



provincie **HOLLAND**
ZUID

SITA Recycling Services West B.V.
Kerkeplaat 6
3313 LC DORDRECHT

Gedeputeerde Staten

Directie Groen, Water en Milieu
Afdeling Vergunningen

Contact

F 070 - 441 78 26

Postadres Provinciehuis
Postbus 90602
2509 LP Den Haag
T 070 - 441 66 11
www.zuid-holland.nl

Datum

30 SEP. 2008

Ons kenmerk

PZH-2008-759502

Uw kenmerk

-

Bijlagen

2

16 SEP. 2008

BESLUIT van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland van

ALGEMEEN

Onderwerp aanvraag

Op 20 maart 2008 hebben wij een aanvraag ontvangen van SITA Recycling Services West B.V. (verder te noemen SITA) voor een revisievergunning op grond van de Wet milieubeheer. De vergunning wordt aangevraagd voor een periode van tien jaar.

Het betreft een inrichting voor het op- en overslaan en het bewerken van afvalstoffen afkomstig van derden.

De aanvraag heeft betrekking op:

1. De op- en overslag van:
 - afval van de gezondheidszorg, namelijk niet-specifiek ziekenhuisafval;
 - asbesthoudend afval;
 - elektrische en elektronische apparatuur;
 - dakafval;
 - groente-, fruit- en tuinafval (gft);
 - onverdachte grond;
 - (teerhoudend) asfalt;
 - diverse (gevaarlijke) afvalmonostromen.
2. Het op-, overslaan en grof sorteren van niet-gevaarlijke, niet-geurende afvalstoffen:
 - agrarisch, tuinbouw- en veilingafval;
 - bedrijfsafval;
 - bouw- en sloopafval;
 - grof huishoudelijk afval.
3. De op-, overslag en bewerking van niet-gevaarlijke afvalstoffen:
 - Het shredderen en persen van papier, karton en kunststof met een mobiele installatie.

Bezoekadres
Zuid-Hollandplein 1
2596 AW Den Haag

Tram 9 en bus 65
stoppen bij het
provinciehuis. Vanaf
station Den Haag CS is
het tien minuten lopen.
De parkeerruimte voor
auto's is beperkt.

Afdeling vergunningen
is ISO-9001-
GECERTIFICEERD

PZH-2008-759502

4. De opslag van:
- dieselolie;
 - gasflessen;
 - motorolie;
 - afgewerkte olie vrijkomend bij de onderhoudsactiviteiten binnen de inrichting;
 - koelvloeistof.

De aanvraag heeft betrekking op de acceptatie voor de op- en overslag en het bewerken van maximaal 155.000 ton afvalstoffen per jaar. Daarnaast heeft de aanvraag betrekking op een wasplaats, een werkplaats voor het herstellen van materieel en het stallen van voertuigen en materieel.

Volgens het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (Ivb) behorende bij de Wet milieubeheer (Wm), valt de inrichting onder meer onder de categorieën 28.4, onder a, sub 1, 5 en 6, onder b, sub 1, 2 en onder c, sub 1 van Bijlage 1 uit het Ivb. Wij zijn op grond hiervan bevoegd gezag.

Locatie bedrijf

De inrichting bevindt zich op het industrieterrein 'De Staart'.

Het bedrijf (SITA Recycling Services Dordrecht) ligt aan de Kerkeplaat 6 te Dordrecht, kadastraal bekend gemeente Dordrecht, sectie I, nummers 2047 en 2192 en de nummers 1979, 2178, 2179 en 2193 (alle gedeeltelijk). De afstand tot de dichtstbijzijnde woning is 290 m.

Vergunningensituatie

De volgende vergunningen en/of meldingen zijn eerder aan het bedrijf verleend.

Bij besluit van 3 september 1998 (kenmerk DWM/161359) hebben wij een vergunning ingevolge de Wm verleend voor het oprichten en in werking hebben van de inrichting gelegen aan de Kerkeplaat 6 te Dordrecht.

Bij besluit van 26 april 2001 (kenmerk DWM/2001/4256) hebben wij een veranderingsvergunning ingevolge de Wm verleend voor onder andere het vergroten van de op- en overslagcapaciteit voor bedrijfsafval van 22.000 ton per jaar naar 30.000 ton per jaar en de opslag van dieselolie in een bovengrondse tank.

Bij besluit van 30 oktober 2003 (kenmerk DGWM/2003/14893) hebben wij een veranderingsvergunning ingevolge de Wm verleend voor het uitbreiden en veranderen van de inrichting.

Bij besluit van 2 december 2004 (kenmerk DGWM/2004/20275) hebben wij de vergunning ambtshalve gewijzigd in verband met de opslag van onvrijwillig verkregen asbest.

Bij besluit van 29 november 2006 (kenmerk DGWM/2006/17360) hebben wij een veranderingsvergunning ingevolge de Wm verleend voor het verkleinen van de inrichting.

Op 10 september 2003 (kenmerk DGWM/2003/11728) hebben wij een melding geaccepteerd met betrekking tot de op- en overslag van straat- en veegvuil.

De aangevraagde vergunning vervangt de vorengenoemde vergunning(en)/melding(en).
Deze vervallen op het moment dat de vergunning onherroepelijk wordt.

Op 13 december 2005 heeft het waterschap Hollandse Delta een vergunning (nr. RL/vv/0508311) ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) verleend voor het lozen van afvalwater in oppervlaktewater, via de gemeentelijke riolering en de rioolwaterzuiveringsinstallatie 'Dordrecht'.

Procedure

Voor de behandeling van de aanvraag is de procedure van Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

Als adviseurs zijn bij de procedure betrokken:

- Burgemeester en Wethouders van Dordrecht;
- Burgemeester en Wethouders van Papendrecht;
- het Waterschap Hollandse Delta;
- Commandant van de regionale brandweer.

Op 11 april 2008 en op 23 mei 2008 hebben wij de aanvrager verzocht om aanvullende gegevens te verstrekken. Deze hebben wij ontvangen op 6 mei 2008 bij brief met kenmerk 08.134/G/AvdE en op 2 juni 2008 bij brief met kenmerk 08.176/G/AvdE. De proceduredtijd is, als gevolg hiervan, met zes weken opgeschort (artikel 4:15 van de Awb).

Op 18 april 2008 hebben wij de gemeente Dordrecht, als verantwoordelijke voor het beheer over de geluidszone, om informatie verzocht over de geluidsruimte voor de inrichting van SITA op het gezoneerd industrieterrein 'De Staart'. De Milieudienst Zuid-Holland Zuid die namens de gemeente Dordrecht de geluidsruimte beheert voor het gezoneerd industrieterrein 'De Staart', heeft op 2 juni 2008 bij brief met kenmerk 2008014398/SKL aangegeven dat er vanuit het zonebeheer geen bezwaar is tegen het verlenen van een revisievergunning aan SITA voor de aangevraagde activiteiten.

Met ingang van 1 januari 2008 is het 'Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer' (het 'Activiteitenbesluit') in werking getreden. Dit geldt ook voor de bijbehorende ministeriële Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (de 'Regeling'). Dit Activiteitenbesluit en bijbehorende regeling bevatten algemene regels voor een aantal specifieke activiteiten en installaties. Type A- en type B-inrichtingen vallen geheel onder de algemene regels en hebben geen vergunning (meer) nodig. Voor type C-inrichtingen blijft de vergunningsplicht bestaan. Voor type C-inrichtingen kunnen echter voor een aantal activiteiten bepalingen gelden van het Activiteitenbesluit. Dit laatste is voor SITA Recycling Services Dordrecht het geval. Voor deze inrichting geldt dat moet worden voldaan aan het volgende onderdeel van het Activiteitenbesluit:

- paragraaf 3.3.2: het wassen van motorvoertuigen.



Het vorenstaande betekent dat in deze vergunning geen voorschriften zijn opgenomen voor de aspecten van het wassen van motorvoertuigen die in het Activiteitenbesluit zijn opgenomen.

De aangevraagde activiteiten zijn tevens Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo)-vergunningplichtig. Uit de aanvraag blijkt dat de aard en de hoeveelheid van het afvalwater wijzigen en er voor de aangevraagde activiteiten geen nieuwe Wvo-vergunning nodig is. Wij hebben op 10 juni 2008 van het waterschap Hollandse Delta bericht gekregen, waarin is bevestigd dat geen nieuwe Wvo-vergunning nodig is en dat de huidige vergunning voldoet. Coördinatie van de Wm-vergunning met de Wvo-vergunning is in dit geval dus niet aan de orde.

Om te voldoen aan Hoofdstuk 13 van de Wm en Afdeling 3.4 van de Awb hebben de aanvraa met de bijbehorende stukken en het ontwerpbesluit ter inzage gelegen van 14 juli 2008 tot en 25 augustus 2008.

Voorafgaand aan de terinzageperiode is op 1 juli 2008 het Bouwstoffenbesluit vervangen door Besluit bodemkwaliteit (Bbk).

In het Bbk is in artikel 79, lid 1, een overgangsbepaling opgenomen. Dit houdt in dat voor inrichtingen waarvoor een Wm-vergunning krachtens artikel 8.1, eerste lid, van de Wm is verleend voor 1 januari 2009 het recht gold voor het in werking treden van Bbk (in concreto 1 2008) tot ten hoogste drie jaar (dus tot 1 juli 2011). Dit heeft consequenties voor zowel het br van puin als voor de opslag van grond.

De voorschriften zijn naar aanleiding van het Besluit bodemkwaliteit en de overgangsbepaling aangepast.

BELEIDSOVERWEGINGEN

Algemeen toetsingskader/BBT

Bij vergunningverlening in het kader van de Wet milieubeheer wegen wij zoveel mogelijk de verschillende milieugevolgen tegen elkaar af (integrale afweging). Dit doen wij om een zo hoog mogelijk milieurendement te krijgen. In elk geval worden de milieugevolgen getoetst op het gebied van bodem, lucht, geluid, externe veiligheid, afvalwater, energiegebruik, water en grondstoffen, afvalstoffen en verkeer en vervoer. Bij deze toetsing worden ook toekomstige ontwikkelingen van de omgeving betrokken.

Verder houden wij rekening met de geldende milieubeleidsplannen en andere beleidskaders. (houden wij rekening met de voor de aangevraagde activiteiten geldende richtlijnen.

Op 1 december 2005 is een aanpassing van de Wm in werking getreden, waarmee de IPPC-richtlijn is geïmplementeerd in de Nederlandse wetgeving.

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

Bij de bepaling van BBT dienen wij in zijn algemeenheid de in de Wm vermelde aspecten te betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel.

In het bijzonder dienen wij bij de bepaling van BBT rekening te houden met de Regeling aanwijzing BBT-documenten.

Voor installaties als bedoeld in bijlage 1 van de EG-richtlijn geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (gpbv-installaties) moet in ieder geval rekening worden gehouden met de in tabel 1 van deze regeling opgenomen documenten.

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.

Tenslotte dienen zoals blijkt uit jurisprudentie de eindconcept-BREF's en BREF's die nog niet zijn opgenomen in tabel 1 te worden betrokken bij de besluitvorming. Deze moeten immers worden beschouwd als documenten die een beschrijving bevatten van vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd.

Beoordeling

De aangevraagde activiteiten worden niet genoemd in bijlage I van de IPPC-richtlijn.

Voor de inrichting zijn BREF's beschikbaar waaraan wij de aangevraagde activiteiten kunnen toetsen namelijk:

- BREF Afvalbehandeling;
- BREF Op- en overslag bulkgoederen.

De BREF Afvalbehandeling bevat met name algemene maatregelen voor de behandeling van afvalstromen. Voor SITA Recycling Services Dordrecht betreft het met name de aanwezigheid van een milieuzorgsysteem, kennis van de ingaande en uitgaande afvalstromen, de acceptatieprocedure, energiegebruik en bodembescherming.

De BREF Op- en overslag bulkgoederen bevat maatregelen voor de opslag van stoffen. Voor SITA Recycling Services Dordrecht betreft het met name de opslag en het transport van vaste (afval)stoffen.

Op de aangevraagde activiteiten zijn de volgende Nederlandse informatiedocumenten uit de Regeling aanwijzing BBT-documenten van toepassing:

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

Conclusies BBT

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan de Beste Beschikbare Technieken (BBT) ter voorkoming van emissies naar de lucht, de bodem, het water, geluidsemissies, afvalpreventie, externe veiligheid en energiebesparing. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

Landelijk afvalbeheerplan

Op grond van artikel 8.10 van de 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 doelmatige beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 van de Wm is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatige beheer van afvalstoffen.

Op grond hiervan moeten wij rekening houden met het geldende Afvalbeheerplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm (artikel 10.14 van de Wm). In het bedoelde Afvalbeheerplan (het Landelijk afvalbeheerplan 2002-2012, hierna aangeduid als het LAP) is het afvalstoffenbeleid neergelegd. 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 en die samen te vatten is als:

- het stimuleren van preventie van afvalstoffen;
- het stimuleren van hergebruik/nuttige toepassing van afvalstoffen door het promoten van afvalscheiding aan de bron en nascheiding van afvalstromen;
- door afvalscheiding wordt producthergebruik en materiaalhergebruik (nuttige toepassing) mogelijk en wordt de hoeveelheid afvalstoffen die moet worden gestort of in een afvalverbrandingsinstallatie (AVI) moet worden verbrand, beperkt;
- het optimaal benutten van de energie-inhoud van afval dat niet kan worden hergebruikt (nuttig toepassen als brandstof).

In de toelichting van deel 2 van het LAP is in de paragraaf 'Algemene bepalingen bij vergunningverlening' aangegeven op welke wijze het bevoegd gezag bij het beoordelen van een vergunningaanvraag voor het inzamelen, bewaren en be- en verwerken van afvalstoffen rekening moet houden met een aantal algemene bepalingen aangaande het LAP.

Daarnaast bevat deel 2 de LAP-sectorplannen waarin het beleid voor 34 specifieke afvalstromen is uitgewerkt.

In de 'Toelichting bij de sectorplannen' zijn de algemene bepalingen bij vergunningverlening opgenomen. Vervolgens wordt per sectorplan in het hoofdstuk 'Afbakening sectorplan' aangegeven voor welke afvalstromen het beleid in het sectorplan is uitgewerkt en welke daarmee verwante stromen in andere sectorplannen aan de orde komen. In het sectorplan wordt voorts een specificatie van het beleid ten aanzien van preventiemogelijkheden, inzamelen en opslaan en be- en verwerken voor de betreffende afvalstromen gegeven. In deel 3 van het LAP is aangegeven op welke wijze wij rekening dienen te houden met de daarin opgenomen capaciteitsplannen.

Voor afvalstoffen waarvoor geen specifiek beleid in de sectorplannen is opgenomen geldt het algemeen beleid uit deel 1 Beleidskader.

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.

Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

Opslag

In de toelichting bij de sectorplannen van het LAP staat aangegeven dat voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen (opslaan als zelfstandige activiteit) in beginsel een Wm-vergunning wordt afgegeven, met uitzondering van die afvalstoffen waarvoor een inzamelvergunning noodzakelijk is op grond van het Besluit inzamelen afvalstoffen. Ingevolge het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen wordt de opslag van afvalstoffen voorafgaand aan verwijdering gezien als storten indien de tijdsduur van één jaar wordt overschreden. Indien de opslag voorafgaat aan nuttige toepassing van de afvalstoffen is deze termijn drie jaar. Voor het uitsluitend opslaan van de in bijlage 1 van deze vergunning in de kolom 'activiteit' voor opslag (O) gemarkeerde afvalstromen kan vergunning worden verleend omdat deze afvalstromen niet inzamelvergunningsplichtig zijn. In een voorschrift is vastgelegd dat de termijn van opslag voorafgaand aan verwijdering maximaal één jaar is en de termijn van opslag voorafgaand aan nuttige toepassing maximaal drie jaar is.

