

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de op 21 november 2008 bij hen ingekomen aanvraag van de gemeente Laarbeek voor de locatie aan De Stater 2 te Lieshout (gemeente Laarbeek) om een vergunning krachtens artikel 8.1 Wet milieubeheer voor het oprichten en/of in werking hebben van een milieustraat met KGA-depot.

Beschikking

Gemeente Laarbeek
Postbus 190
5740 AD BEEK EN DONK

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

1539298

1 Aanvraag

1.1 Beschrijving van de aanvraag

Op 21 november 2008 hebben wij een aanvraag van de gemeente Laarbeek (hierna: 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 De Stater 2 te Lieshout, kadastraal bekend gemeente Lieshout, sectie K, nummer 954 (gedeeltelijk).

De vergunning wordt gevraagd voor een periode van 10 jaar.

De aanvraag voorziet in een milieustraat inclusief KGA-depot met een jaarcapaciteit van 13.000 ton per jaar bestemd voor de inname, opslag en overslag van buiten de inrichting afkomstige huishoudelijk afvalstoffen van particulieren en bedrijven met een maximum van 50 kg gevaarlijk afval per bedrijf per jaar.

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

1.2 Aanleiding voor het indienen van de aanvraag

De aanleiding voor het indienen van de aanvraag is het reeds verlopen van de vigerende Wm-vergunning.

1.3 Locatie van de inrichting

De inrichting ligt op een industrieterrein. De dichtstzijnde woning van derden ligt op een afstand van 50 meter van de grens van inrichting.

1.4 Huidige vergunningsituatie

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

- op 20 februari 1998 een oprichtingsvergunning, nummer 486240;
- op 21 september 2005 een ambtshalve wijziging, nummer 1126688.

2 Procedure van de aanvraag om milieuvergunning

2.1 De aanvraag

De aanvraag is door ons op 21 november 2008 ontvangen en is op 4 december 2008 doorgestuurd naar de wettelijke adviseurs, te weten:

- het college van burgemeester en wethouders van Laarbeek;
- het dagelijks bestuur van het waterschap Aa en Maas;
- het Samenwerkingsverband Regio Eindhoven (SRE).

2.2 Coördinatie Wm-vergunning en Wvo-vergunning

Aanvraagster is in het bezit van de benodigde Wvo-vergunning. Coördinatie van de Wm-vergunning met de Wvo-vergunning is in dit geval dus niet aan de orde.

3 Bekendmaking ontwerp-beschikking

3.1 Ter inzage legging

De kennisgeving over de ontwerp-beschikking en bijbehorende stukken is gepubliceerd in een ter plaatse verschijnend regionaal dagblad op 13 maart 2009. Vervolgens heeft de ontwerp-beschikking gedurende zes weken ter inzage gelegen in het gemeentehuis, afdeling Ruimtelijke Ontwikkeling, Koppelstraat 37 te Beek en Donk en in het Provinciehuis van Noord-Brabant, Brabantlaan 1 te 's-Hertogenbosch, namelijk van 16 maart 2009 tot en met 27 april 2009.

3.2 Adviezen en zienswijzen

Naar aanleiding van de ontwerp-beschikking op de aanvraag zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, zienswijzen ingebracht door:

- a. de gemeente Laarbeek, Postbus 190, 5740 AD Beek en Donk. De zienswijzen van 20 april 2009 zijn per post ingekomen op 23 april 2009 en ingeboekt onder nummer 1532079;
- b. Sita Nederland, Postbus 7009, 6801 HA Arnhem. De zienswijzen van 24 april 2009 met kenmerk 09.080 zijn per post ingekomen op 27 april 2009 en ingeboekt onder nummer 1533315.

De zienswijzen zijn binnen de wettelijke termijn ingediend en kunnen in behandeling worden genomen.

4 Toetsingskaders

4.1 Artikel 8.8 t/m 8.11 Wet milieubeheer

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

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

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

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

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

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

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

De aangevraagde activiteiten zijn getoetst aan de Regeling aanwijzing BBT-documenten.

De activiteiten zijn vermeld in de volgende documenten die zijn opgenomen in deze regeling:

- Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) bedrijfsmatige activiteiten;
- Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR);
- PGS 15 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen;
- PGS 30 Vloeibare aardolieproducten: buitenopslag in kleine installaties.

De volgende milieu-aspecten ten gevolge van de aangevraagde activiteiten vallen onder de werkingssfeer van de in de regeling opgenomen documenten:

- emissies naar de lucht;
- emissies van vervuilende stoffen in het water of de bodem;
- geluid;
- externe veiligheid.

Uit de aanvraag blijkt dat de voor de aangevraagde activiteiten in aanmerking komende BBT zullen worden toegepast. De gevraagde vergunning hoeft daarom niet te worden geweigerd.

4.2 Algemene maatregelen van bestuur

In deze AMvB's, waaronder het Activiteitenbesluit, worden voor bepaalde activiteiten direct werkende eisen gesteld. Deze eisen mogen niet in de Wm-vergunning worden opgenomen. In de Wm-vergunning kan alleen van de AMvB worden afgeweken voor zover dat in de AMvB is aangegeven.

De inrichting waarop de vergunningaanvraag betrekking heeft, is een type C-inrichting als bedoeld in het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit).

Blijkens de aanvraag vindt daarbinnen onder andere de volgende activiteit plaats:

- het lozen van huishoudelijk afvalwater;
- het lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening (Activiteitenbesluit paragraaf 3.1.3);

Wij merken op dat deze activiteiten volgens artikel 1.4 van het Activiteitenbesluit moeten plaatsvinden overeenkomstig de voorschriften uit dat besluit.

5 Lucht

5.1 Het wettelijke kader voor de bescherming van de lucht

Wij beoordelen de emissies naar de lucht volgens de systematiek van de Nederlandse emissie Richtlijn-Lucht (NeR). Deze richtlijn, die de Beste beschikbare technieken (BBT) voor het beperken van emissies naar de buitenlucht beschrijft, passen wij toe als toetsingskader voor de beoordeling en regulering van luchtmissies.

5.2 De gevolgen van de aangevraagde situatie voor de lucht

Binnen de inrichting vinden de volgende activiteiten plaats welke zouden kunnen zorgen voor stofemissies:

- opslag en overslag van stofgevoelige afvalstoffen zoals zand, grond, veegvuil, bouw- en sloofafval en groenafval;
- vervoersbewegingen op het terrein.

Daarnaast kan stofhinder optreden door het versnipperen van groenafval. Aangegeven is dat maatregelen worden genomen om stofhinder daarvan tegen te gaan.

5.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming van de lucht

In de aanvraag zijn de volgende maatregelen en voorzieningen ter bescherming van de lucht opgenomen:

- tijdens langdurige droge perioden kan stofemissie ontstaan afkomstig van de puin- en grondcontainers en het straatzand (afkomstig van de autobanden van de particulieren) op de verharding van de milieustraat. Het terrein wordt daarom regelmatig geveegd;
- de opslag van stoffen vindt plaats in containers. Dit beperkt de mogelijke emissie doordat de wind geen “vrij spel” (aarden wal en de container fungeert zelf als windbreker) heeft;
- door de frequente afvoer van de afvalstromen zal het effect van uitdrogen beperkt zijn.

5.4 Wettelijk kader met betrekking tot de luchtkwaliteit

In de Wet luchtkwaliteit (Wlk) staan wettelijke luchtkwaliteitsnormen opgenomen. Voor de luchtverontreinigende stoffen stikstofdioxiden (NO_2 en NO_x (als NO_2)), koolmonoxide (CO), fijn stof (PM_{10}), benzeen (C_6H_6), zwaveldioxide (SO_2) en lood (Pb) zijn in bijlage 2 van de Wet Milieubeheer grenswaarden opgenomen. Voor de luchtverontreinigende stoffen ozon, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen zijn richtwaarden opgenomen.

Volgens de Wlk dienen de grenswaarden voor deze stoffen overal ‘in acht’ te worden genomen, uitgezonderd op de arbeidsplaats zoals bedoeld in de Arbeidsomstandighedenwet uit 1998.

Volgens deze wet wordt daaronder verstaan iedere plaats die in verband met het verrichten van arbeid wordt of pleegt te worden gebruikt.

Dit betekent dat de door het bedrijf veroorzaakte luchtmissie ten gevolge van de aangevraagde activiteiten op iedere willekeurige plek buiten de grenzen van het terrein van de inrichting getoetst dient te worden aan de luchtkwaliteitsnormen.

De te toetsen concentratie bestaat uit de som van het ter plaatse heersende achtergrondniveau en de bijdrage van de activiteiten waarvoor vergunning wordt aangevraagd. Op basis van artikel 5.19 van de Wlk dient de concentratie fijn stof voor toetsing gecorrigeerd te worden voor het aandeel zeezout (fijn stof van natuurlijke oorsprong) in de achtergrondconcentraties.

Uit jurisprudentie is gebleken dat verkeersaantrekkende werking van en naar de inrichting in berekeningen en toetsing aan de Wlk moet worden meegenomen.

5.5 Bronbeschrijving

Hoofdstukken 3 en 4 van het rapport geven een overzicht van de emissiebronnen. In het onderhavige rapport zijn emissiekengetallen gehanteerd op basis van literatuurbronnen en de handleiding voor CAR om de emissies van de stoffen stikstofdioxide en fijn stof als gevolg van de aangevraagde activiteiten te berekenen.

De emissies zijn berekend met de wettelijk goedgekeurde rekenmethoden CAR II en ISL3a.

5.6 Toetsing

Er is inzichtelijk gemaakt wat de bijdrage is van fijn stof en stikstofdioxide aan de immissieconcentratie vanwege de inrichting. Deze is bepaald met behulp van een Nieuw Nationaal Modelberekening (hierna te noemen NNM). De bijdrage is bepaald uit de sommatie van de bedrijfsmatige activiteiten en de “verkeersaantrekkende werking”.

Onder verkeersaantrekkende werking wordt verstaan: “De gevolgen voor het milieu van het verkeer van en naar de inrichting worden niet aan de inrichting toegerekend, indien dit verkeer kan worden geacht te zijn opgenomen in het heersende verkeersbeeld. Dit is het geval indien dit verkeer zich door zijn snelheid en rij- en stopgedrag niet onderscheidt van het overige verkeer dat zich op de betrokken weg kan bevinden” (ABRvS 5 dec. 2007, nr. 200702511/1).

De hoogste immissieconcentraties fijn stof als gevolg van bedrijfsmatige activiteiten en de verkeersaantrekkende werking bedragen buiten de grens van de inrichting respectievelijk 3,3 µg/m³ en 0,2 µg/m³. De achtergrondconcentratie bedraagt 24,2 µg/m³. De totale immissieconcentratie bedraagt 27,7 µg/m³ (inclusief zeezoutcorrectie).

De bijdrage vanwege de inrichting (bedrijfsmatige activiteiten en verkeersaantrekkende werking) is groter dan 0,4 µg/m³ en is opgeteld bij de achtergrondconcentratiewaarde. Vervolgens is getoetst aan de grenswaarden zoals genoemd in bijlage 2 van de Wet milieubeheer (tabel 1).

De hoogste immissieconcentraties stikstofdioxide als gevolg van bedrijfsmatige activiteiten en de verkeersaantrekkende werking bedragen buiten de grens van de inrichting respectievelijk 0,9 (maximaal) µg/m³ en 0,9 µg/m³. De achtergrondconcentratie bedraagt 20,1 µg/m³. De totale immissieconcentratie bedraagt 21,9 µg/m³ (worst case).

De bijdrage vanwege de inrichting (bedrijfsmatige activiteiten en verkeersaantrekkende werking) is groter dan 0,4 µg/m³ en is opgeteld bij de achtergrondconcentratiewaarde. Dit is getoetst aan de grenswaarden zoals genoemd in bijlage 2 van de Wet milieubeheer (tabel 1).

