

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de op 12 december 2005 bij hen ingekomen aanvraag van NV Razob om een vergunning krachtens de Wet milieubeheer voor het oprichten en/of in werking hebben van Milieustraat Valkenswaard, De Vest 15 te Valkenswaard.

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

NV Razob
Postbus 4114
6080 AC HAELEN

Onderwerp

Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer

Directie

Ecologie

Ons kenmerk

1223140

I De aanvraag

I.A Beschrijving van de aanvraag

Op 12 december 2005 hebben wij een aanvraag van NV Razob (hierna: de aanvrager) ontvangen voor een vergunning krachtens de Wet milieubeheer (Wm) voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting (Wm, art. 8.1, lid 1).

De inrichting is gelegen aan De Vest 12 te Valkenswaard, kadastraal bekend gemeente Valkenswaard, sectie I, nummer 266.

De vergunning wordt gevraagd voor een periode van 10 jaar.

De aanvraag voorziet in een milieustraat bestemd voor het op- en overslaan van huishoudelijke afvalstoffen of daarmee vergelijkbare afvalstoffen van bedrijven, inclusief een depot voor de inzameling van klein gevaarlijk afval van bedrijven en klein chemisch afval van huishoudens. Binnen de inrichting kan maximaal 1260 m³ afval opgeslagen worden. De op- en overslagcapaciteit van de inrichting bedraagt 15.150 ton per jaar.

Op grond van categorie 28.4.a.1, 28.4.a.5, 28.4.a.6, 28.4.b.2 en 28.4.c 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

De aanvraag is ingediend in verband met het verlopen van de milieuvergunning van de inrichting per 21 maart 2006. Daarnaast vindt er een uitbreiding plaats van de op- en overslagcapaciteit van de inrichting en zal er uitgerijpte compost worden uitgegeven aan particulieren. Omdat onderliggende vergunning reeds is geëxpireerd behandelen wij deze vergunningaanvraag als zijnde een aanvraag om een oprichtingsvergunning conform artikel 8.1 Wet milieubeheer.

I.C Locatie van de inrichting

De inrichting ligt op een industrieterrein. Volgens de situatietekening in de vergunningaanvraag ligt de dichtstbijgelegen woning op een afstand van ca. 100 meter van de grens van inrichting.

I.D Huidige vergunningsituatie

Voor de inrichting is op 21 maart 1996 een revisievergunning ingevolge de Wm verleend. Deze is op 21 maart 2006 verlopen. Bovengenoemde vergunning is tweemaal ambtshalve gewijzigd, namelijk op 17 december 2002 en op 13 mei 2005.

II Procedure van de aanvraag om milieuvergunning

II.A De aanvraag

II.A.1 Ontvangst van de aanvraag

De aanvraag is door ons op 12 december 2005 ontvangen en is op 19 december 2005 doorgestuurd naar de wettelijke adviseurs, te weten:

- het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Valkenswaard;
- het Waterschap De Dommel;
- de hoofdingenieur-directeur van het Rijksinstituut voor Integraal Zoetwaterbeheer en Afvalwaterbehandeling/RIZA.

II.A.2 Aanvullende gegevens

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvraagster op 13 februari 2006 in de gelegenheid gesteld om tot 3 april 2006 de aanvraag aan te vullen. Aangezien aanvraagster aangaf deze termijn niet te kunnen halen, is deze termijn verlengd tot 3 mei 2006. De aanvullende gegevens hebben wij op 2 mei 2006 ontvangen.

De termijn voor het geven van de beschikking wordt opgeschort met de periode die de aanvraagster nodig heeft om de aanvraag aan te vullen. In dit geval is de termijn voor het geven van de beschikking opgeschort met 78 dagen (Algemene wet bestuursrecht, art. 4:15).

II.B Coördinatie Wm-vergunning en Wvo-vergunning

Op 5 december 2005 heeft de aanvraagster bij ons een aanvraag om een Wm-vergunning ingediend. Op 12 december 2005 heeft de aanvraagster een aanvraag om een Wvo-vergunning ingediend bij Waterschap De Dommel. Wij hebben de datum van ontvangst van de aanvragen vastgesteld op de datum waarop de laatste aanvraag is ingediend, namelijk op 12 december 2005 (Wm, art. 14.2, lid 1).

III Bekendmaking ontwerpbeschikking

III.A Ter inzage legging

De kennisgeving over de ontwerpbeschikking en bijbehorende stukken is gepubliceerd in een ter plaatse verschijnend regionaal dagblad op 14 juli 2006. Vervolgens heeft de ontwerpbeschikking gedurende zes weken ter inzage gelegen in de Informatiehoek in de hal van het gemeentehuis aan De Hofnar 15 te Valkenswaard, namelijk van 17 juli 2006 tot 28 augustus 2006.

Naar aanleiding van de ontwerpbeschikking op de aanvraag zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, geen zienswijzen of adviezen ingekomen.

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 vergunningenbesluit 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:

- Circulaire energie in de milieuvergunning;
- NeR Nederlandse emissierichtlijn lucht;
- Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB);
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen;
- PGS 30: Vloeibare aardolieproducten: buitenopslag in kleine installaties.

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

- emissies van stof;
- emissies van persistente, bioaccumuleerbare, giftige en vervuilende stoffen in het water of de bodem.

Uit de aanvraag blijkt dat de voor de inrichting in aanmerking komende BBT zullen worden toegepast. 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 niet binnen de werkingssfeer van een 8.44 AMvB.

IV.B Lucht

IV.B.1 Het kader voor de toetsing van luchtmissie

De aangevraagde emissies zijn getoetst aan de Nederlandse emissie Richtlijn-Lucht (NeR-Lucht). Deze richtlijn, die de BBT 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 worden stuifgevoelige stoffen, namelijk grond en puin, op- en overgeslagen. Hierbij kan een emissie van stof naar de lucht optreden.

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

Opslag van grond en puin vindt plaats in containers. Hierdoor wordt de verstuiwing van deze stoffen aanzienlijk beperkt. Daarnaast zijn er good housekeeping maatregelen getroffen, zoals het regelmatig vegen van het terrein en het afdekken van stuifgevoelige opslagen als de inrichting meer dan drie dagen gesloten is. Bij het stellen van de voorschriften is met het voorgaande rekening gehouden.

IV.B.4 Besluit luchtkwaliteit (Blk 2005)

De grenswaarden voor de luchtkwaliteit uit het Blk 2005, betreffende grenswaarden voor zwaveldioxide, stikstofdioxide en stikstofoxiden, koolmonoxide, zwevende deeltjes, lood en benzeen in de lucht worden door ons als toetsingscriterium gehanteerd. De grenswaarden geven een niveau van de buitenluchtkwaliteit aan dat, in het belang van de bescherming van de gezondheid van de mens en van het milieu in zijn geheel, binnen een bepaalde termijn moet zijn bereikt. In beginsel dienen de best beschikbare technieken te worden voorgeschreven. Worden desondanks overschrijdingen van luchtkwaliteitsnormen verwacht dan is het zoeken naar aanvullende eisen of alternatieven geboden.