Bewerken

Een deel van de afvalstoffen die SITA ontvangt wordt bewerkt. Voor de onderhavige aanvraag zijn de volgende sectorplannen van het LAP van toepassing:

- 1: huishoudelijk restafval;
- 13 bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen;
- 18 papier en karton;
- 19 kunststofafval.

Sectorplan 1: Huishoudelijk restafval

In sectorplan 1 is de minimumstandaard opgenomen voor het be- en verwerken van huishoudelijk restafval. De minimumstandaard voor het be- en verwerken van huishoudelijk restafval is verwijderen door verbranden, waarbij minder dan 5% van de ingangshoeveelheid op gewichtsbasis wordt gestort.



Wat is aangevraagd

Er is aangevraagd om grof huishoudelijk afval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen (grof) te sorteren door het met een kraan of handmatig verwijderen van grote stukken (onder andere hout, kunststof en metalen) uit gemengde stromen. Het onverhoopt in partijen grof huishoudelijk afval aangetroffen kga wordt direct afgescheiden en apart opgeslagen ten behoeve van verwijdering naar een erkende vergunninghouder voor deze gevaarlijke afvalstoffen. Het resterende bedrijfsafval dat (nog) niet geschikt is voor hergebruik of nuttige toepassing wordt naar een erkende verwerker voor verdere verwerking afgevoerd.

Toetsing

De bewerking van grof huishoudelijk afval bevordert de mogelijkheid voor hergebruik en nuttige toepassing. Hiermee achten wij de gevraagde activiteit in overeenstemming met het LAP.

Sectorplan 13: Bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen

In sectorplan 13 wordt het beleid voor het be- en verwerken van verschillende stromen bouw- en sloopafval (bsa) beschreven en is voor zover mogelijk gericht op het bevorderen van materiaalhergebruik. Daartoe is voor het be- en verwerken van steenachtig materiaal de minimumstandaard nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik opgenomen.

Wat is aangevraagd

Er is aangevraagd om bsa (grof) te sorteren door het met een kraan of handmatig verwijderen van grote stukken uit gemengde stromen. Het onverhoopt in partijen bsa aangetroffen kga wordt direct afgescheiden en apart opgeslagen ten behoeve van verwijdering naar een erkende vergunninghouder voor deze gevaarlijke afvalstoffen. Het resterende bsa dat (nog) niet geschikt is voor hergebruik of nuttige toepassing wordt naar een erkende verwerker voor verdere verwerking afgevoerd.

Toetsing

Aangezien bij het bewerken van bsa slechts grote stukken materiaal (onder andere hout, kunststof en metaal) uit het afval worden afgescheiden wordt in de vergunning voorgeschreven dat de bewerkte afvalstoffen naar een erkende verwerker voor deze afvalstoffen dienen te worden afgevoerd. De onderhavige activiteit wordt onder deze voorwaarde als doelmatig aangemerkt. Het (grof) sorteren van bsa bevordert de mogelijkheid voor hergebruik en nuttige toepassing conform de minimumstandaard van bsa en daarin voorkomende componenten, zoals hout, kunststof en metaal. Hiermee achten wij de gevraagde activiteit in overeenstemming met het LAP. In de voorschriften verbonden aan deze beschikking, is vastgelegd dat de deelstromen naar een erkende verwerker voor die afvalstroom moeten worden afgevoerd.

Sectorplan 18: Papier en karton

Het beleid voor papier en kartonafval is neergelegd in sectorplan 18 en is gericht op het bevorderen van materiaalhergebruik. Daartoe is voor papier en karton de minimumstandaard nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik opgenomen.

Wat is aangevraagd

Er is aangevraagd om papier en karton te shredderen en te persen met een mobiele shredder.

Toetsing

Het shredderen en persen van papier en karton bevordert de mogelijkheid voor hergebruik en nuttige toepassing conform de minimumstandaard. Hiermee achten wij de gevraagde activiteit in overeenstemming met het LAP. In de voorschriften verbonden aan deze beschikking is vastgelegd dat de bewerkte deelstromen naar een erkende verwerker voor die afvalstroom moeten worden afgevoerd.

Sectorplan 19: Kunststofafval

Het beleid voor kunststofafval is neergelegd in sectorplan 19 en is gericht op het bevorderen van materiaalhergebruik. Daartoe is voor kunststofafval de minimumstandaard nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik opgenomen.

Wat is aangevraagd

Er is aangevraagd om kunststoffen te shredderen met een mobiele installatie.

Toetsing

Het shredderen van kunststof bevordert de mogelijkheid voor hergebruik en nuttige toepassing conform de minimumstandaard. Hiermee achten wij de gevraagde activiteit in overeenstemming met het LAP. In de voorschriften verbonden aan deze beschikking is vastgelegd dat de bewerkte deelstromen naar een erkende verwerker voor die afvalstroom moeten worden afgevoerd.

A&V-beleid en AO/IC

In het LAP is aangegeven dat een afvalverwerkend bedrijf over een adequaat acceptatie- en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) en een adequate administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) dient te beschikken om de risico's op een onjuiste verwerking van afvalstoffen te verminderen. In het A&V-beleid dient te zijn aangegeven op welke wijze binnen de inrichting acceptatie en verwerking van afvalstoffen plaatsvindt. In het LAP is aangegeven dat de procedures gebaseerd dienen te zijn op de richtlijnen uit het rapport 'De Verwerking Verantwoord' (DWW), maar dat per specifieke situatie maatwerk moet worden geleverd.

Bij de aanvraag is een beschrijving van het A&V-beleid en de AO/IC gevoegd. Daarin is, gebaseerd op de minimumvragenlijst, per afvalstof aangegeven op welke wijze acceptatie, registratie, verwerking en administratie plaats zal vinden en hoe de administratieve organisatie is ingericht. Het beschreven A&V-beleid en de AO/IC voldoet aan de randvoorwaarden.

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.

Overige overwegingen voor afvalbeheer

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 (artikel 8.14 van de Wm). In deze vergunning zijn dan ook voorschriften voor de registratie van onder andere de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval)stoffen opgenomen.

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 tien jaar (artikel 8.17 van de Wm, lid 2).

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

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.

Gelet op het vorenstaande zijn wij van mening dat de aangevraagde activiteiten in overeenstemming zijn met het geldende Afvalbeheerplan en daarmee bijdragen aan een doelmatig beheer van afvalstoffen.

DEELCONCLUSIE

Deelconclusie 1

De aangevraagde activiteiten achten wij in overeenstemming met het beleid zoals dat is vastgelegd in het beschreven toetsingskader.

MILIEUASPECTEN

Algemene inleiding

De aangevraagde activiteiten hebben invloed op milieuaspecten. Alleen de milieuaspecten die relevant zijn, zijn hieronder beschreven.

AFVALWATER

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 van het te lozen bedrijfsafvalwater.

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.

Ten behoeve van een effectieve handhaving zijn in deze beschikking de vorengenoemde voorschriften aangevuld met een aantal voorschriften met betrekking tot de aanwezigheid van een controleput en, ter bescherming van het openbaar riool, parameters die bepalend zijn voor de corrosieve eigenschappen van het afvalwater.

Beoordeling en conclusie

De in de aanvraag vermelde maatregelen ter voorkoming en beperking van lozing van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zullen naar verwachting 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.

BODEM

Het kader voor de bescherming van de bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid 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 vergunningsvoorschriften 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 bodembeschermingsstrategie worden gestuurd. De NRB beperkt zich tot de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming ten behoeve van calamiteiten wordt in het NRB-kader niet behandeld. Een eventuele calamiteitenopvang echter wel.

De potentieel bodembedreigende activiteiten

Binnen de inrichting vinden de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten plaats:

1. Op- en overslag, grof sorteren en bewerken van afvalstoffen.
2. Opslag van afvalstoffen.
3. Opslag van kga.
4. Opslag van dieselolie.
5. Onderhoudswerkplaats met opslag van bodembedreigende (afval)stoffen.

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

Maatregelen en voorzieningen ter bescherming van de bodem

- Ad 1 Ten aanzien van de bodembeschermingsstrategie voor het op-, overslaan, sorteren en bewerken van afvalstoffen sluiten wij aan bij bodemrisicocategorie 4.2 '(half) open proces of bewerking' van de NRB. Om tot een eindemissiescore van 1 (verwaarloosbaar bodemrisico) te komen is volgens de NRB voor deze categorie een vloeistofdichte voorziening noodzakelijk met visueel toezicht, faciliteiten en personeel.

Er is aangevraagd bedrijfsafval, bouw- en sloopafval en agrarisch afval, tuinbouw- en veiling afval op en over te slaan en grof te sorteren onder een overkapping op een bordes bestaand uit een cementgebonden monolietconstructie als vloeistofkerende vloer. Tevens is aangevraagd om op dezelfde locatie, onder andere, kunststof te shredderen en te persen.

Om tot een eindemissiescore van 1 te komen is voor deze activiteiten een vloeistofdichte voorziening noodzakelijk. In afwijking van de NRB zijn wij echter van mening dat de aanwezigheid van een overkapping meeweegt in het bepalen van de bodembeschermende voorziening. Een vloeistofkerende voorziening biedt, in relatie tot de aangevraagde afvalstoffen, naar onze mening in deze situatie voldoende bescherming voor de bodem.

Aanvullend merken wij hierbij het volgende op.

In de NRB (paragraaf 5.2.4, onder a) wordt ten aanzien van een vloeistofkerende voorziening aangegeven dat deze een fysieke barrière vormt tussen de activiteit en de bodem. Deze voorzieningen hebben slechts een bodembeschermend effect als lekkages, morsingen en dergelijke onmiddellijk na constatering worden opgeruimd, dus voordat de stoffen de bodem indringen.

Voor vloeistofkerende voorzieningen zijn geen inspectie- of ontwerpcriteria ontwikkeld. Voorbeelden van vloeistofkerende voorzieningen die in de NRB worden genoemd zijn buitenverhardingen van stelconplaten of aaneengesloten bestrating of binnenvloeren van tegels of stelconplaten met niet geheel afgewerkte naden (elementenverharding). Deze kerende voorzieningen dienen zodanig te zijn uitgevoerd dat de opgevangen (vloeistof) niet weglekt voordat de verzamel- en/of schoonmaakwerkzaamheden zijn voltooid.

Van belang hierbij zijn infiltratie van regenwater, stofeigenschappen zoals viscositeit en oplosbaarheid en de aanwezigheid en grootte van de naden. Langs naden kunnen stoffen in de bodem terechtkomen, met name wanneer niet direct een opruimactie wordt gestart. Daardoor is het bodembeschermend effect van dergelijke kerende voorzieningen bij lekkages en morsingen beperkt.

Het vorenstaande houdt in dat de vloeistofbelasting van de kerende voorziening slechts tijdelijk mag zijn. De aanwezigheid van een overkapping, waarbij infiltratie van regenwater wordt voorkomen, voorkomt dat de vloer gedurende langere tijd met vloeistof wordt belast. Echter, uit de praktijk blijkt dat bij opslag en sortering/bewerking van de in de aanvraag genoemde afvalstoffen niet gesteld kan worden dat de vloeistofbelasting van de kerende voorziening slechts tijdelijk is. In perioden van regenval kunnen binnengebrachte ladingen nat zijn.

Daarnaast kan regenwater zich ophopen in containers die, op een locatie waar afval wordt verzameld, buiten hebben gestaan. Bij het lossen van deze containers kan dit regenwater in de hal terecht komen.

Vrachtwagens die afvalstoffen brengen kunnen nat de hal inrijden. Hetzelfde geldt voor interne transportmiddelen die van buiten naar binnen rijden. Dit alles leidt ertoe dat in bepaalde perioden de kerende vloer continu nat is.

Een kerende voorziening zoals bedoeld in paragraaf 5.2.4, onderdeel a van de NRB zal daarom in de praktijk onvoldoende bescherming bieden tegen bodemverontreiniging als gevolg van de (in bepaalde perioden) continue vloeistofbelasting en de aanwezigheid van naden in de verharding.

Bovendien leert de praktijk dat dit soort elementenverhardingen snel worden stukgereden waardoor de aanwezigheid en grootte van naden verergert en het risico op bodemverontreiniging verder toeneemt.

In deze situaties zal een kerende voorziening dan ook tenminste moeten bestaan uit een (blijvend) naadloze vloer die tevens bestand is tegen de mechanische belasting die op die vloer wordt uitgeoefend. Beschadiging (scheurvorming en diepe barsten) moet direct worden verholpen.

Met inachtneming van het vorenstaande zijn wij van mening dat de in de hallen aanwezige vloer onder een overkapping in combinatie met de voor deze hallen aangevraagde activiteiten leidt tot een verwaarloosbaar bodemrisico. Daarom zijn voor het onderhoud van de vloer voorschriften in de vergunning opgenomen om te komen tot een verwaarloosbaar risico.

- Ad 2 Deze activiteit valt volgens de NRB onder bodemrisicocategorie 3.1 'opslag en verlading stort- en stortgoed'. Om tot een eindemissiescore van 1 (verwaarloosbaar bodemrisico) te komen dient de opslag op een vloeistofkerende vloer overkapt of afgedekt te zijn of de opslag moet vloeistofdicht zijn, en de afvalstoffen moeten droog zijn met visueel toezicht en faciliteiten.

In de aanvraag staat aangegeven dat grond en (teerhoudend) asfalt in gesloten vloeistofdichte containers en straat en veegvuil in vloeistofdichte containers zullen worden opgeslagen op een vloeistofkerende vloer. En er is aangegeven dat monostromen, gevaarlijk afval en gemengd afval kortstondig worden gestald in containers op een vloeistofkerende vloer in afwachting van acceptatie of afvoer. De opslag vindt plaats onder visueel toezicht en met faciliteiten.

De wijze van opslag van grond, (teerhoudend) asfalt en straat- en veegvuil leidt tot een verwaarloosbaar bodemrisico. Om tot een eindemissiescore van 1 te komen voor de opslag van andere bodembedreigende afvalstoffen (verontreinigde [uitgesorteerde] monostromen, gevaarlijk afval en gemengde afvalstoffen) dient de opslag overkapt of afgedekt en dienen de afvalstoffen droog te zijn met visueel toezicht en faciliteiten, of de opslag moet plaatsvinden in vloeistofdichte containers met algemene zorg. Om te komen tot een verwaarloosbaar bodemrisico voor de opslag van andere bodembedreigende afvalstoffen is een voorschrift in de vergunning opgenomen.



- Ad 3** Kleine hoeveelheden gevaarlijke (afval)stoffen in emballage moeten worden opgeslagen in een voorziening die voldoet aan de richtlijn PGS 15. Opslagvoorzieningen voor gevaarlijke (afval)stoffen die conform de eisen van de PGS 15 zijn geconstrueerd kunnen ook worden gerekend tot vloeistofdichte opvangvoorzieningen. In de aanvraag is aangegeven dat de opslag plaatsvindt in een gesloten container. Om een verwaarloosbaar bodemrisico te bereiken worden in de vergunningsvoorschriften eisen gesteld aan de wijze van opslag.
- Ad 4** Dieselolie is een bodembedreigende vloeistof en wordt opgeslagen in een dubbelwandige tank met lekdetectie. De tanks voor de opslag van diesel moeten voldoen aan de eisen van PGS 30. Tanks die conform de PGS 30-eisen zijn geconstrueerd kunnen ook worden gerekend tot vloeistofdichte opvangvoorzieningen. In de aanvraag is aangegeven dat de opslag plaatsvindt conform de PGS 30.
Deze wijze van opslag leidt tot een verwaarloosbaar bodemrisico.
- Ad 5** Deze activiteit valt volgens de NRB onder bodemrisicocategorie 5.3 'activiteiten in werkplaatsen'. Een eindmissiescore 1 kan worden bereikt met lekbakken en kerende voorzieningen, faciliteiten en personeel met aandacht voor opslag en apparatuur, of door gebruik van een vloeistofdichte opvangvoorziening.
De olie, smeermiddelen en andere bodembedreigende (afval)stoffen worden volgens de aanvraag opgeslagen in emballage boven een lekbakconstructie en een kerende voorziening. Voor de lekbakken geldt een minimale opvangcapaciteit voor de inhoud van het grootste opgeslagen vat, vermeerderd met 10% van de overige opgeslagen stoffen.
Deze wijze van opslag leidt tot een verwaarloosbaar bodemrisico en is vastgelegd in een voorschrift.

