

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de op 28 februari 2005 bij hen ingekomen aanvraag van Van Gansewinkel Nederland B.V., regio Oost-Brabant om een vergunning krachtens de Wet milieubeheer voor het oprichten en/of in werking hebben van een inrichting bestemd tot het op-, overslaan en bewerken van ingezamelde huishoudelijke- en bedrijfsafvalstoffen, op- en overslag van GFT, gevaarlijk afval en vetafval, het verkleinen en verdichten van afvalstoffen en het uitvoeren van proeven met betrekking tot op-, overslag en bewerken van afvalstoffen gelegen aan het Goederendistributiecentrum Acht-Noord te Eindhoven.

BESCHIKKING

Van Gansewinkel Nederland BV
regio Oost-Brabant
5660 AA GELDROP

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

Onderwerp

Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer

Directie

Ecologie

Ons kenmerk

1104377

I De aanvraag

I.A Beschrijving van de aanvraag

Op 28 februari 2005 hebben wij een aanvraag van Van Gansewinkel Nederland B.V., regio Oost-Brabant (hierna: de aanvraagster) 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 het Goederendistributiecentrum Acht-Noord, kadastraal bekend gemeente Eindhoven, nummers 3997 en 3998 (beide gedeeltelijk).

De vergunning wordt gevraagd voor een periode van tien jaar.

De aanvraag voorziet in de volgende activiteiten:

- het op- overslaan en bewerken van huishoudelijke- en bedrijfsafvalstoffen;
- het op- en overslaan van gevaarlijk afval en vetafval;
- het sorteren, scheiden, verkleinen en verdichten van afvalstoffen;
- het stallen van (interne) transportmiddelen en materieel;
- het uitvoeren van proeven met betrekking tot op-, overslag en bewerken van afvalstoffen.

Op grond van categorie 28.4.a.1, 28.4.ab.1 en 28.4.c.1 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 aanleiding voor het indienen van deze aanvraag om een oprichtingsvergunning is het feit dat Van Gansewinkel Nederland B.V. voornemens is een op- en overslagstation van afvalstoffen met enige bewerking te vestigen op de betreffende locatie.

I.C Locatie van de inrichting en het bestemmingsplan

De inrichting wordt opgericht in een toekomstige uitbreiding van het industrieterrein. De dichtstbijgelegen woning ligt op een afstand van 450 meter van de grens van inrichting in zuidelijke richting. De inrichting komt niet te liggen in een grondwaterbeschermingsgebied en niet in een gebied waarop de Vogel- en Habitatrictlijn van toepassing is. De inrichting wordt opgericht op een voormalige stortplaats.

Op het terrein van de inrichting is het bestemmingsplan Goederendistributiecentrum Acht (1995/1996) van toepassing, en heeft daarin de bestemming industrieterrein.

Conform vaste jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State is het niet toegestaan planologische aspecten te betrekken bij het al dan niet verstrekken van een vergunning op grond van de Wm. Hierdoor kan er een situatie ontstaan dat de aanvraag om een Wm-vergunning niet in overeenstemming is met het ter plaatse geldende bestemmingsplan.

Wij wijzen erop dat een afgifte van de gevraagde Wm-vergunning niet betekent dat wij ook planologisch instemmen. Overigens treedt de gevraagde Wm-vergunning in zijn geheel niet in werking zolang de vereiste bouwvergunning die vereist is voor (een onderdeel van) het initiatief niet is verleend (Wm, art. 20.8).

I.D Huidige vergunnings situatie

De aanvraag heeft betrekking op het oprichten en in werking hebben van een nieuwe inrichting waarvoor nog niet eerder een Wm-vergunning is verleend.

II Procedure van de aanvraag om milieuvergunning

II.A De aanvraag

II.A.1 Ontvangst van de aanvraag

De aanvraag is door ons op 28 februari 2005 ontvangen en is op 1 maart 2005 doorgestuurd naar de wettelijke adviseurs, te weten:

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

II.A.2 Aanvullende gegevens

Op 1 juni 2005 hebben wij van de aanvraagster een aanvulling op de aanvraag ontvangen. De aanvulling betreft:

- vervanging bijlage 2: plattegrond-/rioleringstekening;
- vervanging bijlage 3: actuele kadastertekening;
- vervanging bijlage 4: overzicht te accepteren afvalstromen (verschuivingen in te ontvangen hoeveelheden, bij gelijk blijvende omvang);
- vervanging bijlage 13: schematische weergave lozings situatie;
- vervallen van de opslagbak/-buffer en het tengevolge daarvan lozen van potentieel verontreinigd regenwater op het verbeterd gescheiden stelsel van de gemeente.

De hierboven genoemde aanvullingen zijn van dien aard dat belanghebbenden niet in hun belang geschaad worden en hebben uitsluitend positieve gevolgen voor de bescherming van het belang van het milieu.

De aanvullende gegevens leiden niet tot wijzigingen in de voorschriften zoals gesteld in de ontwerpbesluit. Wel is een gedeelte van een voorschrift vervallen als gevolg van het vervallen van de activiteit cq. voorziening.

II.B Coördinatie Wm-vergunning en Wvo-vergunning

Op 28 februari 2005 heeft de aanvrager bij ons een aanvraag om een Wm-vergunning en een aanvraag om een Wvo-vergunning ingediend.

Ook heeft de aanvrager op de zelfde datum een aanvraag om een Wvo-vergunning ingediend bij het waterschap De Dommel. Wij hebben de datum van ontvangst van de aanvragen vastgesteld op de datum waarop de laatste aanvraag is ingediend, namelijk op 28 februari 2005 (Wm, art. 14.2, lid 1).

Het waterschap De Dommel is voornemens de ontwerpbesluit opnieuw te publiceren in verband met de wijziging van de Wvo-aanvraag. In overleg met het waterschap De Dommel is besloten de coördinatie tussen de Wm-vergunning en Wvo-vergunning los te laten.

III Bekendmaking ontwerpbesluit

III.A Ter inzage legging

De kennisgeving over de ontwerpbesluit en bijbehorende stukken is gepubliceerd in de Staatscourant en in een ter plaatse verschijnend regionaal dagblad op 24 maart 2005. Vervolgens heeft de ontwerpbesluit gedurende vier weken ter inzage gelegen van bij de Milieudienst regio Eindhoven, Keizer Karel V Singel 8 te Eindhoven, namelijk van 29 maart 2005 tot en met 26 april 2005.

III.B Adviezen en bedenkingen

III.B.1 Ingekomen adviezen en bedenkingen

Naar aanleiding van de aanvraag zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, de volgende adviezen ingekomen:

- Advies van 29 maart 2005 van de Milieudienst Regio Eindhoven (SRE), ing. J.J.M. de Rooij, Postbus 435, 5600 AK Eindhoven, met kenmerk EHV/05-1081/TD/BvL, bij ons ingekomen op 31 maart 2005.

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

- Bedenkingen van 25 april 2005 van de Dorpsraad Acht, ing. P.J.T.M. Haans, Postbus 90150, 5600 RB Eindhoven, met kenmerk 05uit, bij ons per fax ingekomen op 25 april 2005 en per brief op 26 april 2005.

IV Toetsingskaders

IV.A Artikel 8.8 tot en met 8.10 Wet milieubeheer

IV.A.1 Algemeen

De artikelen 8.8 tot en met 8.10 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.

IV.B Geur

IV.B.1 Het kader voor de bescherming tegen geurhinder

Het in de Nederlandse emissie Richtlijn (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 het ALARA principe de kern van het nationale geurbeleid. Onderdeel van het geurbeleid is dat wij de uiteindelijke lokale afweging moeten maken zodat wij rekening kunnen houden met alle relevante belangen om tot een duurzame kwaliteit van de leefomgeving te komen.

Het geurbeleid bestaat uit de volgende beleidslijnen:

- 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 het ALARA principe 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.

De objecten die beschermd moeten worden tegen geuroverlast zijn objecten die horen tot de leef- en woonomgeving. In de directe omgeving van de inrichting zijn dat woningen van derden. Op de locatie zouden mogelijk activiteiten plaats kunnen vinden waarbij geur zou kunnen ontstaan. De dichtstbijzijnde woning van derden is gelegen op een afstand van circa 500 meter tot de dichtstbijzijnde potentiële geurbron binnen de inrichting.

IV.B.2 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen het aspect geurhinder

In de aanvraag is aangegeven dat gemengd huishoudelijk afval en bedrijfsafval, vetafval, GFT en incontinentiemateriaal worden ingezameld. In de aanvraag is aangegeven dat vetafval in daarvoor bestemde tankcontainers wordt opgeslagen. Voor de ingezamelde afvalstromen GFT en incontinentiemateriaal is aangegeven dat deze niet binnen de inrichting worden bewerkt maar enkel inpandig (hal) worden overgeslagen. Ook het gemengd huishoudelijk- en bedrijfsafval is in voornoemde hal opgeslagen en wordt hier gesorteerd. Geurvorming binnen de inrichting zal uitsluitend optreden in de sorteerhal.

IV.B.3 Beoordeling en conclusie

Ten aanzien van het gescheiden ingezamelde GFT moet worden opgemerkt dat de noodzaak bestaat om dit materiaal zo snel mogelijk te bewerken binnen een composteringsinstallatie, dit omwille van het optimaal laten verlopen van het composteringsproces.

Alleen al om die reden zal de verblijftijd binnen de inrichting van GFT-afval beperkt zijn. Ook om deze reden bestaat er nagenoeg geen kans op het ontstaan van geurhinder.

Verder kan er, gelet op de noodzakelijke continuïteit van de handling op de inrichting alsook van de verwerkingsinstallaties waar de betreffende afvalstoffen naar getransporteerd zullen worden, redelijkerwijs van worden uitgegaan dat de verblijftijd van de gecontaineriseerde afvalstoffen binnen de inrichting doorgaans beperkt zal blijven tot een dag, met een maximale uitloop tot een week.

Het aan te voeren GFT-afval en incontinentiemateriaal wordt in gesloten (inzamel)wagens aangevoerd. Vervolgens zal alle behandeling van deze afvalstoffen inpandig plaatsvinden. De afvalstoffen zullen worden gebulkt in speciaal daartoe bestemde containers. Gelet hierop zal dit naar verwachting niet tot geurhinder leiden. Bij het stellen van de voorschriften is met het voorgaande rekening gehouden.

IV.C Geluid

IV.C.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.

De inrichting is gelegen op een kleinschalig bedrijventerrein dat grenst aan het buitengebied in de oostelijke hoek van het knooppunt Batadorp waar de rijkswegen A2 en A58 elkaar kruisen. Een aantal woningen is in het buitengebied gesitueerd en een aantal woningen in voornoemd bedrijventerrein. Het referentieniveau is globaal vast te stellen op basis van de "stedenbouwkundige" typering uit de "Handreiking Industrielawaai en Wm-vergunningverlening". Gelet op het karakter van de omgeving zal het referentieniveau van het omgevingsgeluid aansluiten bij de richtwaarde van een "rustige woonwijk met weinig verkeer". Als maximale richtwaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, $L_{Ar,LT}$ gelden dan 45, 40 en 35 dB(A) voor respectievelijk dag-, avond- en nachtperiode.