Alleen ten aanzien van de stoffen genoemd in het Blk 2005 waarvan te verwachten is dat deze nu dan wel in de toekomst de gestelde grenswaarden zullen overschrijden of door de inrichting in hoge concentraties worden uitgestoten is het noodzakelijk dat een onderzoek wordt verricht naar de mogelijke gevolgen van het in werking zijn van de inrichting. Concreet betekent dit dat getoetst moet worden aan de gestelde normen met betrekking tot fijn stof en stikstofdioxide.

Wanneer een aangevraagde activiteit een verslechtering van de luchtkwaliteit met zich meebrengt dient deze verslechtering in beeld gebracht te worden door vaststelling van de immissieconcentratie. Deze immissieconcentratie wordt opgeteld bij het ter plaatse heersende achtergrondniveau. De totale concentratie dient te voldoen aan de grenswaarden genoemd in het Blk 2005.

Voor de goede orde wordt opgemerkt dat het Blk 2005 niet van toepassing is op de werkplek (lees binnen de inrichting).

I.A.3 Achtergrondconcentratie

Voor de onderhavige inrichting zijn in het rapport Luchtkwaliteitsonderzoek "Milieustraat Valkenswaard" (Cauberg-Huygen, 20 april 2006) de achtergrondconcentraties bepaald voor fijn stof en stikstofdioxide. Deze achtergrondconcentraties bevinden zich ruim onder de gestelde grenswaarden.

I.A.4 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de lucht

Bij de volgende activiteiten binnen de inrichting kan fijn stof vrijkomen:

- op- en overslag stuifgevoelige stoffen, zoals grond en puin;
- verkeersbewegingen van en naar de inrichting;
- verkeersbewegingen binnen de inrichting.

Bij de volgende activiteiten kan stikstofdioxide vrijkomen:

- verkeersbewegingen van en naar de inrichting;
- verkeersbewegingen binnen de inrichting.

I.A.5 De binnen de inrichting getroffen maatregelen en voorzieningen ter bescherming van de lucht
De hoeveelheid fijn stof veroorzaakt door de activiteiten die binnen de inrichting worden uitgevoerd wordt beperkt door de volgende maatregelen en omstandigheden:

- stuifgevoelige stoffen, zoals puin en grond, worden opgeslagen in containers, die aan de vier zijkanten afgesloten zijn;
- los gestorte afvalstoffen worden binnen keerwanden of in containers opgeslagen;
- de containers met stuifgevoelige stoffen worden afgedekt indien de inrichting meer dan drie dagen aan één stuk gesloten is;
- het terrein van de inrichting is verhard en wordt regelmatig geveegd;
- er is een vernevelingsinstallatie aanwezig op de mobiele verkleiner.

Voor de berekening van de immissie aan fijn stof is per bron gebruik gemaakt van het programma Pluim Plus. De gevolgen van de verkeersaantrekkende werking van de inrichting zijn bepaald met het zogenaamde CAR II-model. Na cumulatie van de verschillende bronnen is gebleken dat de bijdrage van immissie aan fijn stof en stikstofdioxide door het in werking zijn van de inrichting verwaarloosbaar is en niet leidt tot een verslechtering van de luchtkwaliteit.

I.A.6 Beoordeling en conclusie Blk-toets

Gelet op de resultaten van de berekeningen zijn wij van mening dat met in achtneming van de voorschriften ter beperking van de stofverspreiding door de activiteiten die binnen de inrichting worden uitgevoerd geen (verdere) overschrijding zal plaatsvinden van de grenswaarden gesteld in het Blk 2005 met betrekking tot fijn stof en stikstofdioxide.

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 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen het aspect geurhinder

In de aanvraag is aangegeven dat er geurhinder op kan treden door de opslag van luiers, kadavers, verpakkingsglas, huishoudelijk afval en verkleind groenafval. Geurhinder van deze bronnen wordt als volgt voorkomen:

- luiers worden aangeleverd in gesloten plastic zakken, die worden opgeslagen in gesloten containers en nagenoeg wekelijks worden afgevoerd;
- kadavers worden gekoeld en afgesloten opgeslagen en minimaal één keer per week afgevoerd;
- verpakkingsglas wordt in containers met kleine vulopeningen opgeslagen. Hierdoor wordt geurhinder beperkt.
- huishoudelijk afval wordt dagelijks afgevoerd;
- verkleind groenafval wordt direct na het verkleinen afgevoerd.

Daarnaast kan geuroverlast optreden van niet-houtachtig groenafval. In de aanvraag zijn geen maatregelen aangegeven die geuroverlast van deze afvalstroom tegengaan.

IV.C.3 Beoordeling en conclusie

Bij de opslag van niet-houtachtig groenafval kan geurhinder ontstaan. Deze hinder kan voorkomen worden door het afval frequent af te voeren. Gelet op de maatregelen en voorzieningen ter voorkoming van geurhinder, zoals deze zijn opgenomen in de aanvraag, is van de overige afvalstoffen geen geuroverlast buiten de inrichting te verwachten. Bij het stellen van de voorschriften is met het voorgaande rekening gehouden.

IV.D Geluid

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

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en maximale geluidniveaus

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en de maximale geluidniveaus dienen te worden getoetst aan de grenswaarden in de “Handreiking Industrielawaai en Wm-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 het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau vanwege de inrichting aan de normstelling in hoofdstuk 4 van de Handreiking. Gelet op het karakter van de omgeving zal het referentieniveau van het omgevingsgeluid aansluiten bij de richtwaarde van een woonwijk in de stad. Als richtwaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, $L_{Ar,LT}$, geldt dan 50, 45 en 40 dB(A) voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Voor het maximale geluidsniveau, L_{Amax} , geldt dat deze beperkt moet blijven tot maximaal 70, 65 en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode.

In hoofdstuk 4 van de Handreiking wordt niet expliciet op de systematiek conform de voormalige Circulaire Industrielawaai voor maximale geluidniveaus ingegaan. Daarom sluiten wij aan bij de grenswaarden zoals die in hoofdstuk 3 van de Handreiking zijn opgenomen in relatie tot de gemeentelijke nota industrielawaai. Hierbij wordt, evenals in de Circulaire Industrielawaai, aangegeven dat de maximale geluidniveaus beperkt moeten blijven tot maximaal 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode.

In dit geval heeft de betreffende gemeente geen beleid inzake industrielawaai vastgesteld. Daarom toetsen wij de maximale geluidniveaus vanwege de inrichting aan de bovenstaande waarden.

Verkeersaantrekkende werking

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

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

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

- vrachtwagens;
- personenauto's;
- shovel;
- overtrekken containers;
- vullen containers;
- afzuiging KGA-depot;
- koeling kadaveropslag;
- groenverkleiner;
- afstralende geveldelen storthal.

Uitgaande van de in de aanvraag beschreven activiteiten heeft Cauberg-Huygen op 8 november 2005 een akoestisch rapport opgesteld. Dit rapport maakt deel uit van de aanvraag.

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

De groenverkleiner is zodanig opgesteld dat er een maximale akoestische afscherming is gecreëerd ten opzichte van de dichtstbijzijnde woning. Daarnaast worden er halfhoge containers toegepast, waardoor de valhoogte van afvalstoffen en de daarmee samenhangende geluidsuitstraling wordt geminimaliseerd. De geluidemissie van de binnen de inrichting aanwezige geluidbronnen is gebaseerd op de stand der techniek.