In het bij de aanvraag gevoegde bodemrisicodocument zijn de maatregelen en voorzieningen ter voorkoming van bodemverontreiniging beschreven.

Beoordeling en conclusie

Met de hiervoor beschreven voorzieningen en maatregelen en het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt een verwaarloosbaar bodemrisico bereikt.

Bodembelastingsonderzoek

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat ervan 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 daarvoor gebruikte stoffen.

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

Het nulsituatieonderzoek moet tenminste duidelijkheid verstrekken over:

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

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

Voor de inrichting zijn zoals in de aanvraag staat vermeld door Mol ingenieursbureau bodemonderzoeken uitgevoerd (projectnummer 03873 van 10 januari 2001 en projectnummer 04836 van 21 augustus 2002). Deze onderzoeken zijn vrij oud, ook is niet duidelijk of bodembedreigende activiteiten zijn verplaatst. Gezien de verdachte terreingedeelten is het niet zeker of de onderzoeken nog actueel zijn. Daarnaast is in het verkennend bodemonderzoek bij een aantal deellocaties afgezien van een grondwaterbemonstering.

Derhalve zijn deze bodembelastingsonderzoeken niet toereikend als nulsituatieonderzoek en is een nieuw nulsituatieonderzoek nodig voor de in de onderzoeken genoemde verdachte deellocaties. In de vergunning is daarom een nieuw nulsituatieonderzoek voor de verdachte locaties voorgeschreven.

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 na het vaststellen van de nulsituatie de bodemkwaliteit tussentijds wordt gecontroleerd.

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

GELUID

De inrichting is gelegen op het industrieterrein De Staart te Dordrecht. Rondom dit industrieterrein is bij Koninklijk Besluit van 11 juni 1993 met kenmerk nr. 93.004677 een geluidszone vastgesteld. Voor de woningen binnen deze zone hebben wij bij besluit van 26 november 1997 met kenmerk DWM/147631 een saneringsprogramma ingevolge artikel 71 van de Wet geluidhinder (Wgh) vastgesteld. Op grond van het saneringsprogramma is door de Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM) op 4 april 2000 de maximaal toelaatbare geluidsbelasting (MTG) voor de saneringswoningen vastgesteld.

De inrichting is in de representatieve bedrijfssituatie 24 uur per dag in werking, in de avond en nacht echter in zeer beperkte mate (alleen extern transport). De activiteiten op de inrichting omvatten aanvoer, op- en overslag en sortering van afvalstoffen, verder stallen en onderhouden van materieel als voertuigen en containers.

Bij de aanvraag behoort een akoestisch rapport van adviesbureau LBP, nr. R050158acA0.ws van 26 februari 2008 dat de geluidssituatie in beeld brengt.

Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus $L_{A,r,L,T}$

Bij de toetsing hebben wij aandacht besteed aan de bijdrage van de inrichting aan de geluidsniveaus op de zonegrens, bij de MTG-woningen en op vergunningspunten. Ten behoeve van de uitvoering van het zonebeheer wordt door ons een zonebewakingsmodel gehanteerd. De modelgegevens uit het akoestisch onderzoek zijn in dit zonebewakingsmodel doorgerekend. Het blijkt dat, doorgerekend met het eind 2007 gewijzigde basismodel van De Staart, de geluidsbelasting vanwege de inrichting ter plaatse van de dichtstbijzijnde MTG-woning ten hoogste 44 dB(A) etmaalwaarde bedraagt.

Uit het akoestisch rapport blijkt dat in de aangevraagde representatieve bedrijfssituatie de werkzaamheden in de sorteerloods, en de vrachtwagenbewegingen en containerwisselingen bepalend zijn voor de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus $L_{A,r,L,T}$ op de immisierelevante punten buiten de inrichting. De verschillende geluidsbronnen binnen de inrichting voldoen zoals aangevraagd aan de Stand der Techniek, en overige geluidsreductie is redelijkerwijs niet mogelijk. De beste bestaande technieken zijn daarmee aangevraagd.

Op de zonegrens en op MTG-woningen leidt momenteel de vergunde geluidsbelasting van alle inrichtingen op dit industrieterrein samen tot overschrijdingen van de wettelijke grenswaarden. Er zijn maatregelen als verruiming van de zonegrens en verlening van hogere waarden in procedure (deels al afgerond), die binnen afzienbare tijd de overschrijdingen zullen opheffen. Los daarvan is geluidsreductie bij SITA Recycling Services Dordrecht, ongeacht de grootte daarvan, geen maatregel die een bepalende of meetbare invloed kan hebben op de grootte van de overschrijding. Maatregelen bij SITA Recycling Services Dordrecht kunnen de door meerdere inrichtingen samen veroorzaakte overschrijdingen dan ook niet teniet doen.

De vergunde geluidsbelasting blijft in alle richtingen gelijk of neemt af. De geluidssituatie zoals bij deze vergunningverlening wordt bewerkstelligd, achten wij daarom vergunbaar.

Maximaal geluidniveau $L_{A,max}$

De maximale geluidsniveaus $L_{A,max}$ bij de dichtstbijzijnde woningen worden veroorzaakt door voor dit type inrichting gebruikelijke gebeurtenissen als containerbehandeling en gebruik van shovels en vrachtwagens. De maximale geluidsniveaus blijven bij alle woningen in de verschillende richtingen ruim binnen de aanbevolen grenswaarden uit de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening.

Verkeersaantrekkende werking

In overeenstemming met de jurisprudentie over de circulaire Indirecte hinder van 29 februari 1996 is het geluid vanwege het verkeer van en naar de inrichting niet getoetst.

Toelichting voorschriften

De geluidsvoorschriften leggen de toegelaten geluidsniveaus op een viertal maatgevende punten vast. De in de voorschriften opgenomen langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus zijn overgenomen uit het akoestisch rapport.

In de genoemde Handreiking zijn alle richt- en grenswaarden gedefinieerd in stappen van 5 dB. Wij sluiten bij deze systematiek aan door in plaats van de in het akoestische rapport bepaalde maximale niveaus het eerstvolgende hogere vijftal in het voorschrift op te nemen.

Wij eisen geen opleveringscontrole omdat er geen prognoses zijn gedaan die moeten worden geverifieerd of andere afwijkingen van de bestaande situatie worden vergund die latere controle behoeven.

EXTERNE VEILIGHEID

Algemeen kader

Het externe veiligheidsbeleid in Nederland is gericht op het verminderen en beheersen van risico's van activiteiten voor de omgeving (mens en milieu). Het gaat hierbij om de risico's die verbonden zijn aan de opslag en het gebruik van gevaarlijke stoffen. Bij SITA worden kleinere hoeveelheden gevaarlijke stoffen opgeslagen of gebruikt dan vermeld in de drempelwaardentabel verbonden aan de Leidraad risico-inventarisatie -deel gevaarlijke stoffen van VROM. Ook bij ongewone voorvallen binnen deze inrichting is niet te verwachten dat gevaarlijke stoffen vrijkomen. Daarom is het aspect externe veiligheid voor de beoordeling van deze aanvraag minder relevant.

Het vorenstaande neemt niet weg dat voor de opslag van milieugevaarlijke stoffen voorwaarden gelden voor de opslag en het gebruik om de kans op een ongeval te beperken.

Voor SITA Recycling Services Dordrecht worden daarom de volgende voorwaarden opgenomen in de vergunning:

- de opslag van dieselolie in de bovengrondse (2.000 liter) tank moet plaatsvinden volgens de PGS 30;
- de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen en gasflessen (totale inhoud 460 liter) moet plaatsvinden volgens de PGS 15.

Beoordeling en conclusie

De opgeslagen hoeveelheden milieugevaarlijke stoffen bij SITA Recycling Services Dordrecht brengen geen relevante risico's met zich mee. Om de kans op ongevallen met milieugevaarlijke stoffen te beperken worden in de vergunning voorschriften opgenomen die bepalen aan welke voorwaarden de opslagen moeten voldoen.

(Intern) bedrijfsnoodplan

In de nieuwe arbo-wetgeving (1 januari 2007) is het hebben van een noodplan geregeld. Op basis van artikel 2.5c van het arbobesluit is een bedrijf verplicht een noodplan te hebben. Op basis van dit artikel is het bedrijf ook verplicht onder andere hulpverleningsinstanties in te lichten over het noodplan, indien gewenst door deze instanties (er moet dus zelf om gevraagd worden).

In artikel 2.0c van de arboregeling is geregeld wat er tenminste in het noodplan moet zijn opgenomen (verwezen wordt naar bijlage II van de regeling). Gezien het voorgaande worden ten aanzien van een (intern) bedrijfsnoodplan geen voorschriften aan deze vergunning verbonden.

LUCHT

Wet luchtkwaliteit

Op 15 november 2007 is de gewijzigde Wet milieubeheer in werking getreden (Stb. 2007, 414) waarin eisen zijn gesteld met betrekking tot luchtkwaliteit. Het toegevoegde onderdeel luchtkwaliteitseisen staat bekend als de 'Wet luchtkwaliteit'.

Gelijktijdig met de 'Wet luchtkwaliteit' is het besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen) (Stb. 2007, 440) in werking getreden en de regelingen 'Beoordeling luchtkwaliteit 2007' (Stcrt. 2007, 220), 'Niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteit)' (Stcrt. 2007, 218) en 'Projectsaldering luchtkwaliteit 2007' (Stcrt. 2007, 218). In de 'Wet luchtkwaliteit' worden onder andere grenswaarden gesteld ten aanzien van fijn stof (PM_{10}), stikstofdioxide, stikstofdioxide, koolmonoxide, zwaveldioxide, benzeen en lood. Tevens worden richtwaarden gesteld ten aanzien van ozon, arseen, cadmium, nikkel en benzo(a)pyreen. Gezien de activiteiten die plaatsvinden binnen de inrichting zijn alleen de emissies van fijn stof en stikstofdioxide relevant.

Verslaglegging

Bij de aanvraag is de notitie 'Toets Wet luchtkwaliteit; SITA Dordrecht' (notitienummer: BL2008.4217.02A, eerste versie) gevoegd.

Emissiebronnen

De volgende emissiebronnen zijn in de berekeningen meegenomen: overslag en handeling materiaal, opslag materiaal, shredder, verkeersbewegingen op de inrichting, kranen, shovel, scheepvaart op de Beneden Merwede, schepen aan de kade en de bijdrage van Rijksweg N3.

Toetsing jaargemiddelde concentratie fijn stof

De achtergrondconcentratie fijn stof ter plaatse van de inrichting is voor het jaar 2008 geprognoseerd op $23,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$, inclusief zeezoutcorrectie (gemeente Dordrecht: $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$) en is berekend met het CAR II-model (versie 7.0.1.0). De bijdrage van Rijksweg N3 op de grens van de inrichting bedraagt $1,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en is bepaald met het programma 'Gecorrigeerde BLK Rapportage Luchtkwaliteit 2006' van de Dienst Weg- en Waterbouw van Rijkswaterstaat. De totale achtergrondconcentratie komt hiermee op $24,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$.



De bijdrage fijn stof naar de omgeving toe door de aangevraagde activiteiten en het scheepvaartverkeer is berekend op basis van emissiekentallen. De bijdrage fijn stof van de aangevraagde activiteiten en het scheepvaartverkeer bedraagt maximaal $0,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ op de grens van de inrichting en is berekend met het Nieuw Nationaal Model (Stacks, versie 7.0).

Voor het jaar 2008 betekent dit dat de totale concentratie fijn stof (inclusief achtergrondconcentratie) $25,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ bedraagt. De grenswaarde van de jaargemiddelde achtergrondconcentratie van fijn stof is $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Dit betekent dat de totale concentratie fijn stof niet zal leiden tot een overschrijding van de grenswaarde.

Toetsing aantal overschrijdingen van 24-uurgemiddelde concentratie van fijn stof

De 'Wet luchtkwaliteit' schrijft voor dat maximaal 35 maal per kalenderjaar de grenswaarde van $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ als 24-uurgemiddelde concentratie mag worden overschreden.

Voor toetsing hieraan verwijzen wij naar het RIVM-rapport met kenmerk 680708001 uit 2007. Hierin is een statistisch verband gelegd tussen de jaargemiddelde achtergrondconcentratie fijn stof en het aantal dagen per kalenderjaar dat de grenswaarde van $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ wordt overschreden. Hieruit volgt dat het aantal overschrijdingen van vijfendertig dagen per kalenderjaar van de grenswaarde van $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ correspondeert met een jaargemiddelde achtergrondconcentratie van $31,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Omdat de totale concentratie fijn stof ($25,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$) lager is dan $31,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$, mogen wij concluderen dat het aantal overschrijdingen van de 24-uurgemiddelde concentratie van $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ beneden de vijfendertig dagen per kalenderjaar ligt.

Toetsing jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide

De achtergrondconcentratie stikstofdioxide ter plaatse van de inrichting is voor het jaar 2008 geprognosticeerd op $28,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en is berekend met het CAR II-model (versie 7.0.1.0).

De bijdrage van de rijksweg N3 op de grens van de inrichting bedraagt $6,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en is berekend met het Nieuw Nationaal Model (Stacks, versie 7.0).

De bijdrage stikstofdioxide naar de omgeving toe door de aangevraagde activiteiten en de scheepvaart is berekend op basis van emissiekentallen. Voor het jaar 2008 is de maximale bijdrage aan concentratie stikstofdioxide $5,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ op de grens van de inrichting en is berekend met het Nieuw Nationaal Model (Stacks, versie 7.0). Dit betekent dat voor het jaar 2008 de totale concentratie stikstofdioxide (inclusief achtergrondconcentratie) $37,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ bedraagt. De jaargemiddelde grenswaarde (2010) bedraagt $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Dit betekent dat de totale concentratie stikstofdioxide niet zal leiden tot een overschrijding van de grenswaarde.

Verkeersaantrekkende werking

Met behulp van het CAR II-model (versie 7.0.1.0) is de bijdrage bepaald van fijn stof en stikstofdioxide door de verkeersaantrekkende werking voor het jaar 2008. De bijdrage fijn stof is maximaal $0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en de bijdrage stikstofdioxide is maximaal $2,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Conclusie

Uit vorenstaande volgt dat de bijdrage fijn stof en stikstofdioxide aan de achtergrondconcentratie niet zal leiden tot overschrijding van de grenswaarden. Hiermee wordt voldaan aan de 'Wet luchtkwaliteit'.

GEUR

Landelijk beleid

Het landelijk beleid is opgenomen in de Herziene Nota Stankbeleid (1994). De inhoudelijke aspecten van het landelijk geurbeleid zijn op hoofdlijnen vastgelegd in een brief van de Minister van VROM (d.d. 30 juni 1995). In deze brief heeft de minister de lijnen van het geurbeleid uiteengezet. In essentie komt het erop neer dat het voorkomen van (nieuwe) hinder algemeen als uitgangspunt wordt gehanteerd! Als er wel hinder is stelt het bevoegd gezag vast welk niveau van geurhinder in een bepaalde situatie nog acceptabel is. Maatregelen ter bestrijding van geurhinder moeten worden bepaald in overeenstemming met het BBT-principe (Beste Beschikbare Technieken).