De gemeente Eindhoven is bezig met een bestemmingsplanprocedure voor dit gebied waarbij het terrein gezoneerd zal worden. Zolang het bestemmingsplan en de zone niet zijn vastgesteld dient de Handreiking Industrielawaai en Wm-vergunningverlening als toetsingskader te worden gehanteerd. In paragraaf 2.4.1 op pagina 8 van het akoestisch rapport is een tekstuele passage hieraan gewijd. Deze tekstuele passage wordt onderstaand tekst geciteerd.

Voor het industriële gebied ten zuidoosten van de beoogde locatie is een basis gelegd voor een zonebewakingsstelsel onder de naam “industrieterrein GDC-Acht”. Hetzelfde geldt voor het industrieterrein ten oosten van de spoorlijn en wel onder de naam “Kapelbeemd”.

Op verzoek van de milieudienst is voor beoogde nieuwe vestiging van Van Gansewinkel aansluiting gezocht bij het beheersstelsel van GBC-Acht. Dit betekent dat het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ter plaatse van de zonebewakingspunten rekenkundig bepaald dienen worden. Door de (toekomstige) zonebeheerder dient te worden nagegaan of de aangevraagde geluidruimte inpasbaar is binnen de voor het gehele industrieterrein gereserveerde geluidruimte. Onduidelijk is voornamelijk welke geluidruimte voor het terrein binnen het toekomstig geluidbeleid van dit industrieterrein is of wordt gereserveerd. Vanwege het ontbreken van dit beleid wordt de geluidbijdrage ook ter plaatse van woningen bepaald en volgens de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening beoordeeld.

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

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

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

- het rijden van vrachtwagens;
- het laden en lossen van containers;
- het gebruik van shovel en kraan;
- het sorteren en shredderen van afvalstoffen.

Uitgaande van de in de aanvraag beschreven activiteiten heeft Cauberg-Huygen Raadgevende Ingenieurs B.V. op 18 januari 2005 een akoestisch rapport opgesteld. Dit rapport maakt deel uit van de aanvraag.

IV.C.3 Beoordeling en conclusie

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

Uit het akoestisch rapport blijkt dat het equivalente geluidsniveau veroorzaakt door het verkeer van en naar de inrichting niet meer bedraagt dan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A).

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

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

Gelet op het feit dat de inrichting in de dag-, avond- en nachtperiode in werking is, vergunnen wij in deze perioden geluidruimte.

IV.D Stof

IV.D.1 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter beperking van stof

In de aanvraag is aangegeven dat stof vrij kan komen bij de volgende activiteiten:

- het shredderen van hout;
- lossen van afvalstoffen in de overslaghal;
- vegen van het terrein.

Hierbij is aangegeven dat het hout tijdens het shredderen, indien nodig, bevochtigd zal worden. In de overslaghal waar de afvalstoffen worden gelost is een stofbestrijdingsinstallatie aanwezig. De hoeveelheid water die hierbij gebruikt wordt is dusdanig gering dat deze gebonden aan of in het afval achterblijft. Op de veegauto welke gebruikt wordt voor het vegen van het terrein is een stofbestrijdingsinstallatie aanwezig.

IV.D.2 Beoordeling en conclusie

De in de aanvraag opgenomen maatregelen om stof te beperken zijn ons inziens voldoende. Bij het stellen van de voorschriften hebben wij met het voorgaande rekening gehouden.

IV.E Bodem

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

Het (nationale) preventieve bodembeschermingbeleid 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 Stand der Techniek en voldoen dus aan het ALARA-beginsel.

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.

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

Binnen de inrichting vinden de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten plaats:

- tankplaats voor interne transportmiddelen;
- stalling containers met afvalstoffen;
- opslag gevaarlijk (afval)stoffen;
- opslag, overslag en bewerken van diverse afvalstoffen;
- op- en overslag van vetafval;
- afvoerkanalen voor afvalwater.

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

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

- de tankplaats is voorzien van een vloeistofdichte vloer;
- de bovengrondse dieseltank nabij de tankplaats is in pandig boven een vloeistofdichte voorziening geplaatst;
- de bodembedreigende grond- en hulpstoffen worden opgeslagen boven een lekbak;
- het vetafval wordt in daarvoor bestemde tankcontainers opgeslagen;
- de opslag van gevaarlijke (afval)stoffen vindt plaats conform de van toepassing zijn de CPR-richtlijnen.

In een vooroverleg is aan het bedrijf kenbaar gemaakt dat potentieel bodembedreigende afvalstoffen opgeslagen dienen te worden boven een vloeistofdichte vloer. Ook de potentieel bodembedreigende afvalstoffen die in containers worden opgeslagen dienen geplaatst te worden boven deze vloeistofdichte voorziening. In enkele gevallen is het mogelijk hier van af te wijken door het treffen van de juiste voorzieningen.

Bij de aanvraag is een bodemrisicodocument gevoegd. Hierin is een overzicht opgenomen van alle activiteiten die binnen de inrichting plaatsvinden. Tevens is hier aangegeven op welke manier gekomen wordt tot een eindemissiescore van 1. Het is op deze manier mogelijk om flexibel om te gaan met nieuwe activiteiten binnen de inrichting. Door nieuwe activiteiten te benoemen in het bodemrisicodocument en dit ter beoordeling aan ons te overleggen is het mogelijk om deze activiteiten middels een mededeling te legaliseren. Bij het stellen van de voorschriften is met het voorgaande rekening gehouden.

De inrichting is gelegen op de voormalige stortplaats Acht. Voor deze stortplaats is het "Hergebruikplan voormalige stortplaats Acht" opgesteld. In de aanvraag is aangegeven dat rekening wordt gehouden met het gestelde in dit hergebruikplan en dat de aanleg van voorzieningen en gebouwen overeenkomstig dit hergebruikplan zullen geschieden. Bij het stellen van de voorschriften is met het voorgaande rekening gehouden.

IV.E.4 Beoordeling en conclusie

Alle activiteiten binnen de inrichting zijn getoetst aan de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). Om een verwaarloosbaar risico van bodemverontreiniging te bereiken en te behouden vinden wij het noodzakelijk dat vloeistofdichte vloeren worden aangelegd onder de bodembedreigende afvalstoffen.

Bovendien dienen alle nog aan te leggen vloeistofdichte vloeren onder de bodembedreigende afvalstoffen vergezeld te gaan van een PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening. Bovendien dient binnen de inrichting zorgvuldig te worden omgegaan met morsingen (good housekeeping). Bij het stellen van de voorschriften hebben wij met het bovenstaande rekening gehouden.

IV.E.5 Bodembelastingonderzoek

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat er van uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een belasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd een 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 tenminste 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 signaal waarde.

De door middel van nulsituatieonderzoek 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 zoals in de aanvraag staat vermeld een nulsituatiebodemonderzoek uitgevoerd. Het onderzoek van 21 februari 2005 met kenmerk 0501/049/LP wat is uitgevoerd door Tritium Advies B.V. geeft ons geen aanleiding tot het stellen van nadere maatregelen of eisen.

Het risico dat door de aangevraagde activiteiten in combinatie met de getroffen en te treffen voorzieningen een bodemverontreiniging ontstaat is (in combinatie met de gestelde voorschriften) verwaarloosbaar conform het gestelde in de NRB. Het is dan ook niet noodzakelijk dat de bodemkwaliteit jaarlijks 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, van de Wm gesteld en blijven van kracht nadat de onderhavige vergunning vervalt of wordt ingetrokken.

IV.F Afvalwater

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

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

Lozing van niet-verontreinigd hemelwater

In de aanvulling op de aanvraag is opgenomen dat wordt afgezien van een opslagbak/-buffer. Door het aanbrengen van een verbeterd gescheiden rioolstelsel is een opslagbak/-buffer niet meer noodzakelijk. Deze verandering heeft geen gevolgen voor een doelmatige werking van het gemeentelijk riool.

IV.G Energie

Uit de aanvraag blijkt dat energiegegevens nog onbekend zijn omdat het een nieuwe locatie betreft. Tevens is in de aanvraag aangegeven dat de installaties tegen de huidige stand der techniek aangelegd worden.

De Circulaire Energie in de milieuvergunning (InfoMil, oktober 1999) is als uitgangspunt genomen bij de beoordeling van het aspect energie.

Aanvraagster heeft onvoldoende informatie verstrekt omtrent de omvang van het energiegebruik, de wijze waarop energie wordt gebruikt alsmede de wijze waarop het energiegebruik wordt vastgesteld en geregistreerd. Derhalve zijn aan de vergunning voorschriften verbonden waarin van aanvraagster wordt verlangd dat zij alsnog een analyse van de energiehuishouding uitvoert en op basis van deze analyse een bedrijfsenergieplan opstelt waarin alle mogelijke energiebesparingsmaatregelen alsmede de tijdfasering zijn vermeld. Om de redelijkheid van energiebesparende maatregelen af te wegen wordt in de periode tot en met 2005 uitgegaan van een terugverdientijd tot en met 5 jaar. Realisatie van dergelijke maatregelen zal van aanvraagster worden verlangd.

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

IV.H Doelmatig beheer van afvalstoffen

IV.H.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 de 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 afvalbeheersplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 Wm (artikel 10.14 Wm). Het bedoelde afvalbeheersplan is het Landelijk Afvalbeheerplan 2002- 2012 (hierna aangeduid als het LAP). Het besluit tot vaststelling van het LAP is op 3 februari 2003 in de Staatscourant gepubliceerd en gewijzigd via een publicatie in de Staatscourant van 19 april 2004. Het gewijzigde LAP is op 18 mei 2004 in werking getreden.

IV.H.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 dient de aanvraag te worden getoetst aan die betreffende sectorplan(nen).

IV.H.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. Bij het stellen van de voorschriften hebben wij hiermee rekening gehouden.

Mengen afvalstoffen

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

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

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

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

IV.H.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 1 en 2).

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

IV.H.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 acceptatie en verwerking van de geaccepteerde 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, aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking per afvalstof naar een hoog, matig of laag risico plaats zal vinden. Wel is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Het beschreven A&V-beleid voldoet aan de randvoorwaarden zoals die in het LAP en het rapport “De Verwerking Verantwoord” zijn beschreven.

IV.H.6 Administratieve organisatie en interne controle (AO/IC)

In het LAP is aangegeven dat een beperkt aantal bedrijven dat afvalstoffen accepteert over een adequate administratieve organisatie en een interne controle (AO/IC) dient te beschikken.

Onder administratieve organisatie wordt verstaan het complex van organisatorische maatregelen gericht op de informatieverzorging ten behoeve van het besturen en doen functioneren van een organisatie, alsmede voor het afleggen van verantwoordingen.

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

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

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

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

Rekening houdend met de aard van de bedrijvigheid voldoen de beschreven AO/IC aan de randvoorwaarden zoals die in DVV zijn beschreven.

IV.H.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.H.8 Afvalstromen waarvoor in het LAP een sectorplan is opgenomen

Toetsing aan sectorplannen.

Op de in de aanvraag vernoemde afvalstromen zijn de volgende sectorplannen van het LAP van toepassing:

Het getal tussen (...) verwijst naar het betreffende nummer van het sectorplan in het LAP.