IV.D.4 Beoordeling en conclusie

Uit het akoestisch rapport blijkt dat de inrichting in een representatieve bedrijfssituatie kan voldoen aan de normstelling zoals hiervoor is aangegeven. De geluidgrenswaarden hebben wij opgenomen in de voorschriften 2.1.1 en 2.2.1. Ten behoeve van de handhaafbaarheid van de Wm-vergunning hebben wij in de voorschriften ook geluidgrenswaarden gesteld op referentiepunten nabij de inrichting.

Er zijn geen woningen gelegen aan de directe toegangsweg tot de inrichting. Ter plaatse van de meest nabijgelegen woningen is het verkeer van en naar de inrichting akoestisch niet meer herkenbaar als zodanig. Er is daarom geen sprake van indirecte hinder.

Bijzondere situaties

De aanvraagster vraagt eveneens vergunning voor een niet-representatieve bedrijfssituatie. Het gaat om een situatie die zich maximaal 12 maal per jaar voordoet. Het betreft het gebruik van een groenverkleiner voor het verkleinen van tuin- en snoeiafval. Hierdoor zal een verhoogde geluidproductie plaatsvinden. Gelet op de hierbij te verwachten optredende geluidsbelastingen en het incidenteel voorkomen van deze niet-representatieve bedrijfssituatie, zullen wij deze toestaan.

IV.E Trillingen

IV.E.1 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor trillingshinder

Volgens de aanvraag kan er trillingshinder ontstaan door de verkleiningsactiviteiten, die maximaal 12 keer per jaar binnen de inrichting plaatsvinden. De mobiele verkleiner die hiervoor gebruikt wordt is echter zodanig uitgevoerd dat de overdracht van trillingen naar de bodem zo veel mogelijk voorkomen wordt. Er zijn geen trillingsgevoelige objecten of gebouwen aanwezig in de directe omgeving van de inrichting.

IV.E.2 Beoordeling en conclusie

Gelet op de activiteiten die zijn aangevraagd hebben wij vastgesteld dat de te verwachten hinder als gevolg van de aangevraagde activiteiten nagenoeg niet aanwezig is. Voorschriften ter voorkoming of beperking van trillingshinder of een onderzoek naar trillingen in nabij gelegen gebouwen waarin zich personen kunnen bevinden, achten wij daarom niet nodig.

IV.F Bodem

IV.F.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.F.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de bodem

Binnen de inrichting vinden de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten plaats:

- inname en opslag van KGA/KCA;
- inname en opslag van afgewerkte olie;
- inname en/of opslag van potentieel bodembedreigende afvalstoffen zoals compost, metalen, C-hout, wit- en bruingoed en teerhoudend afval.

Bij de aanvraag is een toetsingsschema gevoegd. In dit schema zijn van alle bodembedreigende activiteiten de emissiescore en de eindemissiescore bepaald aan de hand van de NRB-systematiek.

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

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

- het gehele terrein wordt voorzien van een vloeistofdichte verharding conform CUR/PBV-aanbeveling 44.
- er is aandacht voor de afvoer van hemelwater;
- het incidentenmanagement is op het niveau algemene zorg;
- er zijn hulpmiddelen aanwezig (bezem, schop) om morsingen op te ruimen.

IV.F.4 Beoordeling en conclusie

Wij hebben het bij de aanvraag gevoegde toetsingsschema beoordeeld en stemmen in met de opzet, de uitgangspunten en de resultaten. Uit het document blijkt dat voor alle bodembedreigende locaties het verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald. De beschreven maatregelen zijn in de voorschriften vastgelegd.

IV.F.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 c.q. 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 de inrichting is volgens de aanvraag nog geen nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd. In de voorschriften is daarom opgenomen dat er een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd moet worden.

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 tussentijds wordt gecontroleerd.

Na beëindiging van de betreffende activiteit(en) dient de eindsituatie bodemkwaliteit te worden onderzocht om vast te stellen of ondanks de getroffen voorzieningen en maatregelen bodembelasting is opgetreden en herstel van de bodemkwaliteit nodig is. De in dit kader gestelde voorschriften zijn op grond van artikel 8.16 sub c Wm gesteld en blijven van kracht nadat de onderhavige vergunning vervalt of wordt ingetrokken.

IV.G Afvalwater

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

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

IV.H Energie

IV.H.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 het jaarlijkse energieverbruik van aanvrager minder is dan 50.000 kWh of 25.000 m³ aardgas. Daarom zal aan de vergunning uitsluitend een voorschrift verbonden worden waarin van aanvrager wordt verlangd dat zij jaarlijks rapporteert over het energiegebruik.

IV.1 Opslag

IV.1.1 Het kader voor de bescherming van het milieu als gevolg van opslag

In de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15 (PGS 15) zijn richtlijnen opgenomen voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen. In de Publicatiereeks Gevaarlijke stoffen 30 (PGS 30) zijn richtlijnen opgenomen voor de opslag van maximaal 155 m³ vloeibare aardolieproducten met een vlampunt van 55 tot 100°C in bovengrondse tanks. Door toepassing van deze richtlijnen wordt een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu gerealiseerd.

IV.1.2 De gevolgen van de aangevraagde opslagactiviteiten

Binnen de inrichting bevinden zich de volgende opslagen:

- opslag van KCA/KGA in een KCA/KGA depot;
- opslag van afgewerkte olie in een bovengrondse dubbelwandige stalen tank;
- opslag van gasflessen/drukhouders in een gashek.

IV.1.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen voor de opslag

De opslag van KGA/KCA vindt plaats in emballage en conform de richtlijnen zoals vermeld in hoofdstuk 3 van PGS 15. Dit hoofdstuk bevat de algemene voorschriften voor de opslag van gevaarlijke stoffen in emballage. De overige hoofdstukken van PGS 15 bevatten voorschriften voor de opslag van specifieke stoffen. Deze zijn niet van toepassing op de opslag van KGA/KCA.

De opslag van afgewerkte olie vindt plaats conform hoofdstuk 4 van PGS 30. Dit hoofdstuk bevat de voorschriften voor de opslag van maximaal 155 m³ vloeibare aardolieproducten met een vlampunt van 55 tot 100°C in bovengrondse tanks.

In de aanvraag is niet aangegeven of de opslag van gasflessen/drukhouders plaatsvindt volgens bepaalde richtlijnen.

IV.1.4 Beoordeling en conclusie

De opslag van KGA/KCA en afgewerkte olie vindt plaats volgens de richtlijnen die hiervoor opgesteld zijn. Deze richtlijnen zijn ook opgenomen in de voorschriften. Bij het opstellen van de voorschriften voor het KGA-depot is tevens gekeken naar de *Leidraad bij de interpretatie van de richtlijn “opslag gevaarlijke stoffen in emballage” (CPR 15-1) ten behoeve van overheidsdepots voor klein chemisch afval*. PGS 15 bevat een speciaal hoofdstuk voor de opslag van gasflessen. Op grond van de Regeling aanwijzing BBT-documenten concluderen wij dat PGS 15 de best beschikbare techniek voor het opslaan van gasflessen beschrijft. Wij hebben dan ook voorschriften opgenomen om te waarborgen dat gasflessen/drukhouders binnen de inrichting volgens PGS 15 opgeslagen worden.

IV.J Doelmatig beheer van afvalstoffen

IV.J.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.J.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 afvalstro(o)m(en) één of meerdere sectorplannen van toepassing zijn. Is dat het geval dan dient de aanvraag te worden getoetst aan die betreffende sectorplan(nen).

