 Wm (artikel 10.14 Wm).

Het bedoelde afvalbeheerplan is het Landelijk Afvalbeheerplan 2002- 2012 (hierna aangeduid als het LAP).



#### IV.1.2 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 moeten 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 afvalstromen één of meerdere sectorplannen van toepassing zijn. Is dat het geval dan dient de aanvraag te worden getoetst aan die betreffende sectorplannen.

#### IV.1.3 Toetsing aan Algemene bepalingen bij vergunningverlening

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

Op grond van artikel 11e van het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen (Bssa) dient het bevoegd gezag aan een Wm-vergunning voorschriften te verbinden voor de opslagduur van afvalstoffen binnen een inrichting. Deze termijn bedraagt in principe ten hoogste één jaar. De opslag kan evenwel ook tot doel hebben de afvalstoffen daarna (al dan niet na een be-/verwerking) door nuttige toepassing te laten volgen. Indien daarvan aantoonbaar sprake is kan de opslagtermijn ten hoogste drie jaar bedragen. Aangezien uit de aanvraag blijkt dat van beide situaties sprake is, hebben wij daartoe extra voorschriften opgenomen.

##### **Mengen afvalstoffen**

Afvalstoffen dienen met het oog op hergebruik en nuttige toepassing over het algemeen na het ontstaan zoveel mogelijk gescheiden te worden gehouden van andere afvalstoffen.

Onder bepaalde condities kunnen verschillende afvalstromen echter net zo goed of soms zelfs beter samengesteld worden verwerkt.

Het samenvoegen van qua aard, samenstelling en concentraties niet met elkaar vergelijkbare (verschillende) afvalstoffen alsmede het samenvoegen van afvalstoffen en niet-afvalstoffen wordt mengen genoemd.

Mengen is niet toegestaan tenzij dat expliciet en gespecificeerd is vastgelegd in de vergunning.

#### IV.1.4 Vergunningstermijn

Vergunningen voor het opslaan en be- en verwerken van afvalstoffen mogen slechts worden verleend voor een termijn van ten hoogste 10 jaar (Wm, art. 8.17, lid 2).

#### IV.1.5 Acceptatie en verwerking (A&V-beleid)

In het LAP is aangegeven dat een afvalverwerkend bedrijf over een adequate acceptatie en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) dient te beschikken. In het A&V-beleid dient te zijn aangegeven op welke wijze binnen de inrichting acceptatie en verwerking van afvalstoffen plaatsvindt. Het A&V-beleid en de mengregels zijn van toepassing op alle bedrijven die afval accepteren.

In het LAP is aangegeven dat de procedures gebaseerd dienen te zijn op de richtlijnen uit het rapport “De verwerking verantwoord” (DVV).

Bij de aanvraag is een beschrijving van het A&V-beleid gevoegd. Daarin is, gebaseerd op DVV, per afvalstof aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaats zal vinden. Wel is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Het beschreven A&V-beleid voldoet aan de randvoorwaarden zoals die in het LAP en DVV zijn beschreven.

#### IV.1.6 Administratieve organisatie en interne controle (AO/IC)

In het LAP is aangegeven dat een beperkt aantal bedrijven dat afvalstoffen accepteert over een adequate administratieve organisatie en een interne controle (AO/IC) dient te beschikken. Onder administratieve organisatie wordt verstaan het complex van organisatorische maatregelen gericht op de informatieverzorging ten behoeve van het besturen en doen functioneren van een organisatie, alsmede voor het afleggen van verantwoordingen.

Onder interne controle wordt verstaan het toetsen van resultaten aan normen door of namens de leiding ten behoeve van de leiding.

Via het AO/IC dient een betrouwbare informatie naar het management en derden (vergunningverleners en toezichthouders) te zijn gewaarborgd. Met betrouwbaar wordt bedoeld een juiste, tijdige en volledige informatieverzorging die tevens controleerbaar is.

In het LAP is aangegeven dat de procedures gebaseerd dienen te zijn op de richtlijnen uit het rapport “De verwerking verantwoord”, maar dat per specifieke situatie een oordeel dient te worden gevormd.

Bij de aanvraag is een beschrijving van het AO/IC gevoegd. Daarin is, gebaseerd op DVV, een beschrijving opgenomen van de wijze waarop de acceptatie en verwerking zijn vastgelegd in procedures met betrekking tot de administratieve organisatie en interne controle (AO/IC). Deze procedures zijn gebaseerd op een risicoanalyse van de handelingen die met afvalstoffen worden uitgevoerd en dienen ter formulering van interne beheersmaatregelen teneinde de risico's op een onjuiste verwerking te verminderen.

Rekening houdend met de aard van de bedrijvigheid voldoet het beschreven AO/IC voor een deel aan de randvoorwaarden zoals die in DVV zijn beschreven.

Conform de uitgangspunten van DVV hebben wij de in de aanvraag gemelde afwijkingen ten opzichte van de randvoorwaarden als geformuleerd in DVV beoordeeld. Op basis van het gestelde in de aanvraag kunnen wij daarmee instemmen behoudens dat de beschrijving van het AO/IC wordt aangevuld. De volgende gegevens dienen in de beschrijving van het AO/IC te worden opgenomen:

- de structuur van de organisatie waarin de relaties met andere gemeentelijke organisaties en/of bedrijven is opgenomen;
- de interne organisatie van de milieustraat (organogram waarin vermeld de afdelingen en sleutelfunctionarissen);
- de taken, verantwoordelijkheden en bevoegdheden van de sleutelfunctionarissen zoals acceptant, logistiek, afgifte, financiële administratie en bedrijfsadministratie;
- de opleiding en training van het personeel;
- periodieke controle of de fysieke voorraad afvalstoffen overeenkomt met de voorraad volgens de goederenadministratie en de voorraad volgens de financiële administratie.

Op bovenstaande punten dient het AO/IC te worden aangepast. Daartoe hebben wij aan deze vergunning nadere voorschriften verbonden.

#### IV.1.7 Wijzigen A&V-beleid en/of AO/IC

Overeenkomstig het gestelde in het rapport “De verwerking verantwoord” dienen wijzigingen in de diverse procedures ter goedkeuring aan ons te worden voorgelegd. Als bevoegd gezag zullen wij vervolgens bezien welke procedure in relatie tot de aard van de wijziging is vereist.

#### IV.1.8 Afvalstro(o)m(en) waarvoor in het LAP een sectorplan is opgenomen

Toetsing aan sectorplan(nen)

Op de in de aanvraag vernoemde afvalstromen zijn de volgende sectorplannen van het LAP van toepassing. Het getal tussen (...) verwijst naar het betreffende nummer van het sectorplan in het LAP.

- huishoudelijk restafval (1)
- restafval van handel, diensten en overheden (3)
- afval van onderhoud van openbare ruimten (4)
- organisch afval (9)
- auto-afval (11)
- bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen (13)
- wit- en bruingoed (15)
- explosieve afvalstoffen en drukhouders (16)
- kca/kga en chemicaliënverpakkingen (17)
- papier en karton (18)
- kunststofafval (19)
- textiel (20)
- metaalafvalstoffen (21)
- dierlijk afval (28)

Binnen de inrichting vindt geen be- of verwerking plaats van afvalstoffen, maar enkel op- en overslag. Ten aanzien van inzamelen en opslaan zijn, in de van toepassing zijnde sectorplannen, geen afvalstroomspecifieke aspecten van vergunningverlening aan de orde. Aan de gestelde sectorplannen wordt voldaan.

#### IV.1.9 Sturingsvoorschriften

In het LAP is aangegeven dat een in een sectorplan beschreven minimumstandaard uit meerdere be- en verwerkingshandelingen kan bestaan. Het is niet noodzakelijk dat alle ingevolge de minimumstandaard vereiste handelingen binnen dezelfde inrichting worden uitgevoerd. Dat kan ook in verschillende inrichtingen plaatsvinden. Het LAP stelt dan evenwel als randvoorwaarde dat de betreffende afvalstof(fen) alle ingevolge de minimumstandaard vereiste handelingen(en) wel dient te doorlopen. Daartoe dient dan aan de vergunning van het bedrijf dat een deelbewerking van de minimumstandaard heeft uitgevoerd een zogenaamd sturingsvoorschrift te worden verbonden. Op grond daarvan dient de afgifte van de deels bewerkte afvalstof plaats te vinden aan een vergunninghouder die de volgende deelbewerking van de minimumstandaard zal uitvoeren.

Uit de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting louter sprake is van op- en overslag van afvalstoffen waarvoor als zelfstandige activiteit vergunning kan worden verleend.

Daarom hebben wij een sturingsvoorschrift opgenomen, inhoudende dat het afval, dient te worden afgegeven aan een vergunninghouder die ervoor zorgt dat het afval conform de minimumstandaard wordt verwerkt of verwijderd.

#### IV.I.10 Conclusie toetsing doelmatig beheer

Bovenstaande op het LAP gebaseerde beoordeling van het doelmatig beheer van afvalstoffen leidt ertoe een extra voorschrift op te nemen waarmee de inrichting verplicht wordt tot het opstellen van een adequaat acceptatie en verwerkingsbeleid overeenkomstig de voorwaarden gesteld in het rapport 'De verwerking verantwoord'.

### IV.J Externe Veiligheid

#### IV.J.1 Het kader voor externe veiligheid

Het externe veiligheidsbeleid betreft de beheersing van risico's van activiteiten voor de omgeving (mens en milieu). Het gaat hierbij onder meer om de risico's die verbonden zijn aan de opslag en het gebruik van gevaarlijke stoffen. Zoals in het NMP4 (Nationaal Milieubeleidsplan) is aangegeven, is de basis van het huidige risicobeleid dat het gevaar van een activiteit acceptabel is wanneer:

- op een bepaalde plaats een daar aanwezig individu geen hogere kans op overlijden heeft dan maatschappelijk is geaccepteerd (het plaatsgebonden risico, voorheen individueel risico);
- de kans op een groot ongeluk met veel slachtoffers voldoet aan de daaraan gestelde norm (het groepsrisico).