- 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) wit- en bruingoed (15)
- g) papier en karton (18)
- h) kunststofafval (19)

- i) textiel (20)
- j) metaalafvalstoffen (21)

In de sectorplannen is een minimumstandaard opgenomen. De minimumstandaard geeft de minimale hoogwaardigheid aan van de be-/verwerking van een bepaalde afvalstof of categorie van afvalstoffen en is bedoeld om te voorkomen dat afvalstoffen laagwaardiger worden be-/verwerkt dan wenselijk is. De activiteiten van de aanvrager zijn vooral gericht op het overslaan en vervoer van afvalstoffen. Om te voldoen aan de minimumstandaard voor de diverse stromen afvalstoffen moeten deze afvalstoffen worden afgevoerd naar inrichtingen voor verdere bewerking van de afvalstoffen. Deze inrichtingen moeten de afvalstoffen verder be- of verwerken conform de minimumstandaard.

Ad a.

Binnen de inrichting wordt restafval afkomstig van huishoudens en bedrijven ingezameld en opgeslagen. Deze afvalstroom wordt binnen de inrichting grof gescheiden in monostromen. In het sectorplan "huishoudelijk restafval" zijn voor het inzamelen, opslaan, be- en verwerken geen aanvullingen of afwijkingen ten opzichte van de algemeen geldende bepalingen bij vergunningverlening opgenomen.

Ad b.

Binnen de inrichting wordt restafval afkomstig van bedrijven ingezameld, 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.

Binnen de inrichting wordt GFT ingezameld en opgeslagen. In het sectorplan "organisch afval" is bij het onderdeel GFT-afval aangegeven dat voor het inzamelen en opslaan geen afvalstroomspecifieke aspecten van vergunningverlening aan de orde zijn.

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. In de aanvraag voor een vergunning moet de aanvrager motiveren dat het opslaan van autobanden effectief en efficiënt is.

Ad e.

Binnen de inrichting wordt ingezameld 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 binnen de inrichting enkel worden op- en overgeslagen, wordt voldaan aan het gestelde in dit sectorplan. Hierbij wordt opgemerkt dat gelet op het streven naar nuttige toepassing van bouw- en sloopafval bevorderd dient te worden dat herbruikbare deelstromen apart worden gehouden.

Ook de bewerking van afvalhout (shredderen) moet getoetst worden aan het sectorplan "Bouw en sloopafval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen" (13). In de aanvraag is beschreven dat A-hout wordt verkleind naar de behoeften van de afnemer en dat B-hout wordt verkleind om het transport efficiënter te maken. De minimumstandaard voor A- en B-hout is de nuttige toepassing. Het verkleinen van afvalhout past binnen de verwerking als bedoeld in de minimumstandaard. Ook de afzet van het verkleinde afvalhout moet voldoen aan de minimumstandaard.

Ad f.

Binnen de inrichting wordt wit- en bruingoed ingezameld en opgeslagen. In het sectorplan "wit- en bruingoed" is aangegeven dat voor het inzamelen en opslaan geen afvalstroomspecifieke aspecten van vergunningverlening aan de orde zijn.

Ad g.

Binnen de inrichting wordt papier- en kartonafval ingezameld en opgeslagen. In het sectorplan "papier en karton" is aangegeven dat voor het inzamelen en opslaan geen afvalstroomspecifieke aspecten van vergunningverlening aan de orde zijn.

Ad h.

Binnen de inrichting wordt kunststofafval ingezameld en opgeslagen. In het sectorplan "kunststofafval" is aangegeven dat voor het inzamelen en opslaan geen afvalstroomspecifieke aspecten van vergunningverlening aan de orde zijn.

Ad i.

Binnen de inrichting wordt textiel ingezameld en opgeslagen. In het sectorplan "textiel" is aangegeven dat voor het inzamelen en opslaan geen afvalstroomspecifieke aspecten van vergunningverlening aan de orde zijn.

Ad j.

Binnen de inrichting wordt metaal ingezameld en opgeslagen. In het sectorplan "metaalafvalstoffen" is aangegeven dat voor het inzamelen en opslaan geen afvalstroomspecifieke aspecten van vergunningverlening aan de orde zijn.

In de aanvraag is de afzet van de diverse afvalstromen niet beschreven. Om te voldoen aan het LAP en de daarin beschreven minimumstandaard zijn voorschriften opgenomen.

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.H.9 Sturingsvoorschriften

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

Op grond daarvan dient de afgifte van de deels bewerkte afvalstof plaats te vinden aan een vergunninghouder die de volgende deelbewerking van de minimumstandaard zal uitvoeren.

Uit de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting louter sprake is van op- en overslag van afvalstoffen waarvoor als zelfstandige activiteit vergunning kan worden verleend of slechts een deel van de in het sectorplan beschreven minimumstandaard wordt uitgevoerd. 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.I Proefnemingen

Proefnemingen met afvalstoffen

Een van de kernpunten van het afvalstoffenbeleid is dat de be- en/of verwerking van afvalstoffen op een zo hoogwaardig mogelijke wijze dient plaats te vinden. Het beoordelingskader daarvoor is het LAP. Om informatie te vergaren over bijvoorbeeld de technische haalbaarheid van nieuwe hoogwaardige technieken of andere be- of verwerkingsmethoden van afvalstoffen en om inzicht te krijgen in de daaraan verbonden milieuhygiënische consequenties, kan het uitvoeren van proefnemingen van essentieel belang zijn.

Proefnemingen worden gekenmerkt door een beperkte duur (op grond van jurisprudentie gaan wij uit van maximaal zes maanden) en een beperkte hoeveelheid afvalstoffen. Doorlooptijd en/of hoeveelheid afvalstoffen moeten echter wel voldoende zijn om de noodzakelijke informatie te kunnen vergaren.

In de aanvraag heeft aanvraagster aangegeven de mogelijkheid te willen hebben om desgewenst proefnemingen uit te kunnen voeren. Wij achten dit acceptabel. Wel zijn wij van oordeel dat daaraan randvoorwaarden dienen te worden gesteld en dat proefnemingen ruim voor aanvang (minimaal zes weken) bij ons voor toestemming moeten worden voorgelegd. Daartoe hebben wij voorschriften opgenomen. Tevens dient over de resultaten van de proef aan ons te worden gerapporteerd.

De proefnemingen dienen plaats te vinden binnen de milieuhygiënische randvoorwaarden van deze vergunning en mogen pas aanvangen na toestemming van ons college.

Ten overvloede merken wij nog op dat indien een proef succesvol is verlopen en vergunninghoudster de resultaten daarvan wil implementeren, daartoe eerst steeds zal moeten worden bezien in hoeverre een procedure op grond van de Wm zal moeten worden doorlopen.

IV.J Externe Veiligheid

IV.J.1 Het kader voor externe veiligheid

Het externe veiligheidsbeleid betreft de beheersing van risico's van activiteiten voor de omgeving (mens en milieu). Het gaat hierbij onder meer om de risico's die verbonden zijn aan de opslag, 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.

Daarnaast wordt gestreefd naar het redelijkerwijs zoveel mogelijk beperken van de risico's (ALARA: 'As Low As Reasonably Achievable').

IV.J.2 Beoordeling en conclusie

Op bovengenoemde activiteiten is geen integraal of sectoraal besluit van toepassing. De bestaande regels uit de CPR-richtlijnen, het ALARA-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.

In de aanvraag is aangegeven dat binnen de inrichting op diverse plaatsen brandbestrijdingsvoorzieningen aangebracht worden. Deze voorzieningen worden in overleg met de brandweer aangebracht. De aanwezige opslag van olie en diesel in bovengrondse tanks voldoet aan de gestelde eisen uit de CPR 9-6. De opslag van gevaarlijke (afval)stoffen voldoet aan de CPR 15-1. Tevens is aangegeven dat de sorteerhal is voorzien van een sprinklerinstallatie.

Ook is aangegeven dat de gehele inrichting zal worden voorzien van aparte drainage welke zal zorgen voor de afvoer van het vrijkomende stortgas van de voormalige stortplaats. Aan de buitenzijde van de locatie zal het stortgas via roosters naar de openlucht uittreden.

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.

IV.K Toekomstige ontwikkelingen

De inrichting wordt aangelegd op een uitbreiding van het industrieterrein Acht-Noord. De locatie van Van Gansewinkel zal in verschillende fases ontwikkeld worden. Voor de diverse fases zal een afzonderlijke vergunning aangevraagd worden.

IV.L Behandeling bedenkingen

IV.L.1 Samenvatting bedenkingen en onze reactie daarop

Samenvatting bedenkingen

De bedenkingen van de Dorpsraad Acht (hierna reclamant) luiden kort samengevat als volgt: Reclamant geeft aan dat onder III.C.3 is aangegeven dat de inrichting in de dag-, avond- en nachtperiode in werking zal zijn. In voorschrift 1.1.1 is een openingstijd aangegeven van 07.00 uur tot 19.00 uur. Tevens vindt het laden en lossen plaats tussen 05.00 en 22.00 uur. Reclamant stelt vervolgens de vraag om het verschil aan te geven en welke tijden onder de nachtperiode worden verstaan.

Reclamant geeft aan dat voor de activiteit op- en overslag van vetafval geen sectorplan is opgenomen in het vigerende Landelijk Afvalbeheerplan.

Door reclamant wordt de vraag gesteld of dit juist is en zo ja, waarom niet. De vervolgvraag is op welke wijze deze afvalstroom wordt beheerst. Tevens geeft reclamant aan dat de natuurlijke aard van deze stoffen een verwarmde voorziening noodzakelijk kunnen maken, welke op zich weer afvalspecifieke aspecten van vergunningverlening kunnen zijn. De vraag van reclamant is of dit aspect in de ontwerpbeschikking is overwogen.

Reclamant stelt de vraag waarom geen elektriciteitsplan is opgenomen in de ontwerpbeschikking. Reclamant geeft aan dat niet duidelijk is, wat het effect zal zijn van de (toekomstige) zonering van het terrein met betrekking tot de geluidswaarden (onder III.C.1). Reclamant geeft vervolgens aan dat indien het effect zal zijn dat de geluidswaarden hoger zijn, zal hij bij voorbaat bezwaar aantekenen. Reclamant stelt de vraag of voor deze bedrijfsvestiging en bijbehorende inrichtingen een ontheffing is verleend om op de gesloten en voormalige stortplaatsen te ondernemen, te bouwen en machines in werking te laten zijn. Als dit wel het geval is vraagt reclamant onder welke titel dit is gedaan en waarom hij geen verwijzing aantreft naar welke regeling en hergebruikplan?

Reclamant stelt de vraag hoe wij het monitoringssysteem van Royal Haskoning controleren?

Reclamant geeft aan dat de gemeente Eindhoven een meerjarenprogramma Wbb 2002-2004 heeft waarin 15 peilbuizen tot 30 meter diep met drie filters de monitoring mogelijk maken middels 45 monsters. De vraag van reclamant is hoe wij omgaan met deze monitoring. Tevens is reclamant van mening dat wij nergens verwijzen naar het beheer en de nazorg van voormalige stortplaatsen (NAVOS 1 en 2) waarbij de indruk is ontstaan dat wij geen integraal controlebeleid voeren.