IV.J.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 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. Het mengen van afvalstoffen is niet aangevraagd en wordt als zodanig niet vergund.

IV.J.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). De gevraagde Wm-vergunning kan worden verleend voor een periode van 10 jaar.

IV.J.5 Acceptatie en bewerking (A&V-beleid)

In het LAP is aangegeven dat een afvalverwerkend bedrijf over een adequaat 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. Hierbij 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.J.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 informatieverstrekking aan 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.

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 en in de aanvullende gegevens kunnen wij daarmee instemmen, met uitzondering van het niet registreren van het weigeren van afval. Om toename van de hoeveelheid zwerfvuil te voorkomen, achten wij het noodzakelijk om een minimale hoeveelheid gegevens van geweigerde partijen te registreren.

IV.J.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.J.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 haakjes verwijst naar het betreffende nummer van het sectorplan in het LAP.

- a. huishoudelijk restafval (1)
- b. restafval van handel, diensten en overheden (3)
- c. organisch afval (9)
- d. auto-afval (11)
- e. bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen (13)
- f. verpakkingsafval (14)
- g. wit- en bruingoed (15)
- h. explosieve afvalstoffen en drukhouders (16)
- i. kca/kga en chemicaliënverpakkingen (17)
- j. papier en karton (18)
- k. kunststofafval (19)
- l. textiel (20)
- m. metaalafvalstoffen (21)
- n. dierlijk afval (28)

In de aanvraag staan bij de toetsing aan het LAP ook Sectorplan 22 ernstig verontreinigde grond en Sectorplan 23 oliehoudende afvalstoffen genoemd. Sectorplan 22 is niet van toepassing op de inrichting, aangezien er volgens bijlage 1 bij het acceptatieprotocol (bijlage 6) van de aanvraag enkel niet-chemisch verontreinigde grond geaccepteerd mag worden. Sectorplan 23 is niet van toepassing, aangezien er volgens bijlage 1 bij het acceptatieprotocol (bijlage 6) van de aanvraag slechts afgewerkte olie in hoeveelheden tot 10 liter wordt geaccepteerd. Dit valt onder KCA/KGA.

In de sectorplannen zijn minimumstandaarden opgenomen. De minimumstandaarden geven de minimale hoogwaardigheid aan van de be-/verwerking van een bepaalde afvalstof of categorie van afvalstoffen en zijn bedoeld om te voorkomen dat afvalstoffen laagwaardiger worden be-/verwerkt dan wenselijk is. Aangezien de activiteiten op de milieustraat zich in de aanvraag beperken tot inzamelen en opslaan van de verschillende afvalstromen, hebben we ons beperkt tot het toetsen aan het gestelde over inzamelen en opslaan in de verschillende sectorplannen. Een uitzondering hierop vormt het houtachtig groenafval, dat binnen de inrichting verkleind wordt.

Ad a.

Op de milieustraat wordt door derden aangeleverd huishoudelijk restafval opgeslagen. In het sectorplan “huishoudelijk restafval” zijn voor het opslaan geen aanvullingen of afwijkingen ten opzichte van de algemeen geldende bepalingen bij vergunningverlening opgenomen.

Ad b.

Op de milieustraat wordt door bedrijven restafval aangeleverd. Het betreft het zogenaamde kantoor, winkel- en dienstenafval, wat vergelijkbaar is met huishoudelijk restafval. In het sectorplan “restafval van handel, diensten en overheden” is aangegeven dat voor het inzamelen en opslaan geen afvalstroomspecifieke aspecten van vergunningverlening aan de orde zijn.

Ad c.

Op de milieustraat wordt groenafval door derden aangeleverd en opgeslagen. In het sectorplan “organisch afval” is bij het onderdeel groenafval aangegeven dat ten aanzien van inzamelen en opslaan van groenafval geen afvalstroomspecifieke aspecten van vergunningverlening aan de orde zijn. Het onderdeel be- en verwerken uit het sectorplan is van toepassing op het verkleinen van houtachtig groenafval. De minimumstandaard voor gescheiden ingezameld groenafval is nuttig toepassen in de vorm van materiaalhergebruik. Nuttige toepassing van de houtfractie uit groenafval met hoofdgebruik als brandstof is eveneens toegestaan. Het verkleinen van houtachtig groenafval is niet in strijd met de minimumstandaard. Er wordt dus voldaan aan het gestelde in het sectorplan.

Ad d.

Binnen de inrichting worden banden afkomstig van huishoudens en bedrijven ingezameld en opgeslagen. Het sectorplan “Auto-afval” bepaalt onder 4.2 Afdankte autobanden het volgende: “Gelet op de problemen die de afgelopen jaren zijn ontstaan met het illegaal dumpen en onbeheerd achterlaten van grote partijen afdankte autobanden, wordt in afwijking van de algemeen geldende bepalingen bij vergunningverlening voor het uitsluitend opslaan (opslaan als zelfstandige activiteit) van afdankte autobanden uitsluitend een vergunning verleend wanneer het desbetreffende bedrijf concrete afzetmogelijkheden heeft voor de totale hoeveelheid banden die wordt opgeslagen. De maximale opslagtermijn is één jaar.” Een uitzondering op deze regel van 1 jaar is opgenomen in het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen (Bssa). Dit besluit geeft aan dat de maximale opslagtermijn drie jaar is wanneer er opgeslagen wordt voorafgaand aan nuttige toepassing.

Ad e.

Op de milieustraat wordt door derden aangeleverd bouw- en sloopafval opgeslagen. In het sectorplan “bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen” is bij alle verschillende onderdelen aangegeven dat voor het uitsluitend opslaan (als zelfstandige activiteit) Wm-vergunning verleend kan worden. Aangezien deze stoffen bij de milieustraat enkel worden opgeslagen, wordt voldaan aan het gestelde in dit sectorplan. Hierbij wordt opgemerkt dat, gelet op het streven naar nuttige toepassing van bouw- en sloopafval, het apart houden van herbruikbare deelstromen dient te worden bevorderd.

Ad f.

Op de milieustraat wordt verpakkingsmateriaal ingezameld en opgeslagen. In het sectorplan “verpakkingsafval” is aangegeven dat voor het inzamelen en opslaan geen afvalstroomspecifieke aspecten van vergunningverlening aan de orde zijn.

Ad g.

Op de milieustraat wordt door derden aangeleverd wit- en bruingoed opgeslagen. Gemeenten hebben de verplichting om wit- en bruingoed uit huishoudens gescheiden in te zamelen en kunnen hieraan invulling geven door de oprichting van een milieustraat die als brengstation fungeert (zie artikel 10.22 Wet milieubeheer). In het sectorplan wit- en bruingoed is aangegeven dat voor het inzamelen en opslaan hiervan geen afvalstroomspecifieke aspecten van vergunningverlening aan de orde zijn.

Ad h.

Op de milieustraat worden tevens afgedankte drukhouders opgeslagen. Ten aanzien van de opslag van deze drukhouders wordt in sectorplan "explosieve afvalstoffen en drukhouders" opgemerkt dat opslag als zelfstandige activiteit voor vergunningverlening in aanmerking komt. Ten aanzien van de opslag van deze drukhouders zijn specifieke voorschriften in de vergunning opgenomen.

Ad i.