Het plaatsgebonden risico is een maatstaf voor de persoonlijke veiligheid van mensen die in de omgeving van een risicovolle activiteit verblijven. Het groepsrisico voegt daar als maatstaf aan toe de verwachte omvang van een ongeval uitgedrukt in het aantal dodelijke slachtoffers, gegeven de kans op dat ongeval.

Het plaatsgebonden risico geeft per locatie de kans per jaar aan dat een persoon op die plaats overlijdt als rechtstreeks gevolg van een ongeval bij risicovolle activiteiten. De gehanteerde norm voor het plaatsgebonden risico bedraagt  $10^{-5}$  of  $10^{-6}$  per jaar (d.w.z. een kans van één op de honderdduizend of één op de miljoen per jaar), afhankelijk van de vraag of het een bestaande of een nieuwe situatie betreft.

Het groepsrisico geeft, gelet op het aantal mensen dat in de buurt verblijft, de kans aan dat een groep personen overlijdt ten gevolge van een ongeval bij een risicovolle activiteit. Het gaat dus om het aantal mogelijke dodelijk slachtoffers wanneer zich een ongeval voordoet. De hierbij gehanteerde norm voor inrichtingen bedraagt:

- 10 of meer doden: kans van één op honderdduizend ( $10^{-5}$ ) per jaar;
- 100 of meer doden: kans van één op tien miljoen ( $10^{-7}$ ) per jaar;
- 1000 of meer doden: kans van één op één miljard ( $10^{-9}$ ) per jaar, etc.

Daarnaast wordt gestreefd naar het zoveel mogelijk beperken van de risico's (BBT).

#### IV.J.2 Maatregelen en voorzieningen ter beperking van de risico's

Om een begin van een brand te voorkomen zijn binnen de inrichting voldoende brandblusmiddelen in de vorm van poederblussers en slanghaspels aanwezig. Deze brandblusmiddelen worden tevens jaarlijks gecontroleerd door een daarvoor erkende instantie.

De opslag van verpakte gevaarlijke stoffen vindt plaats conform de PGS 15. Opslag van dieselolie en afgewerkte olie in bovengrondse opslagtanks voldoet aan PGS 30.

Er is binnen de inrichting vooralsnog geen bedrijfsnoodplan aanwezig. Gezien het feit dat er een aanzienlijke hoeveelheid brandbare stoffen binnen de inrichting wordt opgeslagen achten wij het noodzakelijk dat binnen een termijn van 3 maanden een dergelijk bedrijfsnoodplan is opgesteld en ter goedkeuring aan ons overlegd. Bij het opstellen van de voorschriften is hiermee rekening gehouden. Gezien de aard en de omvang van de activiteiten is het niet te verwachten dat de grenswaarden voor plaatsgebonden risico en groepsrisico zullen worden overschreden. Er is dan ook geen berekening van het plaatsgebonden risico of groepsrisico noodzakelijk.

#### IV.J.3 Beoordeling en conclusie

Op bovengenoemde activiteiten is geen integraal of sectoraal besluit van toepassing. De bestaande regels uit de PGS-richtlijnen, de BBT en brandpreventie zijn vooralsnog onvoldoende om de risico's van het op- en overslaan met deze (afval)stoffen af te dekken.

Binnen de inrichting is namelijk geen bedrijfsnoodplan aanwezig welke is afgestemd met het desbetreffende brandweerkorps. In de voorschriften is opgenomen dat een dergelijk plan moet worden opgesteld waarin de te nemen en de getroffen voorzieningen en maatregelen beschreven zijn om binnen de inrichting het risico van een calamiteit te minimaliseren.

### IV.K Behandeling zienswijzen

#### IV.K.1 Samenvatting zienswijzen

De zienswijzen van reclamant luiden samengevat als volgt:

- A. Bij het verlenen van de vergunning is geen rekening gehouden met het bestemmingsplan Zwaaiikom waarin staat gepland dat woningbouw zal plaatsvinden nabij de gemeentewerf en de milieustraat. De woningen komen te liggen binnen het overlastgebied van de gemeentewerf en milieustraat.
- B. Binnen de inrichting worden stoffen opgeslagen die geuremissie kunnen veroorzaken. De omvang van deze geuremissie is niet voldoende vastgesteld. Dit moet alsnog gebeuren middels een geurverspreidingsonderzoek.
- C. Door de verkeersaantrekkende werking van de inrichting ontstaat overlast en hinder (filevorming en drukte) op de openbare wegen nabij de inrichting. Aangegeven is dat het verkeer niet hoeft te worden getoetst.
- D. Gezien de groei van de inrichting en de toenemende verkeersintensiteiten ten gevolge van de nieuwbouw zal de overlast en hinder alleen maar toenemen. De effecten hiervan moeten eerst worden onderzocht voordat de milieuvergunning kan worden verleend.
- E. Binnen de inrichting is nog geen bedrijfsnoodplan aanwezig. Voordat een milieuvergunning kan worden verleend moet dit plan zijn opgesteld en goedgekeurd.
- F. De Arbo aspecten zijn onvoldoende beschreven en daardoor is het niet duidelijk of veiligheid van het personeel en de bezoekers voldoende is gewaarborgd. De reclamant geeft onder andere aan:
  - dat er jonge kinderen op het terrein lopen;
  - dat er onvoldoende maatregelen zijn getroffen om problemen te voorkomen;
  - dat het onduidelijk is wie de verantwoordelijkheid heeft;
  - dat het onbekend is of medewerkers in het bezit zijn van een BHV diploma.
- G. Om aan de geluidseisen te voldoen moeten de activiteiten van de kringloopwinkel aan de Kanaalstraat 5 worden beëindigd. Dit is nog niet gedaan.

#### IV.K.2 Reactie op de zienswijzen

- Ad A. Bij het beoordelen van een aanvraag is het kader van de Wet milieubeheer zijn planologische aspecten niet aan de orde. Tijdens de vergunningverlening waren de plannen voor het bestemmingsplan bovendien niet geconcretiseerd. Met deze plannen hoeft dan ook geen rekening gehouden te worden. Voor het vormen van bestemmingsplannen is een apart wettelijk kader gesteld met een eigen beroepsprocedure. De gemeentewerf en milieustraat liggen op een gezondeer industrieterrein. Bij de beoordeling van de milieubelasting hebben wij getoetst aan de zone van dit industrieterrein en maatregelen getroffen om overschrijding van de geldende normen te voorkomen. De zienswijze is ongegrond.
- Ad B. Zoals reeds in de considerans aangegeven zijn bij ons zijn geen klachten bekend met betrekking tot geurhinder afkomstig van de milieustraat. Verder is de geuremissie die kan vrijkomen bij milieustraten ons bekend uit ervaring met vergelijkbare situaties en het door de aanvrager gegeven inzicht. De manieren en de maatregelen om deze geuremissie te voorkomen dan wel te beperken zijn ons ook bekend. Wij vinden het gelet op de aard van de stoffen en de door ons aan de vergunning verbonden voorschriften onder 9.2.3 en paragraaf 9.5 dan ook niet noodzakelijk om een geurverspreidingsonderzoek te laten uitvoeren om de geurhinder te bepalen. Het voorschrijven van voorzieningen en maatregelen om geuremissie te voorkomen dan wel beperken is in samenhang met genoemde voorschriften voldoende. De zienswijze is ongegrond.
- Ad C. Overlast en hinder op de openbare weg is geen aspect wat direct moet worden getoetst in het kader van de Wet milieubeheer. Uiteraard houden wij wel rekening met eventuele indirecte hinder ten gevolge van de inrichting. Aangezien de inrichting echter op een gezondeer industrieterrein ligt vinden wij het niet noodzakelijk om rekening te houden met hinder ten gevolge van de verkeersaantrekkende werking. Dit baseren wij op vaste jurisprudentie van de Raad van State ten aanzien van de verkeersbewegingen van en naar een gezondeer industrieterrein, dat de geluidsemisatie daarvan niet hoeft te worden getoetst aan de voor de inrichting geldende equivalente geluidsgrenswaarden. Verder zal het verkeer na het verlaten van de inrichting snel worden opgenomen in het heersende verkeersbeeld en het niet meer onderscheiden te zijn van het overige verkeer op het industrieterrein. Op basis hiervan behoeven de verkeersbewegingen evenmin te worden getoetst aan de voor de inrichting geldende piekgeluidsgrenswaarden (oa ABRvS, 22-09-2004, 200400742/1). De zienswijze is ongegrond.
- Ad D. Voor de behandeling van deze zienswijze verwijzen wij naar Ad. C. Voor zover de hinder ontstaat door toename van verkeer door nieuwbouw van woningen, is dit geen aspect dat in het kader van deze milieuvergunning kan worden geregeld. De zienswijze is ongegrond.

- Ad E. Wij begrijpen de zienswijze dat de reclamant van mening is dat de aanvraag zonder bedrijfsnoodplan niet voldoet aan het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer en dat wij hierom de aanvraag buitenbehandeling hadden moeten laten. Wij zijn echter van mening dat de ingediende aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen voor het milieu. Teneinde adequaat te kunnen reageren op rampen of ongevallen hebben wij, in het belang van de bescherming van het milieu, bepaald dat in een bedrijfsnoodplan de effecten van incidenten in de inrichting worden beschreven. Op basis van jurisprudentie hebben wij overigens voorschrift 7.2.1 sub e verwijderd. De zienswijze is ongegrond.
- Ad F. De interne veiligheid wordt geregeld in de Arbo-wetgeving. Arbo is geen aspect dat in het kader van de Wet milieubeheer moet worden getoetst. Verder beschrijft een noodplan alleen de te nemen acties en procedures in geval van een calamiteit. De dagelijkse procedures om calamiteiten te voorkomen vormen geen onderdeel van een noodplan. Een reeds goedgekeurd noodplan biedt dan ook niet het door de reclamant gevraagde gevoel van veiligheid. De zienswijze is ongegrond.
- Ad G. De vergunning van de kringloopwinkel is op 6 april 2006 ingetrokken. Het is dan ook niet meer toegestaan dat de kringloopwinkel nog in werking is. Het bevoegd gezag voor de kringloopwinkel is de gemeente. Bij de gemeente kan de reclamant een verzoek indienen tot handhaving om de illegale situatie te verhelpen. Dit is verder niet van invloed op deze procedure. De zienswijze is ongegrond.