Reclamant mist in de ontwerpbeschikking een calamiteitenplan voor het geval alsnog zware metalen en dioxines in het milieu terecht komen. Reclamant stelt aansluitend nog de vraag hoe wij omgaan met het meerjarenplan van de gemeente Eindhoven 2005-2009 in relatie tot de betreffende ontwerpbeschikkingen.

Reclamant stelt de vraag hoe wij de bereikbaarheid van de oude stort kunnen garanderen. Volgens reclamant is het niet duidelijk of door de gemeente Eindhoven een ontheffingsvergunning is verleend. Als dit wel het geval is verzoekt reclamant aan te geven hoe hiermee is omgegaan in relatie tot de ontwerpbeschikking.

Reclamant stelt de vraag hoe en met welke frequentie de bezinksels uit de bezinkputten geledigd worden en of van deze ledigingen een logboek wordt bijgehouden.

Reclamant tekent bezwaar aan tegen de natuurlijke overloop van de vuilwaterbuffer naar het schoonwaterriool. Reclamant is van mening dat op een eenvoudige wijze de vuilwaterbuffer in het vuilwaterriool gepompt kan worden en is tevens van mening dat bij een goed milieubeheer verontreinigende stoffen nooit een kans gegeven moet worden in het milieu terecht te komen.

Reclamant stelt de vraag waarom wij geen 0-meting verrichten inzake de parameters bodem, lucht, water, geluid, stof, geur etc. Uit oogpunt van zorgvuldigheid (zorgvuldigheidsbeginsel) acht reclamant dit een absolute voorwaarde vooraleer er een aanvang met de bouw- en exploitatiewerkzaamheden wordt gemaakt.

Reclamant is van mening dat het monitoren van de onder bedenking K genoemde parameters permanent uit zorgvuldigheid uitgevoerd moet worden. Reclamant mist dit continuïteitsaspect in de stukken.

Reclamant maakt zich zorgen met betrekking tot de waterkwaliteit van het riviertje De Ekkersrijt omdat dit niet gemonitord wordt. Reclamant verzoekt de voorwaarde in de beschikking op te nemen dat deze rivier gemonitord wordt op de volgende meetpunten:

Stroomopwaarts GDC

Stroomafwaarts GDC = stroomopwaarts Kapelbeemd

Stroomafwaarts Kapelbeemd (duiker Boschdijk)

Stroomafwaarts van de Fluisterwal

Woonwijk Achtse Barrier ter hoogte van Franse Baan.

Reactie op de bedenkingen

Ad A

Onder de nachtperiode worden de uren tussen 23.00 uur en 07.00 uur verstaan. Buiten het laden en lossen van voertuigen is de inrichting van 07.00 uur tot 19.00 uur in werking. Dit is de dagperiode.

Het laden en lossen van voertuigen vindt plaats gedurende de avondperiode van 19.00 uur tot 22.00 uur en in de nachtperiode van 05.00 uur tot 07.00 uur. Daarom is onder III.C.3. aangegeven dat de inrichting in de dag-, avond-, en nachtperiode in werking is.

Ad B

Een belangrijk aspect bij vergunningverlening is de minimumstandaard zoals opgenomen in het Landelijk Afvalbeheerplan. De minimumstandaard geeft de minimale hoogwaardigheid van be- en verwerking van een afvalstof, waarvoor vergunning verleend kan worden. Er is geen apart sectorplan voor vetafval maar omdat het valt onder euralcodes 20.01.15, 19.08.09 en 04.02.10 is sectorplan 1, Huishoudelijk restafval van toepassing. Aangezien binnen de inrichting enkel (tussen)opslag plaatsvindt van vetafval en geen be- of verwerking, zijn alleen de algemene bepalingen bij vergunningverlening van toepassing.

Over de verwarming van vetafval het volgende: Binnen de inrichting worden de tanks voor vetafval niet verwarmd, daarom is aan dit aspect geen aandacht besteed.

Ad C

Uit de aanvraag blijkt dat de energiegegevens van de inrichting nog niet bekend zijn. Daarom hebben wij een registratie- en rapportageverplichting opgenomen in de voorschriften. Deze registratie- en rapportageverplichting wordt door ons ook opgenomen bij vergelijkbare inrichtingen. Per abuis is in de considerans opgenomen dat voor de inrichting een bedrijfsenergieplan opgesteld dient te worden. Naar verwachting zal het energieverbruik van de inrichting niet meer bedragen dan € 50.000,-. Als uit de registratiegegevens blijkt dat het energieverbruik hoger is dan kunnen wij de vergunning ambtshalve wijzigen en hierin een voorschrift opnemen om een bedrijfsenergieplan op te stellen.

Ad D

Op dit moment is de geluidzonering niet vastgesteld derhalve kunnen wij de beschikking niet aanhouden. Vanwege het ontbreken van de geluidzone is de geluidbijdrage ter plaatse van woningen bepaald en volgens de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening beoordeeld. Tevens willen wij erop wijzen dat er nog geen concrete invulling gegeven is aan de inrichting van het industrieterrein.

Ad E

Bij het opstellen van de ontwerpbeschikking was een hergebruikplan in voorbereiding. Op 20 mei 2005 is door de provincie Noord-Brabant een beschikking gepubliceerd betreffende de ontheffing voor het gebruik van de voormalige stortplaats. Het hergebruikplan maakt onderdeel uit van deze ontheffing. Door aanvraagster is in de aanvraag aangegeven dat rekening wordt gehouden met het gestelde in dit hergebruikplan en dat de aanleg van voorzieningen en gebouwen overeenkomstig dit hergebruikplan zullen geschieden.

Ad F

Het monitoringssysteem van Royal Haskoning wordt gecontroleerd door de eigenaar van het terrein. Deze monitoring wordt uitgevoerd conform het gestelde in het hergebruikplan.

Ad G

Alle onder bedenking G genoemde aspecten hebben betrekking op de nazorg van de stortplaats. Zoals onder Ad E reeds is aangegeven is hiervoor een ontheffing verleend. Met betrekking tot het meerjarenprogramma van de gemeente Eindhoven zijn wij niet gehouden aan dit beleid. Uit jurisprudentie is gebleken dat hiermee geen rekening gehouden hoeft te worden. Voor de jurisprudentie verwijzen wij u naar de uitspraak van 11 september 2002 onder nummer 200103914.

Ad H

Voor wat betreft de ontheffingsvergunning verwijzen wij naar het gestelde onder Ad E.

Ad I

In de Wvo-vergunning zal opgenomen worden dat zuiveringstechnische voorzieningen en de meet- en controlevoorzieningen doelmatig moeten functioneren, in goede staat van onderhoud moeten verkeren en met deskundigheid en zorg moeten worden behandeld. Hiermee wordt de controle en de lediging van de bezinkputten gewaarborgd.

Ad J

Uit de aanvullende gegevens die na de ontwerpbeschikking zijn ingediend, blijkt dat geen sprake meer is van een buffervoorziening. Hierdoor is de natuurlijke overloop van de vuilwaterbuffer naar het schoonwaterriool komen te vervallen. Het potentieel verontreinigd regenwater van het terrein wordt geloosd op het verbeterd gescheiden stelsel van de gemeente.

Ad K

Het is ons niet duidelijk wat reclamant bedoelt met een 0-meting. Er is door reclamant niet nader gespecificeerd wat de inhoud zou moeten zijn van een 0-meting. Derhalve kunnen wij op deze bedenking niet ingaan. Wel kunnen wij aangeven dat de artikelen 8.8 tot en met 8.10 Wm het toetsingskader omvatten voor de beslissing op de aanvraag. In de considerans hebben wij aangegeven hoe de aanvraag zich tot dat toetsingskader verhoudt. Hierbij hebben wij ons beperkt tot die onderdelen van het toetsingskader die ook werkelijk op onze beslissing van invloed zijn geweest. Het is gebruikelijk om voor het aspect bodem een nulsituatie bodemonderzoek te eisen. Dit is ook in de voorschriften opgenomen. De activiteiten van de inrichting zijn getoetst aan de aanvaardbare milieuhygiënische normen. Deze normen zijn in de voorschriften vastgelegd. Bij een overtreding van de norm zullen wij handhaafbaar optreden. Voor de aspecten lucht, water, geluid, stof, geur etc. zien wij geen aanleiding een 0-meting, voor zover het technisch mogelijk is, uit te voeren.

Ad L

Het is niet duidelijk wat reclamant bedoelt met het monitoren van de onder Ad K bedoelde parameters. Er is door reclamant niet nader gespecificeerd wat de inhoud van een eventuele monitoring moet zijn. In de voorschriften behorende bij de vergunning zijn normen gesteld. Door een periodiek handhavingsbezoek wordt een eventuele overschrijding van de norm geconstateerd en kunnen passende maatregelen getroffen worden.

Ad M

Doordat het potentieel verontreinigd regenwater niet langer geloosd wordt op het oppervlaktewater vindt ook geen lozing plaats van potentieel verontreinigd regenwater op het riviertje De Ekkersrijt. Het dakwater en het water van de parkeerplaats (niet verontreinigd regenwater) wordt rechtstreeks op het open water geloosd. Wat betreft de monitoring draagt het waterschap De Dommel zorg voor de controle op de kwaliteit en de kwantiteit.

IV.M Behandeling adviezen

IV.M.1 Samenvatting adviezen en onze reactie daarop

Samenvatting advies

De adviezen van de Milieudienst Regio Eindhoven (SRE) (hierna reclamant) luiden kort samengevat als volgt:

Reclamant geeft aan dat in de aanvraag geen beschrijving is opgenomen betreffende de reguliere werktijden en regelmatige en/of incidentele afwijkingen op deze werktijden. Derhalve is het volgens reclamant niet duidelijk of er in het weekend activiteiten plaatsvinden binnen de inrichting. In het akoestisch onderzoek, zoals is opgenomen in bijlage 7 van de aanvraag, vermeld enkel dat de meeste activiteiten plaatsvinden tijdens de dagperiode. Daarnaast merkt reclamant op dat met enkele activiteiten vroeger wordt gestart (tussen 05.00 uur en 07.00 uur) en enkele activiteiten kunnen uitlopen naar de avondperiode (tot 22.00 uur). Reclamant adviseert de werkdagen, werktijden en reguliere- en incidentele afwijkingen op de werktijden goed in de aanvraag vast te laten leggen.

Reactie op het advies

Het akoestisch onderzoek maakt onderdeel uit van de aanvraag. Als in dit rapport de bedrijfstijden van de inrichting worden genoemd inclusief de afwijkende bedrijfstijden is het niet noodzakelijk deze elders in de aanvraag te omschrijven.

In de voorschriften is door ons gesteld binnen welke bedrijfstijden en op welke dagen de inrichting in werking mag zijn en welke activiteiten tussen 05.00 uur en 22.00 uur mogen plaatsvinden. Wij zien geen redenen de werkdagen, werktijden en reguliere- en incidentele afwijkingen op de werktijden op een andere plaats in de aanvraag vast te laten leggen.

IV.N Wijzigingen ten opzichte van het ontwerp-besluit

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

Als gevolg van de aanvullende gegevens is het bufferbassin komen te vervallen en is als zodanig uit voorschrift 4.1.1. gehaald.

V Conclusie

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

VI Termijn waarvoor de Wm-vergunning wordt verleend

Wij verlenen een Wm-vergunning voor een termijn van ten hoogste tien jaar indien de Wm-vergunning betrekking heeft op een inrichting waarin afvalstoffen, van buiten de inrichting afkomstig, worden opgeslagen, overgeslagen, bewerkt, verwerkt, vernietigd of verbrand.