Op de milieustraat wordt door derden aangeleverd KCA, KGA en chemicaliënverpakkingen opgeslagen. In het sectorplan wordt bij het onderdeel KCA vermeld dat KCA gelijk gesteld wordt aan KGA nadat een particulier zich van dit afval ontdaan heeft door het aan het KCA-depot of aan een daartoe bevoegde inzamelaar af te geven. In afwijking van de algemene bepalingen bij vergunningverlening wordt door het bevoegd gezag niet alleen aan inzamelvergunningshouders, maar ook aan gemeentelijke KGA- en KCA-depots vergunning verleend voor het opslaan van afvalstoffen die in het Besluit inzamelen afvalstoffen worden genoemd. Dit besluit is op 19 maart 2004 in werking getreden. Aan het gestelde in dit sectorplan wordt dus voldaan.

Ad j.

Op de milieustraat wordt papier en kartonafval door derden aangeleverd en opgeslagen. In het sectorplan "papier en karton" is aangegeven dat ten aanzien van inzamelen en opslaan van papier- en kartonafval geen afvalstroomspecifieke aspecten van vergunningverlening aan de orde zijn.

Ad k.

Op de milieustraat wordt kunststof door derden aangeleverd en opgeslagen. In het sectorplan "kunststofafval" is aangegeven dat ten aanzien van het inzamelen en opslaan van kunststof geen afvalstroomspecifieke aspecten van vergunningverlening aan de orde zijn.

Ad l.

Op de milieustraat wordt textiel door derden aangeleverd en opgeslagen. In het sectorplan "textiel" is aangegeven dat ten aanzien van inzamelen en opslaan van textiel geen afvalstroomspecifieke aspecten van vergunningverlening aan de orde zijn.

Ad m.

Op de milieustraat wordt metaal door derden aangeleverd en opgeslagen. In het sectorplan "metaalafvalstoffen" is aangegeven dat ten aanzien van inzamelen en opslaan van metaal geen afvalstroomspecifieke aspecten van vergunningverlening aan de orde zijn.

Ad n.

Op de milieustraat worden door derden aangeleverde kadavers van dode huisdieren geaccepteerd. In het sectorplan is aangegeven dat ten aanzien van inzamelen en opslaan van dierlijke afvalstoffen verder geen afvalstroomspecifieke aspecten van vergunningverlening aan de orde zijn.

Uit het voorgaande blijkt dat voldaan wordt aan alle aspecten van vergunningverlening uit de individuele sectorplannen uit het LAP voor zover deze betrekking hebben op de aangevraagde activiteiten.

IV.J.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, met uitzondering van houtachtig groenafval, louter sprake is van op- en overslag van afvalstoffen waarvoor als zelfstandige activiteit vergunning kan worden verleend. Voor houtachtig groenafval geldt, dat dit enkel verkleind wordt. Dit is conform de minimumstandaard van het betreffende sectorplan. Daarom hebben wij een sturingsvoorschrift opgenomen, inhoudende dat het (deels bewerkte) afval dient te worden afgegeven aan een vergunninghouder die ervoor zorgt dat het afval conform de minimumstandaard wordt verwerkt of verwijderd.

IV.J.10 Conclusie toetsing doelmatig beheer

Bovenstaande op het LAP gebaseerde beoordeling van het doelmatig beheer van afvalstoffen leidt niet tot een belemmering voor het verlenen van de vergunning.

IV.K Externe Veiligheid

IV.K.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, het gebruik en het transport van gevaarlijke stoffen, voor zover deze stoffen als gevolg van een voorval vrij kunnen komen.

Het veiligheidsbeleid heeft tot doel om het risico van (grote) ongevallen met gevaarlijke stoffen bij bedrijven zo klein mogelijk te maken. Enerzijds door de kans dat dergelijke ongevallen plaatsvinden te verkleinen (preventie). Anderzijds door de gevolgen van een eventueel ongeval te verkleinen. Dit omvat nadrukkelijk ook de bescherming van het milieu.

Het in juni 2004 van kracht geworden Besluit Externe Veiligheid Inrichtingen is niet van toepassing op de inrichting. De inrichting valt niet onder de specifieke categorieën van inrichtingen waarop dit besluit van toepassing is. Tevens vindt geen opslag van gevaarlijke (afval) stoffen in emballage plaats in een hoeveelheid van meer dan 10.000 kg.

Aangezien er slechts een kleine hoeveelheid autobanden opgeslagen wordt binnen de milieustraat, wordt het niet noodzakelijk geacht hiervoor voorschriften in het kader van externe veiligheid op te nemen. Verkleind houtachtig groenafval kan gaan broeien. Aangezien dit afval echter meteen na het verkleinen afgevoerd wordt, is het risico op broei verwaarloosbaar.

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

IV.K.2 Beoordeling en conclusie

Op de activiteiten die binnen de inrichting plaatsvinden is geen integraal of sectoraal besluit van toepassing. De bestaande regels uit de PGS-richtlijnen, het BBT-principe en brandpreventie zijn voldoende om de risico's van het op- en overslaan, bewerken, transporteren en het werken met deze (afval)stoffen af te dekken.

Aan de aanvraag is een bedrijfsnoodplan toegevoegd. In dit plan is vastgelegd hoe de inrichting noodsituaties beheerst en bestrijdt. Tevens wordt in de aanvraag aangegeven dat bij het aanleveren van afvalstoffen wordt gecontroleerd of het afval niet smeult of brandt. Indien dit wel het geval is, wordt het afval niet geaccepteerd. De aanwezige opslag van afgewerkte olie in een bovengrondse tank voldoet aan de gestelde eisen uit de PGS 30. De opslag van gevaarlijke (afval)stoffen voldoet aan hoofdstuk 3 van PGS 15. In de aanvraag is niet aangegeven of de opslag van gasflessen/drukhouders plaatsvindt volgens bepaalde richtlijnen.

Door de aard van de inrichting wijzigen de binnen de inrichting aanwezige (afval)stoffen voortdurend. Hierdoor wijzigen de risico's die aan deze opslagen zijn verbonden ook continu. Wij achten het noodzakelijk dat het bedrijf conform een actueel gehouden bedrijfsnoodplan werkt waarin onder andere is opgenomen hoe gehandeld dient te worden bij eventuele calamiteiten.

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

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.

Wij verlenen de Wm-vergunning voor een periode van 10 jaar.

VII Besluit

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

- a. de door NV Razob aangevraagde vergunning als bedoeld in artikel 8.1 Wet milieubeheer voor een milieustraat bestemd tot het inzamelen en op- en overslaan van van buiten de inrichting afkomstige huishoudelijke afvalstoffen en daarmee vergelijkbare bedrijfsafvalstoffen inclusief een depot voor de inzameling van KGA en KCA met een totale opslagcapaciteit van 1260 m³ aan De Vest 12 te Valkenswaard te verlenen voor een periode van 10 jaar gerekend vanaf het in werking treden van de beschikking;
- b. dat de bij dit besluit behorende gewaarmerkte aanvraag deel uitmaakt van dit besluit voor zover de voorschriften en beperkingen niet anderszins bepalen;
- c. aan deze Wm-vergunning de voorschriften en beperkingen te verbinden, zoals die in bijbehorende voorschriften zijn opgenomen;
- d. te bepalen dat 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;
- e. het origineel van dit besluit te zenden aan NV Razob, Postbus 4114, 6080 AC Haelen en een afschrift te zenden aan:
 - het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Valkenswaard, Postbus 10.100, 5550 GA Valkenswaard;
 - het dagelijks bestuur van het waterschap De Dommel, Postbus 10.001, 5280 DA Boxtel;
 - de hoofdingenieur-directeur van het Rijksinstituut voor Integraal Zoetwaterbeheer en Afvalwaterbehandeling/RIZA, Postbus 17, 8200 AA Lelystad;
 - Samenwerkingsverband regio Eindhoven, Postbus 435, 5600 AK Eindhoven.
- f. deze beschikking bekend te maken op 15 september 2006.