Het landelijk beleid is vastgelegd in de Nederlandse emissie Richtlijnen lucht (NeR). Het gaat hierbij om paragraaf 2.9 'Geur', paragraaf 3.3 'Bijzondere Regelingen voor specifieke processen' en paragraaf 3.6.1 'Systematische bepaling van het acceptabel hinderniveau, Hindersystematiek geur'.

De hindersystematiek geur is een hulpmiddel voor het bevoegd gezag om het aspect geurhinder op een afgewogen wijze te behandelen. Volgens de hindersystematiek dient allereerst te worden nagegaan of een bedrijf geurrelevant is. Zo ja, dan dient het acceptabel hinderniveau te worden vastgesteld. Aspecten die hierbij een rol spelen zijn: de omgeving van het bedrijf, de aard en beleving van de geur, het klachtenpatroon en andere beschikbare informatie over de (te verwachten) hinder, mogelijke emissies en technische en financiële consequenties van mogelijke maatregelen.

De resultante van dit uitgebreide afwegingsproces wordt door de minister in haar brief van 30 juni 1995 het acceptabel hinderniveau genoemd.

Provinciaal beleid

Het beleid van de provincie Zuid-Holland zoals opgenomen in de nota 'Uitvoering Stankbeleid, Plan van Aanpak' van augustus 1995, is een uitwerking van het stankbeleid van de minister en stemt overeen met de bovengenoemde hoofdstukken over geur in de Nederlandse emissie Richtlijnen (NeR). Daarnaast is het 'Beleidsplan Groen, Water en Milieu 2006-2010' door Provinciale Staten op 28 juni 2006 vastgesteld en is op 15 september 2006 in werking getreden. Voor geur streeft de provincie naar een situatie waarbij er geen sprake is van 'ernstig gehinderden' en van zo weinig mogelijk 'gehinderden'. Doelstelling is om in 2010 de stankhinder in de hele provincie te reduceren tot maximaal 12% gehinderden en 2% ernstig gehinderden.



Hoewel in principe alle geurgevoelige objecten beschermd horen te worden, mogen wel verschillen in beschermingsniveau worden gehanteerd. Er kan bijvoorbeeld een lager beschermingsniveau worden gehanteerd bij bedrijfswoningen, woningen in het landelijk gebied, verspreid liggende woningen, recreatiegebieden voor dagrecreatie, kantoren, winkels en bedrijven. Dit lagere beschermingsniveau kan worden uitgedrukt in een lagere percentielwaarde dan voor aaneengesloten woonbebouwing.

Zoals uit het hierboven weergegeven beleid naar voren is gekomen, is het in grote lijnen de bedoeling dat een beeld wordt gevormd van de (te verwachten) hinder van een activiteit. Vervolgens wordt nagegaan of er maatregelen noodzakelijk zijn om eventuele hinder te beperken of weg te nemen en zo ja, welke.

Ten slotte wordt eventueel bepaald met welke maatregelen, en met toepassing van de Beste Beschikbare Technieken, een hoog beschermingsniveau kan worden bereikt conform de Wet milieubeheer. Het begrip hoog beschermingsniveau uit de Wet milieubeheer is in de Nederlandse emissie Richtlijnen (NeR) voor geurhinder gelijk gesteld aan het acceptabel hinderniveau.

In onderstaande overwegingen komen achtereenvolgens aan de orde:

- de omgeving;
- klachten;
- geuronderzoek;
- toetsingskader;
- de geurbelasting van de aangevraagde activiteiten;
- het acceptabel hinderniveau.

De omgeving

De dichtstbijzijnde aaneengesloten woonbebouwing ligt op een afstand van circa 400 m van de inrichting. Direct naast de inrichting bevindt zich een bedrijfspand.

Klachten

Sinds 1 januari 2003 zijn bij ons geen klachten met betrekking tot geur binnengekomen.

Geuronderzoek

Geurrelevante activiteiten binnen de inrichting zijn op- en overslag en grof sorteren van afvalstromen. Afvalstromen waarvan mag worden aangenomen dat ze potentieel geurrelevant zijn, zijn bedrijfsafval, agrarisch, tuinbouw- en veilingafval, groente-, fruit- en tuinafval (gft), swill, straat- en veegvuil en spijsolie en -vetten.

Bij de aanvraag is een onderzoek gevoegd, getiteld 'BFI gft-overslagstation Dordrecht-Geurverspreidingsberekeningen', d.d. 3 juli 1997, met registratienummer LT970131 (DHV). Op dit onderzoek is in bijlage 13a van de aanvraag een toelichting gegeven. Dit rapport is nog steeds van toepassing op de actuele situatie. Zowel de bedrijfsvoering als de totale capaciteit ten aanzien van de potentieel geurende afvalstromen zijn ten opzichte van het geuronderzoek uit 1997 nagenoeg niet gewijzigd.

Voor de volgende aangevraagde afvalstromen geldt dat zij in 1997 nog niet werden geaccepteerd.

Straat- en veegvuil

Op de inrichting wordt 4.000 ton per jaar veegvuil geaccepteerd. Deze hoeveelheid veegvuil maakt deel uit van de 30.000 ton per jaar gft-afval. Er wordt dus maximaal 26.000 ton per jaar gft geaccepteerd en 4.000 ton per jaar veegvuil. Door voor de geuremissie van veegvuil gebruik te maken van het emissiekental voor gft, wordt hiermee uitgegaan van een worst case-benadering.

Swill

Voor de op- en overslag van swill wordt gebruikgemaakt van gesloten containers, met rubberen afsluitring en knevel. Deze containers worden op de inrichting niet geopend. Hierdoor kan voor deze afvalstroom uitgegaan worden van een verwaarloosbare geuremissie.

Spijsolie en -vetten

Voor de op- en overslag van spijsolie en -vetten wordt gebruikgemaakt van volledig afsluitbare vloeistofdichte containers. Hierdoor kan voor deze afvalstroom uitgegaan worden van een verwaarloosbare geuremissie.

De verspreidingsberekeningen uit het geuronderzoek zijn uitgevoerd met het destijds gebruikelijke LTFD-model. Momenteel worden verspreidingsberekeningen uitgevoerd met het Nieuw Nationaal Model. Het uitvoeren van verspreidingsberekeningen met behulp van een ander rekenprogramma zal leiden tot een afwijkende geurcontour. Daar echter in het geuronderzoek de streefwaarde ter hoogte van de geurgevoelige objecten nergens wordt overschreden, achten wij het bestaande geuronderzoek acceptabel.

Toetsingskader

De meeste geurrelevante afvalstromen bij SITA kunnen wat geurtype betreft worden gezien als gft-afval of daarmee vergelijkbaar. Voor straat- en veegvuil wordt als worst case ervan uitgegaan dat het geurtype van deze afvalstroom vergelijkbaar is met die van gft-afval. In werkelijkheid zal de geuremissie van straat- en veegvuil beperkt zijn.

Van de overige geurrelevante afvalstromen is de geuremissie verwaarloosbaar.

In het geuronderzoek is gebruikgemaakt van het begrip geureenheid (ge). Tegenwoordig wordt geur uitgedrukt in odour units (OU_E). Tussen deze twee grootheden geldt een vaste verhouding van $1 OU_E / m^3 = 2 ge / m^3$.

Voor gft-compostering is in paragraaf 3.3 van de NeR een Bijzondere Regeling opgenomen, te weten G4, 'gft-compostering'.

In deze Bijzondere Regeling wordt een richtwaarde van $1,5 OU_E / m^3$ als 98-percentiel aangegeven en een grenswaarde van $3 OU_E / m^3$ als 98-percentiel.

Wij zullen voor SITA, waarbij de het geurtype vergelijkbaar is met het geurtype voor gft-composteerinrichtingen, het toetsingskader van de Bijzondere Regeling 'gft-compostering' uit de NeR hanteren.

Voor verspreid liggende woningen in landelijk gebied en bedrijven mag een lager beschermingsniveau gehanteerd worden.

Dit lagere beschermingsniveau kan worden uitgedrukt in de 95-percentielwaarde. Hierdoor is bij verspreid liggende woningen en bedrijven sprake van een richtwaarde van $1,5 \text{ OU}_E / \text{m}^3$ als 95-percentiel en een grenswaarde van $3 \text{ OU}_E / \text{m}^3$ als 95-percentiel.

Deze richt- en grenswaarden zijn als toetsingskader gebruikt bij de beoordeling van de geurhinder.

Geurbelasting

De geuremissies van de inrichting zijn bepaald door koppeling van de bedrijfsactiviteiten met geschikte geuremissiekentallen. Daartoe is in de paragrafen 2.2 en 2.3 van het geuronderzoek een beschrijving opgesteld van de bedrijfsactiviteiten en afvalstromen in relatie tot hun geur. De berekende geuremissie is aan de hand van verspreidingsberekeningen vertaald naar een geurconcentratie in de omgeving.

De berekende immissieconcentratie in de omgeving is in de vorm van geurcontouren op een topografische kaart van de omgeving weergegeven.

Binnen de geurcontour van $0,5 \text{ OU}_E / \text{m}^3$ als 98-percentiel liggen geen geurgevoelige objecten. Hiermee wordt de streefwaarde voor geen enkel geurgevoelig object overschreden, noch benaderd.

Acceptabel hinderniveau

Wij zijn van mening dat de aangevraagde maatregelen om geurhinder te voorkomen dan wel te beperken toereikend zijn.

Samenvattend concluderen wij dat de eventueel resterende geurhinder op de geurgevoelige objecten aanvaardbaar is en zien wij geen aanleiding om in aanvulling op de aanvraag verdere geurbepalende maatregelen voor te schrijven.

Hiermee hebben wij het acceptabel hinderniveau vastgesteld.

Voorschriften

In het geuronderzoek is gerekend met opslag van gft-afval in afgedekte containers en snelle afvoer. Als voorschrift nemen wij de verplichting op tot het afdekken van containers met gft-afval en staan een maximale verblijftijd van 72 uur toe.

Daarnaast nemen wij een voorschrift op dat, indien de klachtensituatie daartoe aanleiding geeft, het acceptabel hinderniveau opnieuw dient te worden bepaald.

INPASSING IN DE OMGEVING EN VISUELE HINDER

Inpassing

De inrichting bevindt zich op een industrieterrein. Er worden door de inrichting geen landschappelijke of ecologische waarden geschaad.

ENERGIE

Het jaarlijks elektriciteitsgebruik van SITA Recycling Services Dordrecht bedraagt minder dan 50.000 kWh. Het jaarlijks aardgasgebruik bedraagt meer dan 25.000 m³. Het jaarlijks elektriciteitsgebruik is zodanig klein dat het bedrijf voor dit energieverbruik als niet-energie-relevant wordt aangemerkt. Het aardgasverbruik is wel energierelevant.

Dit is in overeenstemming met het landelijk beleid zoals vastgelegd in de circulaire Energie in de milieuvergunning. Omdat SITA Recycling Services Dordrecht niet deelneemt aan het convenant benchmarking of de MJA-2, energieconvenanten afgesloten met de overheid, wordt de van het bedrijf gevraagde inspanning in het kader van het verantwoord omgaan met energie vastgelegd door middel van energievoorschriften in de vergunning.

In de voorschriften is een registratieplicht opgenomen over het jaarlijkse energieverbruik. Gezien de hoeveelheid energie die jaarlijks gebruikt wordt, is energiebesparing een aandachtspunt.

SITA gebruikt circa 33.000 m³ gas en dit gas wordt alleen gebruikt door de cv-installaties voor de verwarming van meerdere losstaande gebouwen. SITA spant zich in om het energieverbruik te verbeteren, door onder andere trainingen voor het personeel. Naar aanleiding hiervan zijn wij van mening dat het bedrijf zich inspant om het energieverbruik te verminderen. Bij vervanging van de verwarmingsapparatuur moet worden gestreefd naar een verbetering van het energieverbruik. Hiervoor is in de vergunning een voorschrift opgenomen.

PREVENTIE

Preventie

Een belangrijk onderdeel van de Wet milieubeheer is de 'verruimde reikwijdte'. Ter bescherming van het milieu is in de Wm gesteld dat eenieder ernaar dient te streven de eventuele milieubelasting, die wordt veroorzaakt door zijn of haar activiteiten tot een minimum te beperken; dit met inzet van alle maatregelen die redelijkerwijs gevraagd kunnen worden. Op grond van de Wm moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden ter bescherming van het milieu, hetgeen onder meer betekent dat de aspecten watergebruik en het verkeer van en naar de inrichting in de vergunning moeten worden meegenomen. In de Handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven; aanpak preventie in het kader van de Wet milieubeheer voor vervoer, water, afval en energie' worden handvaten gegeven voor uitvoering van de verruimde reikwijdte in vergunningverlening en handhaving.

In deze beschikking zijn voornoemde aspecten, met inachtneming van de per aspect vastgestelde relevantiecriteria beoordeeld.

Daarnaast hebben de provincies besloten om uitsluitend voor vervoer een aangepast relevantie-criterium te hanteren, te weten meer dan 500 werknemers en het niet aannemelijk zijn dat het bedrijf alle maatregelen getroffen heeft om de nadelige gevolgen voor het milieu ten gevolge van vervoer door medewerkers tegen te gaan.

Gebleken is dat de relevantiecriteria niet worden overschreden. Daarom wordt in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan deze aspecten.

DEELCONCLUSIE 2

Deelconclusie 2

De aanwezige voorzieningen en de te nemen maatregelen zijn zodanig dat de gevolgen voor het milieu tot een minimum zijn beperkt.

BIBOB

Bibob

Op 1 juli 2003 is de Wet Bibob (Bevordering Integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur) in werking getreden. Deze wet geeft het bevoegd gezag een extra weigerings- of intrekingsgrond bij het verlenen van vergunningen. Om te kunnen weigeren of intrekken dient het gevaar te bestaan dat met of onder de paraplu van de vergunning strafbare feiten gepleegd zullen worden of dat uit strafbare feiten verkregen gelden benut zullen worden. Het bevoegd gezag dient in eerste instantie zelf onderzoek te verrichten naar de vraag of dit gevaar bij een bepaalde inrichting bestaat.

Gedeputeerde Staten hebben ter uitvoering van de Wet Bibob beleid vastgesteld. Op basis daarvan worden alle bedrijven in de afvalbranche gescreend op het mogelijk faciliteren van criminele activiteiten.

Alle bedrijven in de afvalbranche zijn daarom verplicht om extra gegevens betreffende bedrijfsvoering en financiering aan te leveren bij de aanvraag om een milieuvergunning.

In het onderhavige geval heeft in het kader van de Wet Bibob een toets plaatsgevonden van door aanvrager aangeleverde stukken betreffende de bedrijfsvoering en de financiering van het bedrijf. Naar aanleiding van deze toets hebben wij geen aanleiding gezien om tot verdere stappen over te gaan.

GROENE WETTEN

Habitatrichtlijn (HR)

De HR heeft tot doel bij te dragen aan het waarborgen van de biologische diversiteit door het in stand houden van de natuurlijke habitatten en de wilde flora en fauna op het Europese grondgebied van de lidstaten (artikel 2, lid 1, van de HR).

De richtlijn kent een tweeledig beschermingsregime:

- gebiedsbescherming;
- soortenbescherming.

De inrichting is niet gelegen in of nabij een Habitatrichtlijngebied. Het dichtstbijzijnde HR-gebied de Biesbosch is gelegen op een afstand van 2,8 km. Op deze afstand zijn er geen effecten van de inrichting op het HR-gebied te verwachten. Een verdere beoordeling op grond van de HR is niet noodzakelijk.