In dit geval verlenen wij de aangevraagde Wm-vergunning voor tien jaar.

VII Besluit

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

- a. de door Van Gansewinkel Nederland B.V., regio Oost-Brabant aangevraagde vergunning als bedoeld in artikel 8.1, lid 1 van de Wet milieubeheer voor een inrichting bestemd tot het op-, overslaan en bewerken van van buiten de inrichting afkomstige ingezamelde huishoudelijke- en bedrijfsafvalstoffen, op- en overslag van GFT, gevaarlijk afval, vetafval, verkleinen en verdichten van afvalstoffen het uitvoeren van proeven met betrekking tot op-, overslag en bewerken van afvalstoffen 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 de voorschriften 4.4.2., 4.4.3., 4.4.4. en 4.4.6 gedurende 3 jaar nadat de Wm-vergunning haar geldigheid heeft verloren van kracht blijft;
- e. het origineel van dit besluit te zenden aan Van Gansewinkel Nederland BV, regio Oost Brabant, Postbus 49, 5660 AA Geldrop en een afschrift te zenden aan:
 - het college van burgemeester en wethouders van Eindhoven, Postbus 90150, 5600 RB Eindhoven;
 - de hoofdingenieur-directeur van het Rijksinstituut voor Integraal Zoetwaterbeheer en Afvalwaterbehandeling/RIZA, Postbus 17, 8200 AA Lelystad;
 - de VROM-inspectie Regio Zuid, Postbus 850, 5600 AW Eindhoven;
 - het dagelijks bestuur van het waterschap De Dommel, Postbus 10001, 5280 DA Boxtel;
 - het dagelijks bestuur van het Samenwerkingsverband Regio Eindhoven, Postbus 435, 5600 AK Eindhoven;
 - Dorpsraad Acht, ter attentie van ing. P. Haans, Postbus 90150, 5600 RB Eindhoven;
 - bureau Handhaving van de provincie Noord-Brabant;
- f. deze beschikking bekend te maken op 10 juni 2005.

's-Hertogenbosch, 7 juni 2005.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

ir. H.G.M. Wolfs,
bureauhoofd Afvalbranches.

Inhoudsopgave

Begrippen- en literatuurlijst.....	3
1 Algemeen	7
1.1 BEDRIJFSTIJDEN	7
1.2 INSPECTIE EN ONDERHOUD	7
1.3 TERREINEN EN WEGEN	7
1.4 DIVERSEN	7
1.5 BIJZONDERE OMSTANDIGHEDEN	8
2 Geur	10
2.1 ALGEMENE MAATREGELEN EN VOORZIENINGEN TEGEN GEUROVERLAST	10
2.2 GEURMETINGEN EN -CONTROLE	10
3 Geluid	11
3.1 GELUIDNORMERING	11
3.2 MAATREGELEN EN VOORZIENINGEN	11
3.3 METINGEN EN CONTROLE	12
4 Bodembescherming	13
4.1 VOORZIENINGEN	13
4.2 BEDRIJFSRIOLERINGEN	13
4.3 BEHEERMAATREGELEN	13
4.4 BODEMBELASTINGONDERZOEKEN	14
<i>HERHALINGSONDERZOEK</i>	14
<i>EINDONDERZOEK</i>	15
<i>HERSTELPLICHT (BODEMSANERING)</i>	15
4.5 VOORMALIGE STORTPLAATS	15
5 Afvalstoffen	16
5.1 ACCEPTATIE EN CONTROLE	16
<i>VOORZIENINGEN</i>	16
<i>VERGUNDE CAPACITEIT</i>	16
<i>ACCEPTATIE ALGEMEEN</i>	16
5.2 REGISTRATIE	16
5.3 OPSLAG EN AFVOER	17
5.4 STURINGSVOORSCHRIFT	17
6 Proefnemingen	18
6.1 PROEFNEMINGEN MET AFVALSTOFFEN	18
<i>PROEFNEMINGEN MET NIEUWE AFVALSTOFFEN</i>	18
<i>PROEFNEMINGEN MET MEER HOOGWAARDIGE TECHNIEKEN</i>	19
7 Afvalwater	20
7.1 ALGEMEEN	20
7.2 LOZINGSEISEN	20
8 Energie	21
8.1 METEN EN REGISTREREN	21
9 Externe veiligheid	22
9.1 BRANDBESTRIJDING	22
9.2 BEDRIJFSNOODPLAN	22
10 Keuringen	23
10.1 COMPRESSOREN	23
11 Opslag en verlading	24
11.1 ALGEMEEN	24
11.2 OPSLAGREGISTRATIE	24
11.3 OPSLAG VAN K3-VLOEISTOFFEN IN BOVENGRONDSE TANKS	24
<i>OPSLAG IN STALEN DUBBELWANDIGE TANK MET LEIDINGEN EN APPENDAGES</i>	24
<i>AANVULLENDE EISEN VOOR INPANDIGE OPSLAG</i>	25
11.4 AFLEVERINSTALLATIE VAN VLOEIBARE BRANDSTOFFEN (VOOR KLEINSCHALIG GEBRUIK EN NIET BEDOELD VOOR VERKOOP AAN DERDEN)	25
11.5 OPSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE (0-10 TON)	26

	<i>ALGEMEEN</i>	26
	<i>LOSSE KAST</i>	26
11.6	STOF.....	26
12	Deelactiviteiten	27
12.1	INNAME EN OPSLAG VAN KOEL- EN VRIESKASTEN	27
12.2	OPSLAG VAN WIT- EN BRUINGOED ANDERS DAN KOEL- EN VRIESKASTEN	27
Bijlagen	28
	BIJLAGE 1 GELUIDIMMISSIEPUNTEN	29

Begrippen- en literatuurlijst

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

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).
CPR 15-1	Opslag gevaarlijke stoffen in emballage; Opslag van vloeistoffen en vaste stoffen (0 tot 10 ton).
CPR 9-6	Vloeibare aardolieproducten. Opslag tot 150 m ³ van brandbare vloeistoffen met en vlammpunt van 55 tot 100° C in bovengrondse tanks.
CPR	Uitgaven van de Sdu Uitgevers (www.sdu.nl), Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen, inmiddels opgegaan in de Adviesraad Gevaarlijke Stoffen.
CUR/PBV	Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving / Plan Bodembeschermende Voorzieningen.
Emballage	Glazen flessen tot 5 l, kunststof flessen of vaten tot 60 l, metalen bussen tot 25 l, stalen vaten of kunststof drums tot 300 l, papieren of kunststof zakken en laadketels. 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

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 milieuklachten telefoon: 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.
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.
K3-vloeistoffen	Brandbare vloeistoffen met een vlampunt boven 328 K (55° C) en ten hoogste 373 K (100° C).
KGA	Klein Gevaarlijk Afval. Met deze afkorting wordt zowel het klein chemisch afval afkomstig uit huishoudens als het klein gevaarlijk afval afkomstig uit bedrijven bedoeld.
Kleinschalige aflevering motorbrandstoffen	Aflevering vindt uitsluitend plaats aan voertuigen die niet bestemd zijn voor wegvervoer en die bestemd zijn voor eigen bedrijfsmatig gebruik, waarbij een jaaromzet van ten hoogste 25.000 liter wordt bereikt.
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,T}$)	De energetische sommatie van de equivalente A-gewogen geluidsniveaus op een beoordelingspunt over een specifieke beoordelingsperiode ten gevolge van specifieke bedrijfs toestanden, zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, zuivere tooncomponent of muziekgeluid.
LAP	Het Landelijk Afvalbeheerplan 2002- 2012.
Losse kast	Een niet betreedbare opslagplaats, van een lichte constructie, waarvan de wanden, afdekking en vloer geen deel uitmaken van de bouwkundige constructie van een gebouw of werklokaal.
Maximale geluidsniveau (L_{Amax})	Het maximaal te meten A-gewogen geluidsniveau gemeten in de meterstand 'fast' gecorrigeerd met de meteorocorrectieterm C_m .

NEN 3011	Veiligheidskleuren en -tekens in werkplaatsen en in de openbare ruimte.
NEN 6411	Water: Bepaling van de pH .
NEN 6487	Water: Titrimetrische bepaling van het sulfaatgehalte.
NEN 6621	Afvalwater en slib; Bepaling van het gehalte aan onopgeloste bestanddelen en de gloeirest daarvan; Gravimetrische methode.
NEN 6654	Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan opgelost sulfaat met behulp van een doorstroomanalysestelsel.
NEN-EN 13725	Bepaling van de geurconcentratie door dynamische olfactometrie.
NEN-EN	Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm.
NEN-normen	Bij het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) uitgegeven en te verkrijgen normbladen (www.nen.nl).
NeR	Nederlandse Emissie Richtlijnen lucht.
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.
Potentieel bodembedreigende activiteit	Elke activiteit die een risico van verontreiniging van de bodem met zich meebrengt, als gevolg van de aard van die activiteit en als gevolg van de fysische en chemische eigenschappen van de stoffen waarmee de activiteit wordt uitgevoerd. Bij het vaststellen of een activiteit potentieel bodembedreigend is worden eventuele maatregelen en voorzieningen die zijn getroffen om het risico van die activiteit uit te sluiten buiten beschouwing gelaten.
Protocol	Document voor het vastleggen van gegevens ter verantwoording van verrichte handelingen.
Reservoir	Een vat of een tank waarin een vloeistof of gas bewaard wordt.
Reststoffen	De als afvalstoffen aan te merken stoffen die overblijven nadat afvalstoffen zijn be- of verwerkt.

Riolering	Voorziening voor afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit een inrichting naar een openbaar riool.
Risico	Individueel Risico: de kans per jaar dat een persoon dodelijk wordt getroffen door een ongeval, indien hij zich onbeschermd permanent op een bepaalde plaats zou bevinden. Groeps Risico: de kans per jaar dat in één keer een groep van bepaalde grootte dodelijk slachtoffer wordt van een ongeval.
Verwerken	In geval van afvalstoffen: Het behandelen van afvalstoffen op een zodanige wijze dat de chemische samenstelling en eigenschappen van het oorspronkelijke product worden gewijzigd doordat een chemische reactie plaatsvindt.
Verwijderen	Handelingen als omschreven in Richtlijn 75/442/EEG, artikel 1, onder b.
Vlampunt	Het (onderste) vlampunt is die temperatuur waarbij nog juist boven de vloeistof met lucht een brandbaar (explosief) mengsel kan worden gevormd. Het vlampunt tot 55° C wordt bepaald conform NEN-EN-ISO 13736. Het vlampunt boven 55° C wordt bepaald conform NEN-EN-ISO 2719.
Vloeistofdichte vloer of voorziening	Een vloer of voorziening geïnspecteerd en goedgekeurd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44.

1 Algemeen

1.1 Bedrijfstijden

- 1.1.1 De inrichting mag slechts in werking zijn op werkdagen maandag tot en met zaterdag van 07.00 uur tot 19.00 uur.
- 1.1.2 Het laden en lossen van voertuigen mag plaatsvinden tussen 05.00 uur en 22.00 uur.