's-Hertogenbosch, 8 september 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.....	6
1.1 BEDRIJFSTIJDEN	6
1.2 TERREINEN EN WEGEN	6
1.3 DIVERSEN	6
1.4 BIJZONDERE OMSTANDIGHEDEN	7
2 Geluid.....	8
2.1 GELUIDNORMERING $L_{AR,LT}$	8
2.2 GELUIDNORMERING L_{AMAX}	8
2.3 GELUIDNORMERING INDIRECTE HINDER	8
2.4 MAATREGELEN EN VOORZIENINGEN	9
2.5 METINGEN EN CONTROLE	9
3 Bodembescherming.....	10
3.1 VOORZIENINGEN	10
3.2 BEDRIJFSRIOLERINGEN	10
3.3 BODEMBELASTINGONDERZOEKEN	10
<i>BODEMBELASTINGONDERZOEK (NULSITUATIEONDERZOEK)</i>	10
<i>HERHALINGSONDERZOEK</i>	10
<i>EINDONDERZOEK</i>	11
<i>HERSTELPLICHT (BODEMSANERING)</i>	11
4 Afvalstoffen.....	12
4.1 ACCEPTATIE EN CONTROLE	12
<i>VERGUNDE CAPACITEIT</i>	12
<i>ACCEPTATIE ALGEMEEN</i>	12
4.2 REGISTRATIE	12
4.3 OPSLAG EN AFVOER	13
4.4 STURINGSVOORSCHRIFT	13
5 Afvalwater.....	14
5.1 ALGEMEEN	14
6 Energie.....	15
6.1 METEN EN REGISTREREN	15
7 Externe veiligheid.....	16
7.1 BRANDBESTRIJDING	16
7.2 BEDRIJFSNOODPLAN	16
8 Opslag en verlading.....	17
8.1 ALGEMEEN	17
8.2 OPSLAGREGISTRATIE	17
8.3 OPSLAG VAN AFGEWERKTE OLIE IN EEN BOVENGRONDSE TANK	17
<i>OPSLAG IN STALEN DOUBBELWANDIGE TANK ZONDER LEIDINGEN EN APPENDAGES</i>	17
<i>AANVULLENDE EISEN VOOR INPANDIGE OPSLAG</i>	17
<i>AANVULLENDE EISEN VOOR DE OPSLAG VAN AFGEWERKTE OLIE</i>	18
8.4 STOF	18
8.5 COMPOST	18
9 Milieustraat.....	19
9.1 ACCEPTATIE EN REGISTRATIE VAN AFVALSTOFFEN ALGEMEEN	19
<i>ACCEPTATIE</i>	19
9.2 MILIEUSTRAT	19
9.3 INNAME EN OPSLAG VAN ASBESTHOUDEND AFVAL	19
9.4 INNAME EN OPSLAG VAN GROENAFVAL	19
9.5 INNAME EN OPSLAG VAN DESTRUCTIEMATERIAAL	20
9.6 INNAME EN OPSLAG VAN KOEL- EN VRIESKASTEN	20
9.7 OPSLAG VAN WIT- EN BRUINGOED ANDERS DAN KOEL- EN VRIESKASTEN	20
9.8 OPSLAG AFGEDANKTE GASFLESSEN/DRUKHOUDERS	20
<i>ALGEMEEN</i>	20

	<i>UITPANDIGE OPSLAGVOORZIENING</i>	20
	<i>VERPAKKING EN ETIKETTERING</i>	20
10	KGA-Depot	21
	10.1 OPSLAG VAN VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN	21
	<i>ALGEMEEN</i>	21
	<i>INPANDIGE OPSLAGVOORZIENING</i>	21
	<i>STELLINGEN</i>	21
	<i>GEBRUIK OPSLAGVOORZIENING</i>	21
	10.2 SORTEERRUIMTE	21

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.
Bedrijfsriolering	Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbaar riool of een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.
Bodembeschermende maatregel	Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren.
Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB	Publicatie van het ministerie van VROM, SDU uitgeverij Den Haag (1993).
Compost	Product dat geheel of grotendeels bestaat uit één of meer organische afvalstoffen die met behulp van micro-organismen zijn afgebroken en omgezet tot een zodanig stabiel eindproduct dat daarin alleen nog langzame afbraak van humeuze verbindingen plaatsvindt.
Compost	Product dat geheel of grotendeels bestaat uit één of meer organische afvalstoffen die met behulp van micro-organismen zijn afgebroken en omgezet tot een zodanig stabiel eindproduct dat daarin alleen nog langzame afbraak van humeuze verbindingen plaatsvindt.
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. Laadketels: een houder bestemd voor zowel transport als opslag van vloeistoffen en vaste stoffen: - waarvan het reservoir in een speciaal daartoe geconstrueerde boxpallet is geplaatst waardoor beschadiging bij normaal gebruik wordt voorkomen; - die zodanig gebouwd is dat de behandeling met mechanische hulpmiddelen (kraan, heftruck) zonder gevaar mogelijk is; - met een inhoud van ten hoogste 3m ³ .
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. Er kan onderscheid worden gemaakt in grof en fijn groenafval. Grof groenafval is groenafval dat voornamelijk bestaat uit droge componenten zoals snoeihout, bomen, struiken, boomstonken en coniferen. Fijn groenafval is groenafval dat voornamelijk bestaat uit de natte componenten zoals blad, schoffelvuil en gras.
Groene lijst	De lijst zoals opgenomen in bijlage II van de verordening (EEG) nr. 259/93 van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 1 februari 1993, betreffende toezicht en controle op de overbrenging van afvalstoffen binnen, naar en uit de Europese Gemeenschap (PbEG L30).
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.
KIWA	Keuringsinstituut voor waterleidingartikelen, te Rijswijk ZH.

Langtijdgemiddeld beoordeelingsniveau ($L_{A,T}$)	De energetische sommatie van de equivalente A-gewogen geluidsniveaus op een beoordeelingspunt over een specifieke beoordelingsperiode ten gevolge van specifieke bedrijfstoestanden, zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, zuivere tooncomponent of muziekgeluid.
Maximale geluidsniveau (L_{Amax})	Het maximaal te meten A-gewogen geluidsniveau gemeten in de meterstand 'fast' gecorrigeerd met de meteorocorrectieterm C_m .
NEN-normen	Bij het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) uitgegeven en te verkrijgen normbladen (www.nen.nl).
Nuttige toepassing	Het gebruik van afvalstoffen of daaruit afgescheiden of bereide componenten in een andere, nuttige functie dan waarvoor ze oorspronkelijk waren bestemd.
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.
Riolering	Voorziening voor afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit een inrichting naar een openbaar riool.
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 van maandag tot en met zaterdag van 7.00 uur tot 19.00 uur.
- 1.1.2 De openingstijden van de milieustraat zijn van maandag tot en met vrijdag van 13.00 uur tot 17.00 uur en op zaterdag van 10.00 uur tot 16.00 uur.