Natuurbeschermingswet 1998

De Natuurbeschermingswet 1998 heeft betrekking op gebiedsbescherming, en de Vogelrichtlijn is volledig in deze wet geïmplementeerd. De activiteit vindt niet plaats in of in de nabijheid van een beschermd natuurmonument en/of een Natura 2000-gebied als bedoeld in de Natuurbeschermingswet 1998. Er is dan ook geen sprake van een vergunningplicht ingevolge de Natuurbeschermingswet.

Flora- en faunawet

De Flora- en faunawet heeft betrekking op de individuele beschermde planten- en diersoorten. In de Flora- en faunawet is een verbod opgenomen tot het beschadigen, doden, vernielen, verontrusten en/of verstoren van beschermde plant- en diersoorten dan wel het beschadigen, vernielen en/of verstoren van de nesten, hollen, voortplantings- en rustplaatsen van beschermende diersoorten. Dit houdt in dat als de oprichting of het in werking zijn van een vergunningplichtige inrichting leidt tot negatieve effecten op (voortplantings-, rust- en verblijfplaatsen van) beschermde soorten, ontheffing op grond van de Flora- en faunawet aangevraagd moet worden.

Als het gaat om minder kwetsbare dier- of plantensoorten geldt op voorhand een vrijstelling van deze ontheffingsplicht. Hierbij geldt dan wel als eis dat gewerkt wordt volgens een door de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit goedgekeurde gedragscode.

Een ontheffing op grond van de Flora- en faunawet is niet benodigd.

FINANCIËLE ZEKERHEID

Algemeen

Het Besluit financiële zekerheid milieubeheer (Stb. 2003, 71) is op 1 mei 2003 in werking getreden. Het besluit beoogt de risico's af te dekken die de overheid loopt als een bedrijf failliet gaat en milieuverplichtingen niet meer kan nakomen. De artikelen 3 en 7 zijn de twee kernartikelen van het besluit. Artikel 3 heeft betrekking op financiële zekerheid ter nakoming van vergunningverplichtingen en mag grofweg worden toegepast bij inrichtingen uit categorie 28 van het Ivb, voor zover de kosten van het beheer van de afvalstoffen meer bedragen dan € 10.000,00. Artikel 7 heeft betrekking op financiële zekerheid ter dekking van het risico op bodemverontreiniging en mag worden ingezet bij bedrijven die zodanige bodembeschermende voorzieningen treffen dat geen verwaarloosbaar risico op bodemverontreiniging wordt gerealiseerd en bij bedrijven waar door brand of ontploffing schade aan de bodem kan ontstaan. In de door VROM bij het besluit geschreven Handreiking is opgenomen dat door het bevoegd gezag specifiek beleid moet worden ontwikkeld voor het toepassen van het besluit. Met de beleidsregel van 4 juli 2006 hebben wij het beleid van de provincie Zuid-Holland vastgelegd. In deze beleidsregel is vastgelegd dat indien de beheerskosten van binnen een inrichting opgeslagen afvalstoffen hoger zijn dan of gelijk zijn aan € 1.000.000,00 altijd eisen zullen worden gesteld ten aanzien van het stellen van financiële zekerheid. Dit geldt tevens voor inrichtingen waar als gevolg van een calamiteit de mogelijkheid bestaat op aanzienlijke kosten voor het herstel van de bodem.

Indien sprake is van beheerskosten lager dan € 1.000.000,00 maar hoger dan of gelijk aan € 100.000,00 wordt een solvabiliteitstoets uitgevoerd aan de hand van jaarrekeningen van de voorgaande één tot drie jaar. Indien hieruit volgt dat de solvabiliteit (verhouding eigen vermogen en het totaal vermogen) van de vergunninghoudster onvoldoende (minimumnorm 0,25) is, dan worden eisen gesteld ten aanzien van het stellen van financiële zekerheid. In andere dan de hier geschetste situaties, of als de aanvraag door een overheidsinstelling is gedaan, worden geen eisen gesteld ten aanzien van het stellen van financiële zekerheid.

Artikel 3-bedrijven

In het onderhavige geval is sprake van een inrichting behorende tot categorie 28 van bijlage 1 van het Besluit financiële zekerheid milieubeheer.

In de aanvraag is aangegeven dat de kosten voor het beheer van de maximaal aanwezige hoeveelheid afvalstoffen € 82.000,00 bedragen. Nu de kosten voor het beheer minder dan € 100.000,00 bedragen, komen wij tot de conclusie dat voor de onderhavige activiteiten geen financiële zekerheid hoeft te worden gesteld.

ADVIEZEN EN ZIENSWIJZE

Naar aanleiding van de aanvraag en het ontwerpbesluit zijn geen adviezen uitgebracht of zienswijze ingebracht.

EINDCONCLUSIE

Eindconclusie

Gelet op vorenstaande overwegingen bestaat er voor ons geen aanleiding de gevraagde vergunning in het belang van de bescherming van het milieu te weigeren. Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden die bescherming bieden tegen de nadelige gevolgen voor het milieu.

BESLUIT

Besluit

Gelet op het voorgaande en de wettelijke bepalingen van de Wm en de Awb hebben wij besloten:

Aan SITA Recycling Services West B.V. een revisievergunning, artikel 8.4 van de Wm te verlenen voor onder andere op-, overslag en het bewerken van afvalstoffen:

1. De op- en overslag van:
 - afval van de gezondheidszorg, namelijk niet-specifiek ziekenhuisafval;
 - asbesthoudend afval;
 - elektrische en elektronische apparatuur;
 - dakafval;
 - groente-, fruit- en tuinafval;
 - onverdachte grond;
 - (teerhoudend) asfalt;
 - diverse (gevaarlijke) afvalmonstromen.

2. Het op- en overslaan en grof sorteren van niet-gevaarlijke en niet-geurende afvalstoffen:
 - agrarisch, tuinbouw- en veilingafval;
 - bedrijfsafval;
 - bouw- en sloopafval;
 - grof huishoudelijk afval.
3. De op- en overslag en bewerking van niet-gevaarlijke afvalstoffen:
 - het shredderen en persen van papier, karton en kunststof met een mobiele installatie.
4. De opslag van:
 - dieselolie;
 - gasflessen;
 - motorolie;
 - afgewerkte olie vrijkomend bij de onderhoudsactiviteiten binnen de inrichting;
 - koelvloeistof.

Er wordt maximaal 155.000 ton afvalstoffen per jaar geaccepteerd en verwerkt. Daarnaast zijn in gebruik een wasplaats, een werkplaats, een plaats voor het herstellen van materieel en een locatie voor het stallen van voertuigen en materieel.

Deze vergunning voor tien jaar te verlenen.

De aanvraag en alle daarbij overgelegde stukken geheel onderdeel te laten uitmaken van deze vergunning, tenzij de aan de vergunning verbonden voorschriften anders bepalen.

Dat met toepassing van artikel 8.16, sub c, van de Wm de voorschriften Bodemeindsituatie de voorschriften 5.4.4 tot en met 5.5.2 van kracht blijven nadat deze vergunning haar gelding heeft verloren, of zoveel eerder als aan de gestelde voorschriften is voldaan.

Aan dit besluit de hierna vermelde voorschriften te verbinden.

In deze beschikking wordt onder bevoegd gezag verstaan: Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland, voor dezen het hoofd van het regiobureau Zuid, directie Groen, Water en Milieu, afdeling Handhaving, Postbus 90602, 2509 LP Den Haag, telefoonnummer (070) 441 86 55, faxnummer (070) 441 86 41.

INHOUDSOPGAVE

1.	AFVALSTOFFEN	30
1.1	Acceptatie	30
1.2	Acceptatie algemeen.....	31
1.3	Acceptatie grond	31
2.	REGISTRATIE	31
3.	BEWAREN EN SORTEREN	33
3.1	Bedrijfsvoering	33
3.2	Sorteren grof	33
3.3	Afvalscheiding	34
3.4	Opslag van afvalstoffen.....	34
3.5	Aanvullende voorschriften behandeling van afvalstoffen	35
3.6	Afvoer van afvalstoffen.....	35
3.7	Grond	35
3.8	Asbest	38
3.9	Dakafval	38
4.	AFVALWATER.....	39
4.1	Algemeen, Wvo-vergunningplichtig.....	39
5.	BODEM	39
5.1	Doelvoorschriften	39
5.2	Middelvoorschriften	39
5.3	Beheermaatregelen.....	40
5.4	Bodembelastingonderzoeken.....	40
5.5	Herstelplicht (bodemsanering)	41
5.6	Aanvullende voorschriften	42
6.	GELUID	42
7.	LUCHT	43
7.1	Geur	43
8.	ENERGIE	44
9.	EXTERNE VEILIGHEID	44
9.1	Opslag verpakte gevaarlijke stoffen	44
9.2	Gasflessen	44
9.3	Bovengrondse tank	45
10.	BRANDVEILIGHEID.....	45
10.1	Blusmiddelen algemeen.....	45
10.2	Rook- en vuurverbod.....	46
11.	ALGEMEEN	46
11.1	Gedragsvoorschriften.....	46

VOORSCHRIFTEN

1. AFVALSTOFFEN

1.1 Acceptatie

1.1.1

In de inrichting mogen, voor zover genoemd in bijlage 1 van deze vergunning, maximaal 155.000 ton van de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals hieronder genoemd.

40.000 ton per jaar bedrijfsafval;

30.000 ton per jaar groente-, fruit- en tuinafval;

45.000 ton per jaar bouw- en sloopafval;

40.000 ton per jaar grof huishoudelijk afval.

1.1.2

De vergunninghoudster dient te allen tijde te handelen conform het bij de aanvraag gevoegde A&V-beleid en de AO/IC inclusief (voor zover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen en de ingevolge voorschrift 1.1.4 toegezonden wijzigingen.

1.1.3

Het in voorschrift 1.1.2 bedoelde A&V-beleid en de AO/IC (en de op grond van voorschrift 1.1.4 doorgevoerde wijzigingen) moeten gedurende de openingstijden van het bedrijf voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.

1.1.4

Alvorens wijzigingen van de procedure voor acceptatie, registratie of controle, worden toegepast dienen zij (ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist) schriftelijk aan Gedeputeerde Staten te 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 vergunninghoudster de wijziging wil invoeren.

1.1.5

Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet mogen worden geaccepteerd, dienen deze afvalstoffen door vergunninghoudster te worden afgevoerd naar een inrichting die beschikt over de vereiste vergunning(en), conform het in voorschrift 1.1.2 bedoelde acceptatiereglement van het A&V-beleid en AO/IC.

1.2 Acceptatie algemeen

1.2.1

Gevaarlijke afvalstoffen (waaronder kga) mogen niet worden geaccepteerd, met uitzondering van de in bijlage 1 genoemde gevaarlijke afvalstoffen (aangegeven met een asterisk*). Indien gevaarlijk afval niettemin onverhoopt in de reeds geaccepteerde vrachten (dus na visuele inspectie) wordt aangetroffen, moet het onmiddellijk uit de vracht worden verwijderd en naar soort gescheiden in een doelmatige verpakking worden opgeslagen, conform het gestelde in voorschrift 9.1.1 van deze vergunning.

1.3 Acceptatie grond

1.3.1

De vergunninghoudster mag uitsluitend partijen grond kleiner dan 100 ton accepteren. De vergunninghoudster moet daarbij minimaal beschikken over gegevens met betrekking tot de locatie van herkomst en het historische en huidige gebruik van de locatie en of er verontreinigingen in de grond aanwezig zijn en zo ja welke en in welke mate.

1.3.2

Het is vergunninghoudster niet toegestaan om grond, zijnde gevaarlijk afval te accepteren en te bewaren. Indien onverhoopt bij kwalificatie op het eigen terrein blijkt dat een partij grond toch als gevaarlijk moet worden aangemerkt, dient de partij zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 30 dagen na kwalificatie, te worden afgevoerd naar een daartoe bevoegde verwerker.

1.3.3

Het is vergunninghoudster niet toegestaan om asbesthoudende grond te accepteren. Indien onverhoopt toch asbesthoudende grond op de inrichting is geaccepteerd dient conform de voorschriften 1.3.2 gehandeld te worden. Er moet worden voorkomen dat asbest kan vrijkomen.

2. REGISTRATIE

2.1.1

In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde (afval)stoffen en van alle aangevoerde stoffen die bij de be- of verwerking van afvalstoffen worden gebruikt het volgende moet worden vermeld:

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangevoerde hoeveelheid (kg);
- c. de naam en het adres van de locatie van herkomst;
- d. de naam en het adres van de ontdoener;
- e. de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- f. de Euralcode (indien van toepassing);
- g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

In afwijking van het gestelde in dit voorschrift hoeven de naam en het adres van de locatie van herkomst en van de ontdoener niet in het registratiesysteem te worden opgenomen indien er sprake is van route-inzameling zoals bedoeld in het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen.

2.1.2

In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde (afval)stoffen die bij de be- of verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:

- a. de datum van afvoer;
- b. de afgevoerde hoeveelheid (kg);
- c. de afvoerbepemming;
- d. de naam en het adres van de afnemer;
- e. de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- f. de Euralcode (indien van toepassing);
- g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

2.1.3

Van de reeds ingewogen afvalstoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze vergunning niet mogen worden geaccepteerd dient een registratie bijgehouden te worden waarin staat vermeld:

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangeboden hoeveelheid (kg);
- c. de naam en het adres van plaats herkomst;
- d. de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
- e. de Euralcode (indien van toepassing);
- f. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

2.1.4

Ten behoeve van de registratie als bedoeld in dit hoofdstuk dient een registratiepost aanwezig te zijn. De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd dienen te worden bepaald door middel van een op de inrichting, of (bijvoorbeeld tijdens steringen, onderhoud) op nabijgelegen inrichtingen aanwezige gecertificeerde weegvoorziening. De weegvoorziening(en) waarvan gebruik wordt gemaakt moet(en) overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Op aanvraag dienen geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan het bevoegd gezag ter inzage te worden gegeven.

2.1.5

Er dient een sluitend verband te bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.

2.1.6

Binnen één maand na ieder kalenderkwartaal dient ter afsluiting van dit kalenderkwartaal een inventarisatie plaats te vinden van de in de inrichting op de laatste dag van het kwartaal aanwezige voorraad afvalstoffen en daaruit ontstane stoffen. Deze gegevens dienen in een rapportage te worden vastgelegd.

Op verzoek dient deze rapportage aansluitend te worden verzonden aan Gedeputeerde Staten.

In de rapportage dient het volgende te worden geregistreerd:

- a. een omschrijving van de aard en de samenstelling van de opgeslagen (afval)stoffen;
- b. de opgeslagen hoeveelheid (omgerekend naar kg) per soort (afval)stof;
- c. de datum, waarop de inventarisatie is uitgevoerd.

Verschillen tussen deze fysieke voorraad en de administratieve voorraad (op basis van geregistreeerde gegevens) dienen in deze rapportage te worden verklaard.

2.1.7

Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in het vorige voorschrift genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.

3. BEWAREN EN SORTEREN

3.1 Bedrijfsvoering

3.1.1

Binnen de inrichting mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan 2.650 m³, waarvan 120 m³ groente-, fruit- en tuinafval en straat- en veegvuil, 1.600 m³ niet-bodembelastende afvalstoffen en 12 m³ koelkasten.

3.1.2

Reeds gescheiden aangeboden afvalstoffen dienen gescheiden te worden gehouden.

3.1.3

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.

3.1.4

De opslaghoogte van het op het buitenterrein opgeslagen puin mag maximaal 4 m bedragen.

3.1.5

Vergunninghoudster is verplicht om van de inrichting af te voeren afvalstoffen af te geven aan een vergunninghouder die zorg draagt voor de volgende (deel)bewerking van de minimumstandaard.

3.2 Sorteren grof

3.2.1

Alleen de afvalstoffen waarvoor in bijlage 1 in de kolom activiteit 'SG' is aangegeven mogen worden gesorteerd.