1.2 Inspectie en onderhoud

- 1.2.1 Er dient (voordat de inrichting in werking wordt gebracht) een inspectie- en onderhoudsysteem opgezet te zijn dat periodiek onderhoud en controle van installaties met een afdoende frequentie en diepgang waarborgt.
- 1.2.2 Het inspectie- en onderhoudsysteem dient ten minste te omvatten:
- de onderdelen van de inrichting die aan inspectie en onderhoud worden onderworpen;
 - een beschrijving van de preventieve onderhoudsactiviteiten, alsmede van de volgorde en de frequentie waarin deze worden uitgevoerd;
 - de wijze waarop registraties, alsmede interne en externe rapportages plaatsvinden.

1.3 Terreinen en wegen

- 1.3.1 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond dient ten minste te zijn aangegeven:
- 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.
- 1.3.2 Procesapparatuur, opslagtanks, leidingen en leidingondersteuning die zich aan een terreingedeelte bevinden waar gemotoriseerd verkeer plaatsvindt, moeten tegen aanrijding zijn beschermd door een vangrail of een gelijkwaardige constructie.
- 1.3.3 Het terrein mag niet vrij toegankelijk zijn. Er moet een deugdelijke afscheiding aanwezig zijn.
- 1.3.4 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.3.5 De verlichting van gebouwen en van het open terrein van de inrichting moet zodanig zijn uitgevoerd dat hinderlijke lichtstraling buiten de inrichting wordt voorkomen.

1.4 Diversen

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

- 1.4.2 Van alle onderzoeken die bij of krachtens deze vergunning zijn vereist dienen, indien geen andere termijn is aangegeven, de resultaten binnen drie maanden na uitvoering van het onderzoek aan Gedeputeerde Staten te worden overgelegd. Meetrapporten dienen ten minste te bevatten:
- 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;
 - de maatregelen die zijn genomen indien uit het hiervoor bedoelde meet- of berekeningsresultaat blijkt dat de in deze vergunning voorgeschreven grenswaarden zijn overschreden.
- 1.4.3 Registers en rapporten die op grond van deze vergunning dienen te worden opgesteld, dienen ten minste vijf jaar in de inrichting te worden bewaard.
- 1.4.4 Van de aanpassing van het bodemrisicodocument met nieuwe activiteiten die in overeenstemming zijn met de voor de inrichting verleende vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften dient vergunninghoudster schriftelijk mededeling te doen aan Gedeputeerde Staten.
De schriftelijke mededeling dient uiterlijk één maand voorafgaand aan de uitvoering te worden gedaan. Uit de schriftelijke mededeling moet blijken:
- wat de voorgenomen verandering van de inrichting of van de werking daarvan is;
 - op welk tijdstip de verandering zal worden verwezenlijkt;
 - wat de mogelijke milieu-effecten zijn van de voorgenomen verandering;
 - of de verandering van de inrichting of van de werking daarvan en de mogelijke milieu-effecten ervan in overeenstemming zijn met de aan deze vergunning verbonden beperkingen en voorschriften.

1.5 Bijzondere omstandigheden

- 1.5.1 Indien zich binnen de inrichting een ongewoon voorval voordoet als bedoeld in artikel 17.1 Wet milieubeheer dient hiervan conform artikel 17.2 Wet milieubeheer terstond mededeling te worden gedaan aan de Milieuklachtcentrale van de provincie Noord-Brabant, tel. nr. 073-6812821, (24 uur per dag bereikbaar). In aanvulling op het bepaalde in artikel 17.2 Wet milieubeheer dient de mededeling onverwijld schriftelijk te worden bevestigd. Eveneens dienen omwonenden en omliggende bedrijven, waarvoor bovengenoemde gevolgen van belang zouden kunnen zijn, onverwijld te worden geïnformeerd.
- 1.5.2 Zo spoedig mogelijk na een voorval als bedoeld in artikel 17.1 Wet milieubeheer dient aan Gedeputeerde Staten een rapport te worden gezonden waarin is aangegeven:
- de datum, het tijdstip en de duur van het voorval;
 - voor zover relevant de weersomstandigheden tijdens het voorval;
 - de samenstelling en grootte van emissies ten gevolge van het voorval;
 - de gevolgen voor de omgeving;
 - de getroffen maatregelen en het tijdstip waarop de maatregelen zijn getroffen;
 - de oorzaken van het voorval;
 - de maatregelen die zijn of zullen worden getroffen om herhaling te voorkomen.
- Deze gegevens dienen eveneens te worden vastgelegd in een register.

- 1.5.3 Ten minste drie werkdagen voordat onderhoudswerkzaamheden worden uitgevoerd die een bovennormale beïnvloeding van de omgeving tot gevolg kunnen hebben dienen Gedeputeerde Staten hiervan schriftelijk, bij voorkeur per telefax, op de hoogte te worden gesteld. Gedeputeerde Staten kunnen nadere eisen stellen aan de wijze waarop de werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd.

2 Geur

2.1 Algemene maatregelen en voorzieningen tegen geuroverlast

- 2.1.1 Geur- en stankverspreidende afvalstoffen dienen zo vaak als ter voorkoming van stankontwikkeling noodzakelijk is te worden afgevoerd naar een erkend verwerker.
- 2.1.2 Geurgevoelige afvalstoffen afkomstig van het leegstorten van containers dienen zo spoedig mogelijk maar uiterlijk voor het einde van de werkdag te worden verwerkt.

2.2 Geurmetingen en -controle

- 2.2.1 De geurimmissie vanwege de inrichting mag niet meer bedragen dan $200 \cdot 10^6$ GE/uur.
- 2.2.2 Op aanwijzing van Gedeputeerde Staten dient - indien structurele klachten met betrekking tot geur worden ontvangen - een geuronderzoek te worden uitgevoerd. Dit onderzoek dient te bevatten:
- a. een analyse van de procesvoering;
 - b. een plan van aanpak waarin wordt aangegeven hoe geuroverlast voorkomen kan worden.
- Indien na aanpassing van de procesvoering nog structurele klachten worden ontvangen dient binnen drie maanden een geuremissiemeting conform voorschrift 2.2.3 te worden uitgevoerd.
- 2.2.3 Geuremissiemetingen en verspreidingsberekeningen moeten worden uitgevoerd conform de NeR. De bijbehorende geurconcentratiemetingen moeten worden uitgevoerd volgens de geldende norm (NEN-EN 13725). De resultaten van de metingen en berekeningen moeten worden gerapporteerd in geureenheden (ge). Het meetplan moet worden voorgelegd aan Gedeputeerde Staten.

3 Geluid

3.1 Geluidnormering

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

Immissiepunt	Omschrijving	L _{Ar,LT} per periode in dB(A)		
		Dag (07.00 - 19.00 u)	Avond (19.00- 23.00 u)	Nacht (23.00 - 07.00 u)
3	woning Mispelhoefstraat	36	28	23
10	woning Mispelhoefstraat 10f	38	30	25
14	woning Mispelhoefstraat 12a	43	32	27
20	zonebewakingspunt oost	46	34	30
21	zonebewakingspunt zuidoost	41	33	28
34	zonebewakingspunt zuidwest	41	30	25
35	zonebewakingspunt west	46	35	31
36	zonebewakingspunt noordwest	49	37	32
37	zonebewakingspunt noord	50	38	34

- 3.1.2 De maximale geluidniveaus (L_{Amax} gemeten in de meterstand “fast”) mogen ter plaatse van woningen van derden en andere geluidgevoelige bestemmingen, veroorzaakt door geluidsbronnen binnen de inrichting niet meer bedragen dan:
70 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);
65 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).
- 3.1.3 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar,LT}) veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting mag ter plaatse van woningen van derden en andere geluidgevoelige bestemmingen niet meer bedragen dan:
50 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);
45 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
40 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).
Het beoordelen, meten en berekenen hiervan dient plaats te vinden conform het Reken- en meetvoorschrift wegverkeerslawaaï 2002. Het emissiegetal (rekenmethode I) of de emissieterm (rekenmethode II) moet zijn gebaseerd op een representatieve weergave van het bronvermogensniveau. De aftrek op grond van artikel 103 van de Wet geluidhinder mag niet worden toegepast.

3.2 Maatregelen en voorzieningen

- 3.2.1 In de inrichting mogen alleen verbrandingsmotoren in werking zijn welke zijn voorzien van een in goede staat zijnde geluiddemper.
- 3.2.2 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.
- 3.2.3 Audioapparatuur dient zodanig te zijn afgesteld dat geluid afkomstig van deze apparatuur niet hoorbaar is buiten de inrichting.

- 3.2.4 Akoestische signaleringen dienen zodanig te zijn afgesteld dat er geen bijdrage is aan de in voorschrift 3.1.1 opgenomen waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$). Deze beperking geldt niet voor akoestische signaleringen bij alarmering indien sprake is van een calamiteit.
- 3.2.5 Tijdens het verrichten van lawaaimakende werkzaamheden in een gebouw moeten ramen en deuren in de gevels van dat gebouw gesloten zijn behoudens voor het onmiddellijk doorlaten van personen en/of goederen.
- 3.2.6 Het overslaan of verplaatsen van materialen met uitzondering van (licht) stuifgevoelig materiaal en grind of granulaat moet zodanig geschieden dat geen materialen via vrije val op hun plaats worden gebracht.
- 3.2.7 Bij het overslaan/verplaatsen van grind en/of granulaat mag de hoogte van de vrije val van het materiaal maximaal 1,00 meter bedragen.
- 3.2.8 Het verharde gedeelte van het terrein van de inrichting moet zijn voorzien van een vlak afgewerkte bestrating.

3.3 Metingen en controle

- 3.3.1 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.
- 3.3.2 De in dit hoofdstuk aangegeven waarden voor de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de maximale geluidniveaus gelden op een waarneemhoogte van 5,0 meter boven het maaiveld ter plaatse van het immissiepunt.
- 3.3.3 Bepaling/beoordeling en controle van langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de maximale geluidniveaus en rapportages van metingen en/of berekeningen dienen te geschieden volgens de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai", uitgave 1999.

4 Bodembescherming

4.1 Voorzieningen

4.1.1 De volgende activiteiten dienen plaats te vinden boven een vloeistofdichte voorzieningen:

- a. tankplaats;
- b. overslag- en sorteerhal;
- c. opstelplaats containers;
- d. op- en overslag van gemengd bedrijfsafval en huishoudelijk afval;
- e. op- en overslag van koel- en vrieskasten;
- f. op- en overslag van veegvuil en kolkenlib;
- g. op- en overslag van KGA;
- h. op- en overslag van GFT;
- i. op- en overslag van bouw- en sloopafval;
- j. op- en overslag van geshredderd B-hout;
- k. op- en overslag van C-hout;
- l. op- en overslag van incontinentiemateriaal;
- m. op- en overslag van metalen.

Vóór ingebruikname van deze voorzieningen dient een geldige PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorziening afgegeven te zijn. Op verzoek dient deze verklaring aan Gedeputeerde Staten te worden overgelegd.

4.1.2 De opslag van wit- en bruingoed anders dan koel- en vrieskasten in containers dient zodanig plaats te vinden dat geen regenwater in aanraking kan komen met de desbetreffende afvalstof.