Stof	Norm	Grenswaarde
PM ₁₀	Jaargemiddelde concentratie	40 µg/m ³
PM ₁₀	Aantal overschrijdingen per jaar van het 24-uurgemiddelde van de waarde 50 µg/m ³	35 dagen
NO ₂	Jaargemiddelde concentratie	40 µg/m ³
NO ₂	Aantal overschrijdingen per jaar van het uurgemiddelde van de waarde 200 µg/m ³	18 uur

Tabel 1 Grenswaarden zoals genoemd in bijlage 2 van de Wet milieubeheer

Stof	Norm	Berekende hoogste immissie-concentratie [µg/m ³]	Verkeersaantrekkende werking [µg/m ³]	Achtergrond concentratie [µg/m ³]	Totaal [µg/m ³]	Grenswaarde
PM ₁₀	Jaargemiddelde concentratie	3,3	0,2	24,2	27,7	40 µg/m ³
PM ₁₀	Aantal overschrijdingen per jaar van het 24-uurgemiddelde van de waarde 50 µg/m ³	—	—	15	27	35 dagen
NO ₂	Jaargemiddelde concentratie	0,9	0,9	20,1	21,9	40 µg/m ³
NO ₂	Aantal overschrijdingen per jaar van het uurgemiddelde van de waarde 200 µg/m ³	—	—	0	0	18 uur

De grenswaarden zoals genoemd in Bijlage 2 van de Wet milieubeheer worden niet overschreden.

5.7 Conclusie

Wij hebben het aspect lucht beoordeeld. Bij het stellen van voorschriften hebben wij hier rekening mee gehouden. Met betrekking tot dit aspect wordt voldaan aan BBT.

6 Geur

6.1 Het kader voor de bescherming tegen geurhinder

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

Het geurbeleid bestaat uit de volgende uitgangspunten:

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

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

6.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor het aspect geur

Bij de volgende activiteiten kan geur ontstaan:

- de opslag van compost;
- de opslag van blad en gras;
- de opslag van kadavers;
- de opslag van flessenglas in glaskakken;
- de opslag van incontinentiemateriaal.

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

In de aanvraag zijn de volgende maatregelen en voorzieningen opgenomen ter voorkoming van geurhinder:

- de containers voor compostafgifte en incontinentiemateriaal zijn afgedicht;
- de glaskakken zijn op een kleine opening voor het deponeren van flessen/potten na, geheel gesloten;
- de opslag voor kleine kadavers vindt plaats in een gekoelde en afgesloten container.

Door genoemde voorzieningen en regelmatige afvoer van de afvalstoffen wordt de geuremissie zodanig geminimaliseerd dat geuroverlast op de omgeving wordt voorkomen.

6.4 Beoordeling en conclusie

Bij het stellen van de voorschriften hebben wij aangesloten bij de hierboven genoemde opslagvoorzieningen. In de aanvraag zijn geen afvoerfrequenties genoemd. Gezien de geuroverlast die kan optreden hebben wij in de voorschriften termijnen opgenomen waarbinnen de opslag van compost, blad en gras, kadavers, glasflessen en incontinentiemateriaal dient te worden afgevoerd. Door het treffen van deze maatregelen is er de kans op geurhinder geminimaliseerd.

7 Geluid en trillingen

7.1 Het kader voor de bescherming tegen geluidhinder

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en maximale geluidniveaus

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en de maximale geluidniveaus dienen te worden getoetst aan de grenswaarden in de "Handreiking Industrielawaai en Wm-vergunningverlening" d.d. 21 oktober 1998. In de handreiking is in paragraaf 1.5 een overgangssituatie beschreven, namelijk: "Zolang een gemeente nog geen beleid voor industrielawaai heeft vastgesteld, kan er nog niet van de hoofdstukken 2 en 3 inzake de gemeentelijke nota industrielawaai en de grenswaarden gebruik worden gemaakt. Wat betreft de grenswaarden voor de geluidnormering bij de Wm-vergunningverlening moet dan nog gebruik worden gemaakt van de normstellingsystematiek zoals die in de Circulaire Industrielawaai was opgenomen."

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

In dit geval heeft de betreffende gemeente geen beleid inzake industrielawaai vastgesteld, daarom toetsen wij het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau vanwege de inrichting aan de normstelling in hoofdstuk 4 van de Handreiking. Gelet op het karakter van de omgeving zal het referentieniveau van het omgevingsgeluid aansluiten bij de richtwaarde voor landelijk gebied.

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.

7.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor geluidhinder

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

- mobiele bronnen op een vaste plaats:
 - hakselaar;
 - shovel/kraan;

- lossen personenwagens;
- het wisselen van containers met een vrachtwagen;
- laden hakselaar met de shovel/kraan;
- mobiele bronnen:
 - rijden van personenauto's;
 - rijden van vrachtwagens;
- stationaire bronnen:
 - ventilator;

Uitgaande van de in de aanvraag beschreven activiteiten heeft het Samenwerkingsverband Regio Eindhoven (SRE) op 30 september 2008 een akoestisch rapport, nummer 459103, opgesteld. Dit rapport maakt deel uit van de aanvraag.

7.3 Beoordeling en conclusie

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

De geluidgrenswaarden en piekniveaus hebben wij opgenomen in voorschrift 2.1.2 en 2.1.3.

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).

7.4 Trillingen

Gezien de aard van de activiteiten en de afstand tot de dichtstbijzijnde trillingsgevoelige bestemmingen is trillingshinder niet te verwachten. Een onderzoek naar trillingen achten wij daarom niet nodig. Ook achten wij het daarom niet nodig hierover voorschriften op te nemen.

8 Bodem

8.1 Het kader voor de bescherming van de bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) bedrijfsmatige activiteiten.

Het ministerie van VROM heeft de NRB in overleg met vergunningverleners, onderzoeksinstituten en bedrijfsleven opgesteld. Deze richtlijn is ontwikkeld om vergunningvoorschriften te uniformeren en harmoniseren. Met de NRB kunnen (voorgenomen) bodembeschermende maatregelen en voorzieningen binnen inrichtingen worden beoordeeld en kan de besluitvorming met betrekking tot een optimale bodembeschermingstrategie worden gestuurd.

De NRB beperkt zich tot de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten.

Bodembescherming t.b.v. calamiteiten wordt in NRB-kader niet behandeld. Een eventuele calamiteitenopvang echter wel.

8.2 De potentieel bodembedreigende activiteiten

Binnen de inrichting vinden de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten plaats:

- de opslag van KGA;
- de opslag van blad en gras;
- de opslag van compost;

- de opslag van fijn snoeiafval/snoeihout;
- de opslag van metalen;
- de opslag van verontreinigd puin;
- de opslag van bouw- en sloopafval;
- de opslag van C-hout;
- de opslag van asbest;
- de opslag van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (het voormalige wit- en bruingoed);
- de opslag van dakleer en bitumen;
- de opslag van grond;
- de opslag van restafval;
- de opslag van kadavers;
- de opslag van verpakkingsglas/flessenglas;
- de opslag van afgewerkte olie;
- de afvoer van afvalwater via de riolering.

8.3 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 opslag van KGA;
- de opslag van blad en gras, compost, fijn snoeiafval/snoeihout, metalen, verontreinigd puin, bouw- en sloopafval, C-hout, dakleer en bitumen, grond, restafval en (verpakkings)glas vindt plaats in open containers op de vloeistofdichte vloer van de milieustraat;
- de opslag van asbest, afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (het voormalige wit- en bruingoed) en flessenglas vindt plaats in dichte containers op de vloeistofdichte vloer van de milieustraat;
- de opslag van kadavers vindt plaats in een minicontainer/koelkast op de vloeistofdichte vloer van de milieustraat;
- de opslag van afgewerkte olie vindt plaats in een stalen bovengronds tank in het KGA-depot;
- de afvoer van afvalwater via de riolering vindt plaats via een bezinkput en olie-afscheider.

De bedrijfsriolering is gekeurd volgens de CUR/PBV-44.

Bij de oplevering van de milieustraat in 1998 is de bijna gehele milieustraat voorzien van een vloeistofdichte vloer. Het KGA-depot is later geplaatst en is gelijk voorzien van een vloeistofdichte vloer. Zowel de vloer van de milieustraat als het KGA-depot is gekeurd volgens de CUR/PBV-44. Het grof snoeiafval/snoeihout is niet bodembedreigend en vindt plaats op een open opslagdepot, een gewapende betonnen vloer. Daarnaast is de vloer rondom het kantoor voorzien van tegelvloer verharding.

8.4 Beoordeling en conclusie

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

Bovendien is de vloeistofdichte voorzieningen geïnspecteerd en goedgekeurd overeenkomstig CUR/PBV-44.

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

8.5 Bodembelastingonderzoek

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

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

Het nulsituatie onderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

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

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

Voor het bodemonderzoek noodzakelijke werkzaamheden als vermeld in de Regeling bodemkwaliteit dienen te zijn uitgevoerd door een erkende instantie als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit.

Voor de inrichting zijn in 1998 bodemonderzoeken uitgevoerd voor het vastleggen van de nulsituatie. In het kader van een hernieuwde oprichtingsvergunning dient een actueel bodemonderzoek te worden uitgevoerd.

Bij de aanvraag is geen bodemonderzoek of een voorstel voor een bodemonderzoek ingediend voor het vastleggen van de nulsituatie. Daarom dient nieuw bodemonderzoek te worden uitgevoerd en dient vooraf een voorstel ter goedkeuring te worden voorgelegd. In de voorschriften is hiermee rekening gehouden.

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 tussentijds wordt gecontroleerd.

Deze voorschriften zijn op grond van artikel 8.13 van de Wm gesteld en blijven van kracht nadat de onderhavige vergunning vervalt of wordt ingetrokken. De basis hiervoor is artikel 8.16 sub c van de Wm. In dit artikel wordt gesteld dat voorschriften van kracht kunnen blijven nadat een vergunning haar gelding heeft verloren.

9 Afvalwater

9.1 Coördinatie Wm-vergunning en Wvo-vergunning

De aangevraagde activiteiten zijn tevens Wvo-vergunningplichtig. Uit de aanvraag blijkt dat er voor de aangevraagde activiteiten geen nieuwe Wvo-vergunning nodig is.

Coördinatie van de Wm-vergunning met de Wvo-vergunning is in dit geval dus niet aan de orde.

9.2 Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater

Op de lozing van afvalwater op een openbaar riool is de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" van toepassing. In het kader van deze regeling dienen voorschriften opgenomen te worden die gericht zijn op de kwaliteit en de kwantiteit van het te lozen bedrijfsafvalwater. Specifieke voorschriften gericht op de kwantiteit van het te lozen afvalwater zijn niet opgenomen. Getoetst is of de capaciteit van het rioolstelsel voldoende is om de te lozen hoeveelheid bedrijfsafvalwater af te voeren.

De aangevraagde activiteiten zijn tevens Wvo-vergunningplichtig. Op grond van de instructieregeling moet, indien een Wvo-vergunning is vereist of algemene voorschriften krachtens de Wvo gelden, voorschriften worden opgenomen die gericht zijn op de bescherming van het openbaar riool of de bij een zodanig openbaar riool behorende apparatuur. Verder moeten voorschriften opgenomen worden, die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het rioolslib er niet door wordt aangetast zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd.

De genoemde voorschriften zijn in deze beschikking opgenomen.

9.3 Lozingsituatie

Binnen de inrichting ontstaan de volgende afvalwaterstromen:

- huishoudelijk afvalwater en sanitair afvalwater afkomstig van de kantoorunit;
- mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van de verharding van de milieustraat;
- schoon hemelwater van de kantoorunit en het KGA-depot.

Het huishoudelijk afvalwater wordt rechtstreeks geloosd op het vuilwaterriool van de gemeente.

De first flush van het mogelijk verontreinigd hemelwater wordt via een olieafscheider afgevoerd naar het vuilwaterriool van de gemeente. Het overige mogelijk verontreinigd hemelwater wordt via de olieafscheider geloosd op het schoonwaterriool (verbeterd gescheiden stelsel). Het schoon hemelwater afkomstig van de kantoorunit en het KGA-depot wordt eveneens geloosd op het schoonwaterriool.

9.4 Beoordeling en conclusie

De in de aanvraag vermelde maatregelen ter voorkoming en beperking van lozing van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zullen leiden tot een acceptabel lozingsniveau, dat in overeenstemming is met genoemde doelstellingen. Wij achten deze situatie vergunbaar. Aan deze beschikking zijn uitsluitend de voorschriften voortvloeiend uit de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" opgenomen.

10 Energie

10.1 Het kader voor het beoordelen van energie in de milieuvergunning

Op 13 oktober 2003 is de Richtlijn nr. 2003/87/EG tot vaststelling van een regeling voor de handel in broeikasgasemissierechten vastgesteld. De richtlijn is vastgesteld naar aanleiding van het VN-protocol van Kyoto.