#### **IV.L Wijzigingen ten opzichte van de ontwerpbeschikking**

Naar aanleiding van ingekomen zienswijzen zijn ten opzichte van de ontwerpbeschikking de volgende wijzigingen aangebracht. In voorschrift 7.2.1 is de genoemde termijn in overeenstemming gebracht met de genoemde termijn van drie maanden in de considerans. Verder is sub e verwijderd. De genoemde termijn in voorschrift 9.5.2 is aangepast aan de in de considerans genoemde termijn van vier weken.

Abusievelijk is de bijlage met geluidsimmissiepunten niet toegevoegd aan de ontwerpbeschikking. Deze wordt nu als bijlage ingevoegd.

#### **V Conclusie**

Wij hebben de gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken beoordeeld, mede in hun onderlinge samenhang, gezien de technische kenmerken van de inrichting en de geografische ligging van de inrichting.

Binnen de inrichting zullen de van toepassing zijnde BBT worden toegepast.

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:

- de Wm-vergunning betrekking heeft op een inrichting waarin afvalstoffen, van buiten de inrichting afkomstig, worden opgeslagen, overgeslagen, bewerkt, verwerkt, vernietigd of verbrand;
- op een inrichting waarin huishoudelijke afvalstoffen, bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen op of in de bodem worden gebracht om ze daar te laten.

In dit geval verlenen wij de aangevraagde Wm-vergunning voor een termijn van 10 jaar voor de activiteiten die betrekking hebben op het opslaan van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen, inclusief het KGA-depot. Voor de overige activiteiten die betrekking hebben op gemeentewerf en gladheidbestrijding wordt de vergunning voor onbepaalde tijd verleend.

## **VII Besluit**

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

- de door Gemeentewerf en Milieustraat Oosterhout aangevraagde vergunning als bedoeld in artikel 8.1, lid 1 Wet milieubeheer voor het gedeelte van de inrichting ten behoeve van een milieustraat voor het gescheiden inzamelen van afvalstoffen (inclusief KGA-depot) afkomstig van inwoners van de gemeente Oosterhout, bedrijven en de gemeentelijke diensten te verlenen voor een periode van 10 jaar en voor het gedeelte van de inrichting ten behoeve van een gemeentewerf en gladheidbestrijding te verlenen voor onbepaalde tijd, gerekend vanaf het in werking treden van de beschikking.
- dat de bij dit besluit behorende gewaarmerkte aanvraag deel uitmaakt van dit besluit voor zover de voorschriften en beperkingen niet anderszins bepalen;
- aan deze Wm-vergunning de voorschriften en beperkingen te verbinden, zoals die in bijbehorende voorschriften zijn opgenomen;
- te bepalen dat voorschriften 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5, 3.3.6 en 4.3.3 gedurende 3 jaar nadat de Wm-vergunning haar geldigheid heeft verloren van kracht blijven;
- het origineel van dit besluit te zenden aan Gemeentewerf en Milieustraat Oosterhout, Postbus 10150, 4900 GB Oosterhout en een afschrift te zenden aan:
  - het college van burgemeester en wethouders van Oosterhout, Postbus 10150, 4900 GB Oosterhout;
  - de hoofdingenieur-directeur van het RIZA, Postbus 17, 8200 AA Lelystad;
  - de VROM-inspectie Regio Zuid, Postbus 850, 5600 AW, Eindhoven;
  - het dagelijks bestuur van het waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ Breda;
  - Regionale Milieudienst West-Brabant, de heer K. Hornman, Postbus 16, 4700 AA Roosendaal;
  - anonieme reclamant;
- deze beschikking bekend te maken op 4 augustus 2006.

's-Hertogenbosch, 28 juli 2006.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,  
namens deze,

ir. J.P.M. van Erdewijk  
bureauhoofd Vergunningverlening Afvalrecycling en Industriële bedrijven.



# Inhoudsopgave

|  |    |
|--|----|
| Begrippen- en literatuurlijst.....   | 3  |
| 1 Algemeen.....  | 7  |
| 1.1 <b>BEDRIJFSTIJDEN</b> .....  | 7  |
| 1.2 <b>TERREINEN EN WEGEN</b> .....  | 7  |
| 1.3 <b>INSTRUCTIE VAN PERSONEEL EN DERDEN</b> .....  | 7  |
| 1.4 <b>DIVERSEN</b> .....  | 8  |
| 1.5 <b>BIJZONDERE OMSTANDIGHEDEN</b> .....   | 8  |
| 2 Geluid.....  | 10 |
| 2.1 <b>GELUIDNORMERING <math>L_{AR,LT}</math></b> .....  | 10 |
| 2.2 <b>GELUIDNORMERING <math>L_{AMAX}</math></b> .....   | 10 |
| 2.3 <b>MAATREGELEN EN VOORZIENINGEN</b> .....  | 10 |
| 2.4 <b>METINGEN EN CONTROLE</b> .....  | 10 |
| 3 Bodembescherming.....  | 12 |
| 3.1 <b>VOORZIENINGEN</b> .....   | 12 |
| 3.2 <b>BEDRIJFSRIOLERINGEN</b> .....   | 13 |
| 3.3 <b>BODEMBELASTINGONDERZOEKEN</b> .....   | 13 |
| <i>BODEMBELASTINGONDERZOEK (NULSITUATIEONDERZOEK)</i> .....  | 13 |
| <i>HERHALINGSONDERZOEK</i> .....   | 13 |
| <i>EINDONDERZOEK</i> .....   | 13 |
| <i>HERSTELPLICHT (BODEMSANERING)</i> .....   | 15 |
| 4 Afvalstoffen.....  | 16 |
| 4.1 <b>ACCEPTATIE EN CONTROLE</b> .....  | 16 |
| <i>VERGUNDE CAPACITEIT</i> .....   | 16 |
| <i>ACCEPTATIE ALGEMEEN</i> .....   | 17 |
| 4.2 <b>REGISTRATIE</b> .....   | 17 |
| 4.3 <b>OPSLAG EN AFVOER</b> .....  | 18 |
| 4.4 <b>STURINGSVOORSCHRIFT</b> .....   | 18 |
| 5 Afvalwater.....  | 19 |
| 5.1 <b>ALGEMEEN</b> .....  | 19 |
| 5.2 <b>LOZINGSEISEN</b> .....  | 19 |
| 6 Energie.....   | 20 |
| 6.1 <b>METEN EN REGISTREREN</b> .....  | 20 |
| 7 Externe veiligheid.....  | 21 |
| 7.1 <b>BRANDBESTRIJDING</b> .....  | 21 |
| 7.2 <b>BEDRIJFSNOODPLAN</b> .....  | 21 |
| 8 Opslag en verlading.....   | 22 |
| 8.1 <b>ALGEMEEN</b> .....  | 22 |
| 8.2 <b>OPSLAGREGISTRATIE</b> .....   | 22 |
| 8.3 <b>OPSLAG VAN AFGEWERKTE OLIE IN BOVENGRONDSE TANK BIJ KGA-DEPOT EN RODE DIESELOLIE IN DE VORSTVRIJE STALLINGSRUIMTE</b> ..... | 22 |
| <i>OPSLAG IN STALEN DOUBBELWANDIGE TANK MET LEIDINGEN EN APPENDAGES</i> .....  | 22 |
| <i>AANVULLENDE EISEN VOOR INPANDIGE OPSLAG</i> .....   | 22 |
| <i>AANVULLENDE EISEN VOOR DE OPSLAG VAN AFGEWERKTE OLIE</i> .....  | 23 |
| 8.4 <b>AFLEVERINSTALLATIE VAN VLOEIBARE BRANDSTOFFEN (VOOR KLEINSCHALIG GEBRUIK EN NIET BEDOELD VOOR VERKOOP AAN DERDEN)</b> ..... | 23 |
| 8.5 <b>OPSLAG VAN VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN IN KAST MAGAZIJN</b> .....  | 24 |
| <i>ALGEMEEN</i> .....  | 24 |
| <i>INPANDIGE OPSLAGVOORZIENING</i> .....   | 24 |
| <i>VERPAKKING EN ETIKETTERING</i> .....  | 24 |
| <i>GEBRUIK OPSLAGVOORZIENING</i> .....   | 24 |
| 8.6 <b>GASFLESSEN</b> .....  | 24 |
| <i>ALGEMEEN</i> .....  | 24 |
| <i>INPANDIGE OPSLAGVOORZIENING</i> .....   | 25 |
| <i>VERPAKKING EN ETIKETTERING</i> .....  | 25 |

|           |  |    |
|-----------|--|----|
|           | <i>GEBRUIK OPSLAGVOORZIENING</i> .....                             | 25 |
| 8.7       | OPSLAG .....   | 25 |
| 8.8       | WASPLAATS .....  | 25 |
| 9         | Milieustraat .....   | 27 |
| 9.1       | ACCEPTATIE EN CONTROLE VAN AFVALSTOFFEN .....                      | 27 |
| 9.2       | ALGEMEEN .....   | 27 |
| 9.3       | INNAME EN OPSLAG VAN ASBESTHOUDEND AFVAL .....                     | 27 |
| 9.4       | INNAME EN OPSLAG VAN GROENAFVAL.....                               | 27 |
| 9.5       | INNAME EN OPSLAG VAN DESTRUCTIEMATERIAAL .....                     | 28 |
| 9.6       | INNAME EN OPSLAG VAN KOEL- EN VRIESKASTEN .....                    | 28 |
| 9.7       | OPSLAG VAN WIT- EN BRUINGOED ANDERS DAN KOEL- EN VRIESKASTEN ..... | 28 |
| 10        | KGA-Depot .....  | 29 |
| 10.1      | OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN IN KGA-DEPOT .....                  | 29 |
|           | <i>ALGEMEEN</i> .....  | 29 |
|           | <i>INPANDIGE OPSLAGVOORZIENING</i> .....                           | 29 |
|           | <i>STELLINGEN</i> .....  | 29 |
|           | <i>VERPAKKING EN ETIKETTERING</i> .....                            | 29 |
|           | <i>GEBRUIK OPSLAGVOORZIENING</i> .....                             | 29 |
| 10.2      | SORTEERRUIMTE .....  | 29 |
| 11        | Gemeentewerf.....  | 31 |
| 11.1      | ALGEMEEN .....   | 31 |
| 11.2      | ZOUTOPSLAG .....   | 31 |
| Bijlage 1 | Geluidimmissiepunten.....  | 32 |