4.2 Bedrijfsrioleringen

4.2.1 De bedrijfsriolering dient aangelegd te worden conform CUR/PBV-Aanbeveling 44.

4.2.2 Riolering voor de afvoer van bedrijfsafvalwater moet vloeistofdicht zijn en bestand zijn tegen het af te voeren afvalwater.

4.2.3 Als een rioolsysteem lek is, of als wordt vermoed dat dit het geval is, dient:

- a. dit onverwijld te worden gemeld aan Gedeputeerde Staten;
- b. het betreffende deel van het rioolsysteem buiten gebruik te worden gesteld;
- c. herstel, indien dit mogelijk is, zo spoedig mogelijk te geschieden.

4.2.4 Het rioolsysteem, of een gedeelte daarvan, waarvan is geconstateerd dat dit niet kan worden hersteld, dient zo spoedig mogelijk te worden verwijderd of vervangen.

4.2.5 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.

4.3 Beheermaatregelen

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

- a. welke voorzieningen geïnspecteerd worden;

- b. de inspectiefrequentie;
- c. de wijze van inspectie (visueel, monsterneming, metingen etc.);
- d. welke deskundigheid daarvoor nodig is;
- e. wie voor de inspectie verantwoordelijk is;
- f. welke middelen daarvoor nodig zijn;
- g. hoe de resultaten worden gerapporteerd en geregistreerd;
- h. welke acties bij geconstateerde onregelmatigheden zullen worden ondernomen.

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

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

4.3.3 Binnen de inrichting moet een bedrijfsnoodplan aanwezig zijn waarin de te nemen maatregelen ter bescherming van de bodem ingeval van een incident zijn beschreven. In het onderdeel dient ten minste aandacht te worden besteed aan:

- a. melding en registratie;
- b. bij wie het incident moet worden gemeld;
- c. wanneer Gedeputeerde Staten moeten worden ingelicht;
- d. voorkomen van verspreiding;
- e. hulpmateriaal;
- f. opruimen, schoonmaken en herstel;
- g. evaluatie.

Er dient overeenkomstig dit plan te worden gehandeld.

4.4 Bodembelastingonderzoeken

Herhalingsonderzoek

4.4.1 Een herhalingsonderzoek ter vaststelling van de bodemkwaliteit dient te worden uitgevoerd:

- a. op aanwijzing van Gedeputeerde Staten nadat een redelijk vermoeden van bodemverontreiniging is ontstaan;
- b. vóór 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

- 4.4.2 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)

- 4.4.3 Indien uit monitoring of anderszins blijkt dat de grond is verontreinigd kunnen Gedeputeerde Staten binnen 6 maanden na ontvangst van de resultaten van het onderzoek, onderscheidenlijk het bij hun college op andere wijze bekend worden van de verontreiniging, verlangen dat de eerder bij de aanvraag vastgestelde nulsituatie van de bodemkwaliteit wordt hersteld.
- 4.4.4 Indien de Wet bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van saneren dient sanering plaats te vinden conform door Gedeputeerde Staten te stellen nadere eisen.
- 4.4.5 Het bepaalde in voorschrift 4.4.3 blijft in werking gedurende drie jaar na het verlopen van deze vergunning.
- 4.4.6 Uiterlijk 3 maanden na oplevering van de sanering als bedoeld in voorschrift 4.4.3 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 het nulsituatieonderzoek, of voorschrift 4.4.1, of voorschrift 4.4.2 dat betrekking heeft op het gesaneerde deel van de bodem.

4.5 Voormalige stortplaats

- 4.5.1 Bij de aanleg van voorzieningen en gebouwen dient rekening gehouden te worden met het "Hergebruikplan voormalige stortplaats Acht". De aanleg van voorzieningen en gebouwen dienen overeenkomstig dit hergebruikplan te geschieden.

5 Afvalstoffen

5.1 Acceptatie en controle

Voorzieningen

- 5.1.1 De inrichting moet beschikken over tenminste één geijkte weegbrug die is ingericht conform de daarvoor geëigende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut. Met behulp van deze weegbrug moeten alle aangeboden afvalstoffen worden gewogen.

Vergunde capaciteit

- 5.1.2 Binnen de inrichting mogen uitsluitend de afvalstoffen worden opgeslagen, overgeslagen of verwerkt die zijn opgenomen in bijlage vier van de aanvraag en zoals ze zijn opgenomen in het voor de inrichting opgestelde bodemrisicodocument.

Acceptatie algemeen

- 5.1.3 De procedures met betrekking tot acceptatie en verwerking en administratieve organisatie en interne controle moeten voldoen aan de randvoorwaarden die zijn vastgelegd in de “richtlijn basis acceptatie- en verwerkingsbeleid” en de “uitgangspunten voor de AO/IC” zoals weergegeven in de aanvraag.
- 5.1.4 De in voorschrift 5.1.3 bedoelde procedures moeten gedurende de openingstijden van het bedrijf voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.
- 5.1.5 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.
- 5.1.6 Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet 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. Van een weigering om aangeboden afvalstoffen te accepteren, dienen Gedeputeerde Staten in kennis te worden gesteld.
- 5.1.7 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.

5.2 Registratie

- 5.2.1 De opzet en de wijze van uitvoering van de afvalstoffenadministratie dienen zodanig te zijn, dat wekelijks kan worden afgeleid hoe groot de aanwezige voorraad afvalstoffen is. De opzet en de uitvoering van deze administratie dienen zodanig te zijn, dat per ontvangen dan wel afgegeven partij afvalstoffen, ten minste de volgende gegevens zijn geregistreerd:
- naam, adres en woonplaats ontdoener;
 - locatie van herkomst;
 - datum van ontvangst;
 - de hoeveelheid in kilogrammen of m³;

- e. opslaglocatie(s) (vaknummer, opslagtank, etc.).
- f. omschrijving aard en samenstelling;
- g. afvalstroomnummer;
- h. euralcode;

5.2.2 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.

5.2.3 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.

5.3 Opslag en afvoer

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

5.3.2 Indien de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing mag in afwijking van voorschrift 5.3.1 de opslag plaatsvinden gedurende ten hoogste drie jaar.

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

5.3.4 Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen, die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en bij het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, dienen te worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.

5.4 Sturingsvoorschrift

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

6 Proefnemingen

6.1 Proefnemingen met afvalstoffen

Proefnemingen met nieuwe afvalstoffen

- 6.1.1 In afwijking van het gestelde in de paragraaf 5.1 mogen afvalstoffen, welke niet aan de ingevolge deze voorschriften geldende acceptatiecriteria voldoen, bij wijze van proef worden be- of verwerkt, mits, voordat deze afvalstoffen worden aangevoerd, hiervoor schriftelijk instemming is verleend door Gedeputeerde Staten.
- 6.1.2 Instemming wordt slechts verleend indien:
- de proefneming dient om een meer hoogwaardige techniek voor be- of verwerking van afvalstoffen te ontwikkelen dan de techniek die in het LAP als minimumstandaard is beschreven en te implementeren;
 - de proefneming ten hoogste 6 maanden duurt;
 - de bij de proefneming te be- of verwerken hoeveelheid afvalstof niet meer is dan benodigd voor de ontwikkeling en de implementatie van de alternatieve techniek;
 - aangetoond is dat tengevolge van de proefneming de ingevolge deze vergunning geldende milieuhygiënische randvoorwaarden niet zullen worden overschreden;
- 6.1.3 Een verzoek om instemming dient uiterlijk 6 weken voor de beoogde aanvang van de proefneming aan Gedeputeerde Staten te worden overgelegd. Het verzoek dient vergezeld te gaan van de volgende gegevens:
- het doel, de functie en een beschrijving van de techniek met vermelding van de capaciteit;
 - de aard, de samenstelling en de hoeveelheid van de te behandelen afvalstoffen;
 - de wijzigingen in installaties en procesvoeringen welke benodigd zijn;
 - de wijze waarop tijdens de proefneming processen en emissies zullen worden geregistreerd en beheerst;
 - de verwachte wijziging in massabalansen, in emissies naar lucht en van geluid, in energiegebruik en in risico's voor de omgeving;
 - de samenstelling, fysische, chemische en toxicologische eigenschappen van de reststoffen en mogelijkheden voor hergebruik of andere bestemming;
 - de voorgestelde wijzigingen in acceptatiecriteria en acceptatieprocedure;
 - de geschatte hoeveelheid afvalstoffen welke, bij het slagen der proefneming, binnen de inrichting per jaar kan worden be- of verwerkt;
 - de thans toegepaste technieken voor be- of verwerking van de afvalstoffen dan wel huidige bestemming van deze stoffen.
- 6.1.4 Uiterlijk 3 maanden na afloop van de proefneming dient vergunninghoudster aan Gedeputeerde Staten een rapport van de proefneming te overleggen. In dit rapport dient te zijn beschreven hoe de bevindingen zich verhouden tot de prognoses welke bij het verzoek om toestemming zijn overgelegd alsmede dient gemotiveerd te worden aangegeven waarom de beproefde techniek in relatie tot de be-/verwerkte afvalstoffen voldoet aan de in het LAP beschreven minimumstandaard.

Proefnemingen met meer hoogwaardige technieken

- 6.1.5 Vergunninghoudster mag bij wijze van proef bij het be- of verwerken van afvalstoffen alternatieve technieken toepassen, welke niet in de aanvraag zijn beschreven, mits, voordat deze techniek wordt toegepast, hiervoor schriftelijk instemming is verleend door Gedeputeerde Staten.
- 6.1.6 Instemming wordt slechts verleend indien:
- a. de proefneming dient om een meer hoogwaardige techniek voor be- of verwerking van afvalstoffen te ontwikkelen dan de techniek die in het LAP als minimumstandaard is beschreven en deze te implementeren;
 - b. de proefneming ten hoogste 6 maanden duurt;
 - c. de bij de proefneming te be- of verwerken hoeveelheid afvalstof niet meer is dan benodigd voor de ontwikkeling en de implementatie van de alternatieve techniek;
 - d. aangetoond is dat tengevolge van de proefneming de ingevolge deze vergunning geldende milieuhygiënische randvoorwaarden niet zullen worden overschreden;
- 6.1.7 Een verzoek om toestemming dient uiterlijk 6 weken voor de beoogde aanvang van de proefneming te worden overgelegd. Het verzoek dient vergezeld te gaan van de volgende gegevens:
- a. het doel, de functie en een beschrijving van de techniek met vermelding van de capaciteit;
 - b. de aard, de samenstelling en de hoeveelheid van de te behandelen afvalstoffen;
 - c. de wijzigingen in installaties en procesvoeringen welke benodigd zijn;
 - d. de wijze waarop tijdens de proefneming processen en emissies zullen worden geregistreerd en beheerst;
 - e. de verwachte wijziging in massabalansen, in emissies naar lucht en van geluid, in energiegebruik en in risico's voor de omgeving;
 - f. de samenstelling, fysische, chemische en toxicologische eigenschappen van de reststoffen en mogelijkheden voor hergebruik of andere bestemming;
 - g. de voorgestelde wijzigingen in acceptatiecriteria en acceptatieprocedure;
 - h. de geschatte hoeveelheid afvalstoffen welke, bij het slagen der proefneming, binnen de inrichting per jaar kan worden be- of verwerkt;
 - i. de thans toegepaste technieken voor be- of verwerking van de afvalstoffen dan wel huidige bestemming van deze stoffen.
- 6.1.8 Uiterlijk 3 maanden na afloop van de proefneming dient vergunninghoudster aan Gedeputeerde Staten een rapport van de proefneming te overleggen. In dit rapport dient te zijn beschreven hoe de bevindingen zich verhouden tot de prognoses welke bij het verzoek om toestemming zijn overgelegd alsmede dient gemotiveerd te worden aangegeven waarom de beproefde techniek in relatie tot de be-/verwerkte afvalstoffen voldoet aan de in het LAP beschreven minimumstandaard.