De richtlijn in broeikasgasemissierechten is op verschillende broeikasgassen van toepassing, maar geldt voorlopig alleen voor CO₂-emissie (kooldioxide-emissie). De richtlijn is geïmplementeerd in de Wm en is per 1 januari 2005 in werking treden.

Bedrijven hebben geen keuzevrijheid of zij wel of niet willen deelnemen aan het systeem van handel in emissierechten. De vraag of een bedrijfstak wel of niet onder het systeem van handel in emissierechten valt, wordt bepaald door de wettelijke regeling (artikel 16.1, tweede lid Wm in samenhang met de daarop gebaseerde algemene maatregel van bestuur). Bedrijven met installaties die onder hoofdstuk 16 van de Wm vallen, dienen over een emissievergunning te beschikken. De emissievergunning wordt verleend door de Nederlandse emissieautoriteit (Nea). Deelnemende bedrijven moeten sinds 1 januari 2005 een emissievergunning hebben om CO₂ te mogen emitteren.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met het aspect zuinig omgaan met energie.

10.2 Energiebesparingspotentieel

Om vast te stellen of het energieverbruik van de inrichting relevant is, is aangesloten bij de in de Circulaire "Energie in de milieuvergunning" (Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en het Ministerie van Economische Zaken, Den Haag, oktober 1999) gehanteerde ondergrens. Deze ondergrens is 25.000 m³ aardgas of 50.000 kWh elektriciteit per jaar.

Bedrijven met jaarlijks energieverbruik dat lager ligt dan deze waarden, worden als niet energie relevant bestempeld.

Volgens de aanvraag is het jaarlijks energieverbruik 12.634 kWh elektriciteit.

Het energieverbruik van aanvraagster en de aandacht voor energiebesparing binnen het bedrijf geeft geen aanleiding om in de vergunning aanvullende voorschriften op te nemen op het gebied van energiebesparing. In de vergunning is ten aanzien van het energieverbruik een registratieverplichting opgenomen.

11 Doelmatig beheer van afvalstoffen

11.1 Wet milieubeheer

Op grond van artikel 8.10 Wm kan de Wm-vergunning in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Onderdeel van het begrip "bescherming van het milieu" is de zorg voor het doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 Wm is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen. Op grond hiervan moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheersplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm (artikel 10.14 van de Wm). In het bedoelde afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheersplan 2002- 2012, hierna aangeduid als het LAP) is het afvalstoffenbeleid neergelegd.

11.2 Toetsing doelmatig beheer

Op grond van de Wm dient het LAP als toetsingskader voor het beslissen op aanvragen om een Wm-vergunning voor zover deze betrekking heeft op afvalbeheer. De hoofdlijnen van het beleid zijn vastgelegd in deel 1 van het LAP, het Beleidskader.

De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de voorkeursvolgorde voor afvalbeheer zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen.

11.3 Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

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

Een belangrijk aspect voor het bewerken van afvalstoffen is de minimumstandaard. De minimumstandaard geeft de meest laagwaardige wijze van be- en verwerking van de betreffende afvalstoffen, waarvoor nog vergunning verleend mag worden. Wanneer de minimumstandaard bestaat uit meerdere be- en verwerkingshandelingen bij meerdere inrichtingen kan voor de afzonderlijke bewerkingsstappen een vergunning worden verleend, als door middel van sturingsvoorschriften in de vergunning verzekerd is dat de betreffende afvalstof alle noodzakelijke be- of verwerkingshandelingen doorloopt die tot de minimumstandaard behoren.

Voor de onderhavige aanvraag zijn de volgende sectorplannen van het LAP van toepassing.

- Huishoudelijk restafval (1).
- Restafval van handel, diensten en overheden (3).
- Afval van onderhoud van openbare ruimten (4).
- Afval van verlichting (8).
- Organisch afval (9).
- Auto-afval (11).
- Bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen (13).
- Verpakkingsafval (14).
- Wit- en bruingoed* (15) is ingetrokken.
- Explosieve afvalstoffen en drukhouders (16).
- KCA/KGA en chemicaliënverpakkingen (17).
- Papier en karton (18).
- Kunststofafval (19).
- Textiel (20).
- Metaalafvalstoffen (21).
- Oliehoudende afvalstoffen (23).
- Dierlijk afval (28).
- Batterijen (29).
- Accu's (30).

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

* Het Besluit wit- en bruingoed is vervangen door het Besluit Beheer Elektrische en Elektronische Apparatuur.

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

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 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 dit expliciet en gespecificeerd is vastgelegd in de vergunning.

11.4 Acceptatie en bewerking (A&V-beleid)

In het LAP is aangegeven dat een afvalverwerkend bedrijf over een adequaat acceptatie en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) dient te beschikken. In het A&V-beleid dient te zijn aangegeven op welke wijze binnen de inrichting acceptatie en verwerking van afvalstoffen plaatsvindt. Het A&V-beleid is 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", maar dat per specifieke situatie maatwerk moet worden geleverd.

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

11.5 Administratieve organisatie en interne controle (AO/IC)

In het LAP is tevens aangegeven dat een beperkt aantal bedrijven dat gevaarlijke 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 de AO/IC dient een betrouwbare informatie naar het management en derden (vergunningverleners en toezichthouders) te zijn gewaarborgd.

Met betrouwbaar wordt bedoeld een juiste, tijdige en volledige informatieverzorging die tevens controleerbaar is.

In het LAP is aangegeven dat de procedures gebaseerd dienen te zijn op de richtlijnen uit het rapport "De verwerking verantwoord", maar dat per specifieke situatie een oordeel dient te worden gevormd. Bij de aanvraag is een beschrijving van het AO/IC gevoegd. Daarin is, gebaseerd op DVV, een beschrijving opgenomen van de wijze waarop de acceptatie en verwerking zijn vastgelegd in procedures met betrekking tot de administratieve organisatie en interne controle (AO/IC). Deze procedures zijn gebaseerd op een risicoanalyse van de handelingen die met afvalstoffen worden uitgevoerd en dienen ter formulering van interne beheersmaatregelen teneinde de risico's op een onjuiste verwerking te verminderen.

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

Op basis van het gestelde in de aanvraag kunnen wij met deze AO/IC instemmen.

11.6 Wijzigen A&V-beleid en/of AO/IC

Wijzigingen in het A&V-beleid en/of de AO/IC dienen schriftelijk aan ons te worden voorgelegd. Als bevoegd gezag zullen wij vervolgens bezien welke procedure in relatie tot de aard van de wijziging is vereist.

11.7 Registratieverplichtingen

De aanvraagster verkrijgt met deze vergunning de mogelijkheid om afvalstoffen van buiten de inrichting te ontvangen. Dergelijke inrichtingen vallen onder het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Voor een effectieve handhaving van het afvalbeheer is het van belang om naast de meldingsverplichtingen tevens registratieverplichtingen op te nemen (Wm 8.14). In deze vergunning zijn dan ook voorschriften voor de registratie van o.a. de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval-)stoffen opgenomen.

11.8 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 slechts sprake is van op- en overslag van afvalstoffen waarvoor als zelfstandige activiteit vergunning kan worden verleend. Daarom hebben wij een sturingsvoorschrift opgenomen, inhoudende dat het afval, dient te worden afgegeven aan een vergunninghouder die ervoor zorgt dat het afval conform de minimumstandaard wordt verwerkt of verwijderd.

11.9 Conclusie toetsing doelmatig beheer

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

12 Opslag

12.1 Het kader voor de bescherming van het milieu als gevolg van opslag

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

Opslag van stoffen kan leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu en valt dus in beginsel onder de reikwijdte van de Wm. De nadelige gevolgen betreffen met name brandgevaar.

Criterion voor het stellen van brandveiligheidseisen is of de nadelige gevolgen voor het milieu door brand zich tot buiten de inrichting kunnen uitstrekken. Brandveiligheidseisen kunnen worden opgesteld vanuit verschillende invalshoeken. Wij streven bij vergunningverlening ingevolge de Wm een integrale benadering na waarbij onderlinge afstemming plaatsvindt tussen betrokken actoren. Dit leidt ertoe dat het gewenste brandveiligheidsniveau wordt gerealiseerd.

12.2 De gevolgen van de aangevraagde opslagactiviteiten

Binnen de inrichting bevinden zich de volgende opslagen:

- opslag van KGA;
- opslag van bestrijdingsmiddelen;
- opslag van gasflessen en drukhouders;
- opslag van afgewerkte olie.

12.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen voor de opslag

Voor wat betreft de opslag van gevaarlijke (afval)stoffen wordt in de aanvraag aangesloten bij de Publicatiereeks Gevaarlijke stoffen 15: Richtlijn opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15) en voor afgewerkte olie bij de PGS 30. De PGS 15 is sinds 28 juni 2005 van kracht en vervangt onder andere de richtlijn CPR 15-1. Gevaarlijke (afval)stoffen dienen op een veilige manier te worden opgeslagen conform PGS 15.

De werkingssfeer van de PGS 15 verschilt van de werkingssfeer van de CPR 15-1 ten aanzien van de gebruikte definitie voor de opslag van gevaarlijke stoffen.

De PGS gaat namelijk uit van de indeling van gevaarlijke stoffen gebaseerd op de vervoerswetgeving (ADR) in plaats van de Wet milieugevaarlijke stoffen. Hierdoor zijn de bepalingen uit PGS 15 beter inpasbaar in het logistiek management van bedrijven en geldt de richtlijn niet meer voor een aantal categorieën stoffen met een beperkt risico.

De PGS is, onder andere, van toepassing op ADR-geclassificeerde stoffen in emballage.

12.4 Beoordeling en conclusie

Om te garanderen dat de opslag plaatsvindt conform de BBT, schrijven wij de richtlijnen uit de PGS 15 en PGS 30 voor.

13 Externe veiligheid

13.1 Het kader voor externe veiligheid

Het externe veiligheidsbeleid betreft de beheersing van risico's van activiteiten voor de omgeving (mens en milieu). Het gaat hierbij onder meer om de risico's die verbonden zijn aan de opslag en het gebruik van gevaarlijke stoffen. Bij aanvraagster worden de ingezamelde gevaarlijke afvalstoffen opgeslagen overeenkomstig de PGS 15. Voor de opslag van deze ingezamelde gevaarlijke afvalstoffen zijn voorschriften aan deze vergunning verbonden.

Hiermee wordt de externe veiligheid in voldoende mate beschermd.

14 Uitgangspunten voorschriften (art. 8.12 Wm)

14.1 Meten en registreren

Vergunninghoudster dient registraties bij te houden van het energieverbruik, de weigering van aangeboden afvalstoffen, de acceptatie van afvalstoffen en de binnen de inrichting opgeslagen gevaarlijke stoffen. In de voorschriften verbonden aan deze vergunning is aangegeven welke gegevens daarbij moeten worden geregistreerd.

14.2 Bijzondere bedrijfsomstandigheden

De bedrijfsvoering van de inrichtinghoudster is er op gericht om bijzondere bedrijfsomstandigheden te voorkomen. Indien bijzondere bedrijfsomstandigheden zich voordoen, dient dit aan ons te worden gemeld. Met een dergelijke situatie hebben wij in de voorschriften rekening gehouden.

14.3 Ongevallen

Er zijn diverse maatregelen getroffen ter voorkoming van calamiteiten. In de aanvraag zijn hiertoe de mogelijke risico's inzichtelijk gemaakt. Bij ongevallen moet in de inrichting vooral worden gedacht aan ongevallen met gevaarlijke stoffen met mogelijke bodemverontreiniging, brand of explosies als gevolg. De inrichting dient te voldoen aan de NRB. Hiermee wordt het risico op het ontstaan van bodemverontreiniging zoveel als mogelijk beperkt. Het risico op brand en explosies is zoveel mogelijk beperkt door voorschriften te stellen aan de installaties en aan de opslag en verlading van gevaarlijke stoffen. Hierbij merken wij op dat ook andere wetgeving zoals de arbo-wetgeving hierover regels stelt.

Met het bovenstaande hebben wij rekening gehouden bij het stellen van voorschriften.

14.4 Verspreiding verontreinigingen

Overeenkomstig artikel 8.12 b Wm dienen aan de vergunning voorschriften te worden verbonden ten behoeve van het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van door de inrichting veroorzaakte verontreinigingen over lange afstand of grensoverschrijdende verontreinigingen. Gezien de aard en de omvang van de activiteiten binnen de inrichting zijn milieueffecten over langere afstand niet te verwachten.

