



provincie **HOLLAND**
ZUID

nm

Gedeputeerde Staten

Directie Omgevingsdiensten
Afdeling Vergunningen

Contact

[Redacted]
[Redacted]@pzh.nl

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

Datum

28 NOV. 2011

Ons kenmerk
PZH-2011-312623031

Uw kenmerk

-

Bijlagen

-

AW Handel en Logistiek B.V.

[Redacted]

Leidsevaart 25
2161 AS LISSE

BESLUIT van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland

Onderwerp aanvraag

Op 29 september 2010 is een aanvraag ingevolge artikel 8.4 van de Wet milieubeheer (Wm) ontvangen van AW Handel en Logistiek B.V. (hierna AWHL), Leidsevaart 25 te Lisse voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende revisievergunning voor:

1. het op- en overslaan en bewerken van:
 - bouw- en sloopafval (sorteren);
 - groenafval (sorteren);
 - grond (zeven en mengen met behulp van een grondzeef);
2. het door middel van een puinbreker breken van:
 - restbeton;
 - asfaltgranulaat en -schollen (niet teerhoudend);
 - bouw- en sloopafval (puinfractie);
3. het uitsluitend op- en overslaan van:
 - teerhoudend asfaltgranulaat en -schollen;
 - asbest;
 - puingranulaat;
 - wegenafval;
 - HD-slakken;
4. overige activiteiten binnen de inrichting, te weten:
 - op- en overslag van zand, grind, zout, stenen en compost;
 - opslag van containers ten behoeve van de opslag van gesorteerde afvalstoffen zoals bouw- en sloopafval, groenafval, puin, hout, plastic, ijzer en non-ferrometalen;
 - de stalling en opslag van aannemersmateriaal en -materieel;
 - het tanken van interne transportvoertuigen door middel van een mobiele bovengrondse tank;
 - opslag van klein chemisch afval, motorolie, hydraulische olie en smeervet;
 - reparatie en onderhoud van materiaal en materieel waarbij werkzaamheden zoals las- en snijwerkzaamheden, het smeren, vervangen van onderdelen en vloeistoffen en verfwerkzaamheden worden uitgevoerd;
 - een kantoor en een weegbrug.

Bezoekadres
Zuid-Hollandplein 1
2596 AW Den Haag

Tram 9 en bussen 18,
22, 65 stoppen dichtbij
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

MD

De aanvraag heeft betrekking op de acceptatie van maximaal 630.000 ton (afval)stoffen per jaar. Voorts wordt maximaal 20.000 m³ oftewel ongeveer 30.000 ton (afval)stoffen op de inrichting opgeslagen.

Bedrijfsactiviteiten

De inrichting betreft een handelsbedrijf waarbij op- en overslag van zand, grind, puingranulaat, betonpuin, metselwerkpuin, stenen, bitumineuze producten en (HD)-slakken ten behoeve van grond, weg- en waterbouw plaatsvindt. Voorts vindt op- en overslag van bouw- en sloopafval, asfaltgranulaat en -schollen (zowel teerhoudend als niet-teerhoudend), grond (zowel schone grond als verontreinigde grond), compost, asbest en groenafval plaats. Daarnaast vindt op- en overslag plaats van zout.

In de inrichting zal op jaarbasis maximaal 100.000 ton puin worden gebroken met behulp van een mobiele puinbreker. De capaciteit van de puinbreker betreft 100 ton per uur.

De aanvoer vindt plaats per as en per schip en de afvoer voornamelijk per as. Er vindt beperkte afvoer van gesorteerd bulkmateriaal per schip plaats.

Sortering van bouw- en sloopafval vindt plaats met behulp van een kraan en indien noodzakelijk aanvullend met de hand. Het ongesorteerd bouw- en sloopafval wordt in onderscheiden fracties, puin, hout, plastic, ijzer, non-ferromaterialen en groenafval opgeslagen in daartoe bestemde voorzieningen.

Ten behoeve van de productie van bomengrond wordt schoon zand aan compost toegevoegd en gemengd met behulp van een shovel met een mengbak en/of een grondzeef.

Voor de scheiding van aangevoerde mengsels bestaande uit grond en puin wordt gebruikgemaakt van een grondzeef.

Daarnaast vinden andere bedrijfsactiviteiten plaats zoals onderhoud aan eigen materiaal en materieel, stalling van materiaal en materieel en het opslaan en afleveren van brandstoffen aan interne transportmiddelen.

Locatie inrichting

De inrichting bevindt zich op een bedrijventerrein. De inrichting is gelegen aan de Achter de Watertoren 9 te Hillegom, kadastraal bekend gemeente Hillegom, sectie C, nummers 4168, 4236 en 4237 (alle gedeeltelijk).

Vergunningensituatie

Bij besluit van 13 december 2004 (kenmerk DGWM/2004/20210) hebben wij aan AWHL een oprichtingsvergunning verleend ingevolge de Wm. Het betreft hier een bedrijf voor de op- en overslag van (afval)stoffen met een maximale capaciteit van 401.000 ton per jaar. Op 23 januari 2006 (besluit met kenmerk DGWM/2006/562) en op 11 december 2007 (besluit met kenmerk PZH-2007-639865) hebben wij veranderingsvergunningen verleend.