3.2.2

De partij die ontstaat nadat uit (gemengd) bouw- en sloopafval grove stukken zijn verwijderd (grof voorsorteren) dient te worden afgevoerd naar een sorteerinrichting die deze partij ontdoet van sorteerzeefzand.

3.3 Afvalscheiding

3.3.1

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

3.4 Opslag van afvalstoffen

3.4.1

De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten 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.

3.4.2

De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat:

- a. niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
- b. het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
- c. deze tegen normale behandeling bestand is;
- d. deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.

3.4.3

Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

3.4.4

In de inrichting mag maximaal 1.000 kg kga, zoals omschreven in het acceptatiebeleid, worden opgeslagen. Deze afvalstoffen moeten worden bewaard volgens het gestelde in voorschrift 9.1.1.

3.4.5

De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghoudster ten genoegen van het bevoegd gezag aantoont dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

3.4.6

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

3.5 Aanvullende voorschriften behandeling van afvalstoffen

3.5.1

Het shredderen en persen van karton, papier en plastic moet zodanig geschieden, dat de verspreiding van papier, karton of plastic wordt voorkomen.

3.6 Afvoer van afvalstoffen

3.6.1

Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert, geeft de vergunninghouder dit onverwijld schriftelijk te kennen aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat tenminste 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.

3.7 Grond

3.7.1

Indien vergunninghouder minimaal beschikt over gegevens met betrekking tot de locatie van herkomst en het historische en huidige gebruik van de locatie en of er verontreinigingen in de grond aanwezig zijn en zo ja welke en in welke mate, mogen partijen kleiner dan 100 ton - mits op basis van deze beperkte vóór informatie kan worden geconcludeerd dat de partijen in dezelfde categorie vallen - voorafgaand aan kwalificatie onderling worden samengevoegd tot een partij van maximaal 100 ton.

3.7.2

Niet-geanalyseerde grond, die voor doorvoer aan een vergunninghouder wordt opgeslagen, mag niet worden samengevoegd of overgeslagen.

3.7.3

Elke partij of samengevoegde partij dient gekwalificeerd te worden. Ten behoeve van kwalificatie dienen de samenstellings- en/of immissiewaarden van minimaal de volgende parameters geanalyseerd te worden:

- arseen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel en zink;
- vanaf 1 juli 2011 antimoon, arseen, barium, cadmium, chroom, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel, tin, vanadium en zink;
- vanaf 1 juli 2011 de som van PCB's;
- minerale olie;
- EOX;
- PAK's (tienmaal individueel en som);

- organisch stofgehalte;
- lutumgehalte;
- pH.

Bij het bepalen van de immissiewaarden moet minimaal worden uitgegaan van de maximale emissie bij een toepassingshoogte van 0,2 m.

In afwijking van het voorgaande mag al voor 1 juli 2011 getoetst worden aan het Bbk/de Regeling bodemkwaliteit, waarbij het Bouwstoffenbesluit buiten toepassing wordt verklaard.

3.7.4

In afwijking van het vorige voorschrift behoeven van een partij die als schone grond c.q. MVR-grond kan worden gekwalificeerd geen immissiewaarden te worden bepaald.

3.7.5

Tot 1 juli 2011 dienen in beginsel partijen bemonsterd en geanalyseerd te worden conform het Gebruikersprotocol schone grond en bouwstoffen van het Bouwstoffenbesluit.

Vanaf 1 juli 2011 dienen partijen bemonsterd en geanalyseerd te worden conform de Regeling bodemkwaliteit, paragraaf 3.4 voor bouwstoffen en paragraaf 4.3 voor grond.

In afwijking van het voorgaande mag al voor 1 juli 2011 getoetst worden aan het Bbk/de Regeling bodemkwaliteit, waarbij het Bouwstoffenbesluit buiten toepassing wordt verklaard.

3.7.6

Indien de herkomst van de aangeboden partij hiertoe aanleiding geeft dient - al dan niet op aangeven van de aanbieder - de partij grond aanvullend te worden geanalyseerd op die parameters, waarvan op basis van vóórinformatie te verwachten is dat deze in de partij aanwezig zijn. Indien tijdens de bemonstering andere verontreinigingen worden geconstateerd zal de partij ook hierop aanvullend onderzocht moeten worden.

3.7.7

Tot 1 juli 2011 dient in beginsel de vergunninghoudster de analyseresultaten te toetsen aan de criteria die gesteld zijn in de bijlagen 1 en 2 van het Bouwstoffenbesluit. Op basis van deze eisen moeten de partijen grond worden gekwalificeerd en ingedeeld in minimaal een van de hieronder aangegeven toepassingsmogelijkheden:

- de partij voldoet aan de eisen van schone grond;
- de partij voldoet aan de eisen van MVR-grond;
- de partij voldoet aan de eisen van categorie 1-bouwstof zijnde grond bij een toepassingshoogte tot minimaal 0,2 m;
- de partij voldoet aan de eisen van categorie 2-bouwstof zijnde grond;
- niet-toepasbare grond.

Vanaf 1 juli 2011 dient de vergunninghoudster de analyseresultaten te toetsen aan de criteria die gesteld zijn in bijlage A respectievelijk bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit. Op basis van deze eisen moeten de partijen grond worden gekwalificeerd en ingedeeld in minimaal een van de hieronder aangegeven toepassingsmogelijkheden:

- grond die voldoet aan de achtergrondwaarden;
- grond die voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse wonen;



- grond die voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse industrie. In afwijking van het voorgaande mag al voor 1 juli 2011 getoetst worden aan het Bbk/de Regeling bodemkwaliteit, waarbij het Bouwstoffenbesluit buiten toepassing wordt verklaard.

3.7.8

Tot 1 juli 2009 dient in beginsel de uitvoering van de samenstellingsbepalingen en de uitvoering van de uitloogproef te geschieden door een voor die werkzaamheden, volgens de laatste versie van AP04, door het Ministerie van VROM aangewezen laboratorium.

Vanaf 1 juli 2009 moeten de genomen monsters worden geanalyseerd door een laboratorium dat door de betreffende verrichtingen aantoonbaar is geaccrediteerd en erkend voor de te onderzoeken parameters zoals beschreven in AP04 en voor asbest conform NEN 5707.

De monsterneming kan worden uitbesteed aan een bedrijf dat beschikt over een procescertificaat op basis van de BRL SIKB 1000 'Monsterneming voor partijkeuringen Besluit bodemkwaliteit' in combinatie met VKB-protocol 1001 'Monsterneming grond voor partijkeuringen'. De vergunninghoudster controleert of de monstememer erkend is door Bodem+ en de rapportage voldoet aan de gestelde eisen van BRL 1000.

Voor de analysewerkzaamheden geldt dat deze aan een laboratorium worden uitbesteed dat aantoonbaar beschikt over een geldige accreditatie en erkenning door Bodem+ in combinatie met de voorgeschreven onderzoeksmethoden uit het betreffende protocol. De analysemethoden ter vaststelling van de milieuhygiënische kwaliteit worden uitgevoerd overeenkomstig accreditatieprogramma AP04.

In afwijking van het voorgaande mag al voor 1 juli 2011 getoetst worden aan het Bbk/de Regeling bodemkwaliteit, waarbij het Bouwstoffenbesluit buiten toepassing wordt verklaard.

3.7.9

Na kwalificatie mogen de gekwalificeerde partijen die in dezelfde categorie vallen, worden samengevoegd.

3.7.10

Partijen, die niet in dezelfde categorie van toepassingsmogelijkheden vallen dienen gescheiden van elkaar te worden opgeslagen.

3.7.11

Het samenvoegen van verschillende partijen grond dient te worden vastgelegd in een logboek, waaruit door middel van een verwijzing naar de voorinformatie (herkomst, historisch en huidig gebruik van de locatie) en analyserapporten blijkt dat er geen sprake is van het wegmengen van verontreinigingen en dat is voldaan aan de eisen uit het voorgaande voorschrift. Uit dit logboek moet tevens op ieder moment duidelijk te halen zijn welke partijen op het terrein aanwezig zijn, waar deze liggen opgeslagen en wat de bijbehorende analyses zijn.

3.7.12

Het logboek en de erkende bewijsmiddelen (zijnde erkende kwaliteitsverklaringen en partijkeuringen) of andere bewijsmiddelen in het kader van de informatieplicht, zoals bedoeld in het Bouwstoffenbesluit, dan wel vanaf 1 juli 2011 zoals bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit en de Regeling bodemkwaliteit, dienen minimaal vijf jaar te worden bewaard en op het eerste verzoek aan de daartoe bevoegde ambtenaren ter hand te worden gesteld.

In afwijking van het voorgaande mag al voor 1 juli 2011 getoetst worden aan het Bbk/de Regeling bodemkwaliteit, waarbij het Bouwstoffenbesluit buiten toepassing wordt verklaard.

3.8 Asbest

3.8.1

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).

3.8.2

Transportfaciliteiten en handelingen met asbest(houdend) afval moeten zodanig zijn dat beschadiging van het verpakkingsmateriaal uitgesloten is.

3.8.3

De container met asbesthoudend afval moet afgesloten zijn door middel van een slot of geplaatst zijn op een voor onbevoegden ontoegankelijke opslagplaats.

3.8.4

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'

3.9 Dakafval

3.9.1

Activiteiten met dakafval dienen beperkt te blijven tot het handmatig of met een kraan afscheiden van dakgrind en van grove stukken dakleer van het overige afval. Afzeven, windziften, wassen of andere fysische en/of mechanische bewerkingen zijn niet toegestaan.

3.9.2

Het vermengen van dakgrind/dakleer met andere afvalstromen is niet toegestaan.

4. AFVALWATER

4.1 Algemeen, Wvo-vergunningplichtig

4.1.1

Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar riool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of de bij een zodanig openbaar riool behorende apparatuur;
- b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool.

4.1.2

De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:

- a. stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
- b. stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
- c. stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar riool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken.

5. BODEM

5.1 Doelvoorschriften

5.1.1

Het bodemrisico van de in 'bijlage 11' van de aanvraag beschreven bodembedreigende activiteiten moet door het treffen van doelmatige maatregelen en voorzieningen voldoen aan bodemrisicocategorie A zoals gedefinieerd in de NRB.

5.2 Middelvoorschriften

5.2.1

Gevaarlijk afval en (teerhoudend) asfalt moeten zijn opgeslagen in vloeistofdichte containers. Elektrische en elektronische apparatuur moeten zijn opgeslagen in afgesloten opslagcontainers met lekopvang.

5.2.2

De opslag van containers met bodembedreigende afvalstoffen op de vloeistofkerende vloer moet zodanig zijn overdekt of afgedekt, dat geen hemelwater in de afvalstoffen kan doordringen, of de bodembedreigende afvalstoffen moeten in vloeistofdichte containers worden opgeslagen.

5.2.3

Gemorste vaste gevaarlijke afvalstoffen moeten direct worden opgeruimd en worden opgeslagen in een daarvoor bestemde container van doelmatig materiaal of in daarvoor bestemde doelmatige emballage.

5.2.4

Grond moet in vloeistofdichte containers zijn opgeslagen, tenzij de grond is gekwalificeerd als schone, MVR- of categorie 1-grond (conform het Bouwstoffenbesluit), dan wel grond die voldoet aan de achtergrondwaarden of bodemkwaliteitsklasse wonen (conform het Besluit bodemkwaliteit).

5.2.5

Het shredderen en persen van karton, papier en plastic moet zodanig geschieden, dat geen vloeistoffen in de bodem kunnen raken en dat stofhinder wordt voorkomen.

5.2.6

Een vloeistofdichte lekbak moet een inhoud hebben van ten minste de grootste verpakkings-eenheid vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage.

5.2.7

De afgewerkte olie moet zijn geplaatst boven de vloeistofdichte lekbak in de werkplaats van de inrichting.

5.2.8

Verontreinigde emballage moet worden behandeld als gevulde emballage. Voor de bepaling van de opvangcapaciteit van een vloeistofdichte bak hoeft de opslagcapaciteit van de verontreinigde emballage niet meegerekend te worden.

5.3 Beheermaatregelen

5.3.1

Wijzigingen van de bij de aanvraag gevoegde beheermaatregelen voor de bodembeschermende maatregelen dienen aan het bevoegd gezag te worden overgelegd.

5.4 Bodembelastingonderzoeken

5.4.1

Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie dient uiterlijk drie maanden na het in werking treden van deze vergunning een bodembelastingonderzoek naar de nulsituatie te zijn uitgevoerd. De resultaten en bijbehorende rapportage dienen uiterlijk vier maanden na het in werking treden van deze vergunning aan het bevoegd gezag te zijn overgelegd.

Het onderzoek dient betrekking te hebben op de verdachte locaties waar bodembelasting zou kunnen zijn ontstaan binnen de inrichting genoemd in de bij de aanvraag behorende bodemrapporten. Het onderzoek dient 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 dienen te zijn uitgevoerd conform NEN 5740. De opzet van het onderzoek en de keuze van de locaties dienen alvorens tot uitvoering wordt overgegaan ter goedkeuring te zijn overgelegd aan het bevoegd gezag.

5.4.2

Indien op grond van andere onderzoeken reeds kwaliteitsgegevens van bodem en grondwater bekend zijn, kan vergunninghoudster het bevoegd gezag verzoeken geheel of gedeeltelijk vrijstelling verlenen van de in het voorgaande voorschrift 5.5.1 genoemde verplichting(en).

5.4.3

Het bevoegd gezag dient minimaal vier werkdagen voordat de bemonstering ten behoeve van de bepaling van de nulsituatie plaatsvindt, schriftelijk in kennis te zijn gesteld van datum en tijdstip van de bemonstering.

5.4.4

Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit dient ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie te zijn uitgevoerd. Het onderzoek dient 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. De resultaten van het onderzoek dienen uiterlijk drie maanden na het uitvoeren van het onderzoek aan het bevoegd gezag te zijn overgelegd.

5.4.5

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 dienen 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.

5.5 Herstelplicht (bodemsanering)

5.5.1

Indien blijkt dat de bodem (grond en/of grondwater) is verontreinigd kan het bevoegd gezag binnen zes 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 vastgestelde nulsituatie van de bodemkwaliteit wordt hersteld.

5.5.2

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.

5.6 Aanvullende voorschriften

5.6.1

Vergunninghoudster dient lekkages te verhelpen en morsingen op te ruimen ongeacht de zwaarte van de getroffen voorzieningen (good housekeeping).

5.6.2

Personeel moet zijn geïnstrueerd en getraind in de juiste bediening van de procesapparatuur, de daartoe uit te voeren handelingen en de bijbehorende beschermende maatregelen. Hierbij hoort ook de training in het gebruik van noodmaatregelen, het opruimen van vrijgekomen stoffen en het melden van incidenten bij de daartoe aangewezen verantwoordelijke personen.

5.6.3

Gemorste bodembedreigende vloeistoffen als oliën, vetten en chemicaliën moeten direct worden opgeruimd. 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.

6. GELUID

6.1.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ mag ter hoogte van de hierna genoemde locaties op een beoordelingshoogte van 5 m de aangegeven waarden niet overschrijden.

Nr. ¹⁾	Locatie; RD-coördinaten x,y in m	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ in dB(A) over de periode tussen		
		07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
S 26	woningen Merwedestraat; 108034, 425570	44	26	27
S 52	woningen Kerkbuurt; 107787, 426403	41	27	28
3 (V1)	vergunningpunt noord; 108008, 426056	59	46	47
4 (V2)	vergunningpunt zuid; 108021, 425821	59	39	41

¹⁾ De nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport nr. R050158acA0.ws van 26 februari 2008. Tussen haakjes benamingen die in het zonebewakingsmodel gebruikt zullen worden.

6.1.2

Het maximale geluidsniveau L_{Amax} mag ter hoogte van de hierna genoemde locaties op een beoordelingshoogte van 5 m de aangegeven waarden niet overschrijden.