14.5 Bedrijfsbeëindiging

In de voorschriften is bepaald dat bij bedrijfsbeëindiging een eindonderzoek bodem dient te worden uitgevoerd. Verder moeten de nog aanwezige afvalstoffen binnen drie maanden na bedrijfsbeëindiging uit de inrichting worden verwijderd.

15 Termijn waarvoor de Wm-vergunning wordt verleend

15.1 Algemeen

Vergunningen voor het opslaan en be- en verwerken van afvalstoffen mogen (behoudens in het geval sprake is van de activiteiten storten en/of afvalverbranding) slechts worden verleend voor een termijn van ten hoogste 10 jaar (Wm, art. 8.17, lid 2).

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

16 Reactie op de ingebrachte zienswijzen

16.1 Samenvatting zienswijzen en onze reactie daarop

De zienswijzen van de gemeente Laarbeek te Beek en Donk (hierna reclamant 1) luiden kort samengevat als volgt:

1.1) Voorschrift 1.1.13

Reclamant 1 geeft aan dat de gevraagde informatie voor het overgrote deel is opgenomen in de aanvraag en het resterende deel maakt onderdeel uit van het centraal registratiesysteem zoals gevraagd in voorschrift 1.2.1. Verzocht wordt dit voorschrift te laten vervallen.

Reactie op de zienswijze:

Reclamant stelt terecht dat de gevraagde informatie voor het overgrote deel is opgenomen in de aanvraag en het resterende deel maakt onderdeel uit van het centraal registratiesysteem.

De zienswijze is gegrond en voorschrift 1.1.13 zal komen te vervallen.

1.2) Voorschrift 1.3.1 & 1.2.3

Reclamant 1 geeft aan dat in de voorschriften 1.3.1 en 1.2.3 verschillende bewaartermijnen geëist worden. Verzocht wordt deze termijnen met elkaar in overeenstemming te brengen en de termijn op 3 jaar te stellen.

Reactie op de zienswijze:

De zienswijze is gegrond. Wettelijk is echter bepaald dat afvalbedrijven de registraties 5 jaar dienen te bewaren. In aansluiting hierop zal ook de bewaartermijn van registratie van het energieverbruik ook 5 jaar bedragen.

1.3) Voorschrift 1.4.2.

Reclamant 1 is van mening dat voorschrift 1.4.1 ten aanzien van de tijdige afvoer van geur- en stankverspreidende afvalstoffen voldoende afdekt. Het is onduidelijk waarom voor incontinentiemateriaal en flessenglas een aanvullende eis gesteld moet worden.

De eis om deze producten 1x per week af te voeren leidt tot inefficiënt transport en het nodeloos verspillen van brandstof en arbeidsuren. Daarnaast vindt reclamant 1 dat in dit voorschrift volledig voorbij wordt gegaan aan de relatie van het seizoen en de mate van kans op het ontstaan van geur. Reclamant 1 is van mening dat alleen in de zomerdagen met hoge temperaturen een kans is op het vormen van geur. Reclamant 1 verzoekt om dit voorschrift 1.4.2 in zijn geheel te laten vervallen.

Reactie op de zienswijze:

Incontinentiemateriaal en flessenglas zijn stoffen die meer dan gemiddeld geuroverlast geven.

Hierbij zijn wij van mening dat met een afvoerfrequentie van ten minste éénmaal per week voorkomen wordt dat geuroverlast kan optreden. Afhankelijk van het seizoen met hogere temperaturen, verwachten wij dat de afvoerfrequentie hoger zal zijn dan eenmaal per week.

Met deze afvoerfrequentie wordt tevens voldaan aan best beschikbare technieken (BBT).

Het inefficiënt transport en het nodeloos verspillen van brandstof en arbeidsuren dient te worden gerelateerd aan BBT. Gezien Sita exploitant is in deze, die tevens meerdere vestigingen heeft, kan Sita een efficiënte route rijden, waarbij deze stoffen in de vestigingen in de omgeving tevens worden opgehaald. Wij achten de zienswijze ongegrond.

1.4) Voorschrift 3.3.1

Reclamant 1 geeft aan dat op 20 april 1998 voor deze milieustraat een oprichtingsvergunning is afgegeven. Bij de aanvraag van die vergunning is toen een nulsituatie bodemonderzoek bijgevoegd.

Deze is toen als zodanig door de provincie geaccepteerd en daarom verzoekt reclamant de bestaande rapporten te accepteren als de huidige nulsituatie bodemkwaliteit en af te zien van een nieuw nulsituatie bodemonderzoek. De motivatie hiervoor is:

- Bij deze aanvraag is er sprake van een revisie-vergunningsaanvraag. De aangevraagde situatie wijkt niet af van die in de aanvraag van de oprichtingsvergunning, ook de activiteiten en inrichting zijn ongewijzigd. De milieustraat is vanaf medio 2000 in bedrijf, sinds die tijd hebben zich er geen ongewone voorvallen voorgedaan. De bestaande bodemrapporten geven een duidelijk beeld van de actuele bodemkwaliteit.
- Er is sprake van een onevenredig hoge uitgave. Een bodemonderzoek van deze omvang kost al snel €10.000,-.
- Het is ongewenst om in de aanwezige vloeistofdichte vloer te boren. Reparatie van de boorgaten is lastig en de vloer zal altijd zwakke plekken blijven houden.
- Er is in voorschrift 3.3.4 een vangnet geformuleerd in de vorm van een eindsituatie-onderzoek.

Reactie op de zienswijze:

In het kader van de aanvraag van een hernieuwde oprichtingsvergunning dient een actueel bodemonderzoek te worden ingediend. Het betreft dus een bodemonderzoek voor het vaststellen van een nieuw startpunt voor de bodemkwaliteit en een 'nieuwe' nulsituatie in het kader van de nieuwe Wm-vergunning. Verzocht is om een voorstel voor bodemonderzoek ('nieuwe' nulsituatie) te formuleren en ter goedkeuring in te dienen. Afhankelijk van het voorstel kan eigenlijk pas worden ingegaan op de argumenten. Omdat hier niet aan voorbij kan worden gegaan zal puntsgewijs op de argumenten worden ingegaan.

- Bij deze aanvraag is geen sprake van een revisie-vergunningsaanvraag maar van een aanvraag voor een oprichtingsvergunning (Wm, art. 8.1, lid 1). Dit is door de gemeente aangevraagd en in de considerans bij 1.1 aangegeven. De vorige Wm-vergunning is op 20 februari 2008 van rechtswege komen te vervallen. Dat de aangevraagde situatie niet afwijkt van van de aanvraag uit 1998 en dat ook de activiteiten in de inrichting niet gewijzigd zijn staat niet ter discussie. Wel dient elke 10 jaar opnieuw een bodemonderzoek te worden uitgevoerd en afhankelijk van de situatie kan volstaan worden met een beperkt bodemonderzoek. De bestaande bodemrapporten geven dus geen duidelijk beeld van de huidige bodemkwaliteit.
- Afhankelijk van de situatie kan volstaan worden met een beperkt bodemonderzoek. Omdat geen onderzoeksvoorstel is ingediend kan niet beoordeeld worden of hier sprake is van onevenredig hoge kosten.
- Afhankelijk van de situatie kan volstaan worden met een beperkt bodemonderzoek. Omdat geen onderzoeksvoorstel is ingediend kan niet beoordeeld worden of het mogelijk is langs de aanwezige vloeistofdichte vloer te boren.
- Er dient vooraf een bodemonderzoek te worden uitgevoerd en tussentijds kan soms volstaan worden met een beperkt bodemonderzoek. Het voorschrift 3.3.4 is niet als vangnet bedoeld maar als eindsituatie-onderzoek wanneer bodembedreigende activiteiten beëindigd worden.

Wij achten de zienswijze ongegrond.

1.5) Voorschrift 3.5.2

Volgens reclamant 1 is een duidelijk overlap met 3.5.1. Verzocht wordt deze twee voorschriften samen te voegen.

Reactie op de zienswijze:

Reclamant stelt terecht dat er een overlap is en de twee voorschriften zullen tot één voorschrift worden samengevoegd. De zienswijze is gegrond

1.6) Voorschrift 4.2.1

Reclamant 1 geeft aan dat in het activiteitenbesluit de eis om één maal per jaar de OBAS te ledigen en te reinigen niet voorkomt. In dit geval is die noodzaak ook niet aanwezig. Elk jaar de OBAS te laten ledigen leidt in dit geval tot extra kosten wat in het kader van lasten verlichting niet gewenst is. Aangegeven wordt dat door SITA periodiek de OBAS controleert en dat er dan onder andere naar de dikte van de (wel of niet) aanwezige olielaag, de werking van de vlotter (afluitklep) en de hoeveelheid sediment wordt gekeken. Zodra de inspectie aanleiding geeft om de OBAS te ledigen zal dit worden ingepland in combinatie met reiniging en controle op eventuele lekkage. Verzocht wordt de zinsnede “maar tenminste éénmaal per jaar” te laten vervallen.

Reactie op de zienswijze:

Zienswijze is gegrond en de zinsnede “maar tenminste éénmaal per jaar” zal komen te vervallen.

1.7) Voorschrift 4.2.3

Reclamant 1 geeft aan dat in de aanvraag is informatie opgenomen over de aanwezige OBAS en dat deze medio 1999 is geplaatst conform de toen geldende eisen. Reclamant 1 vindt het niet billijk om te eisen dat de OBAS moet voldoen aan de nu geldende eisen.

Reclamant 1 verzoekt het voorschrift aan te passen en deze van kracht te laten zijn op een eventuele nieuw te plaatsen OBAS.

Reactie op de zienswijze:

Bij de aanvraag, bijlage 6, is een beschrijving van de OBAS gevoegd. Hierin is aangegeven dat de geplaatste OBAS voldoet aan de NEN 7089. Dit sluit aan bij het voorschrift 4.2.3. Wij achten de zienswijze ongegrond.

1.8) Voorschrift 5.1.1.

Reclamant 1 geeft aan dat in dit voorschrift geëist wordt dat er binnen de inrichting geen stofverspreiding mag plaats vinden. Reclamant 1 deelt de mening dat stofverspreiding zoveel mogelijk moet worden voorkomen. Met name in droge warme periodes is stofvorming binnen de inrichting alleen te voorkomen door de rijbanen nat te houden. Vegen geeft alleen maar meer stof en is ongewenst. Sproeien met water geeft als resultaat afvalwater en vergt de nodige investeringen daar SITA niet over het geschikte materieel beschikt. De ervaring leert dat stofvorming minimaal is en uitsluitend binnen de inrichting. Er zal dus geen overlast zijn buiten de inrichting.

Reclamant 1 verzoekt het voorschrift aan te passen en het woord binnen te vervangen door buiten.

Reactie op de zienswijze:

In de voorschriften wordt niet aangegeven op welke manier (vegen, sproeien, etc.) moet worden voorkomen dat stofverspreiding moet worden tegengegaan. Naast vegen en sproeien zijn ook andere maatregelen, waaronder good-house-keeping maatregelen te treffen waardoor stofverspreiding wordt tegengegaan. Daarnaast kunnen wij alleen voorschriften stellen voor activiteiten binnen de inrichting. Voor activiteiten buiten de inrichting zijn wij in deze geen bevoegd gezag. Wij achten de zienswijze ongegrond.

1.9) Voorschrift 6.3.3. & 6.4.1 & 6.4.2

Reclamant 1 geeft aan dat in voorschrift 1.2.1 staat dat het centraal registratie systeem op het hoofdkantoor aanwezig mag zijn. De in dit voorschrift bedoelde informatie (AO/IC, registratie, begeleidingsdocumenten etc) worden ook op het hoofdkantoor bewaard. De opstallen op de milieustraat zijn niet geschikt als archief of het uitvoeren van deze werkzaamheden.

Alle informatie is voor alle bevoegde ambtenaren op aanvraag beschikbaar en ter inzage. Reclamant 1 verzoekt het voorschrift zo aan te passen dat deze informatie ook op het hoofdkantoor bewaard en verwerkt mag worden.

Reactie op de zienswijze:

Voorschrift 1.2.1 heeft betrekking op de registratie en het archief. Het A&V-beleid en het AO/IC beschouwen wij als een dynamisch stuk waarvan de medewerkers op de hoogte moeten zijn en daar waar nodig kunnen terugvallen op het betreffende document. De dagelijkse registratie kan niet op het hoofdkantoor worden uitgevoerd. De voorschriften 6.3.3 en 6.4.1 blijven ongewijzigd. De geregistreerde gevens hoeven inderdaad niet 5 jaar op de inrichting bewaard te worden. Dit mag op het hoofdkantoor. Wij achten de zienswijze gedeeltelijk gegrond.