# Begrippen- en literatuurlijst

Voor zover een norm of richtlijn (zoals DIN, NEN, PGS, 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.

|  |   |
|--|---|
| Afgewerkte olie                          | Afgewerkte smeer- of systeemolie zoals is gedefinieerd in het Besluit inzamelen afvalstoffen.   |
| Asbestbesluit                            | Besluit houdende regels inzake voorkoming en vermindering van verontreiniging van het milieu door asbest (Asbestbesluit milieubeheer).  |
| Bodembeschermende maatregel              | Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren.   |
| Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB | Publicatie van het ministerie van VROM, SDU uitgeverij Den Haag (1993).   |
| Brandbare stof                           | Stof die met lucht van normale samenstelling en druk onder vuurverschijnselen blijft reageren, ook nadat de ontstekingsbron wordt weggenomen.   |
| CUR/PBV                                  | Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving / Plan Bodembeschermende Voorzieningen.  |
| CUR/PBV-Aanbeveling 65                   | Ontwerp en aanleg van bodembeschermende voorzieningen.  |
| 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, papieren of kunststof zakken en laadketels.<br><br>Laadketels:<br>een houder bestemd voor zowel transport als opslag van vloeistoffen en vaste stoffen:<br>- waarvan het reservoir in een speciaal daartoe geconstrueerde boxpallet is geplaatst waardoor beschadiging bij normaal gebruik wordt voorkomen;<br>- die zodanig gebouwd is dat de behandeling met mechanische hulpmiddelen (kraan, heftruck) zonder gevaar mogelijk is;<br>- met een inhoud van ten hoogste 3m <sup>3</sup> . |
| Eural                                    | Europese afvalstoffenlijst  |
| 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 073-6812844, telefoon 073-6812812, buiten kantooruren bereikbaar via de milieuklachtentelefoon: 073-6812821.   |
| Geluidgevoelige bestemmingen                       | Gebouwen of objecten, als aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 Wet geluidhinder.   |
| Geluidniveau in dB(A)                              | Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A).  |
| Gevaarlijke stof                                   | Een stof die of preparaat dat bij of krachtens het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten is ingedeeld in een categorie als bedoeld in artikel 34, tweede lid, Wet milieugevaarlijke stoffen.   |
| Groenafval   | Organisch plantaardig afval dat vrijkomt bij de aanleg en onderhoud van openbaar groen, bos- en natuurterreinen en al het afval dat hiermee te vergelijken is, zoals grof tuinafval, berm- en slootmaaisel, afval van hoveniersbedrijven, agrarisch afval en afval dat vrijkomt bij de aanleg en onderhoud van terreinen van instellingen en bedrijven. Groenafval bestaat voornamelijk uit blad, grasachtig materiaal, loof en snoeihout.<br>Er kan onderscheid worden gemaakt in grof en fijn groenafval. Grof groenafval is groenafval dat voornamelijk bestaat uit droge componenten zoals snoeihout, bomen, struiken, boomstammen en coniferen.<br>Fijn groenafval is groenafval dat voornamelijk bestaat uit de natte componenten zoals blad, schoffelvuil en gras. |
| 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.   |
| KGA  | Klein chemisch afval afkomstig uit huishoudens en/of klein gevaarlijk afval afkomstig uit bedrijven.  |
| Kleinschalige aflevering motorbrandstoffen         | Aflevering vindt uitsluitend plaats aan voertuigen die niet bestemd zijn voor wegvervoer en die bestemd zijn voor eigen bedrijfsmatig gebruik, waarbij een jaaromzet van ten hoogste 25.000 liter wordt bereikt.  |
| Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{A,T}$ ) | De energetische sommatie van de equivalente A-gewogen geluidsniveaus op een beoordelingspunt over een specifieke beoordelingsperiode ten gevolge van specifieke bedrijfs toestanden, zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, zuivere tooncomponent of muziekgeluid.   |
| LAP  | Het Landelijk Afvalbeheerplan 2002- 2012.   |

|  |   |
|--|---|
| Lekbak                                     | <p>Een vloeistofdichte vloer die tezamen met de aanwezige drempels en muren een vloeistofdichte bak vormt dan wel een apart gecreëerde vloeistofdichte of -kerende bak van steen, beton, staal of kunststof.</p> <p>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 $C_m$ .  |
| NEN 3011                                   | Veiligheidskleuren en -tekens in werkplaatsen en in de openbare ruimte.   |
| NEN 6411                                   | Water: Bepaling van de pH .   |
| NEN 6487                                   | Water: Titrimetrische bepaling van het sulfaatgehalte.  |
| NEN 6621                                   | Afvalwater en slib; Bepaling van het gehalte aan onopgeloste bestanddelen en de gloeirest daarvan; Gravimetrische methode.  |
| NEN 6654                                   | Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan opgelost sulfaat met behulp van een doorstroomanalysestelsel.  |
| NEN-normen                                 | Bij het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) uitgegeven en te verkrijgen normbladen ( <a href="http://www.nen.nl">www.nen.nl</a> ).  |
| 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.   |

|  |  |
|--|--|
| PGS 15                                 | Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen. Richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid.   |
| PGS 30                                 | Vloeibare aardolieproducten: buitenopslag in kleine installaties   |
| Potentieel bodembedreigende activiteit | Elke activiteit die een risico van verontreiniging van de bodem met zich meebrengt, als gevolg van de aard van die activiteit en als gevolg van de fysische en chemische eigenschappen van de stoffen waarmee de activiteit wordt uitgevoerd. Bij het vaststellen of een activiteit potentieel bodembedreigend is worden eventuele maatregelen en voorzieningen die zijn getroffen om het risico van die activiteit uit te sluiten buiten beschouwing gelaten. |
| Protocol                               | Document voor het vastleggen van gegevens ter verantwoording van verrichte handelingen.  |
| Reservoir                              | Een vat of een tank waarin een vloeistof of gas bewaard wordt.   |
| Riolering                              | Voorziening voor afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit een inrichting naar een openbaar riool.  |
| Verwijderen                            | Handelingen als omschreven in Richtlijn 75/442/EEG, artikel 1, onder b.  |
| 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 07.00 uur tot 17.30 uur.
- 1.1.2 De openingstijden van de milieustraat zijn van dinsdag tot en met vrijdag van 08.00 uur tot 16.30 uur en op zaterdag van 08.30 uur tot 16.00 uur.
- 1.1.3 In afwijking van de voorschriften 1.1.1 mag de inrichting zijn geopend voor het laden van wegzout ten behoeve van de gladheidbestrijding en voor hulpverlening bij ongevallen en calamiteiten.

## 1.2 Terreinen en wegen

- 1.2.1 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond dient ten minste te zijn aangegeven:
- alle gebouwen en de installaties met hun functies;
  - alle opslagen van stoffen die nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.
- 1.2.2 Het terrein mag niet vrij toegankelijk zijn. Er moet een deugdelijke afscheiding aanwezig zijn.
- 1.2.3 De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting en de te verrichten werkzaamheden moeten zodanig zijn afgeschermd dat geen hinderlijke lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is afkomstig van directe instraling van lichtbronnen.
- 1.2.4 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.2.5 Bij de toegang tot de inrichting moet op een bord duidelijk worden vermeld:
- openingsdagen en openingstijden;
  - welke categorieën afvalstoffen worden geaccepteerd.
- 1.2.6 Buiten de inrichting geraakte afvalstoffen en afvalstoffen die binnen 5 meter van de inrichting op de openbare weg en/of berm zijn gestort danwel zijn achtergelaten moeten elke werkdag worden verzameld en in de inrichting worden opgeslagen.  
Indien de afvalstoffen niet binnen de inrichting geaccepteerd mogen worden dienen deze binnen drie werkdagen te worden afgevoerd naar een daartoe erkende verwerker.
- 1.2.7 Gemorste (afval)stoffen moeten direct verwijderd worden met absorptiemateriaal, dat in voldoende hoeveelheden bij de opstelplaats voorhanden moet zijn.

## 1.3 Instructie van personeel en derden

- 1.3.1 De in de inrichting werkzame personen moeten zodanig zijn geïnstrueerd zodat zij de aan hen opgedragen werkzaamheden conform de vergunning kunnen verrichten.

- 1.3.2 Indien binnen de inrichting, andere dan administratieve handelingen worden verricht, moet er minimaal één verantwoordelijk persoon aanwezig zijn, die ter zake kundig is en bekend is met de bestaande veiligheidsmaatregelen om in geval van een onveilige situatie direct de vereiste maatregelen te kunnen treffen.
- 1.3.3 Voordat derden werkzaamheden verrichten binnen de inrichting moeten ze zodanige schriftelijke instructies ontvangen dat de door hen te verrichten werkzaamheden geen gevaar opleveren voor de installaties, opslagplaatsen e.d. en die werkzaamheden niet in strijd zijn met de vergunning.

## **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 een verdubbeling onderscheidenlijk halvering van de oorspronkelijke frequentie.
- 1.4.2 Van alle onderzoeken die 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 te 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 die op grond van deze vergunning dienen te worden opgesteld, dienen ten minste vijf jaar in de inrichting te worden bewaard.
- 1.4.4 Indien binnen 8 weken na indiening van een document, dat ingevolge deze voorschriften ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten moet worden overgelegd, deze goedkeuring niet is onthouden, wordt deze goedkeuring geacht te zijn verleend.