Nr. ¹⁾	Locatie; RD-coördinaten x,y in m	Maximaal geluidsniveau L_{Amax} in dB(A) over de periode tussen		
		07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
S 26	woningen Merwedestraat; 108034, 425570	60	60	60
S 52	woningen Kerkbuurt; 107787, 426403	55	55	55
3 (V1)	vergunningpunt noord; 108008, 426056	75	75	75
4 (V2)	vergunningpunt zuid; 108021, 425821	75	75	75

¹⁾ De nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport nr. R050158acA0.ws van 26 februari 2008. Tussen haakjes benamingen die in het zonebewakingsmodel gebruikt zullen worden.

6.1.3

De Handleiding meten en rekenen industrielawaai uit 1999 is van toepassing bij het bepalen van de in voorgaande voorschriften toegestane waarden.

7. LUCHT

7.1 Geur

7.1.1

Containers met groente-, fruit- en tuinafval en straat- en veegvuil dienen na geladen te zijn, volledig te worden afgedekt en voor transport gereed te worden gezet. Deze containers dienen binnen maximaal 72 uur te worden afgevoerd.

7.1.2

Bij ernstige hinder in de omgeving ten gevolge van een storing of een incident dient de procesvoering onmiddellijk te worden beëindigd en dient het bevoegd gezag hiervan onverwijld in kennis te worden gesteld.

7.1.3

Indien Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland op basis van een analyse van klachten van mening zijn dat het acceptabel hinderniveau opnieuw dient te worden vastgesteld, dient de vergunninghoudster, nadat dit schriftelijk is medegedeeld door Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland, een onderzoek in te stellen en dit ter goedkeuring aan te bieden. Het onderzoek dient te voldoen aan de door Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland in de schriftelijke mededeling te stellen eisen ten aanzien van inhoud en termijn.

8. ENERGIE

8.1.1

Het jaarlijks energieverbruik moet worden geregistreerd. Er kan worden volstaan met het bewaren van de energienota's. De vergunninghoudster houdt deze gegevens drie jaar in het bedrijf ter inzage voor het bevoegd gezag.

8.1.2

Jaarlijks moet onderhoud worden uitgevoerd aan de stook- en verwarmingsinstallatie. Ten minste eenmaal per jaar moet, met het oog op een optimale verbranding in de installatie, een beoordeling worden uitgevoerd van de noodzakelijke afstelling en staat van onderhoud. Beoordeling, afstelling, onderhoud en reparaties moet geschieden door een bedrijf dat is gecertificeerd volgens de certificatieregeling voor het uitvoeren van onderhoud en inspecties aan stookinstallaties, of over gelijkwaardige deskundigheid beschikt. Jaarlijkse betalings- of onderhoudsbewijzen en verdere rapportage van het onderhoud moeten worden opgenomen in het logboek van de installatie en moeten drie jaar ter inzage voor het bevoegd gezag worden gehouden.

8.1.3

Bij vervanging van verwarmingsapparatuur moet worden gestreefd naar een verbetering van het energieverbruik.

9. EXTERNE VEILIGHEID

9.1 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen

9.1.1

De opslag voor verpakte gevaarlijke stoffen en kga dient te voldoen aan het gestelde in hoofdstuk 3 van de richtlijn PGS 15, uitgezonderd de onderdelen 3.6, 3.22, 3.24, 3.25, 3.26 en 3.27.

9.1.2

Lege, ongereinigde verpakkingen van gevaarlijke stoffen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften voor volle verpakkingen van gevaarlijke stoffen van deze vergunning.

9.2 Gasflessen

9.2.1

De opslag van gasflessen dient te voldoen aan het gestelde in hoofdstuk 6 van de richtlijn PGS 15.

9.2.2

Lege gasflessen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften voor volle gasflessen van deze vergunning.

9.3 Bovengrondse tank

9.3.1

De opslag van dieselolie in de bovengrondse tank dient te voldoen aan het gestelde in de richtlijn PGS 30.

9.3.2

Er mag maximaal 2.000 liter dieselolie worden opgeslagen.

10. BRANDVEILIGHEID

10.1 Blusmiddelen algemeen

10.1.1

Blusmiddelen moeten voor eenieder duidelijk zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn, voor direct gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren.

10.1.2

In de buitenlucht aanwezige brandblusmiddelen moeten doelmatig tegen weersinvloeden zijn beschermd.

10.1.3

Alle, in de aanvraag en in de daarbij overgelegde stukken aangegeven, brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten steeds:

- a. voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
- b. goed bereikbaar zijn;
- c. als zodanig herkenbaar zijn.

10.1.4

Binnen de inrichting, ter plaatse van de receptie, moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moet ten minste zijn aangegeven:

- a. alle gebouwen en de risicorelevante installaties met hun functies;
- b. alle opslagen van stoffen die risicovolle situaties kunnen veroorzaken met vermelding van de aard van de stof overeenkomstig de ADR/WMS classificatie-indeling en de maximale hoeveelheden.

10.1.5

Brandblusmiddelen, waaronder slanghaspels, moeten eens per twee jaar op deugdelijkheid zijn gecontroleerd en in orde zijn bevonden. Slanghaspels moeten voldoen aan NEN-EN 671 deel 1. Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559 en ISO 11602-2 plaatsvinden. Het onderhoud van slanghaspels moet overeenkomstig NEN-EN 671 deel 3 plaatsvinden. Onderhoud en inspectie moeten plaatsvinden door bedrijven die beschikken over een REOB-erkenning. Na inspectie moeten blusmiddelen en slanghaspels worden voorzien van een label of sticker met datum. Draagbare blustoestellen moeten bovendien worden voorzien van een zegel.

10.1.6

Van elke laatste uitgevoerde controle moet een aantekening worden gemaakt op een op of bij elk toestel ter inzage aanwezige registratie.

10.2 Rook- en vuurverbod

10.2.1

In de werkplaats met de opslag van olie is roken en open vuur verboden. Op daartoe geschikte plaatsen moet een veiligheidsteken overeenkomstig NEN 3011 duidelijk zichtbaar zijn aangebracht.

11. ALGEMEEN

11.1 Gedragsvoorschriften

11.1.1

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

11.1.2

De inrichting mag niet toegankelijk zijn voor onbevoegden. Binnen de openingstijden mogen anderen dan het personeel van de inrichting uitsluitend onder toezicht in de inrichting aanwezig zijn.

11.1.3

De inrichting mag uitsluitend op maandag tot en met vrijdag geopend zijn van 06.00 uur tot 22.00 uur en zaterdags van 07.00 uur tot en met 17.00 uur.

11.1.4

Buiten de in voorschrift 11.1.3 gestelde openingstijden en op zondagen en algemeen erkende, landelijke feestdagen mogen op het terrein van de inrichting uitsluitend werkzaamheden plaatsvinden ten behoeve van hulp bij calamiteiten.

11.1.5

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.

11.1.6

Tijdens het in bedrijf zijn van de inrichting moet personeel aanwezig zijn dat voor controle- en registratiewerkzaamheden is geïnstrueerd.

11.1.7

Degene die de inrichting drijft is verplicht aan alle in de inrichting werkzame personen, inclusief binnen de inrichting werkzaam zijnde derden, een schriftelijke instructie te verstrekken. Het doel van de instructie is gedragingen hunnerzijds uit te sluiten die het gevolg zouden kunnen hebben dat de inrichting niet overeenkomstig de vergunning en haar voorschriften in werking is. Een zodanige instructie behoort aan een daartoe aangewezen ambtenaar op diens verzoek te worden getoond. Er moet toezicht worden gehouden op het naleven van deze instructie.

11.1.8

In geval van een langdurige onderbreking van de werkzaamheden (langer dan drie 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.

11.1.9

- a. De vergunninghoudster dient zes maanden voor het einde van de vergunningstermijn dan wel voor het beëindigen van het gebruik van de inrichting, een door het bevoegd gezag goedgekeurd plan te hebben, waarin beschreven staat of, op welke wijze en binnen welke termijn de binnen de inrichting aanwezige (afval)stoffen, materialen en installaties zullen worden verwijderd, aan wie ze zullen worden afgegeven en hoe een eventuele verdere ontmanteling van de inrichting zal plaatsvinden. Alle afvalstoffen moeten voor het verstrijken van de vergunningstermijn uit de inrichting worden afgevoerd.
- b. Het onder a van dit voorschrift gestelde is niet van toepassing indien minimaal zes maanden voor het einde van de vergunningstermijn een ontvankelijke aanvraag voor revisie van de vergunning is ingediend.

11.1.10

Indien zich wijzigingen voordoen in de in de aanvraag aangegeven volmacht om namens het bedrijf op te treden, moet dit binnen veertien dagen na de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.



BEROEP

Tegen dit besluit kunnen belanghebbenden op grond van artikel 20.1 van de Wet milieubeheer en artikel 6:7 van de Algemene wet bestuursrecht gedurende zes weken vanaf de dag na de dag waarop een exemplaar van de beschikking ter inzage is gelegd, beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Het beroepschrift moet in tweevoud worden ingediend. Als tegen dit besluit beroep wordt ingesteld kan een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening worden ingediend (artikel 36 van de Wet op de Raad van State en artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht). Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

IN WERKING TREDEN BESLUIT

Dit besluit treedt in werking na afloop van de beroepstermijn van zes weken. Indien een belanghebbende gedurende de beroepstermijn een verzoek om een voorlopige voorziening indient, treedt het besluit niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

Voor zover deze vergunning betrekking heeft op het oprichten of veranderen van een inrichting dat ook is aan te merken als bouwen in zin van de Woningwet, treedt deze vergunning niet eerder in werking dan, nadat de bouwvergunning is verleend.

Deze vergunning vervalt, als de inrichting niet binnen drie jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden, is voltooid, en in werking is.

AANDACHTSPUNTEN

Wij wijzen de vergunninghoudster op het volgende: als er verontreinigende stoffen in de bodem, lucht of water zijn gekomen (bijvoorbeeld door ongewoon voorval) moet de vergunninghoudster dit melden bij het bevoegd gezag. Daarnaast moet de vergunninghoudster meteen maatregelen treffen om verdere verontreiniging van bodem, lucht of water te voorkomen.

Vorenstaande punten zijn gebaseerd op de artikelen 17.1 en 17.2 van de Wm.

Het telefoonnummer van de klachtentelefoon van de provincie is (070) 441 61 11.

Wij wijzen de vergunninghoudster erop dat er nog andere (wettelijke) bepalingen van kracht kunnen zijn. Het gaat hier bij het in werking zijn van een inrichting.

Wij maken vergunninghoudster onder meer attent op:

het Besluit melden van bedrijfs- en gevaarlijke afvalstoffen, activiteitenbesluit (voor de aan te leggen wasplaats) en aanleg- of bouwvergunning.

Als de vergunninghoudster, op grond van de voorschriften, plannen ter goedkeuring moet opsturen zullen wij deze plannen beoordelen. Afhankelijk van de inhoud keuren wij de plannen goed of af. Tegen een af- of goedkeuring kunnen belanghebbenden schriftelijk bezwaar en beroep aantekenen.

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

w.g.

J.P. van der Weij
hoofd bureau Afval

Afschrift aan:

- SITA Recycling Services West B.V., Kerkeplaat 6, 3313 LC Dordrecht;
- Burgemeester en Wethouders van Papendrecht;
- Stichting Landelijk Meldpunt Afvalstoffen, Postbus 93144, 2509 AC Den Haag;
- Milieudienst Zuid-Holland Zuid, Postbus 550, 3000 AN Dordrecht.

BIJLAGE 1

Te accepteren afvalstoffen

		afvalstroom	Activiteit	hoeveelheid (ton/jaar)	max. oplag (in m³)
02		afval van landbouw, tuinbouw, aquacultuur, bosbouw, jacht en visserij en de voedingsbereiding en -verwerking			
02 01		afval van landbouw, tuinbouw, aquacultuur, bosbouw, jacht en visserij	O/SG/SH R	(zie 20.03)	(zie 20.03)
02 01 03		afval van plantaardige weefsels	O		
02 01 04		kunststofafval (exclusief verpakkingen)			
02 01 07		afval van de bosbouw	O		
02 01 99		niet elders genoemd afval			
03		afval van de houtverwerking en de productie van panelen en meubelen alsmede pulp, papier en karton			
03 01		afval van de houtverwerking en de productie van panelen en meubelen	O	(zie 20.03)	(zie 20.03)
03 01 01		schors- en kurkafval			
03 01 04*	c	zaagsel, schaafsel, spaanders, hout, spaanplaat en finer die gevaarlijke stoffen bevatten			
03 01 05	c	niet onder 03 01 04 vallend zaagsel, schaafsel, spaanders, hout, spaanplaat en finer			
03 01 99		niet elders genoemd afval			
04		afval van de leer-, bont- en textielindustrie			
04 02		afval van de textielindustrie	O	(zie 20.03)	(zie 20.03)
04 02 21		afval van onverwerkte textielvezels			
04 02 22		afval van verwerkte textielvezels			
04 02 99		niet elders genoemd afval			
06		afval van anorganische chemische processen			
06 13		afval van niet elders genoemde anorganische chemische processen	O	(zie 17.09)	(zie 17.06)

06 13 04*		afval van asbestverwerking			
10		afval van thermische processen			
10 11		afval van de fabricage van glas en glasproducten	O	(zie 17.09)	(zie 17.09)
0 11 12	c	niet onder 10 11 11 vallend glasafval			
10 12		afval van de fabricage van keramische producten, stenen, tegels en bouwmaterialen	O	(zie 17.09)	(zie 17.09)
10 12 08		afval van keramische producten, stenen, tegels en bouwmaterialen (na thermische behandeling)			
10 12 99		niet elders genoemd afval			
10 13		afval van de fabricage van cement, (ongebluste) kalk en pleistermortel en producten die hiervan zijn gemaakt	O	(zie 17.09)	(zie 17.09)
10 13 09*		afval van de fabricage van asbestcement dat asbest bevat			(zie 17.06)
10 13 14		betonafval en betonslib			
10 13 99		niet elders genoemd afval			
12		afval van de machinale bewerking en de fysische en mechanische oppervlaktebehandeling van metalen en kunststoffen			
12 01		afval van de machinale bewerking en de fysische en mechanische oppervlaktebehandeling van metalen en kunststoffen	O	(zie 20.03)	(zie 20.03)
12 01 01		ferrometaalvijsel en -krullen			
12 01 02		ferrometaalstof en -deeltjes			
12 01 03		non-ferrometaalvijsel en -krullen			
12 01 04		non-ferrometaalstof en -deeltjes			
12 01 05		kunststofschaafsel en -krullen			
15		verpakkingsafval; absorbentia, poetsdoeken, filtermateriaal en beschermende kleding (niet elders genoemd)			
15 01		verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval)	O/SG/SH R	(zie 20.03)	(zie 20.03)
15 01 01		papieren en kartonnen verpakking			