1.10) Voorschrift 6.5.1

Reclamant 1 geeft aan dat er een duidelijke overlap zichtbaar is tussen voorschriften 6.5.1 en 6.5.2. Reclamant 1 verzoekt deze voorschriften op elkaar afstemmen.

Reactie op de zienswijze:

Voorschrift 6.5.1 heeft betrekking reeds gescheiden aangeboden afvalstoffen en voorschrift 6.5.2 op de scheiding die plaats vindt binnen de inrichting. Het betreft hier twee verschillende activiteiten die apart dienen te worden gezien. Wij achten de zienswijze ongegrond.

1.11) Voorschrift 6.5.3

Reclamant 1 geeft aan dat voorschrift 6.5.3 een garantie eist dat een eindverwerker zich aan de minimumstandaard houdt. SITA selecteert haar eindverwerkers zorgvuldig. Op voorhand worden de vergunningen getoetst en wordt vastgesteld of de bewuste afvalstof daadwerkelijk geaccepteerd mag worden. Het is niet aan SITA om vast te stellen dat de eindverwerker altijd 100% conform de vergunning werkt. Reclamant 1 verzoekt het voorschrift aan te passen en het woordje “garandeert” te laten vervallen.

Reactie op de zienswijze:

In het Landelijk Afvalbeheers Plan (LAP) wordt per afvalstof beschreven wat de minimum standaard is voor de betreffende afvalstof. Wanneer maar een deelbewerking wordt uitgevoerd is de ontdoener verplicht te bekijken of de afvalstof in de vervolgstap door een ander bedrijf wel voldoet aan de minimumstandaard. Het woord “garandeert” impliceert een onderzoeksplicht waarbij door vergunninghoudster wordt nagegaan of de verwerker bevoegd is de betreffende afvalstof te verwerken. Dit voorschrift sluit aan bij het LAP. Wij achten de zienswijze ongegrond.

1.12) Voorschrift 7.2.3

Reclamant 1 geeft aan dat dit voorschrift eist dat de asbest container is afgesloten met een slot en dat dit in de praktijk een onwerkbaar situatie is. Overdag is er altijd visueel toezicht op de container en na sluitingstijd is het terrein afgesloten met een hek/poort. In beide gevallen is het onmogelijk dat een onbevoegde toegang krijgt tot de asbestcontainer.

Reclamant 1 verzoekt om de eis van het gebruiken van een slot op de asbestcontainer te laten vervallen.

Reactie op de zienswijze:

Voorschrift 7.2.3 geeft twee opties:

1. de container met asbesthoudend afval moet afgesloten zijn middels een slot;
2. of geplaatst zijn op een voor onbevoegden ontoegankelijke plaats.

Zoals reclamant 1 in de argumentatie aangeeft, is er sprake van visueel overzicht wanneer de inrichting geopend is en is 's-avonds de inrichting afgesloten middels een hek/poort. Reclamant 1 heeft dus gekozen voor de tweede optie en het voorschrift hoeft niet te worden aangepast. Wij achten de zienswijze ongegrond.

1.13) Voorschrift 7.3.2.

Reclamant 1 geeft aan dat zij van mening is dat voorschrift 1.4.1 (tijdige afvoer van geur- en stankverspreidende afvalstoffen) voldoende afdekt. Het is onduidelijk waarom voor fijn groen afval een aanvullende eis gesteld moet worden. De eis om deze producten 1x per week af te voeren leidt tot inefficiënt transport en het nodeloos verspillen van brandstof en arbeidsuren. Daarnaast wordt in dit voorschrift volledig voorbij gegaan aan de relatie van het seizoen en de mate van kans op het ontstaan van geur. Alleen in de zomerdagen met hoge temperaturen is er een kans op het vormen van geur. Reclamant 1 verzoekt om dit voorschrift 7.3.2 in zijn geheel te laten vervallen.

Reactie op de zienswijze:

Fijn groen afval is een stof die meer dan gemiddeld geuroverlast geeft. Hierbij zijn wij van mening dat met een afvoerfrequentie van ten minste éénmaal per week voorkomen wordt dat geuroverlast kan optreden. Afhankelijk van het seizoen met hogere temperaturen, verwachten wij dat de afvoerfrequentie hoger zal zijn dan eenmaal per week. Met deze afvoerfrequentie wordt tevens voldaan aan best beschikbare technieken (BBT). Het inefficiënt transport en het nodeloos verspillen van brandstof en arbeidsuren dient te worden gerelateerd aan BBT. Gezien Sita exploitant is in deze, die tevens meerdere vestigingen heeft, kan Sita een efficiënte route rijden, waarbij deze stof in de vestigingen in de omgeving tevens wordt opgehaald. Wij achten de zienswijze ongegrond.

1.14) Voorschrift 8.2.4 & 8.2.5

Reclamant 1 geeft aan dat de reikwijdte van de PGS 15 betrekking heeft op de opslagruimten en niet op sorteerruimten. Reclamant 1 vindt het onjuist om de PGS eisen ook aan de sorteerruimte te verbinden. Het in overeenstemming brengen van de opslagvoorziening conform de artikelen uit de PGS 15 zullen leiden tot hoge investeringen om zaken zoals brandwerendheid en constructie van deuren aan te passen. Overdag is er toezicht en de sorteerruimte zal na het sluiten van de milieustraat leeg zijn. De opslag units voor de diverse categorieën afvalstoffen voldoen aan de eisen zoals weergegeven in de voorschriften. Reclamant 1 ziet geen toegevoegde waarde om ook voor de sorteerruimte aanvullende eisen op te stellen. Reclamant 1 verzoekt daarom de voorschriften 8.2.4 en 8.2.5 te laten vervallen.

Reactie op de zienswijze:

Artikel 3.20 van de PGS 15 heeft betrekking op de toegankelijkheid voor onbevoegden. Wij zijn van mening dat de ontvangst-/sorteerruimte alleen toegankelijk mag zijn voor het personeel. De ontvangst-/sorteerruimte kan gescheiden worden middels een afgiftebalie waarbij onbevoegden niet achter de balie mogen komen. De ontvangst-/sorteerruimte dient dus te voldoen aan de PGS 15 eisen. Het voorschrift wordt niet aangepast. Wij achten de zienswijze ongegrond.

1.15) Voorschrift 8.2.6 & 8.2.7

Reclamant 1 geeft aan dat de deuren van de sorteerruimte niet voldoen aan de eis dat deze zelfsluitend zijn en dat deze naar buiten toe opendraaien. Deze worden open gezet zodat burgers hun KCA kunnen aanbieden. Het is niet praktisch om met een dichte deur te werken. De opslagunit heeft geen systeem dat bij brand de deuren automatisch sluit. Het installeren van een dergelijk systeem is niet alleen ingrijpend en ingewikkeld, maar ook erg kostbaar.

Overdag is er toezicht en de ontvangst/sorteerruimte zal na het sluiten van de milieustraat leeg zijn. De opslag units voor de diverse categorieën afvalstoffen voldoen aan de eisen zoals u die hebt weergegeven in de voorschriften. Reclamant 1 ziet geen toegevoegde waarde om ook voor de ontvangst/sorteerruimte aanvullende eisen op te stellen. Reclamant 1 verzoekt om de voorschriften 8.2.6 en 8.2.7 geheel te laten vervallen.

Reactie op de zienswijze:

Volgens de aanvraag, bijlage 5, draaien de deuren naar buiten toe open. Het argument dat er bouwkundige ingrepen nodig zijn om de deuren anders te laten sluiten, is er dus niet. Wij zijn van mening dat het KGA-depot moet voldoen aan de brandveiligheidseisen uit de PGS 15 voor zowel de opslag-, als de ontvangst-/sorteerruimte. Ten aanzien van het automatisch sluiten van de deuren van de ontvangst-/sorteerruimte bij brand, heeft reclamant gelijk en wij zijn ons er van bewust dat in de praktijk de deuren geopend zullen staan. Dit voorschrift zal komen te vervallen. Wij achten de zienswijze gedeeltelijk gegrond en voorschrift 8.2.6 zal komen te vervallen.

1.16) Voorschrift 8.8.1

Reclamant 1 geeft aan dat in voorschrift 7.7 feitelijk hetzelfde staat als in voorschrift 8.8.1. Omdat dit volgens reclamant 1 dubbel is, verzoekt deze om voorschrift 8.8.1 te laten vervallen en 7.7 aan te passen.

Reactie op de zienswijze:

Wij achten de zienswijze gegrond. Voorschrift 8.8.1 betreft opslag van drukhouders in het afvalstadium die niet in het KGA-depot mogen worden opgeslagen. Voorschrift 7.7 betreft de algemene voorschriften voor drukhouders. Omdat voorschrift 8.8.1 meer onder hoofdstuk 7 (Milieustraat) thuis hoort, zal voorschrift 8.8.1 worden verplaatst en in de plaats komen van de voorschriften van paragraaf 7.7.

De zienswijzen van Sita Nederland te Arnhem (hierna reclamant 2) luiden kort samengevat als volgt:

2.1) Voorschrift 1.1.14

Reclamant 2 geeft aan dat in het kader 17.2 van de Wet milieubeheer een ongewoon voorval zo spoedige mogelijk moet worden gemeld. In de praktijk is enkel een telefonische melding zinvol. Een onverwijld schriftelijke bevestiging heeft, gezien de tijd die een brief onderweg is, geen enkele meerwaarde. Reclamant 2 verzoekt de laatste zin van dit voorschrift te laten vervallen.

Reactie op de zienswijze:

De extra tekst is opgenomen omdat een mondelinge mededeling van het incident anders wordt opgeschreven dan bedoeld is. Het schriftelijk melden geeft minder interpretatie verschillen dan mondeling is aangegeven. Dit is voor ons de reden geweest dat na telefonisch melden, het incident daarna alsnog schriftelijk bevestigd dient te worden. Wij achten de zienswijze ongegrond.

2.2) Voorschrift 1.3.1 & 1.2.3, zie zienswijze 1.2 van reclamant 1 en de reactie hierop.

2.3) Voorschrift 1.4.2, zie zienswijze 1.3 van reclamant 1 en de reactie hierop.

2.4) Voorschrift 3.3.1, zie zienswijze 1.4 van reclamant 1 en de reactie hierop. Daarnaast geeft reclamant 2 aan dat het terrein vloeistofdicht is uitgevoerd, waardoor het risico op bodemvervuiling gereduceerd is. Gezien de argumenten verzoekt reclamant af te zien van een nieuwe nulsituatiebodemonderzoek en de bestaande rapporten te accepteren als de huidige nulsituatie bodemkwaliteit.

Reactie op zienswijze:

Wij zijn het eens dat het terrein vloeistofdicht is uitgevoerd. Dit is echter geen argument om af zien van een nulsituatiebodemonderzoek omdat bij een hernieuwde oprichtingsvergunning een actueel bodemonderzoek dient te worden ingediend. Afhankelijk van de situatie kan eventueel volstaan worden met een beperkt bodemzoek. Daarom is verzocht is om een voorstel voor bodemonderzoek ('nieuwe' nulsituatie) te formuleren en ter goedkeuring in te dienen. Wij achten de zienswijze ongegrond.

2.5) Voorschrift 3.5.2, zie zienswijze 1.5 van reclamant 1 en de reactie hierop.

2.6) Voorschrift 4.2.1, zie zienswijze 1.6 van reclamant 1 en de reactie hierop.

2.7) Voorschrift 4.2.3, zie zienswijze 1.7 van reclamant 1 en de reactie hierop.

2.8) Voorschrift 5.1.1.

Reclamant 2 geeft aan dat in dit voorschrift geëist wordt dat er binnen de inrichting geen stofverspreiding mag plaats vinden. Reclamant 2 verzoekt het voorschrift aan te passen en toe te voegen dat stofverspreiding buiten de inrichting ten gevolge van activiteiten binnen de inrichting moet worden tegengegaan.

Reactie op de zienswijze:

Wij achten de zienswijze gegrond. Het voorschrift zal hierop worden aangepast.

2.9) Voorschrift 6.3.3 & 6.4.1 & 6.4.2, zie zienswijze 1.9 van reclamant 1 en de reactie hierop.