## **1.5 Bijzondere omstandigheden**

- 1.5.1 Indien zich binnen de inrichting een ongewoon voorval voordoet als bedoeld in artikel 17.1 Wet milieubeheer dient hiervan conform artikel 17.2 Wet milieubeheer terstond mededeling te worden gedaan aan het Milieu-informatie en klachtenpunt van de provincie Noord-Brabant, tel. nr. 073-6812821, (24 uur per dag bereikbaar). In aanvulling op het bepaalde in artikel 17.2 Wet milieubeheer dient de mededeling onverwijld schriftelijk te worden bevestigd.
- 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 het tijdstip waarop deze zijn getroffen;



- f. de oorzaak 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 die 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. Gedeputeerde Staten kunnen nadere eisen stellen aan de wijze waarop de werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd.

## 2 Geluid

### 2.1 Geluidnormering $L_{Ar,LT}$

2.1.1 Op de immissiepunten die zijn aangegeven in de bijlage “Geluidimmissiepunten”, mogen de hieronder genoemde waarden van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau vanwege het in werking zijn van de inrichting, niet worden overschreden.

| Immissiepunt | Omschrijving       | Hoogte [m] | $L_{Ar,LT}$ per periode in dB(A) |                        |                         | Etmaal |
|--------------|--------------------|------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
|              |                    |            | Dag (07.00 - 19.00 u)            | Avond (19.00- 23.00 u) | Nacht (23.00 - 07.00 u) |        |
| Z 056_A      | Zonepunt 11        | 5          | 30.6                             | 27.2                   | 24.2                    | 34.2   |
| Z 057_A      | Zonepunt 12        | 5          | 31.7                             | 15.5                   | 12.4                    | 31.7   |
| Z 058_A      | Zonepunt 13        | 5          | 33.2                             | 18.9                   | 15.9                    | 33.2   |
| Z 059_A      | Zonepunt 14        | 5          | 32.4                             | 23.6                   | 20.6                    | 32.4   |
| Z 060_A      | Zonepunt 15        | 5          | 31.7                             | 10.4                   | 7.4                     | 31.7   |
| W 075_A      | Woning binnen zone | 5          | 37.1                             | 30.6                   | 27.6                    | 37.6   |
| W 076_A      | Woning binnen zone | 5          | 40.4                             | 25.9                   | 22.9                    | 40.4   |
| W 077_A      | Woning binnen zone | 5          | 38.6                             | 22.4                   | 19.4                    | 38.6   |
| W 078_A      | Woning binnen zone | 5          | 34.1                             | 25.4                   | 22.4                    | 34.1   |
| Ref 1_A      | Vergunning west    | 5          | 47.7                             | 34.8                   | 31.8                    | 42.7   |
| Ref 2_A      | Vergunning noord   | 5          | 48.9                             | 43.6                   | 40.6                    | 50.6   |
| Ref 3_A      | Vergunning oost    | 5          | 51.0                             | 27.9                   | 24.9                    | 51.0   |
| Ref 4_A      | Vergunning zuid    | 5          | 49.9                             | 28.7                   | 25.7                    | 49.9   |

### 2.2 Geluidnormering $L_{Amax}$

2.2.1 De maximale geluidniveaus ( $L_{Amax}$  gemeten in de meterstand “fast”) die worden veroorzaakt door geluidsbronnen binnen de inrichting, mogen ter plaatse van woningen van derden en andere geluidgevoelige bestemmingen, 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).

### 2.3 Maatregelen en voorzieningen

2.3.1 Binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze vergunning dienen de volgende maatregelen te zijn doorgevoerd:

- Ter plaatse van de wasplaats dienen spatschermen te zijn aangelegd;
- De druk van de spuitlans dient te zijn verlaagd;
- Er dienen geluiddempersets te zijn geplaatst op de shovel en de terreinwagen.

2.3.2 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.

### 2.4 Metingen en controle

- 2.4.1 De in de vergunning vermelde waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ), voor zover betrekking hebbend op een woning of ander geluidgevoelig object, gelden op de gevel van de woning of het object.
- 2.4.2 Bepaling/beoordeling en controle van langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus en rapportages van metingen en/of berekeningen dienen te geschieden volgens de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

---

## 3 Bodembescherming

### 3.1 Voorzieningen

- 3.1.1 Uiterlijk binnen 6 maanden na het in werking treden van deze vergunning moeten ter plaatse van de volgende bodembedreigende activiteiten goed functionerende voorzieningen aanwezig zijn met een geldige PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorzieningen:
- Kadaverhok;
  - Opslag afvalstoffen milieustraat;
  - Opslag wegzout;
  - Opslag veegvuil en reinigingsdienstenafval;
  - Tanks- en wasplaats;
  - KGA-depot.
- 3.1.2 De in voorschrift 3.1.1 genoemde bodembeschermende voorzieningen dienen ten minste éénmaal per half jaar intern te worden gecontroleerd. De bevindingen van deze controles dienen te worden geregistreerd.
- 3.1.3 Uiterlijk voor 14 september 2006 dienen de in voorschrift 3.1.1 genoemde bodembeschermende voorzieningen opnieuw door een deskundig inspecteur te worden beoordeeld overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44, of direct in geval zich een gebeurtenis voorzoet die kan leiden tot bodemverontreiniging zoals een incident of een relevante wijziging in de bedrijfsvoering en/of toegepaste bodemverontreinigende vloeistoffen, of wanneer een of meer onvolkomenheden tijdens de bedrijfsinterne controle zijn vastgesteld.
- 3.1.4 Ter plaatse van de opslag van de afvalstoffen stenen, overig niet biologisch afbreekbaar afval, veegvuil, grofvuil en niet elders in de aanvraag genoemd stedelijk afval dient een vloeistofdichte vloer te zijn aangelegd welke voorzien is van een CUR/PBV-Verklaring Vloeistofdichte Vloeren.
- 3.1.5 Indien blijkt dat op basis van de inspectie een vloeistofdichte voorziening niet als vloeistofdicht kan worden aangemerkt dient deze binnen een door Gedeputeerde Staten vast te stellen termijn te worden hersteld overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 65. Deze termijnen dienen door de vergunninghoudster in een plan van aanpak te worden opgenomen. Het plan van aanpak dient binnen een termijn van twee maanden na het overleggen van de resultaten van de in voorschrift 3.1.3 genoemde keuring bij Gedeputeerde Staten te worden ingediend. Met de uitvoering van het plan mag pas worden gestart nadat Gedeputeerde Staten schriftelijk te kennen hebben gegeven dat het plan in overeenstemming is met de voorschriften. Bij het stellen van de hersteltermijn zullen Gedeputeerde Staten rekening houden met de door de deskundige inspecteur vastgestelde hersteltermijn(en).
- 3.1.6 Binnen twee maanden na herstel dient de vloeistofdichte voorziening opnieuw te worden geïnspecteerd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44. De resultaten van de inspectie dienen binnen twee maanden na het uitvoeren van de inspectie te worden overlegd aan Gedeputeerde Staten.
- 3.1.7 Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overig gevaarlijk afval, die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en het verwijderen van gemorste bodembedreigende vloeistoffen, dienen in vloeistofdichte en afgesloten emballage te worden bewaard, die bestand is tegen het product.

## **3.2 Bedrijfsrioleringen**

- 3.2.1 Als een rioolsysteem lek is, of als wordt vermoed dat dit het geval is, dient:
- dit onverwijld te worden gemeld aan Gedeputeerde Staten;
  - het betreffende deel van het rioolsysteem buiten gebruik te worden gesteld;
  - herstel, indien dit mogelijk is, zo spoedig mogelijk te geschieden.
- 3.2.2 Het rioolsysteem, of een gedeelte daarvan, waarvan is geconstateerd dat dit niet kan worden hersteld, dient zo spoedig mogelijk te worden verwijderd of vervangen.
- 3.2.3 Afvalstoffen welke in hemelwaterafvoergoten en/of rioolputten is gelekt, dient hieruit zo spoedig mogelijk met behulp van vacuümwagens of op gelijkwaardige wijze te worden verwijderd.

## **3.3 Bodembelastingonderzoeken**

### **Bodembelastingonderzoek (nulsituatieonderzoek)**

- 3.3.1 Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie dient uiterlijk binnen 3 maanden na het in werking treden van deze vergunning een bodembelastingonderzoek te zijn uitgevoerd. Het onderzoek dient betrekking te hebben op plaatsen en stoffen binnen de inrichting waar bodembelasting zou kunnen ontstaan en te worden uitgevoerd conform het protocol Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB of een andere gelijkwaardige onderzoeksstrategie. De opzet van het onderzoek is vastgelegd in 'Offerte verkennend bodemonderzoek gemeentewerf en milieustraat Oosterhout' met kenmerk 05-770-05-77/EK, d.d. 18 mei 2005. De uitvoering van het onderzoek dient plaats te vinden volgens de beschreven opzet, met de aanpassing dat ter plaatse van deellocatie J (was- en tankplaats met olie-afscheiders en slibvangput, dieseltank, opslag van olie) de analyse op detergents in de grond komt te vervallen.

### **Herhalingsonderzoek**

- 3.3.2 Een herhalingsonderzoek ter vaststelling van de bodemkwaliteit dient te worden uitgevoerd:
- op aanwijzing van Gedeputeerde Staten nadat een redelijk vermoeden van bodemverontreiniging is ontstaan;
  - vòòr het expireren van de vergunning indien vergunninghoudster de intentie heeft dezelfde bodembedreigende activiteiten op exact dezelfde locatie binnen de inrichting voort te zetten na het expireren van de vergunning.

Het onderzoek dient betrekking te hebben op de plaatsen die bij een nulsituatieonderzoek zijn onderzocht en dient te worden uitgevoerd conform het protocol Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB of conform een daaraan gelijkwaardige onderzoeksstrategie. De opzet van het onderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan te zijn overgelegd aan Gedeputeerde Staten.

### **Eindonderzoek**

3.3.3 Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit dient ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie te zijn uitgevoerd. Het onderzoek dient betrekking te hebben op de plaatsen die bij een nulsituatieonderzoek zijn onderzocht en dient te worden uitgevoerd conform het protocol Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB of conform een daaraan gelijkwaardige onderzoeksstrategie. De opzet van het onderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan, te zijn overgelegd aan Gedeputeerde Staten. De resultaten van het onderzoek dienen uiterlijk drie maanden na het uitvoeren van het onderzoek aan Gedeputeerde Staten te zijn overgelegd.