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 inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.2.4 De verlichting van gebouwen en van het open terrein van de inrichting moet zodanig zijn uitgevoerd, dat directe lichtinstraling op lichtdoorlatende openingen van woon- of slaapvertrekken, in gevels of daken van niet tot de inrichting horende woningen, wordt voorkomen.
- 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 Gemorste (afval)stoffen en afvalstoffen die buiten de inrichting geraakt zijn, moeten direct worden opgeruimd. Hiertoe dienen geschikte gereedschappen en materialen aanwezig te zijn.

1.3 Diversen

- 1.3.1 Gedeputeerde Staten kunnen, indien bevindingen daartoe aanleiding geven, bij nadere eis de frequentie van de in de aan deze vergunning verbonden voorschriften verlangde periodieke metingen en controles verhogen of verlagen. De verhoging of verlaging dient beperkt te blijven tot ten hoogste een verdubbeling onderscheidenlijk halvering van de oorspronkelijke frequentie.
- 1.3.2 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:
- het tijdstip van de metingen;
 - de gehanteerde bemonsterings-, meet- en analysemethoden;
 - de relevante bedrijfssituatie en de productieomstandigheden tijdens de metingen;
 - de meet- en berekeningsresultaten;
 - eventuele bijzonderheden;
 - het resultaat van de toetsing aan de in deze vergunning vermelde grenswaarden;

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

1.3.3 Registers en rapporten die op grond van deze vergunning dienen te worden opgesteld, dienen ten minste vijf jaar in de inrichting te worden bewaard.

1.4 Bijzondere omstandigheden

1.4.1 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 $L_{A,LT}$

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	$L_{A,LT}$ per periode in dB(A)		
		Dag (07.00 - 19.00 u)	Avond (19.00- 23.00 u)	Nacht (23.00 - 07.00 u)
01	Referentiepunt op 50 meter	59	21	21
02	Referentiepunt op 50 meter	59	25	25
03	Referentiepunt op 50 meter	54	30	30
04	Woning Vest 23	32	14	14

2.1.2 Boven de normale activiteiten mogen gedurende maximaal 12 keer per jaar gedurende de dagperiode, een groenverkleiner en een shovel in werking zijn. Als gevolg van het in gebruik hebben van de groenverkleiner en de shovel mag op de immissiepunten die zijn aangegeven in de bijlage “Geluidimmissiepunten”, de hieronder genoemde waarde van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau vanwege het in werking zijn van de inrichting, niet worden overschreden.

Immissiepunt	Omschrijving	$L_{A,LT}$ per periode in dB(A)
		Dag (07.00 - 19.00 u)
01	Referentiepunt op 50 meter	91
02	Referentiepunt op 50 meter	90
03	Referentiepunt op 50 meter	85
04	Woning Vest 23	64

De data waarop de groenverkleiner met de shovel in gebruik is geweest dienen in een bedrijfsregister te zijn vastgelegd.

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 Geluidnormering indirecte hinder

2.3.1 Het equivalente geluidsniveau (L_{Aeq}) veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting mag ter plaatse van woningen van derden en andere geluidgevoelige bestemmingen niet meer bedragen dan:

- 50 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode).

Het beoordelen, meten en berekenen van de geluidniveaus dient plaats te vinden conform het Reken- en meetvoorschrift wegverkeerslawaai 2002. Het emissiegetal (rekenmethode I) of de emissie-term (rekenmethode II) moet zijn gebaseerd op een representatieve weergave van het bronvermogensniveau. De aftrek op grond van artikel 103 Wet geluidhinder mag niet worden toegepast.

2.4 Maatregelen en voorzieningen

- 2.4.1 De motoren van bedrijfswagens en andere transportmiddelen met verbrandingsmotoren mogen tijdens het laden en lossen niet in werking zijn, tenzij dit voor het laden en lossen noodzakelijk is.
- 2.4.2 Audioapparatuur dient zodanig te zijn afgesteld dat geluid afkomstig van deze apparatuur niet hoorbaar is buiten de inrichting.
- 2.4.3 Akoestische signaleringen dienen zodanig te zijn afgesteld dat er geen bijdrage is aan de in voorschrift 2.1.1 opgenomen waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$). Deze beperking geldt niet voor akoestische signaleringen bij alarmering indien sprake is van een calamiteit.
- 2.4.4 Het verharde gedeelte van het terrein van de inrichting moet zijn voorzien van een vlak afgewerkte bestrating.

2.5 Metingen en controle

- 2.5.1 De in de vergunning vermelde waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en maximale geluidniveaus (L_{Amax}), voor zover betrekking hebbend op een woning of ander geluidgevoelig object, gelden op de gevel van de woning of het geluidgevoelig object.
- 2.5.2 De in dit hoofdstuk aangegeven waarden voor de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de maximale geluidniveaus bij de woningen (immissiepunt 04) gelden voor de dagperiode op een waarneemhoogte van 1,50 meter boven het maaiveld ter plaatse van het immissiepunt en voor de avond- en nachtperiode op een waarneemhoogte van 5,00 meter boven het maaiveld ter plaatse van het immissiepunt. De in dit hoofdstuk aangegeven waarden voor de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de maximale geluidniveaus bij de referentiepunten (immissiepunten 01, 02 en 03) gelden zowel in de dag-, avond- als de nachtperiode op een waarneemhoogte van 5,00 meter boven het maaiveld ter plaatse van het immissiepunt.
- 2.5.3 Bepaling/beoordeling en controle van langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de maximale geluidniveaus en rapportages van metingen en/of berekeningen dienen te geschieden volgens de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai", uitgave 1999.

3 Bodembescherming

3.1 Voorzieningen

- 3.1.1 Uiterlijk 6 maanden na het in werking treden van deze vergunning dient de volledige inrichting voorzien te zijn van een vloeistofdichte vloer. Deze vloeistofdichte vloer inclusief bedrijfsriolering moet voorzien zijn van een geldige PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorziening.

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 Product dat 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 6 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 dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan te zijn goedgekeurd door Gedeputeerde Staten.

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 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.
Indien het een doorlopende grondwatersanering betreft dient minimaal jaarlijks een monitoringsrapport te worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten. Hierin dient de tussentijdse kwaliteit van het grondwater te zijn vastgelegd.

4 Afvalstoffen

4.1 Acceptatie en controle

Vergunde capaciteit

- 4.1.1 Binnen de inrichting mogen uitsluitend de afvalstoffen worden ingezameld, opgeslagen, overgeslagen of verwerkt die zijn opgenomen in bijlage 4 van de aanvraag.