2.10) Voorschrift 6.5.3, zie zienswijze 1.11 van reclamant 1 en de reactie hierop.

2.11) Voorschrift 7.2.3, zie zienswijze 1.12 van reclamant 1 en de reactie hierop.

2.12) Voorschrift 7.3.2, zie zienswijze 1.13 van reclamant 1 en de reactie hierop.

2.13) Voorschrift 8.2.4 & 8.2.5, zie zienswijze 1.14 van reclamant 1 en de reactie hierop.

2.14) Voorschrift 8.2.6 & 8.2.7, zie zienswijze 1.15 van reclamant 1 en de reactie hierop.

Een afschrift van de ingediende zienswijzen hebben wij aan ons besluit gehecht.

17 Wijzigingen ten opzichte van het ontwerp-besluit

17.1 Algemeen

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

- de voorschriften 1.1.13, 3.5.2, 8.2.6 en paragraaf 7.7 zijn ingetrokken;
- de voorschriften 1.3.1, 3.5.1, 4.2.1, 5.5.1, 6.4.2 en 8.8.1 zijn gewijzigd.

18 Conclusie

18.1 Algemeen

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

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

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

19 Besluit

19.1 Algemeen

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

- de door de gemeente Laarbeek voor de locatie aan De Stater 2 te Lieshout (gemeente Laarbeek) aangevraagde vergunning als bedoeld in artikel 8.1 Wet milieubeheer voor een milieustraat inclusief KGA-depot met een jaarcapaciteit van 13.000 ton per jaar te verlenen voor een periode van 10 jaar, gerekend vanaf het in werking treden van dit besluit;
- dat de bij dit besluit behorende gewaarmerkte aanvraag deel uitmaakt van dit besluit voor zover de voorschriften en beperkingen niet anderszins bepalen;
- aan deze Wm-vergunning de voorschriften en beperkingen te verbinden, zoals die in bijbehorende voorschriften zijn opgenomen;
- te bepalen dat de voorschriften 1.1.11, 3.3.3, 3.3.4, 3.4.1 en 3.4.2 gedurende 3 jaar nadat de Wm-vergunning haar geldigheid heeft verloren van kracht blijft;
- het origineel van dit besluit te zenden aan gemeente Laarbeek, Postbus 190, 5740 AD Beek en Donk en een afschrift te zenden aan:
 - het college van burgemeester en wethouders van Laarbeek, Postbus 190, 5740 AD Beek en Donk;
 - het dagelijks bestuur van het waterschap Aa en Maas, Postbus 5049, 5201 GA 's-Hertogenbosch;
 - het Samenwerkingsverband regio Eindhoven, de heer H. van den Heuvel, Postbus 435, 5600 AK Eindhoven;
 - SITA Nederland, de heer/mevrouw J.P.G. de Jong, Postbus 7009, 6801 HA Arnhem;
- deze beschikking bekend te maken op 29 mei 2009.

's-Hertogenbosch, 20 mei 2009.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

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

Voor de mogelijkheid en de termijn tot het instellen van beroep wordt verwezen naar de bekendmaking van het besluit.

VOORSCHRIFTEN

INHOUDSOPGAVE

1.	Algemeen.....	2
1.1	Gedragsvoorschriften.....	2
1.2	Registratie en onderzoeken	3
1.3	Energie.....	3
1.4	Geur.....	3
2.	Geluid en trillingen	4
2.1	Representatieve bedrijfssituatie.....	4
2.2	Indirecte hinder	4
3.	Bodem	6
3.1	Doelvoorschriften.....	6
3.2	Beheermaatregelen.....	6
3.3	Onderzoeken	6
3.4	Herstelplicht (bodemsanering).....	7
3.5	Aanvullende voorschriften preventiemaatregelen.....	7
4.	Afvalwater.....	8
4.1	Algemeen.....	8
4.2	Voorzieningen lozingen minerale oliën	8
4.3	Aanvullende voorschriften voorzieningen.....	8
4.4	Controle	9
5.	Lucht.....	10
5.1	Aanvullende voorschriften stuifgevoelige stoffen	10
6.	Afvalstoffen	11
6.1	Opslag van afvalstoffen.....	11
6.2	Afvoer van afvalstoffen.....	11
6.3	Acceptatie.....	11
6.4	Registratie	12
6.5	Bedrijfsvoering.....	12
7.	Milieustraat.....	13
7.1	Algemeen.....	13
7.2	Inname en opslag van asbesthoudend afval	13
7.3	Inname en opslag van groenafval.....	13
7.4	Inname en opslag van destructiemateriaal.....	14
7.5	Inname en opslag van koel- en vriesapparatuur	14
7.6	Opslag van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur anders dan koel- en vriesapparatuur.....	14
7.7	Opslag drukhouders in het afvalstadium	14
8.	KGA-depot.....	15
8.1	Algemeen.....	15
8.2	Ontvangst-/sorteerruimte	15
8.3	Opslag (bestrijdingsmiddelen, milieugevaarlijke stoffen en KGA depots).....	15
8.4	Opslag van als afval aangeboden accu's.....	16
8.5	Opslag van gasontladingslampen.....	16
8.6	Opslag afgewerkte olie in bovengrondse tank	16
8.7	Aanvullende eisen voor in pandige opslag van afgewerkte olie	16

Bijlage 1: begrippen

Bijlage 2: geluidmissiepunten

1. Algemeen

1.1 Gedragsvoorschriften

- 1.1.1 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.2 Bij de toegang tot de inrichting moet op een bord duidelijk worden vermeld:
 - a. openingsdagen en openingstijden;
 - b. welke categorieën afvalstoffen worden geaccepteerd.
- 1.1.3 De milieustraat mag uitsluitend geopend zijn op maandag tot en met zaterdag van 09.00 uur tot 17.00 uur waarvan op één avond tevens een openstelling tot 21.00 uur.
- 1.1.4 Voor administratieve werkzaamheden, voorbereiding- en sluitingsmaatregelen, lossen en laden van containers mag de inrichting in werking zijn op maandag tot en met zaterdag van 07.00 uur tot 19.00 uur.
- 1.1.5 Op zondagen en algemeen erkende, landelijke feestdagen mogen op het terrein van de inrichting geen werkzaamheden plaatsvinden.
- 1.1.6 Alle binnen de inrichting aanwezige machines, installaties en voorzieningen moeten overzichtelijk zijn opgesteld en altijd goed bereikbaar zijn.
- 1.1.7 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.
- 1.1.8 Tijdens het in bedrijf zijn van de inrichting moet personeel aanwezig zijn dat voor controle- en registratiewerkzaamheden is geïnstrueerd.
- 1.1.9 De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting moet zodanig zijn afgeschermd dat geen directe lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.
- 1.1.10 In geval van een langdurige onderbreking van de werkzaamheden (langer dan 3 maanden), bij bedrijfsbeëindiging of bij een faillissement moeten alle in de inrichting aanwezige afvalstoffen c.q. gevaarlijke (afval)stoffen volgens de hierop van toepassing zijnde wet- en regelgeving worden afgevoerd.
- 1.1.11 Indien de inrichting definitief buiten werking wordt gesteld, bij bedrijfsbeëindiging of bij een faillissement, dienen binnen 6 maanden na bedrijfsbeëindiging alle afvalstoffen uit de inrichting verwijderd te zijn.
- 1.1.12 Onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, dan wel dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit moeten ten minste 3 dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.
- 1.1.13 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 zo spoedig mogelijk mededeling te worden gedaan aan het Milieu-informatie en klachtenpunt van de provincie Noord-Brabant, tel. nr. 073-6812821, (24 uur per dag bereikbaar). In aanvulling op het bepaalde in artikel 17.2 Wet milieubeheer dient de mededeling onverwijld schriftelijk te worden bevestigd.

1.2 Registratie en onderzoeken

- 1.2.1 Op het hoofdkantoor moet een centraal registratiesysteem aanwezig zijn waarin informatie omtrent onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieu-onderzoeken worden bijgehouden. In het registratiesysteem moet ten minste de volgende informatie zijn opgenomen:
- de schriftelijke instructies voor het personeel;
 - de resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties, metingen, registraties en onderzoeken (zoals keuringen van brandblusmiddelen, visuele inspectie van bodembeschermende voorzieningen, bodemonderzoek, akoestisch onderzoek, keuringen van tanks, keuringen van stookinstallaties, etc);
 - meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
 - afgiftebewijzen van (gevaarlijke) afvalstoffen;
 - registratie van het energie- en waterverbruik;
 - registratie van het schoonhouden van de bezinkput en olie-afscheider;
 - registratie van klachten van derden omtrent milieu-aspecten en daarop ondernomen acties;
 - een afschrift van de vigerende milieuvergunning(en) met bijbehorende voorschriften en meldingen;
 - het advies van de brandweercommandant ten aanzien van aan te brengen blusmiddelen en brandwerende voorzieningen.
- 1.2.2 De onderstaande documenten moeten in ieder geval tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerst volgende meting, keuring, controle of analyse, in de inrichting worden bewaard en ter inzage gehouden voor daartoe bevoegde ambtenaren:
- metingen, keuringen en controles welke zijn voorgeschreven in deze vergunning;
 - registers, rapporten en analyseresultaten welke ingevolge deze vergunning moeten worden bijgehouden.
- 1.2.3 De documenten als genoemd in voorschrift 1.2.1 en 1.2.2 moeten ten minste gedurende 5 jaar op het hoofdkantoor worden bewaard en ter inzage gehouden voor daartoe bevoegde ambtenaren.
- 1.2.4 Degene die de inrichting drijft is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek het registratiesysteem ter inzage te geven.

1.3 Energie

- 1.3.1 Het jaarlijks energieverbruik moet worden geregistreerd. Er kan worden volstaan met het bewaren van de energienota's. De vergunninghoudster houdt deze gegevens vijf jaar binnen het hoofdkantoor ter inzage voor het bevoegd gezag.

1.4 Geur

- 1.4.1 Geur- en stankverspreidende afvalstoffen dienen zo vaak als – ter voorkoming van stankontwikkeling- noodzakelijk is te worden afgevoerd.
- 1.4.2 Incontinentiemateriaal en flessenglas dient zo vaak als nodig, doch ten minste éénmaal per week uit de inrichting te worden verwijderd.

2. Geluid en trillingen

2.1 Representatieve bedrijfssituatie

- 2.1.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.
- 2.1.2 Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Tabel:

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) in dB(A)

Beoord.punt	Beoord.hoogte (m)	$L_{Ar,j}$ in dB(A) dag * (07.00-19.00)	$L_{Ar,j}$ in dB(A) avond (19.00-23.00)	$L_{Ar,j}$ in dB(A) nacht (23.00-07.00)
Beekseweg 1B	5	43	40	17
Beekseweg 1A	5	42	40	17
Beekseweg 8	5	41	39	21
Beekseweg 6	5	36	32	17
Beekseweg 2	5	35	30	12

* in de dagperiode is een beoordelingshoogte van 1,5 meter van toepassing.

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op de tekening van bijlage 2.

- 2.1.3 Het maximale geluidsniveau L_{Amax} veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag ter plaatse van (bedrijfs)woningen van derden niet meer bedragen dan:
- 70 dB(A) in de dagperiode (07.00 – 19.00 uur);
 - 65 dB(A) in de avondperiode (19.00 – 23.00 uur);
 - 60 dB(A) in de nachtperiode (23.00 – 07.00 uur).

2.2 Indirecte hinder

- 2.2.1 Het equivalente geluidsniveau (L_{Aeq}) veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting mag ter plaatse van (bedrijfs)woningen van derden niet meer bedragen dan:
- 50 dB(A) in de dagperiode (07.00 – 19.00 uur);
 - 45 dB(A) in de avondperiode (19.00 – 23.00 uur);
 - 40 dB(A) in de nachtperiode (23.00 – 07.00 uur).

2.2.2 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus moet plaatsvinden conform het Reken- en meetvoorschrift wegverkeerslawaai 2002 of de Handleiding meten en rekenen industrielawaai HMRI 1999. Het emissiegetal (rekenmethode I) of de emissieterm (rekenmethode II) moet zijn gebaseerd op een representatieve weergave van het bronsterktniveau. De aftrek op grond van artikel 103 Wet geluidhinder mag niet worden toegepast.

Het beoordelen van de geluidsniveaus moet plaatsvinden conform de Circulaire "geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting: beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer", d.d. 29 februari 1996.