### **Herstelplicht (bodemsanering)**

- 3.3.4 Indien uit monitoring of anderszins blijkt dat de bodem (grond en/of grondwater) is verontreinigd kunnen Gedeputeerde Staten binnen 6 maanden na ontvangst van de resultaten van het onderzoek, onderscheidenlijk het bij hun college op andere wijze bekend worden van de verontreiniging, verlangen dat de eerder vastgestelde nulsituatie van de bodemkwaliteit als bedoeld in voorschrift 3.3.1 wordt hersteld.
- 3.3.5 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.
- 3.3.6 Uiterlijk 3 maanden na oplevering van de sanering als bedoeld in voorschrift 3.3.4 dient een evaluatierapport te worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten. Hierin dient de na sanering van de bodem bereikte kwaliteit te zijn vastgelegd. De in het evaluatierapport beschreven situatie treedt in de plaats van het deel van het onderzoeksrapport als bedoeld in voorschrift 3.3.1, of voorschrift 3.3.2, of voorschrift 3.3.3 dat betrekking heeft op het gesaneerde deel van de bodem.

## 4 Afvalstoffen

### 4.1 Acceptatie en controle

4.1.1 De vergunninghoudster is verplicht al het in de aanvraag genoemde, door particulareren op de inrichting aangeboden KGA en huishoudelijk afval te accepteren, met inachtneming van de in deze vergunning gestelde voorschriften.

De vergunninghoudster heeft het recht om kleine hoeveelheden klein gevaarlijk afval afkomstig van bedrijven tot een maximum van 50 kg per bedrijf per jaar te accepteren, met inachtneming van de in deze beschikking gestelde voorschriften.

### Vergunde capaciteit

4.1.2 Binnen de inrichting mogen uitsluitend de volgende afvalstoffen worden opgeslagen, overgeslagen of verwerkt.

| Omschrijving afvalstof                       | Eural-code              | Maximale opslagcapaciteit<br>t<br>[m <sup>3</sup> ] | Doorzet<br>[ton/jaar<br>] |
|--|-------------------------|---|---------------------------|
| Puin   | 17.01.07 en<br>17.01.16 | 2 * 15  | 4500                      |
| B- en C-hout                                 | 20.01.38 en<br>20.01.37 | 2 * 30  | 1800                      |
| Gasbeton                                     | 17.08.02                | 20  | 100                       |
| Dakleer                                      | 17.09.04 en<br>17.03.01 | 20  | 115                       |
| Dakgrind                                     | 17.05.04                | 10  | 140                       |
| Gips   | 17.08.02                | 10  | 55                        |
| Asbest                                       | 17.06.01 en<br>17.06.05 | 30  | 110                       |
| Koelkasten                                   | 20.01.23                | 30  | 2300                      |
| TV's   | 20.01.36                | 30  | 3300                      |
| ICT-goederen                                 | 20.01.35                | 30  | 70                        |
| Groot witgoed                                | 20.01.36                | 30  | 60                        |
| Klein witgoed                                | 20.01.36                | 30  | 55                        |
| Wit glas                                     | 20.01.02                | 3   | 12                        |
| Groen glas                                   | 20.01.02                | 3   | 10                        |
| Bruin glas                                   | 20.01.02                | 3   | 4                         |
| Vlak glas                                    | 20.01.02                | 6   | 43                        |
| Tapijt                                       | 20.01.99                | 30  | 240                       |
| Metaal                                       | 20.01.40                | 2 * 20  | 630                       |
| Papier/karton                                | 20.01.01                | 2 * 40  | 475                       |
| Textiel                                      | 20.01.10 en<br>20.01.11 | 10  | 56                        |
| Grond  | 20.02.02 en<br>17.05.04 | 2 * 15  | 1900                      |
| Snoeihout                                    | 20.02.01                | 100   | 1600                      |
| Grof restafval                               | 20.03.01 en<br>20.03.07 | 2 * 30  | 3000                      |
| Autobanden                                   | 16.01.03                | 30  | 1000                      |
| LPG gastanks                                 | 16.05.05                | 5   | 125                       |
| Kadavers                                     | 02.01.02 en<br>02.02.02 | 10  | 13                        |
| KCA  | Divers                  | 30  | 150                       |
| Kunststoffen                                 | 20.01.39                | 30  | 12                        |
| Kleding*                                     | 20.01.10                |   |                           |
| Stenen*                                      | 20.02.02                |   |                           |
| Overig niet biologisch<br>afbreekbaar afval* | 20.02.03                |   |                           |



| Omschrijving afvalstof               | Eural-code | Maximale opslagcapaciteit [m <sup>3</sup> ] | Doorzet [ton/jaar] |
|--------------------------------------|------------|---|--------------------|
| Veegvuil*                            | 20.03.03   |   |                    |
| Grofvuil*                            | 20.03.07   |   |                    |
| Niet elders genoemd stedelijk afval* | 20.03.99   |   |                    |

\* Vooralsnog vindt de acceptatie van deze afvalstoffen niet plaats.

## Acceptatie algemeen

- 4.1.3 De procedures met betrekking tot acceptatie en verwerking en administratieve organisatie en interne controle moeten voldoen aan de randvoorwaarden die zijn vastgelegd in de “richtlijn basis acceptatie- en verwerkingsbeleid” en de “uitgangspunten voor de AO/IC” zoals weergegeven in de aanvraag, behoudens de enkele aanvullingen. De volgende gegevens dienen in de beschrijving van het AO/IC te worden opgenomen:
- de structuur van de organisatie waarin de relaties met andere gemeentelijke organisaties en/of bedrijven is opgenomen;
  - de interne organisatie van de milieustraat (organogram waarin vermeld de afdelingen en sleutelfunctionarissen);
  - de taken, verantwoordelijkheden en bevoegdheden van de sleutelfunctionarissen zoals acceptant, logistiek, afgifte, financiële administratie en bedrijfsadministratie;
  - de opleiding en training van het personeel;
  - periodieke controle of de fysieke voorraad afvalstoffen overeenkomt met de voorraad volgens de goederenadministratie en de voorraad volgens de financiële administratie.
- 4.1.4 Binnen drie maanden na het in werking treden van deze vergunning dient vergunninghoudster de procedure met betrekking tot administratieve organisatie en interne controle te hebben aangepast/aangevuld aan het bepaalde in voorschrift 4.1.3 en aan Gedeputeerde Staten te hebben overgelegd.
- 4.1.5 De in voorschrift 4.1.3 bedoelde procedures en de doorgevoerde aanpassingen moeten gedurende de openingstijden van het bedrijf voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.
- 4.1.6 Elke drie jaar dient vergunninghoudster een integrale versie van het vigerende acceptatie-, registratie- en controleplan (A&V-beleid en AO/IC) bij Gedeputeerde Staten in te dienen.
- 4.1.7 Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet mogen worden geaccepteerd, dienen deze afvalstoffen door de vergunninghoudster te worden afgevoerd naar een inrichting die beschikt over de vereiste vergunning(en). Deze handelwijze dient in het A&V-beleid te zijn vastgelegd.
- 4.1.8 Alvorens wijzigingen van de procedure voor acceptatie, registratie of controle, worden toegepast dienen zij (ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist) aan Gedeputeerde Staten te worden voorgelegd.

## 4.2 Registratie

- 4.2.1 De afvalstoffenadministratie dient zodanig te zijn dat maandelijks kan worden afgeleid hoe groot de aanwezige voorraad afvalstoffen is. Deze administratie dient zodanig te zijn dat per ontvangen partij gevaarlijke afvalstoffen of bedrijfsafvalstoffen (inclusief ingezameld huishoudelijk afval) ten minste de volgende gegevens worden geregistreerd:
- afvalstroomnummer;

- b. omschrijving aard en samenstelling;
- c. euralcode;
- d. de hoeveelheid (uitgedrukt in kilogrammen of m<sup>3</sup>);

4.2.2 Alvorens wijzigingen in de opzet en wijze van uitvoering van de afvalstoffenadministratie worden toegepast, dienen zij (ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist) aan Gedeputeerde Staten te worden voorgelegd.

### **4.3 Opslag en afvoer**

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

4.3.2 Indien de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing mag in afwijking van voorschrift 4.3.1 de opslag plaatsvinden gedurende ten hoogste drie jaar.

4.3.3 Indien de inrichting buiten werking wordt gesteld dienen binnen drie maanden na bedrijfsbeëindiging alle afvalstoffen uit de inrichting verwijderd te zijn.

### **4.4 Sturingsvoorschrift**

4.4.1 Vergunninghoudster is verplicht om van de inrichting af te voeren afvalstoffen af te geven aan een erkende verwerker.

---

## 5 Afvalwater

### 5.1 Algemeen

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

### 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 of hoger dan 10, bepaald volgens NEN 6411 (1981);
  - een sulfaatgehalte heeft hoger dan 300 mg per liter, bepaald volgens NEN 6487 (1997) of 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.
- \* Bovenstaande lozingseisen zijn afkomstig uit de Wvo-beschikking.

---

## **6 Energie**

### **6.1 Meten en registreren**

- 6.1.1 Het energiegebruik van de inrichting dient per jaar te worden geregistreerd; het aardgasverbruik in m<sup>3</sup> en het elektriciteitsverbruik in kWh.

---

## **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;
- e. jaarlijks te worden gekeurd.

7.1.2 In de gehele inrichting mag niet worden gerookt behalve op die plaatsen en in die gebouwen waar vanwege vergunninghoudster nadrukkelijk de toestemming tot roken is aangegeven. Het rookverbod moet duidelijk zijn aangegeven door middel van opschriften of pictogrammen conform de norm NEN 3011.