Acceptatie algemeen

- 4.1.2 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 bijlage 6 van de aanvraag en in de aanvullende gegevens, met uitsluiting van de afwijkingen die genoemd zijn in bijlage 4 van bijlage 6 van de aanvraag.
- 4.1.3 De in voorschrift 4.1.2 bedoelde procedure moet gedurende de openingstijden van het bedrijf voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.
- 4.1.4 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.
- 4.1.5 Indien bij de controle van reeds geaccepteerde afvalstoffen blijkt dat deze niet hadden mogen worden geaccepteerd, dienen deze afvalstoffen door vergunninghoudster te worden afgevoerd naar een inrichting die beschikt over de vereiste vergunning(en). Deze handelwijze dient in het acceptatiereglement, A&V-beleid en AO/IC te zijn vastgelegd.
- 4.1.6 Er dient een registratie bijgehouden te worden van geweigerde afvalstoffen. Deze registratie dient aanwezig te zijn binnen de inrichting. In de registratie dienen per geweigerde partij de volgende gegevens te zijn opgenomen:
- soort afval;
 - waarom het afval geweigerd wordt;
 - hoeveelheid afval;
 - kenteken voertuig.
- 4.1.7 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 door vergunninghoudster afgevoerde partij gevaarlijke afvalstoffen of bedrijfsafvalstoffen (inclusief ingezameld huishoudelijk afval) ten minste de volgende gegevens worden geregistreerd:
- a. afvalstroomnummer;
 - b. omschrijving aard en samenstelling;
 - c. euralcode en gebruikelijke benaming;
 - d. de hoeveelheid (uitgedrukt in kilogrammen of m³);
 - e. opslaglocatie(s) (vaknummer, opslagtank, etc.).

- 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.
- 4.2.3 Voor 1 april van elk kalenderjaar dient aan Gedeputeerde Staten een overzicht te worden gestuurd van de gegevens over het voorafgaande kalenderjaar met betrekking tot de hoeveelheid afgevoerde afvalstoffen als vermeld in de "Groene lijst", onderverdeeld naar afvalstofcode en ontvangstadres van deze afvalstoffen.

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 erkend 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:
- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of de bij een zodanig riool behorende apparatuur;
 - b. 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 5.1.1a en de verwerking als bedoeld in voorschrift 5.1.1, onderdeel b.

6 Energie

6.1 Meten en registreren

- 6.1.1 Het energiegebruik van de inrichting dient per jaar te worden geregistreerd; het aardgasverbruik in m³, het elektriciteitsverbruik in kWh en eventueel andere energiedragers (olie, steenkool etc.) in gewicht- of volume-eenheid.
- 6.1.2 Vergunninghoudster dient jaarlijks voor 1 april aan Gedeputeerde Staten in overzichtelijke vorm te rapporteren over het energiegebruik in de laatste afrekenperiode (gas, elektriciteit, warmte, andere energiedragers) in relatie tot het energiegebruik van de eerdere afrekenperiodes.

7 Externe veiligheid

7.1 Brandbestrijding

- 7.1.1 Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten jaarlijks onderhouden worden en steeds:
- a. voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
 - b. in goede staat van onderhoud verkeren;
 - c. goed bereikbaar zijn;
 - d. als zodanig herkenbaar zijn.

7.2 Bedrijfsnoodplan

- 7.2.1 Vergunninghoudster dient conform een actueel gehouden en door het bevoegd gezag goedgekeurd bedrijfsnoodplan te handelen.
- 7.2.2 Ten minste 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 een bovengrondse tank

Opslag in stalen dubbelwandige tank zonder 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;
 - 4.3.8 en 4.3.9;
 - 4.3.11;
 - 4.4.1;
 - 4.4.4 en 4.4.5;
 - 4.4.7 en 4.4.8;
 - 4.5.2 tot en met 4.5.9;
 - 4.5.11;
 - 4.6.1 tot en met 4.6.7.
- 8.3.2 Binnen de inrichting moet van de stalen dubbelwandige tank een KIWA-tankcertificaat ter inzage aanwezig zijn.

Aanvullende eisen voor inbandige opslag

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

Aanvullende eisen voor de opslag van afgewerkte olie

- 8.3.4 Het vullen en leegzuigen van een tank bestemd voor de opslag van afgewerkte olie moet zonder morsen geschieden. De tank moet geplaatst zijn op een vloeistofdichte vloer.
- 8.3.5 Bij het vulpunt van de tank voor de opslag van afgewerkte olie moeten voorzorgen worden genomen om verstopping van de leidingen te voorkomen. Het vulpunt moet afgesloten zijn wanneer het niet in gebruik is.
- 8.3.6 Bij de uitmonding van de zuigleiding van een tank voor de opslag van afgewerkte olie moet een bordje zijn geplaatst met daarop "ZUIGPUNT AFGEWERKTE OLIE".
- 8.3.7 Een tank voor de opslag van afgewerkte olie moet minimaal éénmaal per jaar geheel worden gelegegd.

8.4 Stof

- 8.4.1 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.
- 8.4.2 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.

8.5 Compost

- 8.5.1 Binnen de inrichting mag alleen uitgerijpte compost van goede kwaliteit aanwezig zijn. De opslag van compost dient overdekt plaats te vinden.

9 Milieustraat

9.1 Acceptatie en registratie van afvalstoffen algemeen

Acceptatie

- 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 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.

9.2 Milieustraat

- 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 en van objecten met enig brandrisico. Hiervan is uitgesloten de onderlinge afstand van containers.
- 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.

9.3 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 of afgesloten te zijn of adequaat afgezeild zodanig dat er geen hemelwater in de container kan komen.
- 9.3.2 Asbesthoudend afval dat binnen de inrichting aanwezig is, dient dubbel verpakt te zijn in plastic van minimaal 0,2 mm dik, afgeplakt met tape en voorzien van een duidelijk leesbaar etiket met de aanduiding "asbesthoudend afval". Wanneer asbesthoudend afval bij aanlevering niet zo is verpakt, dient dit direct na acceptatie alsnog te gebeuren. Hiertoe dient voldoende plastic en tape aanwezig te zijn binnen de inrichting.

9.4 Inname en opslag van groenafval

- 9.4.1 Het fijne groenafval dient zo vaak als ter voorkoming van stankontwikkeling noodzakelijk is, doch ten minste één maal per week naar een composteerinrichting te worden afgevoerd.
- 9.4.2 Grof groenafval mag gedurende maximaal één maand in de inrichting worden bewaard. In deze gevallen mag het snoeihout uitsluitend vlak voor afvoer uit de inrichting worden versnipperd.

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 week 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 ventilatie-openingen.
- 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.

9.8 Opslag afgedankte gasflessen/drukhouders

Algemeen

- 9.8.1 De opslag van gasflessen dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 3.1.1, 3.1.3, 3.2.3.1, 3.2.4.2, 3.2.4.3, 3.2.4.4, 3.7.1, 3.15.1, 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.
- 9.8.2 Lege en/of afgedankte gasflessen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften voor volle gasflessen van deze vergunning.

Uitpandige opslagvoorziening

- 9.8.3 De opslagvoorziening voor gasflessen dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 3.2.2.1, 3.2.2.2, 3.16.1 en 3.20.1 van de richtlijn PGS 15.

Verpakking en etikettering

- 9.8.4 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.

10 KGA-Depot

10.1 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen

Algemeen

- 10.1.1 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, 3.2.3.1, 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.

Inpandige opslagvoorziening

- 10.1.2 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

- 10.1.3 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.

Gebruik opslagvoorziening

- 10.1.4 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, 3.16.1, 3.16.2 van de richtlijn PGS 15.
- 10.1.5 Voor elke 200 m² 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 ten minste één dm² 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.
- 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.

Bijlage 1 Geluidimmissiepunten