3. Bodem

3.1 Doelvoorschriften

- 3.1.1 Het bodemrisico ter plaatse van de volgende activiteiten moet door het treffen van doelmatige maatregelen en voorzieningen voldoen aan bodemrisicocategorie A zoals gedefinieerd in de NRB:
- het terrein van de milieustraat waarop opslagcontainers zijn geplaatst;
 - het KGA-depot inclusief de opslag van afgewerkte olie;
 - de opslag van fijn groenafval, blad en gras;
 - de bedrijfsriolering.
- 3.1.2 Inspecteerbare vloeistofdichte voorzieningen dienen geïnspecteerd en goedgekeurd te worden overeenkomstig CUR/PBV-44 of voorzien te zijn van een bewijs aanleg onder certificaat (BAOC).

3.2 Beheermaatregelen

- 3.2.1 Binnen 3 maanden na het in werking treden van deze vergunning dient door vergunninghoudster een plan met beheermaatregelen voor de vloeistofkerende bodembeschermende voorzieningen aan het bevoegd gezag te worden toegezonden. In dit plan dient ten minste het volgende te zijn uitgewerkt:
- a. welke voorzieningen geïnspecteerd en onderhouden worden;
 - b. de inspectie- en onderhoudsfrequentie;
 - c. de wijze van inspectie (visueel, monsterneming, metingen etc.);
 - d. waaruit het onderhoud bestaat;
 - e. de gerealiseerde maatregelen om bodemincidenten tijdig te kunnen signaleren;
 - f. hoe eventuele verspreiding van bodemverontreinigende stoffen wordt beperkt;
 - g. hoe de resultaten van inspectie en onderhoud en de evaluatie van bodemincidenten worden gerapporteerd en geregistreerd;
 - h. de verantwoordelijke functionaris voor inspectie, onderhoud en de afhandeling van bodemincidenten.

3.3 Onderzoeken

- 3.3.1 Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie dient uiterlijk 3 maanden na het in werking treden van deze vergunning een bodembelastingsonderzoek naar de nulsituatie te zijn uitgevoerd. De resultaten dienen uiterlijk 6 maanden na het in werking treden van deze vergunning aan het bevoegd gezag te zijn overgelegd.
- Het onderzoek dient betrekking te hebben op plaatsen binnen de inrichting waar bodembelasting zou kunnen ontstaan en te worden uitgevoerd conform het protocol Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB of een andere gelijkwaardige onderzoeksstrategie uit de NEN 5740.
- Monsterneming en analyse van de monsters dient te zijn uitgevoerd conform NEN 5740. Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen - binnen 3 maanden nadat voornoemde rapportage is overgelegd - nadere eisen worden gesteld door het bevoegd gezag, inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overgelegde hypothese(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt.

- 3.3.2 Voorafgaand aan uitvoering van het bodemonderzoek naar de nulsituatie als genoemd in voorschrift 3.3.1 dient een onderzoeksvoorstel te goedkeuring te worden ingediend bij Gedeputeerde Staten.
- 3.3.3 Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit en bij het einde van de looptijd van de vergunning dient ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie te zijn uitgevoerd. Het onderzoek dient te worden uitgevoerd conform het protocol Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB of conform een daaraan gelijkwaardige onderzoeksstrategie uit de NEN 5740. De opzet van het onderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan, te zijn overgelegd aan het bevoegd gezag. Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen - binnen 3 maanden nadat voornoemde rapportage is overgelegd - nadere eisen worden gesteld door het bevoegd gezag, inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overgelegde hypothese(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt.
- 3.3.4 Het eindonderzoek moet worden verricht op die locaties van de inrichting die bij het nulsituatieonderzoek en een eventueel (laatste) herhalingsonderzoek relevant zijn gebleken en op alle overige locaties in de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden.
Monsterneming moet direct na beëindiging van de activiteiten plaatsvinden.
Monsterneming en analyse van de monsters dient te zijn uitgevoerd conform NEN 5740.
Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek en een eventueel (laatste) herhalingsonderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek of het eventueel uitgevoerde herhalingsonderzoek.

3.4 Herstelplicht (bodemsanering)

- 3.4.1 Indien uit monitoring of anderszins blijkt dat de bodem (grond en/of grondwater) is verontreinigd kan het bevoegd gezag binnen 6 maanden na ontvangst van de resultaten van het onderzoek, onderscheidenlijk het bij dit gezag op andere wijze bekend worden van de verontreiniging, verlangen dat de eerder in voorschrift 3.3.1 vastgestelde nulsituatie van de bodemkwaliteit wordt hersteld.
- 3.4.2 Indien de Wet bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van saneren dient sanering plaats te vinden conform door het bevoegd gezag te stellen nadere eisen.

3.5 Aanvullende voorschriften preventiemaatregelen

- 3.5.1 Vergunninghoudster dient lekkages te verhelpen en morsingen op te ruimen ongeacht de zwaarte van de getroffen voorzieningen (good housekeeping). Hiertoe moeten absorptiemateriaal en neutraliserende stoffen in voldoende mate en gebruiksgereed aanwezig zijn. Gebruikte absorptie- of neutralisatiemiddelen moeten worden bewaard en afgevoerd als gevaarlijk afval.

4. Afvalwater

4.1 Algemeen

- 4.1.1 Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar riool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of de bij een zodanig openbaar riool behorende apparatuur;
 - de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool.
- 4.1.2 Alle te lozen bedrijfsafvalwaterstromen moeten aan de volgende eisen voldoen:
- de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (1988);
 - de zuurgraad in enig steekmonster, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger dan 8,5 zijn in een etmaalmonster en niet hoger dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN 6411 (1981);
 - het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN 6654 (1992), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007.
- Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een ander analyse of -methode, dient deze geaccrediteerd te zijn door de Raad van Accreditatie, of dient door de vergunninghouder te worden aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de NEN-norm.
- 4.1.3 De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:
- stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
 - stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
 - stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar riool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
 - grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

4.2 Voorzieningen lozingen minerale oliën

- 4.2.1 De slibvangput en de olie-afscheider waardoor bedrijfsafvalwater wordt geleid moeten zo vaak als nodig, deskundig worden gereinigd en op eventuele lekkage gecontroleerd. Een schriftelijk bewijs van de laatste reiniging en controle moet in de inrichting aanwezig zijn.
- 4.2.2 Na elke lediging dient de olie-afscheider direct volledig gevuld te worden met schoon water.
- 4.2.3 De slibvangput en de olie-afscheider moeten voldoen aan en worden gedimensioneerd, geplaatst, gebruikt en onderhouden overeenkomstig NEN 7089 of NEN-EN 858-1 en NEN-EN 858-2 of te zijn voorzien van een kwaliteitsverklaring die is afgegeven door een door de Raad van Accreditatie erkende certificeringinstelling waaruit blijkt dat tenminste een gelijkwaardige bescherming voor het milieu wordt bereikt.

4.3 Aanvullende voorschriften voorzieningen

- 4.3.1 Sanitair afvalwater mag niet door voorzieningen zoals een slibvangput of een olie-afscheider worden geleid.

4.4 Controle

- 4.4.1 De totale hoeveelheid afvalwater dient, voordat lozing op het gemeentelijk riool plaatsvindt, door een controlevoorziening te worden geleid, zodat te allen tijde bemonstering van het afvalwater kan plaatsvinden. De controlevoorziening moet goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

5. Lucht

5.1 Aanvullende voorschriften stuifgevoelige stoffen

- 5.1.1 Stofverspreiding buiten de inrichting ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting moet worden tegengegaan.
- 5.1.2 Indien bij het op- en overslaan en bewerken van (afval)stoffen, ondanks alle maatregelen de stofverspreiding zodanig is dat redelijkerwijs moet worden aangenomen dat hinder buiten de inrichting kan ontstaan, moeten de werkzaamheden die de oorzaak hiervan zijn terstond worden gestaakt.

6. Afvalstoffen

6.1 Opslag van afvalstoffen

- 6.1.1 De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moet zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.
- 6.1.2 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

6.2 Afvoer van afvalstoffen

- 6.2.1 Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert, geeft de vergunninghouder dit onverwijld schriftelijk te kennen aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de oorzaak van de stagnatie en de verwachte tijdsduur, alsmede de maatregelen die worden genomen om de stagnatie op te heffen, respectievelijk in de toekomst te voorkomen.

6.3 Acceptatie

- 6.3.1 In de inrichting mogen uitsluitend de afvalstoffen worden ingezameld, opgeslagen, overgeslagen en verwerkt die zijn opgenomen in de tabel onder 10.2 van de aanvraag en in de tabel van bijlage 2 van aanvullende gegevens op de aanvraag behorende bij deze beschikking.
- 6.3.2 De vergunninghouder dient te allen tijde te handelen conform het bij de aanvraag gevoegde A&V-beleid en AO/IC.
- 6.3.3 Het in voorschrift 6.3.2 bedoelde A&V-beleid en de AO/IC moeten gedurende de openingstijden van het bedrijf voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.
- 6.3.4 Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten uiterlijk twee weken voordat de wijziging wordt doorgevoerd (ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist) schriftelijk aan Gedeputeerde Staten worden voorgelegd.
In het voornemen tot wijziging dient het volgende aangegeven te worden:
- de reden tot wijziging;
 - de aard van de wijziging;
 - de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het A&V-beleid en de AO/IC;
 - de datum waarop vergunninghouder de wijziging wil invoeren.
- 6.3.5 Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet geaccepteerd hadden mogen worden, dienen deze afvalstoffen door vergunninghouder afzonderlijk te worden afgevoerd naar een inrichting die beschikt over de vereiste vergunning(en). Deze handelwijze dient in het acceptatiereglement van het A&V-beleid en AO/IC te zijn vastgelegd.

6.4 Registratie

- 6.4.1 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde afvalstoffen het volgende moet worden vermeld:
- a. de datum van afvoer;
 - b. de afgevoerde hoeveelheid (kg);
 - c. de afvoerbestemming;
 - d. de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
 - e. de euralcode (indien van toepassing);
 - f. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 6.4.2 Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en ten minste vijf jaar op het hoofdkantoor te worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.

6.5 Bedrijfsvoering

- 6.5.1 Reeds gescheiden aangeboden afvalstoffen dienen gescheiden te worden gehouden.
- 6.5.2 De ingezamelde en binnen de inrichting ontstane afvalstoffen moeten met het oog op hergebruik naar soort worden gescheiden, gescheiden blijven, verzameld, bewaard en gescheiden worden afgevoerd.
- 6.5.3 Vergunninghoudster is verplicht om van de inrichting af te voeren afvalstoffen af te geven aan een vergunninghoudster die de minimumstandaard van be- en/of verwerking van de betreffende afvalstof garandeert.

7. Milieustraat

7.1 Algemeen

- 7.1.1 In de inrichting dient voor bezoekers op duidelijke wijze te zijn aangegeven op welke plaatsen en tijden de afvalstoffen kunnen worden afgegeven.
- 7.1.2 In de inrichting dient voor bezoekers bij elke opslagvoorziening op duidelijke wijze te zijn aangegeven welke type afvalstof wordt opgeslagen.
- 7.1.3 De voor inzameling in gebruikgenomen opslagmiddelen moeten zijn geplaatst op een afstand van ten minste twee meter van de perceelsgrens of van een object met enig brandrisico.

7.2 Inname en opslag van asbesthoudend afval

- 7.2.1 Asbest(houdend) afval moet worden aangevoerd in gesloten, niet-luchtdoorlatend kunststof verpakkingsmateriaal van voldoende sterkte, en aansluitend worden opgeslagen in een daarvoor geschikte afgesloten container. Het verpakkingsmateriaal en de container moeten voorzien zijn van de aanduidingen voorgeschreven op grond van het Productenbesluit Asbest (Stb. 2005, nr. 6).
- 7.2.2 Transportfaciliteiten en handelingen met asbest(houdend) afval moeten zodanig zijn dat beschadiging van het verpakkingsmateriaal uitgesloten is.
- 7.2.3 De container met asbesthoudend afval moet afgesloten zijn middel een slot of geplaatst zijn op een voor onbevoegden ontoegankelijke plaats.
- 7.2.4 De afgesloten container of opslagplaats zoals bedoeld in de voorschriften waarin asbest en asbesthoudend afval is opgeslagen, moet op duidelijke wijze van onderstaande aanduidingen zijn voorzien:
'ASBESTHOUDEND AFVAL'
'BIJ ONDESKUNDIGE HANDELING KAN EEN VOOR DE GEZONDHEID SCHADELIJKE STOF VRIJKOMEN'
'ZAKKEN EN CONTAINER GESLOTEN HOUDEN'

7.3 Inname en opslag van groenafval

- 7.3.1 In de inrichting mag groenafval, zoals tuinafval en snoeihout, afkomstig van huishoudens worden afgegeven:
- 7.3.2 Het fijne groenafval dient zo vaak als ter voorkoming van stankontwikkeling noodzakelijk is, doch ten minste één maal per week naar een erkend verwerker te worden afgevoerd.
- 7.3.3 Grof groenafval mag gedurende maximaal één maand in de inrichting worden bewaard.