7 Afvalwater

7.1 Algemeen

- 7.1.1 Afvalwater mag slechts in een openbaar riool of andere voorziening voor de inzameling of het transport van afvalwater worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of bij een zodanig riool behorende apparatuur;
 - de verwerking van slib, verwijderd uit een openbaar riool of uit de bij een zodanig riool behorende apparatuur, niet wordt belemmerd;
- 7.1.2 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 7.1.1, onderdelen 7.1.1a en de verwerking als bedoeld in voorschrift 7.1.1, onderdelen 7.1.1b.

7.2 Lozingseisen

- 7.2.1 Het is verboden afvalwater in een openbaar riool te brengen dat:
- een temperatuur heeft hoger dan 30 graden Celsius;
 - een pH heeft lager dan 6,5 en hoger dan 10, bepaald volgens NEN 6411 (1981);
 - een sulfaatgehalte heeft hoger dan 300 mg per liter, bepaald volgens NEN 6487 (1997) of NEN 6654 (1992);
 - een gehalte aan onopgeloste bestanddelen heeft hoger dan 50 mg per liter, bepaald volgens NEN 6621(1988): C1 (1992);
 - stankoverlast buiten de inrichting kan veroorzaken;
 - stoffen bevat in zodanige hoeveelheden of concentraties, dat brand- of explosiegevaar kan ontstaan;
 - stoffen bevat die verstopping of beschadiging van een riool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
 - grove of snel bezinkende afvalstoffen bevat.

8 Energie

8.1 Meten en registreren

- 8.1.1 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.
- 8.1.2 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.

9 Externe veiligheid

9.1 Brandbestrijding

- 9.1.1 Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten steeds:
- voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
 - in goede staat van onderhoud verkeren;
 - goed bereikbaar zijn;
 - als zodanig herkenbaar zijn;
 - jaarlijks worden gekeurd.
- 9.1.2 In de gehele inrichting mag niet worden gerookt behalve op die plaatsen en in die gebouwen waar vanwege vergunninghoudster nadrukkelijk de toestemming tot roken is aangegeven. Het rookverbod moet duidelijk zijn aangegeven door middel van opschriften of pictogrammen conform NEN 3011.
- 9.1.3 In de gehele inrichting moeten die plaatsen en die gebouwen, waar open vuur en roken verboden is, zoals binnen gevarenezones, duidelijk zijn aangegeven door middel van opschriften of pictogrammen conform NEN 3011.

9.2 Bedrijfsnoodplan

- 9.2.1 Vergunninghoudster dient uiterlijk zes maanden na het in werking treden van de vergunning aan Gedeputeerde Staten een bedrijfsnoodplan te overleggen. Het bedrijfsnoodplan dient ten minste de volgende onderdelen te bevatten:
- een beschrijving van de denkbare incidenten en de mogelijke effecten daarvan onder diverse meteorologische omstandigheden;
 - de bedrijfsnoodorganisatie, taken en bevoegdheden van de betrokken personen coördinatiecentra, waarschuwings en alarmeringsprocedures, communicatiesystemen en -regelingen, medische noodvoorzieningen;
 - fasering van beheersing en bestrijding van beschouwde incidenten, meldingprocedures en klassering van incidenten, handelingen en te nemen maatregelen, beëindiging van de bijzondere situatie;
 - overzichten van beschikbare hulpbronnen, een opsomming van aanwezig materiaal, externe hulpdiensten, getraind personeel in ploegdienst en in consignatie.
 - Het bedrijfsnoodplan moet zijn afgestemd op gemeentelijke of regionale rampen- of rampbestrijdingsplannen voor de regio waarin de inrichting is gelegen.
- 9.2.2 Vergunninghoudster dient conform een actueel gehouden bedrijfsnoodplan te handelen.
- 9.2.3 Tenminste eenmaal per jaar dient het bedrijfsnoodplan te worden geoefend om te kunnen vaststellen of het plan adequaat is en voldoende functioneert of moet worden bijgesteld.

10 Keuringen

10.1 Compressoren

- 10.1.1 De persluchtinstallatie dient goed onderhouden te zijn, en moet telkens na twee jaar op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd door een daartoe gekwalificeerde deskundige. De resultaten van de laatste controle moeten worden vastgelegd in een register.
- 10.1.2 Voor de persluchtinstallatie dient een door de fabrikant opgestelde handleiding op een daartoe bestemde centrale plaats binnen de inrichting aanwezig zijn.

11 Opslag en verlading

11.1 Algemeen

11.1.1 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.

11.1.2 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.

11.2 Opslagregistratie

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

11.3 Opslag van K3-vloeistoffen in bovengrondse tanks.

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

Opslag in stalen dubbelwandige tank met leidingen en appendages

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

- 4.1.1 en 4.1.2;
- 4.1.2.1 en 4.1.2.2;
- 4.1.3 tot en met 4.1.6;
- 4.2.1 tot en met 4.2.11;
- 4.2.14;
- 4.3.1;
- 4.3.6 tot en met 4.3.9;
- 4.3.11 en 4.3.12;
- 4.4.1 tot en met 4.4.5;
- 4.4.7 en 4.4.8;
- 4.5.1 tot en met 4.5.9;
- 4.5.11;
- 4.6.1 tot en met 4.6.7.

Aanvullende eisen voor inbandige opslag

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

11.4 Afleverinstallatie van vloeibare brandstoffen (voor kleinschalig gebruik en niet bedoeld voor verkoop aan derden)

- 11.4.1 Gemorst product moet direct verwijderd worden met absorptiemateriaal, dat in voldoende hoeveelheden bij de opstelplaats voorhanden moet zijn.
- 11.4.2 Het verladen en afleveren van brandstoffen moet in de open lucht geschieden op een goed toegankelijke en goed geventileerde plaats. Het vulpunt en het aflevert toestel mogen zich niet in een gebouw bevinden.
- 11.4.3 Op of bij de pomp moet duidelijk zichtbaar het veiligheidssignaal (pictogram) zijn aangebracht: "VUUR, OPEN VLAM EN ROKEN VERBODEN". Tevens moet worden vermeld: "MOTOR AFZETTEN".
- 11.4.4 De pomp moet zodanig zijn geplaatst en de lengte van de afleverslang moet zodanig zijn bemeten dat aflevering van brandstof aan een voertuig alleen kan plaatsvinden boven de vloeistofdichte vloer.
- 11.4.5 Ieder aflevert toestel moet voorzien zijn van een schakelaar, waarmee de elektrische installatie in en aan de omkasting van de afleverinstallatie kan worden uitgeschakeld. Bij deze schakelaar moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven.
- 11.4.6 De pompkast van een elektrische pomp moet voldoende zijn geventileerd. De uitsparing in de pompkast, waarin het vulpistool en de afleverslang in ruststand wordt geborgen, moet gasdicht van het inwendige van de pompkast zijn uitgevoerd.
- 11.4.7 Een afleverinstallatie moet zodanig zijn ingericht dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof kan worden afgeleverd. De aflevering van vloeistof moet automatisch stoppen als het reservoir waaraan wordt afgeleverd, vrijwel gevuld is. Het afslagmechanisme moet tevens in werking treden bij een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen. De greep van het vulpistool mag niet zijn voorzien van een vastzetinrichting.
- 11.4.8 Het vulpistool moet goed weggehangen worden. Na gebruik mag er geen brandstof uit het vulpistool weglekken.
- 11.4.9 Bij toepassen van een handpomp moet de afleverslang na gebruik leeg zijn. Eventueel aanwezige brandstofresten moeten teruggevoerd worden naar de tank.
- 11.4.10 Bij gebruik van een hevelpomp voor het aftanken van het voertuig moet een voorziening aanwezig zijn die als hevelbreker dienst doet.

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

Algemeen

- 11.5.1 De opslag dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 6.1.1, 6.1.2, 6.2.1, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.4, 6.5.1 t/m 6.5.11, 6.6.1 t/m 6.6.4, 6.7.1 t/m 6.7.4, 6.8.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.1.4 t/m 11.1.7, 11.2.1 t/m 11.2.3, 11.3.1 en 11.4.1 van de richtlijn CPR 15-1.

Losse kast

- 11.5.2 De opslag in een losse kast dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 6.3.1, 7.1.1, 7.1.3 t/m 7.1.5, 7.2.1 t/m 7.2.3 en 7.3.1 van de richtlijn CPR 15-1.

11.6 Stof

- 11.6.1 Bij de opslag en/of bewerking van stuifgevoelige, bevochtigbare en nauwelijks stuifgevoelige vaste stoffen (categorie S4 en S5) dienen de volgende maatregelen in acht te worden genomen:
- de vakken waarin de stoffen worden opgeslagen worden aan ten minste drie zijden omgeven door keerwanden;
 - indien de weersomstandigheden daartoe aanleiding geven worden de stoffen bevochtigd.
- 11.6.2 Indien bij opslag en/of bewerking van stoffen gevaar bestaat voor verspreiding van stof buiten de inrichting, dienen voldoende en adequate maatregelen te worden getroffen om genoemde verspreiding te voorkomen.
- 11.6.3 Als de inrichting langer dan drie dagen buiten gebruik is moeten voldoende en adequate maatregelen worden getroffen om stofverspreiding buiten de inrichting te voorkomen, bijvoorbeeld door het afdekken met een zeil, nat houden of het reinigen van het terrein van de inrichting met een zuigveegwagen.

12 Deelactiviteiten

12.1 Inname en opslag van koel- en vrieskasten

- 12.1.1 De opslag van koel- en vrieskasten dient plaats te vinden in een overdekte ruimte of container.
- 12.1.2 De in voorschrift 12.1.1 bedoelde ruimte dient te zijn voorzien van voldoende ventilatie-openingen.
- 12.1.3 De in voorschrift 12.1.1 bedoelde ruimte mag, buiten het personeel behorende bij de inrichting, alleen door derden, ter plaatsing van hun afvalstoffen, worden betreden op aanwijzing en onder toezicht van het personeel behorende bij de inrichting.
- 12.1.4 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.
- 12.1.5 In en binnen een straal van 2 meter vanaf de opslagruimte mag niet worden gerookt, mogen geen open vuur en gloeiende voorwerpen aanwezig zijn. Op daartoe geschikte plaatsen aan de buitenzijde van de opslagplaats(en) moeten de volgende pictogram(men) worden aangebracht: 'vuur, open vlam en roken verboden'. De gevaarsymbolen moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig het Besluit veiligheidssignalering op de arbeidsplaats.

12.2 Opslag van wit- en bruingoed anders dan koel- en vrieskasten

- 12.2.1 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.

Bijlagen

Bijlage 1 Geluidimmissiepunten