15 01 02		kunststofverpakking			
15 01 03		houten verpakking	O		
15 01 04		metalen verpakking	O		
15 01 05		composietverpakking	O		
15 01 06		gemengde verpakking	O		
15 01 07		glazen verpakking	O		
15 01 09		textielen verpakking	O		
15 01 11*		metalen verpakking die een gevaarlijke vaste poreuze matrix (bijvoorbeeld asbest) bevat, inclusief lege drukhouders	O		(zie 17.06)
16					
niet elders in de lijst genoemd afval					
16 01		afgedankte voertuigen van verschillende soorten vervoer (met inbegrip van niet voor de weg bestemde machines) en afval van de sloop van afgedankte voertuigen en het onderhoud van voertuigen (exclusief 13, 14, 16 06 en 16 08)	O/SG/SH R	(zie 20.03)	(zie 20.03)
16 01 03		afgedankte banden	O		
16 01 11*		remblokken die asbest bevatten	O		(zie 17.06)
16 01 17		ferrometalen	O		
16 01 18		non-ferrometalen	O		
16 01 19		kunststoffen			
16 01 20		glas	O		
16 02		afval van elektrische en elektronische apparatuur	O	(zie 20.03)	40 m ³
16 02 11*		afgedankte apparatuur die chloorfluorkoolwaterstoffen, HCFK's en/of HFK's bevat			
16 02 13*		niet onder 16 02 09 tot en met 16 02 12 vallende afgedankte apparatuur die gevaarlijke onderdelen bevat			
16 02 14		niet onder 16 02 09 tot en met 16 02 13 vallende afgedankte apparatuur			
16 02 16		niet onder 16 02 15 vallende uit afgedankte apparatuur verwijderde onderdelen			
17					
bouw- en sloopafval (inclusief afgegraven grond van verontreinigde locaties)					
17 01		beton, stenen, tegels en keramische	O/SG	(zie 17.09)	(zie 17.09)



		producten			
17 01 01		beton			
17 01 02		stenen			
17 01 03		tegels en keramische producten			
17 01 06*	c	mengsels van beton, stenen, tegels of keramische producten, of afzonderlijke fracties daarvan, die gevaarlijke stoffen bevatten	O		
17 01 07	c	niet onder 17 01 06 vallende mengsels van beton, stenen, tegels of keramische producten			
17 02		hout, glas en kunststof	O/SG/SH	(zie 17.09)	(zie 17.09)
			R		
17 02 01	c	hout	O		
17 02 02	c	glas	O		
17 02 03	c	kunststof			
17 02 04*	c	glas, kunststof en hout die gevaarlijke stoffen bevatten of daarmee verontreinigd zijn	O		
17 03		bitumineuze mengsels, koolteer en met teer behandelde producten	O/SG	(zie 17.09)	(zie 17.09)
17 03 01*	c	bitumineuze mengsels die koolteer bevatten	O		
17 03 02	c	niet onder 17 03 01 vallende bitumineuze mengsels			
17 03 03*		koolteer en met teer behandelde producten	O		
17 04		metaal (inclusief legeringen)	O/SG	(zie 17.09)	(zie 17.09)
17 04 01	c	koper, brons en messing			
17 04 02	c	aluminium			
17 04 03	c	lood			
17 04 04	c	zink			
17 04 05	c	ijzer en staal			
17 04 06	c	tin			
17 04 07	c	gemengde metalen			
17 04 11	c	niet onder 17 04 10 vallende kabels			
17 05		grond (inclusief afgegraven grond van verontreinigde locaties) stenen en baggerspecie	O	(zie 17.09)	(zie 17.09)
17 05 04	c	Niet onder 17 05 03 vallende grond en stenen			
17 05 06	c	Niet onder 17 05 05 vallende baggerspecie			
17 05 08	c	Niet onder 17 05 07 vallend			



		spoorwegballast			
17 06		isolatiemateriaal en asbesthoudend bouw materiaal	O	(zie 17.09)	60 m ³
17 06 01*		Asbesthoudend isolatiemateriaal			
17 06 03*		Overig isolatiemateriaal dat uit gevaarlijke stoffen bestaat of dergelijke stoffen bevat			
17 06 04		niet onder 17 06 01 en 17 06 03 vallend isolatiemateriaal			
17 06 05*		asbesthoudend bouwmaterialen			
17 08		gipshoudend bouw materiaal	O	(zie 17.09)	(zie 17.09)
17 08 01*	c	Gipshoudend bouw materiaal dat met gevaarlijke stoffen is verontreinigd			
17 08 02	c	niet onder 17 08 01 vallend gipshoudend bouw materiaal			

17 09		overig bouw- en sloopafval	O/SG/SHR	45.000 ton (incl 10.11, 10.12, 10.13, 17.01, 17.02, 17.03, 17.04, 17.05, 17.06, 17.08)	1000 m ³ (incl 10.11, 10.12, 10.13, 17.01, 17.02, 17.03, 17.04, 17.05, 17.08)
17 09 03*	c	overig bouw- en sloopafval (inclusief gemengd afval) dat gevaarlijke stoffen bevat			
17 09 04	c	niet onder 17 09 01, 17 09 02 en 17 09 03 vallend gemengd bouw- en sloopafval			
18		afval van de gezondheidszorg bij mens of dier en/of verwant onderzoek(exclusief keuken- en restaurantafval dat niet rechtstreeks van de gezondheidszorg afkomstig is)			
18 01		afval van verloskundige zorg en de diagnose, behandeling of preventie van ziektes bij de mens	O	(zie 20.03)	(zie 20.03)
18 01 03*	c	afval waarvan de inzameling en			



		verwijdering zijn onderworpen aan speciale richtlijnen teneinde infectie te voorkomen			
18 01 04	c	afval waarvan de inzameling en verwijdering niet zijn onderworpen aan speciale richtlijnen teneinde infectie te voorkomen (bv. verband, gipsverband, linnengoed, wegwerpkleding, luiers)			
19		afval van installaties voor afvalbeheer, off-site waterzuiveringsinstallaties en de bereiding van voor menselijke consumptie bestemd water en water voor industrieel gebruik			
19 08		niet elders genoemd afval van afvalwaterzuivering	O	(zie 20.03)	(zie 20.03)
19 08 01		Roostergoed			

19 12		afval van niet elders genoemde mechanische afvalverwerking (bv. sorteren, breken, verdichten, palletiseren)	O/SG/SHR	(zie 20.03)	(zie 20.03)
19 12 01		papier en karton			
19 12 02		ferrometalen	O/SG		
19 12 03		non-ferrometalen	O/SG		
19 12 04		kunststoffen en rubber			
19 12 05		glas	O		
19 12 06*	c	hout dat gevaarlijke stoffen bevat	O		
19 12 07	c	niet onder 19 12 06 vallend hout	O		
19 12 08		textiel	O		
19 12 09		minerale stoffen (bv. zand, steen)	O		
20		stedelijk afval (huishoudelijk afval en soortgelijk bedrijfsafval, industrieel afval en afval van instellingen) inclusief gescheiden ingezamelde fracties			
20 01		gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01)	O/SG/SHR	(zie 20.03)	(zie 20.03)
20 01 01		papier en karton			
20 01 02		glas	O		
20 01 08		biologisch afbreekbaar keuken- en	O		



		kantineafval			
20 01 10		kleding	0		
20 01 11		textiel	0		
20 01 23*		afgedankte apparatuur die chloorfluorkoolwaterstoffen bevat	0		(zie 16.02)
20 01 25		spijsolie en -vetten	0		
20 01 35*		niet onder 20 01 21 en 20 01 23 vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur die gevaarlijke onderdelen ¹ bevat	0		(zie 16.02)
20 01 36		niet onder 20 01 21, 20 01 23 en 20 01 35 vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur	0		(zie 16.02)
20 01 37*	c	hout dat gevaarlijke stoffen bevat	0		
20 01 38	c	niet onder 20 01 37 vallend hout	0		
20 01 39		kunststoffen			
20 01 40		metalen	O/SG		
20 01 41		afval van het vegen van schoorstenen	0		
20 01 99		niet elders genoemde fracties			

20 02		tuin- en plantsoenafval (Inclusief afval van begraafplaatsen)	0	(zie 20.03)	(zie 20.03)
20 02 01		biologisch afbreekbaar afval			
20 02 02		grond en stenen			
20 02 03		overig niet biologisch afbreekbaar afval			
20 03		overig stedelijk afval	O/SG/SHR	110.000 ton (incl 02.01, 03.01, 04.01, 12.01, 15.01, 16.01, 18.01, 19.08, 19.12, 20.01, 20.02)	1.550 m ³ (incl 02.01, 03.01, 04.01, 12.01, 15.01, 16.01, 18.01, 19.08, 19.12, 20.01, 20.02)
20 03 01		gemengd stedelijk afval			
20 03 02		marktafval			
20 03 03		veegvuil	0		
20 03 06		afval van het reinigen van riolen	0		



20 03 07		grofvuil			
20 03 99		niet elders genoemd stedelijk afval			

- * O: op- en overslag
- * SG: sorteren grof (kraan, handpicking)
- * SHR: shredderen

BIJLAGE 2

Begrippen en afkortingen

**** VOOR ZOVER EEN DIN-, NEN-, NEN-EN-, OF NEN-ISO-NORM, ...:**

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



De in NEN 5880 (Afval en afvalverwijdering, Algemene termen en definitief) en de NEN 5884 (Afval en afvalverwijdering, Termen de definities voor bouw- en sloopafval) gegeven verklaringen en definities zijn van toepassing op de in de voorschriften gebezigde benamingen en termen. De in deze begrippenlijst opgenomen termen en definities zijn daarop een aanvulling en/of geven afwijkingen aan.

BEDRIJFSENERGIEPLAN

Een bedrijfsenergieplan is een uittreksel van het gedetailleerde en vertrouwelijke energiebesparingsplan en geeft een overzicht van maatregelen die het bedrijf denkt te gaan nemen om het energiegebruik zodanig terug te dringen dat wordt voldaan aan gestelde doelstellingen.

BESLUIT BODEMKWALITEIT

Besluit van 22 november 2007, houdende regels inzake de kwaliteit van de bodem.

BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT)

Voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld.

BODEMKWALITEITSKLASSE INDUSTRIE

De kwaliteit van de grond of baggerspecie die op of in de bodem wordt toegepast, wordt uitgedrukt in de 'kwaliteitsklasse industrie', indien deze:

- a. de maximale waarden voor de kwaliteitsklasse wonen overschrijdt, en
- b. de maximale waarden voor de kwaliteitsklasse industrie niet overschrijdt.

BODEMKWALITEITSKLASSE WONEN

De kwaliteit van de grond of baggerspecie die op of in de bodem wordt toegepast, wordt uitgedrukt in de 'kwaliteitsklasse wonen', indien deze:

- a. de achtergrondwaarden overschrijdt, en
- b. de maximale waarden voor de kwaliteitsklasse wonen niet overschrijdt.

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.

BOUWSTOFFENBESLUIT

Besluit van 23 november 1995, Stb. 567, houdende regels met betrekking tot het op of in de bodem of in het oppervlaktewater gebruiken van bouwstoffen (Bouwstoffenbesluit bodem- en oppervlaktewaterenbescherming), zoals bij besluit van 22 november 2007 vervangen door het Besluit bodemkwaliteit.

CATEGORIE 1-GROND

Geen van de samenstellingswaarden voor organische en anorganische stoffen, zoals aangegeven in bijlage 2 van het Bouwstoffenbesluit, overschrijdt en op zodanige wijze wordt gebruikt dat, ook indien geen isolatiemaatregelen worden genomen, geen van de immissiewaarden voor anorganische stoffen, zoals aangegeven in bijlage 2 van het Bouwstoffenbesluit wordt overschreden.

CATEGORIE 2-GROND

Geen van de samenstellingswaarden voor organische en anorganische stoffen, zoals aangegeven in bijlage 2 van het Bouwstoffenbesluit, overschrijdt en op zodanige wijze wordt gebruikt dat, slechts indien isolatiemaatregelen worden genomen, geen van de immissiewaarden voor anorganische stoffen, zoals aangegeven in bijlage 2 van het Bouwstoffenbesluit wordt overschreden.

CCV

Centrum criminaliteitspreventie veiligheid.

CERTIFICAAT

Document dat een verklaring van KIWA of een naar het oordeel van onze minister vergelijkbaar buitenlands instituut inhoudt dat de in dat document vermelde en door de producent vervaardigde producten dan wel het uitgevoerde proces geacht kan worden te voldoen aan de daarvoor geldende eisen, zoals vastgelegd in de desbetreffende KIWA-beoordelingsrichtlijn of gelijkwaardige beoordelingsrichtlijn van het vergelijkbaar buitenlands instituut.

CUR/PBV

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

EMBALLAGE

Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediate bulkcontainers (IBC's).

FEESTDAGEN

Feestdagen zoals gedefinieerd in de Algemene termijnenwet.

GEUROVERLAST

- De geur wordt binnen een bepaald tijdbestek langdurig of herhaaldelijk in vleugen waargenomen.
- De geurbeleving wordt beoordeeld als negatief en de geur wordt daarbij als zwaar, eventueel als prikkelend of verstorend omschreven.
- De geur dient herkend te worden als een geur afkomstig van de inrichting en niet van andere bronnen uit de omgeving.

GEVAARLIJKE STOFFEN

Gevaarlijke stof als bedoeld in artikel 1, onderdeel b, van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen.

GROND

Vast materiaal dat bestaat uit minerale delen met een maximale korrelgrootte van 2 mm en organische stof in een verhouding en met een structuur zoals deze in de bodem van nature worden aangetroffen, alsmede van nature in de bodem voorkomende schelpen en grind met een korrelgrootte van 2 tot 63 mm, niet zijnde baggerspecie, met ten hoogste 20% bodemvreemd materiaal.

ISO

Een door de International Organization for Standardization opgestelde en uitgegeven norm.

ISO 11602-2

Brandbeveiliging - Draagbare brandblussers en brandblussers op wielen - Deel 2: keuring en onderhoud.

MVR-grond

Grond genoemd in artikel 2.1, sub b, van de Vrijstellingsregeling samenstellings- en immissiewaarden Bouwstoffenbesluit (Staatscourant 126, 6 juli 1999), de samenstellingswaarden zoals aangegeven in bijlage 1 van het Bouwstoffenbesluit overschrijdt, tot ten hoogste de in bijlage A van diezelfde Vrijstellingsregeling samenstellings- en immissiewaarden Bouwstoffenbesluit (Staatscourant 126, 6 juli 1999) aangegeven samenstellingswaarden.

NCP

Nationaal Centrum voor Preventie

Postbus 393, 2900 AJ Capelle aan den IJssel

bezoekadres: Rietbaan 40-42, 2908 LP Capelle aan den IJssel.

telefoon: (010) 284 66 11

fax: (010) 284 66 19

e-mail: info@ncp.nl

internet: www.ncp.nl

NEN

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

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 van vergunningverlening.

NUTTIGE TOEPASSING

Handelingen die zijn opgenomen in bijlage IIB van de Kaderrichtlijn afvalstoffen. De belangrijkste handelingen zijn het als product of als materiaal opnieuw gebruiken van een afvalstof in dezelfde of een andere toepassing en het toepassen van een afvalstof met een hoofdgebruik als brandstof.

REGELING BODEMKWALITEIT

Regeling van 13 december 2007, nr. DJZ2007124397, houdende regels voor de uitvoering van de kwaliteit van de bodem.

REOB

Regeling voor de Erkenning van Onderhoudsbedrijven kleine Blusmiddelen, bijgehouden door het NCP; voor informatie over en erkende onderhoudsbedrijven zie ook internet: (<http://www.ncp.nl>)

RISICO

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

SCHONE GROND

Grond die geen van de samenstellingswaarden voor anorganische en organische stoffen zoals aangegeven in bijlage 1 van het Bouwstoffenbesluit overschrijdt.

TERUGVERDIENTIJD

De verhouding tussen het investeringsbedrag voor de maatregel na aftrek van eventuele subsidies en de jaarlijkse opbrengsten van de maatregel ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing en andere besparingen.

In geval van een investering in een installatie voorzien van afzonderlijke energiebesparende componenten moet in plaats van het totaalinvesteringsbedrag worden gerekend met de meerinvestering ten opzichte van een installatie zonder de energiebesparende componenten. Voor de berekening van de financiële opbrengsten ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing moet worden gerekend met de op het moment van het besparingsonderzoek geldende kosten (tarieven) voor de betrokken inrichting. Er wordt geen rekening gehouden met de eventuele kosten van het (vervroegd) uit bedrijf nemen van een installatie en niet met rentekosten.