7.4 Inname en opslag van destructiemateriaal

- 7.4.1 De opslag van kadavers mag uitsluitend plaatsvinden in een koelkist/-cel bij een temperatuur van ten hoogste 7° Celcius. Deze kadaveropslag moet met een deugdelijk slot afgesloten zijn of geplaatst zijn op een voor publiek niet toegankelijk terreingedeelte en mag uitsluitend geopend zijn voor het ontsmetten, inbrengen of uitnemen van de kadavers.
- 7.4.2 Kadavers moeten wekelijks worden afgevoerd. De kadaveropslag dient ten minste éénmaal per maand, als deze in die maand is gebruikt, te worden ontsmet. Tijdens het ontsmetten van de kadavercontainer dienen morsingen met het ontsmettingsmiddel zoveel mogelijk te worden voorkomen. Eventuele morsingen dienen direct te worden opgeruimd.
- 7.4.3 Van de ontsmetting moet aantekening worden gemaakt in een logboek. Dit logboek dient op verzoek ter inzage worden gegeven aan het bevoegde gezag.

7.5 Inname en opslag van koel- en vriesapparatuur

- 7.5.1 De opslagruimte van koel- en vriesapparatuur dient te zijn voorzien van voldoende ventilatie-openingen.
- 7.5.2 Koel- en vriesapparatuur dienen in een gesloten of op gelijkwaardige wijze te worden opgeslagen. Bij het in en uit de opslagruimte plaatsen van de apparatuur moet de apparatuur zo worden behandeld dat het koelsysteem, de warmtewisselaar en de isolatiematerialen niet worden beschadigd.

7.6 Opslag van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur anders dan koel- en vriesapparatuur

- 7.6.1 De opslag van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur anders dan koel- en vriesapparatuur, 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.

7.7 Opslag drukhouders in het afvalstadium

- 7.7.1 De opslag van drukhouders in het afvalstadium moet in een speciaal daarvoor bestemde ruimte plaatsvinden conform het gestelde in hoofdstuk 6 van de PGS 15 met uitzondering van de voorschriften 6.2.3, 6.27 en 6.2.13.

8. KGA-depot

8.1 Algemeen

8.1.1 Het KGA mag alleen worden geaccepteerd door de daartoe aangewezen en geïnstrueerde personen.

8.2 Ontvangst-/sorteerruimte

8.2.1 Sorteer- of ompakwerkzaamheden waarbij de primaire verpakking wordt geopend dienen plaats te vinden in een speciaal daarvoor ingerichte ontvangst-/sorteerruimte.

8.2.2 Het in ontvangst genomen kca/kga moet nog dezelfde dag worden gesorteerd en opgeslagen conform het gestelde in de vorige paragraaf van deze vergunning.

8.2.3 De ontvangst-/sorteerruimte moet overkapt zijn en voldoende bescherming bieden tegen weersinvloeden.

8.2.4 De paragrafen 3.20 en 3.21 van de PGS 15, die vigeerde bij het in werking treden van deze beschikking, met betrekking tot de toegankelijkheid voor onbevoegden en toegangsdeuren en vluchtwegen zijn tevens van toepassing op de ontvangst-/sorteerruimte.

8.2.5 De wanden, deuren en het dak van de ontvangst-/sorteerruimte moeten een brandwerendheid hebben van minimaal 30 minuten.

8.2.6 Deuren inclusief vluchtdeuren moeten op eenvoudige wijze kunnen worden geopend en naar buiten draaien.

8.2.7 De ontvangst-/sorteerruimte moet doelmatig (natuurlijk en/of mechanisch) op de buitenlucht zijn geventileerd.

8.3 Opslag (bestrijdingsmiddelen, milieugevaarlijke stoffen en KGA depots)

8.3.1 De opslag van bestrijdingsmiddelen, milieugevaarlijke stoffen en KGA moet in een speciaal daarvoor bestemde ruimte plaatsvinden en, voorzover niet anders geregeld in de hierna volgende voorschriften, conform het gestelde in de hoofdstukken 1, 3 (m.u.v. paragraaf 3.18) en 10 van de PGS 15.

8.3.2 In de in het vorige voorschrift genoemde opslagvoorziening mag op enig moment maximaal 10 ton gevaarlijke (afval)stoffen opgeslagen worden. Gevaarlijke (afval)stoffen waarvoor geen ADR-classificatie geldt zijn van deze hoeveelheid uitgezonderd.

8.3.3 De verpakking van gevaarlijke (afval)stoffen moet te allen tijde aan het volgende voldoen:

- a. niets van de inhoud kan onvoorzien uit de verpakking ontsnappen;
- b. van zodanig materiaal zijn dat de verpakking niet door de gevaarlijke (afval)stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke (afval)stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
- c. tegen normale behandeling bestand zijn;
- d. van goede kwaliteit zijn;
- e. sterk genoeg zijn om schokken en belastingen te doorstaan die normaal gesproken tijdens het vervoer, laden, lossen en de behandeling kunnen optreden;
- f. op zodanige wijze zijn vervaardigd en gesloten dat onder normale omstandigheden elk verlies van de inhoud is uitgesloten;

- g. vrij zijn van gevaarlijke stoffen aan de buitenzijde;
- h. voldoende lege ruimte hebben om er zeker van te zijn dat door uitzetting van de vloeistof noch verlies van de inhoud noch blijvende vervorming van de verpakking plaatsvindt.

Aan dit voorschrift wordt in ieder geval voldaan indien de gevaarlijke afvalstoffen zijn verpakt conform de bepalingen van de Verenigde Naties zoals verwoord in de "Recommendations on the Transport of Dangerous Goods" (Oranje Boek).

8.4 Opslag van als afval aangeboden accu's

- 8.4.1 Accu's moeten rechtstandig worden opgeslagen in een speciaal hiervoor bestemde vloeistofdichte bak die bestand is tegen de inwerking van accuzuur. Deze bak dient tegen weersinvloeden te zijn beschermd.

8.5 Opslag van gasontladingslampen

- 8.5.1 Om breuk te voorkomen, dient opslag van gasontladingslampen plaats te vinden in specifiek daarvoor bedoelde opslagmiddelen.

8.6 Opslag afgewerkte olie in bovengrondse tank

- 8.6.1 De opslag van afgewerkte olie in de bovengrondse tank moet voldoen aan de paragrafen 4.1 tot en met 4.6 van de PGS 30. De artikelen 4.2.12 t/m 4.2.14, 4.3.10, 4.4.2 en 4.4.6 zijn niet van toepassing.
Voor bovengrondse tanks die geplaatst zijn voor 1 januari 2000 zijn de artikelen 4.1.2, 4.1.5, 4.2.6, 4.2.10 en 4.3.1 uit genoemde richtlijn niet van toepassing.
- 8.6.2 Het vullen van de bovengrondse tank met afgewerkte olie moet zodanig plaatsvinden dat eventueel gemorste olie wordt opgevangen (bv. in lekbak) en niet kan uitstromen over niet vloeistofdichte terreingedeelten.

8.7 Aanvullende eisen voor inbandige opslag van afgewerkte olie

- 8.7.1 Op een tank die inbandig is gesitueerd is ook paragraaf 4.8 (m.u.v. 4.8.3) uit de PGS 30 van toepassing.

Bijlage 1: begrippen

Voor zover in een voorschrift verwezen wordt naar een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR, PGS of NPR, wordt de uitgave bedoeld die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen. Indien er sprake is van reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties is -de norm, BRL, CPR, PGS, NPR of het AI-blad van toepassing die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Alle onderstaande verklaringen en definities zijn van toepassing op de in de voorschriften gebruikte benamingen en termen, aangevuld met, dan wel in afwijking van de in NEN 5880 (Afval en afvalverwijdering, Algemene termen en definities) en de NEN 5884 (Afval en afvalverwerking, termen en definities voor bouw- en sloopafval) gegeven verklaringen en definities.

Besteladressen:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- overheidspublicaties zoals AI-bladen en CPR-richtlijnen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop

Postbus 20014

2500 EA DEN HAAG

telefoon (070) 378 98 80

telefax (070) 378 97 83

- PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via www.vrom.nl

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop

Postbus 5059

2600 GB DELFT

telefoon (015) 269 03 91

telefax (015) 269 02 71

www.nen.nl

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

telefoon (070) 414 44 00

telefax (070) 414 44 20

- InfoMil is het informatiecentrum in Nederland over milieu wet- en regelgeving.

www.infomil.nl

Afvalwater:

Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.

Bedrijfsafvalwater:

Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.

Bedrijfsriolering:

Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbare riolering of een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

Beoordelingshoogte:

De hoogte van het beoordelingspunt boven het maaiveld.

Beoordelingspunt:

Het punt waar het $L_{Ar,LT}$ en het L_{Amax} worden bepaald en getoetst aan de (eventuele) grenswaarden.

Bodembeschermende maatregel:

Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren.

Bodembeschermende voorziening:

Een vloeistofkerende voorziening, een vloeistofdichte vloer of verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening, ter voorkoming van immissies in de bodem.

Bodemincident:

Een incident waarvan op voorhand een redelijk vermoeden bestaat dat vrijgekomen stoffen de bodem zullen belasten, dan wel een incident waarna middels lekdetectie of anderszins is vastgesteld dat bodembelasting is opgetreden.

Bodemonderzoek milieuvergunningen en BSB:

Publicatie van het ministerie van VROM, SDU uitgeverij Den Haag (1993).

Bodemrisico(categorie):

Typering van de kans op (en omvang van) een bodembelasting door een specifieke bedrijfsmatige activiteit.

Bodemrisicocategorie A:

Verwaarloosbaar bodemrisico.

Bodemrisicodocument:

Document dat inzicht geeft in het risico van bodemverontreiniging. Hiertoe wordt per bodembedreigende activiteit de (eind-) emissiescore en de bijbehorende bodemrisicocategorie, conform de bodemrisicochecklist uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, bepaald.

CUR/PBV:

Stichting Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving / Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen.

Feestdagen:

Feestdagen zoals gedefinieerd in de Algemene termijnenwet.

Geluidsniveau in dB(A):

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,lt}$):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, bepaald in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

Maximale geluidniveau (L_{Amax}):

Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteorcorrectieterm C_m . De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

NEN:

Een door het Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm.

NEN 5740:

Bodem; onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek.

NEN 6414:

Water en slib - Bepaling van de temperatuur.

NEN 6487:

Water - titrimetrische bepaling van de concentratie aan sulfaat.

NEN-EN-ISO 10304-2:

Europese norm voor Water - Bepaling van opgeloste anionen met vloeistofionchromatografie - Deel 2: Bepaling van bromide, chloride, nitraat, nitriet, ortofosfaat, en sulfaat in afvalwater.

NeR:

Nederlandse Emissie Richtlijn Lucht.

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (InfoMil).

Nulsituatie:

De kwaliteit van de grond en het grondwater ter plaatse van de inrichting op het moment dat de bedrijfsactiviteiten zijn gestart.

Openbaar riool:

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.

Oppervlaktebron:

Een niet gekanaliseerde bron, zonder vast emissiepunt, waaruit over een bepaald oppervlak verontreinigende stoffen in de buitenlucht worden geëmitteerd

PBV-verklaring vloeistofdichte voorzieningen:

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.

Risico:

De mate van ongewenste gevolgen van een activiteit in relatie met de kans dat deze zich voordoen.

Vloeistofdichte voorziening:

Effectgerichte voorziening die waarborgt dat - onder voorwaarde van doelmatig onderhoud en adequate inspectie en/of bewaking - geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die voorziening kan komen.

Vloeistofkerende voorziening:

Een voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem plaats kan vinden.

Woning:

Een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruik wordt of daartoe is bestemd.

Wvo:

Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

Bijlage 2: geluidmissiepunten