### **7.2 Bedrijfsnoodplan**

7.2.1 Vergunninghoudster dient uiterlijk drie maanden na het in werking treden van de vergunning aan Gedeputeerde Staten een bedrijfsnoodplan te overleggen. Het bedrijfsnoodplan dient ten minste de volgende onderdelen te bevatten:

- a. een beschrijving van de denkbare incidenten en de mogelijke effecten daarvan onder diverse meteorologische omstandigheden;
- b. de bedrijfsnoodorganisatie, taken en bevoegdheden van de betrokken personen coördinatiecentra, waarschuwings- en alarmeringsprocedures, communicatiesystemen en -regelingen en medische noodvoorzieningen;
- c. fasering van beheersing en bestrijding van beschouwde incidenten, meldingprocedures en klassering van incidenten, handelingen en te nemen maatregelen, beëindiging van de bijzondere situatie;
- d. overzichten van beschikbare hulpbronnen, aanwezig materiaal, externe hulpdiensten en getraind personeel (in ploegendienst en in consignatie).

Vergunninghoudster dient conform het overgelegde plan te handelen.

7.2.2 Tenminste eenmaal per jaar dient het bedrijfsnoodplan te worden geoefend om te kunnen vaststellen of het plan adequaat is en voldoende functioneert of moet worden bijgesteld.

---

## **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 moet op een daartoe bestemde plaats 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 afgewerkte olie in bovengrondse tank bij KGA-depot en rode dieselolie in de vorstvrije stallingsruimte**

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

- 8.3.1 De opslag dient te voldoen aan het gestelde in de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 30:
- 4.1.1 en 4.1.2;
  - 4.1.2.1 en 4.1.2.2;
  - 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;
  - 4.6.1 tot en met 4.6.4;
  - 4.6.7.

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

- 8.3.2 Op een tank die inbandig is gesitueerd zijn de voorschriften 4.8.1 tot en met 4.8.6 uit de richtlijn PGS 30 eveneens van toepassing.

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

- 8.3.3 Het vullen en leegzuigen van een tank bestemd voor de opslag van afgewerkte olie moet zonder morsen geschieden. Het vulpunt en de aansluiting voor het leegzuigen moeten elk zijn opgesteld boven een lekbak met een oppervlak van ten minste 0,25 m<sup>2</sup>, die bestand is tegen afgewerkte olie. De lekbak moet zodanig zijn geplaatst of afgedekt dat zich geen (regen)water kan verzamelen. Indien het vulpunt in een gebouw gelegen is moet de vloer van de ruimte waarin het vulpunt gelegen is vloeistofdicht zijn uitgevoerd.
- 8.3.4 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.
- 8.3.5 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".
- 8.3.6 Een tank voor de opslag van afgewerkte olie moet minimaal éénmaal per jaar geheel worden geleegd.

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

- 8.4.1 Ter plaatse van het afleverpunt bij de opstelplaats van de te tanken voertuigen moet een (aaneengesloten) vloeistofdichte verharding aangebracht zijn van ten minste 3 x 5 meter. De betreffende verharding moet zodanig geconstrueerd zijn dat gemorste vloeistof er niet van af kan lopen bijvoorbeeld door de aanwezigheid van oplopende randen.
- 8.4.2 Gemorst product moet direct verwijderd worden met absorptiemateriaal, dat in voldoende hoeveelheden bij de opstelplaats voorhanden moet zijn.
- 8.4.3 Het verladen en afleveren van brandstoffen moet in de open lucht geschieden op een goed toegankelijke en goed geventileerde plaats. Het vulpunt en het aflevertoestel mogen zich niet in een gebouw bevinden.
- 8.4.4 Op of bij de pomp moet duidelijk zichtbaar het veiligheidssignaal (pictogram) zijn aangebracht: "VUUR, OPEN VLAM EN ROKEN VERBODEN". Tevens moet worden vermeld: "MOTOR AFZETTEN".
- 8.4.5 De pomp moet zodanig zijn geplaatst en de lengte van de afleverslang moet zodanig zijn bemeten dat aflevering van brandstof aan een voertuig alleen kan plaatsvinden boven de vloeistofdichte vloer.
- 8.4.6 Ieder aflevertoestel moet voorzien zijn van een schakelaar, waarmee de elektrische installatie in en aan de omkasting van de afleverinstallatie kan worden uitgeschakeld. Bij deze schakelaar moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven.
- 8.4.7 De pompkast van een elektrische pomp moet voldoende zijn geventileerd. De uitsparing in de pompkast, waarin het vulpistool en de afleverslang in ruststand wordt geborgen, moet gasdicht van het inwendige van de pompkast zijn uitgevoerd.

- 8.4.8 Een afleverinstallatie moet zodanig zijn ingericht dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof kan worden afgeleverd. De aflevering van vloeistof moet automatisch stoppen als het reservoir waaraan wordt afgeleverd, vrijwel gevuld is. Het afslagmechanisme moet tevens in werking treden bij een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen. De greep van het vulpistool mag niet zijn voorzien van een vastzetinrichting.
- 8.4.9 Het vulpistool moet goed weggehangen worden. Na gebruik mag er geen brandstof uit het vulpistool weglekken.
- 8.4.10 Bij toepassen van een handpomp moet de aflever slang na gebruik leeg zijn. Eventuele brandstofresten moeten teruggevoerd worden naar de tank.
- 8.4.11 Bij gebruik van een hevelpomp voor het aftanken van het voertuig moet een voorziening aanwezig zijn die als hevelbreker dienst doet.

## **8.5 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen in kast magazijn**

### **Algemeen**

- 8.5.1 De opslag dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.6, 3.2.4.2, 3.2.4.3, 3.2.4.4, 3.7.1, 3.9.1, 3.21.1 en 3.23.1 van de richtlijn PGS 15.
- 8.5.2 Lege, ongereinigde verpakkingen van gevaarlijke stoffen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften voor volle verpakkingen van gevaarlijke stoffen van deze vergunning.

### **Inpandige opslagvoorziening**

- 8.5.3 De opslagvoorziening dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.4, 3.2.1.5, en 3.16.1 van de richtlijn PGS 15.

### **Verpakking en etikettering**

- 8.5.4 De verpakking en etikettering van verpakte gevaarlijke stoffen moeten voldoen aan de voorschriften 3.11.1, 3.11.2, 3.11.3 en 3.11.4 van de richtlijn PGS 15.

### **Gebruik opslagvoorziening**

- 8.5.5 Het gebruik van verpakte gevaarlijke stoffen in opslagvoorzieningen moet voldoen aan de voorschriften 3.12.1, 3.13.1, 3.13.2, 3.13.3, 3.13.4, 3.13.5, 3.14.1, 3.14.3, 3.15.1, 3.16.1 en 3.16.2 van de richtlijn PGS 15.
- 8.5.6 Voor elke 200 m<sup>2</sup> vloeroppervlakte van een opslagvoorziening, of een gedeelte hiervan, moet ten minste één draagbaar blustoestel aanwezig zijn met een vulling van ten minste 6 kg of liter blusstof. Het blustoestel moet tegen weersinvloeden zijn beschermd. Het gekozen type blustoestel moet geschikt zijn om een beginnende brand van de opgeslagen stoffen te blussen.

## **8.6 Gasflessen**

### **Algemeen**



- 8.6.1 De opslag van gasflessen dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 3.1.1, 3.1.3, 3.2.4.2, 3.2.4.3, 3.2.4.4, 3.7.1, 3.21.1, 3.23.1, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.2.9, 6.2.10, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.2.14, 6.2.15 en 6.2.16 van de richtlijn PGS 15.
- 8.6.2 Lege gasflessen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften voor volle gasflessen van deze vergunning.

### **Inpandige opslagvoorziening**

- 8.6.3 De opslagvoorziening voor gasflessen dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.4 en 3.2.1.5 van de richtlijn PGS 15.

### **Verpakking en etikettering**

- 8.6.4 De verpakking en etikettering van de gassen moeten voldoen aan de voorschriften 3.11.1, 3.11.2, 3.11.3 en 3.11.4 van de richtlijn PGS 15.

### **Gebruik opslagvoorziening**

- 8.6.5 Bij het gebruik van gasflessen in een opslagvoorziening moet voldaan worden aan de voorschriften 3.15.1, 3.16.1 en 3.16.2 van de richtlijn PGS 15.
- 8.6.6 Voor elke 200 m<sup>2</sup> vloeroppervlakte van een opslagvoorziening, of een gedeelte hiervan, moet ten minste één draagbaar blustoestel aanwezig zijn met een vulling van ten minste 6 kg of liter blusstof. Het blustoestel moet tegen weersinvloeden zijn beschermd. Het gekozen type blustoestel moet geschikt zijn om een beginnende brand van de opgeslagen stoffen te blussen.

## **8.7 Opslag**

- 8.7.1 Bij de opslag van bevochtgbare stuifgevoelige vaste stoffen (categorie S4) en bij nauwelijks stuifgevoelige vaste stoffen (categorie S5) dienen:
- de vakken waarin de stoffen worden opgeslagen aan ten minste drie zijden te zijn omgeven door keerwanden, of
  - de stoffen volledig te zijn afgedekt en te zijn beschermd tegen opwaaien, of;
  - de stoffen te worden bevochtigd indien de weersomstandigheden daartoe aanleiding geven.
- 8.7.2 Indien bij opslag van stoffen gevaar bestaat voor verspreiding van stof buiten de inrichting, dienen voldoende en adequate maatregelen te worden getroffen om genoemde verspreiding te voorkomen.
- 8.7.3 Als de inrichting langer dan drie dagen buiten gebruik is moeten voldoende en adequate 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.

## **8.8 Wasplaats**

- 8.8.1 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.

- 8.8.2 Bij het wassen van voertuigen mag geen nevel ontstaan, die zich buiten de inrichting kan verspreiden.
- 8.8.3 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.
- 8.8.4 Indien zich onder de vloer van de wasplaats een andere ruimte bevindt (ook een kruipruimte) moet de vloer tevens gasdicht zijn.
- 8.8.5 Oliën, vetten, modder of water mogen niet buiten de wasplaats geraken.

---

## **9 Milieustraat**

### **9.1 Acceptatie en controle van afvalstoffen**

9.1.1 De vergunninghoudster is verplicht al het in de aanvraag genoemde, door particulieren op de inrichting aangeboden KGA en huishoudelijk afval te accepteren, met inachtneming van de in deze vergunning gestelde voorschriften. De vergunninghoudster is tevens verplicht om kleine hoeveelheden klein gevaarlijk afval afkomstig van bedrijven tot een maximum van 50 kg per bedrijf per jaar te accepteren, met inachtneming van de in deze vergunning gestelde voorschriften.

### **9.2 Algemeen**

9.2.1 Bij elke opslagvoorziening moet duidelijk zijn aangegeven welk type afvalstof wordt opgeslagen.

9.2.2 De voor inzameling in gebruikgenomen opslagmiddelen moeten zijn geplaatst op een afstand van ten minste twee meter van de perceelsgrens of van een object met enig brandrisico.

9.2.3 Geur- en stankverspreidende afvalstoffen dienen zo vaak als -ter voorkoming stankontwikkeling- noodzakelijk is te worden afgevoerd, met uitzondering van destructiemateriaal dat overeenkomstig de voorschriften uit paragraaf 9.5 van deze vergunning is opgeslagen.

9.2.4 De terreinverharding moet, op plaatsen waar vrachtwagens manoeuvreren of zich kunnen bevinden en op plaatsen waar containers staan opgesteld, bestand zijn tegen zwaar verkeer.

9.2.5 De ondergrond van de terreinverharding moet zodanig zijn gestabiliseerd, dat er geen verzakkingen op kunnen treden.

9.2.6 De ingenomen afvalstoffen dienen voor be- en verwerking te worden afgevoerd overeenkomstig de minimumstandaard uit het LAP.

### **9.3 Inname en opslag van asbesthoudend afval**

9.3.1 De wijze van opslag van asbesthoudend afval dient te geschieden in een speciaal daarvoor bestemde container in de milieustraat. Deze container dient afgesloten te zijn of adequaat afgezeild zodanig dat er geen hemelwater in de container kan komen.

### **9.4 Inname en opslag van groenafval**

9.4.1 In de inrichting mag het volgende groenafval worden afgegeven:

- a. groenafval, zoals tuinafval en snoeihout, afkomstig van huishoudens;
- b. gemeentelijk groenafval dat vrijkomt bij het onderhoud van plantsoenen, plantsoenstroken en parken dat om doelmatigheidsredenen niet direct naar een groencomposteerinrichting afgevoerd kan worden.

Het aangevoerde groenafval mag geen puin, veegvuil of andere verontreinigingen bevatten.

9.4.2 Grof groenafval mag gedurende maximaal één maand in de inrichting worden bewaard.

## **9.5 Inname en opslag van destructiemateriaal**

- 9.5.1 Destructiemateriaal mag uitsluitend in de daartoe bestemde kadaverkoeling worden opgeslagen. De temperatuur van de bedoelde kadaverkoeling mag niet meer bedragen dan 10 °C, tenzij in de kadaverkoeling geen destructiemateriaal aanwezig is.
- 9.5.2 Destructiemateriaal dient zo vaak als nodig, doch ten minste éénmaal per vier weken te worden afgevoerd naar een speciaal hiervoor bestemd destructiebedrijf.
- 9.5.3 De kadaverkoeling en de koelbox of koelruimte moeten direct na lediging worden gereinigd.

## **9.6 Inname en opslag van koel- en vrieskasten**

- 9.6.1 De opslagruimte van koel- en vrieskasten dient te zijn voorzien van voldoende ventilatieopeningen.
- 9.6.2 Koel- en vrieskasten moeten bij het in en uit de opslagruimte plaatsen zo worden behandeld dat het koelsysteem, de warmtewisselaar en de isolatiematerialen niet worden beschadigd.

## **9.7 Opslag van wit- en bruingoed anders dan koel- en vrieskasten**

- 9.7.1 De opslag van wit- en bruingoed anders dan koel- en vrieskasten, dient te geschieden in een gesloten container of op gelijkwaardige wijze, zodanig dat geen stoffen uit de voorziening kunnen geraken. De opslagvoorziening dient zodanig te zijn ingericht dat geen hemelwater in aanraking kan komen met de opgeslagen afvalstoffen.

---

# 10 KGA-Depot

## 10.1 Opslag van gevaarlijke stoffen in KGA-depot

### Algemeen

- 10.1.1 De opslag van gevaarlijke (afval)stoffen in het KGA-depot dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.6, 3.2.3.1, 3.2.4.2, 3.2.4.3, 3.2.4.4, 3.7.1, 3.9.1, 3.21.1 en 3.23.1 van de richtlijn PGS 15.
- 10.1.2 Lege, ongereinigde verpakkingen van gevaarlijke stoffen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften voor volle verpakkingen van gevaarlijke stoffen van deze vergunning.

### Inpandige opslagvoorziening

- 10.1.3 De opslagvoorziening dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.4, 3.2.1.5 en 3.16.1 van de richtlijn PGS 15.

### Stellingen

- 10.1.4 Stellingen in een opslagvoorziening moeten voldoen aan de voorschriften 3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.4.4 en 3.4.5 van de richtlijn PGS 15.

### Verpakking en etikettering

- 10.1.5 De verpakking en etikettering van verpakte gevaarlijke stoffen moeten voldoen aan de voorschriften 3.11.1, 3.11.2, 3.11.3 en 3.11.4 van de richtlijn PGS 15.

### Gebruik opslagvoorziening

- 10.1.6 Het gebruik van verpakte gevaarlijke stoffen in opslagvoorzieningen moet voldoen aan de voorschriften 3.12.1, 3.13.1, 3.13.2, 3.13.3, 3.13.4, 3.13.5, 3.14.1, 3.14.3, 3.15.1, 3.16.1, 3.16.2, 3.17.1 en 3.18.1 van de richtlijn PGS 15.
- 10.1.7 Voor elke 200 m<sup>2</sup> vloeroppervlakte van een opslagvoorziening, of een gedeelte hiervan, moet ten minste één draagbaar blustoestel aanwezig zijn met een vulling van ten minste 6 kg of liter blusstof. Het blustoestel moet tegen weersinvloeden zijn beschermd. Het gekozen type blustoestel moet geschikt zijn om een beginnende brand van de opgeslagen stoffen te blussen.

## 10.2 Sorteerruimte

- 10.2.1 Sorteert- en/of ompakwerkzaamheden dienen plaats te vinden in de opslagruimte van het depot. Deze werkzaamheden moeten plaatsvinden in een speciaal voor de te verwachten gevaren ingerichte sorteerruimte welke voldoende beschutting biedt tegen weersinvloeden.

- 10.2.2 De vloer van de sorteerruimte van het depot moet naadloos zijn. Vloer, wanden en drempel(s) onder de deur(en) moeten tezamen een vloeistofdichte bak vormen, die bestand is tegen de inwerking van de opgeslagen stoffen. De inhoud van deze opvangvoorziening moet zodanig zijn uitgevoerd dat ten minste 100% van de in de sorteerruimte aanwezige vloeistoffen kan worden opgevangen. Indien in de sorteerruimte geen (licht) ontvlambare stoffen aanwezig zijn, moet in afwijking hiervan de opvangcapaciteit ten minste gelijk zijn aan de inhoud van het grootste in bewaring zijnde soort emballage, vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage voor vloeibare gevaarlijke stoffen.
- 10.2.3 In de sorteerruimte dient ventilatie (natuurlijke en/of mechanische) aanwezig te zijn. Deze ventilatie moet een dusdanige capaciteit hebben dat alle schadelijke en/of hinderlijke gassen, dampen of stof die vrij kunnen komen bij de sortering van het gevaarlijk afval, verwijderd worden. Een goede ruimtelijke ventilatie kan door middel van roosters plaatsvinden. De ventilatieopeningen moeten dan in een wand nabij de vloer en in een andere wand nabij de overkapping of in de overkapping zijn aangebracht. De openingen moeten zover mogelijk uit elkaar zijn gelegen. De openingen moeten zijn voorzien van niet afsluitbare ventilatieroosters, die elk een luchtdoorlatend oppervlak van tenminste één dm<sup>2</sup> moeten hebben. Een mechanische ventilatie moet een ventilatievoud hebben van minimaal vier maal per uur. Eventuele spotafzuiging nabij de plaats, alwaar eventueel verpakkingen worden geopend, kan aanvullend plaatsvinden. (Voorschrift 3.7.1 PGS 15)
- 10.2.4 In de sorteerruimte dient ten behoeve van de ontvangst en sortering van het klein gevaarlijk afval een ontvangstbalie of -tafel aanwezig te zijn.
- 10.2.5 Ten behoeve van administratieve handelingen die voortkomen uit de inname van klein gevaarlijk afval, moet een ruimte beschikbaar zijn die geen deel uitmaakt van de opslagcompartimenten en het sorteergebouw.
- 10.2.6 Aan het einde van iedere werkdag dient het ingenomen klein gevaarlijk afval in de daartoe bestemde opslagcompartimenten te worden opgeslagen.

---

# 11 Gemeentewerf

## 11.1 Algemeen

- 11.1.1 RKG-slib en markt- en veegvuil moeten worden bewaard in afgesloten containers of bodemconstructies, die tegen inregenen moeten zijn beschermd. De containers dienen te zijn geplaatst op een vloeistofdichte vloer.
- 11.1.2 De RKG-slibcontainers en de containers van het markt- en veegvuil dienen binnen 72 uur uit de inrichting te worden afgevoerd naar een erkende verwerker.

## 11.2 Zoutopslag

- 11.2.1 De vloer van de zoutopslag moet vloeistofdicht zijn en moet, op plaatsen waar voertuigen en vrachtwagens zich kunnen bevinden bestand zijn tegen zwaar verkeer.
- 11.2.2 De zoutopslag moet aan drie zijden zijn afgesloten en de wanden moeten zodanig zijn geconstrueerd dat een voldoende hoge opstaande rand wordt gevormd, waardoor het opgeslagen zout niet buiten de opslagvloer kan komen.
- 11.2.3 Boven en rondom de zoutopslag moeten zodanige voorzieningen zijn getroffen dat geen hemelwater in de zoutopslag kan geraken.
- 11.2.4 Buiten het opslagvlak terechtgekomen zout als gevolg van laad- en /of loswerkzaamheden dient direct te worden verzameld en binnen het opslagvlak te worden gebracht.

# **Bijlage 1    Geluidimmissiepunten**