Per 2 mei 2011 is de naam gewijzigd in AW Handel en Logistiek B.V. Op 12 mei 2011 is een uittreksel van de Kamer van Koophandel per e-mail aan ons toegezonden.

Uitbreiding

Het bedrijf heeft te kennen gegeven de inrichting te willen uitbreiden met een puinbreker en een grondzeef. Tevens vindt uitbreiding plaats door vergroting van de terreinoppervlakte en de op- en overslagcapaciteit van (afval)stoffen. Zo wordt de op- en overslagcapaciteit uitgebreid van maximaal 401.000 ton (afval)stoffen naar maximaal 630.000 ton (afval)stoffen per jaar.

Procedure

Voor de behandeling van de aanvraag hebben wij de in Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) beschreven procedure gevolgd. Als wettelijke adviseurs zijn bij de procedure betrokken:

- Hoogheemraadschap van Rijnland;
- Burgemeester en Wethouders van Hillegom;
- Burgemeester en Wethouders van Lisse;
- Burgemeester en Wethouders van Haarlemmermeer;
- Gedeputeerde Staten van Noord-Holland.

Wij zijn er hierbij van uitgegaan dat in redelijkheid niet te verwachten is, dat de invloed van de belasting van het milieu, veroorzaakt door de inrichting zich in andere dan de genoemde gemeenten zal doen gevoelen.

Op 17 november 2010 hebben wij op grond van artikel 3:18 van de Awb besloten de wettelijke beslistermijn van zes maanden voor het nemen van een besluit op een aanvraag van een revisievergunning met zes maanden te verlengen.

Op 21 januari 2011 hebben wij de aanvrager per brief, kenmerk PZH-2011-245442700, verzocht binnen acht weken aanvullende gegevens te verstrekken. Op 28 februari 2011 hebben wij per e-mail een verzoek van de aanvrager ontvangen om voornoemde termijn met vier weken te verlengen. Op 18 april 2011 hebben wij per brief, kenmerk MPi/DVI/JdK/JMu/FH 16060, de aanvullende gegevens ontvangen (per e-mail ontvangen op 15 april 2011). De proceduretijd is, als gevolg hiervan, met 12 weken opgeschort (artikel 4:15 van de Awb).

Overeenkomstig hoofdstuk 13 van de Wm en Afdeling 3.4 van de Awb, hebben de aanvraag en de ontwerpbesikking ter inzage gelegen van 15 augustus tot en met 26 september 2011.

Overgangsbepalingen Wet algemene bepalingen omgevingsrecht

Op 1 oktober 2010 is de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) in werking getreden. Voor aanvragen om vergunning die zijn ingediend voor deze datum blijft het oude recht van toepassing zoals dat gold vóór het moment van de inwerkingtreding van de Wabo. Dit betekent dat deze vergunningprocedure wordt afgehandeld overeenkomstig het bepaalde daaromtrent in de Wm en overige van toepassing zijnde wetgeving, zoals die golden onmiddellijk voor 1 oktober 2010. Na het onherroepelijk worden van deze Wm-vergunning wordt de vergunning gelijkgesteld met een omgevingsvergunning voor de betrokken activiteit (artikel 1.2 van de Invoeringswet Wabo).

IPPC

De richtlijn 96/61/EG van de Raad van de Europese Unie van 24 september 1996, die gaat over de geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging wordt ook wel de IPPC-richtlijn genoemd. Deze richtlijn verplicht het bevoegd gezag om milieuvergunningen op te stellen, die voldoen aan de in de IPPC-richtlijn geformuleerde eisen. Dit geldt voor nieuwe en bestaande installaties, indien de omvang van de uitgevoerde activiteiten of emissies bepaalde drempelwaarden overschrijdt. Op grond van deze richtlijn zijn referentiedocumenten (= BREF) opgesteld die aangeven wat de Beste Beschikbare Technieken (BBT) zijn voor diverse activiteiten en processen om verontreiniging van het milieu te voorkomen. Aangezien in de aanvraag sprake is van het verwijderen van 10 ton of minder gevaarlijk afval op enig moment voorafgaand aan de definitieve verwijdering, valt de inrichting niet onder de IPPC-richtlijn.

Besluit Algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (hierna Activiteitenbesluit)

Zoals vastgesteld valt de inrichting niet onder de werkingssfeer van de IPPC-richtlijn. Om deze reden is op de inrichting per 1 januari 2008 het Activiteitenbesluit van toepassing. Onderhavige inrichting behoort tot een categorie van inrichtingen die op grond van artikel 1.1, derde lid, van de Wabo is aangewezen en is derhalve een C-inrichting als bedoeld in artikel 1.2 van het Activiteitenbesluit. Dit betekent dat de vergunningplicht blijft gelden maar dat voor een deel van de activiteiten de voorschriften uit het Activiteitenbesluit gelden. Dit geldt met name voor de activiteiten zoals genoemd in artikel 1.4, derde lid, aanhef en onder sub a en d, uit het Activiteitenbesluit alsmede de bepalingen uit de bijbehorende ministeriële regeling.

Besluit omgevingsrecht

Gelet op hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de daarbij behorende bijlage zijn wij bevoegd gezag. Bij besluit van 15 november 2010 is het Bor gewijzigd in verband met verbreding van het Activiteitenbesluit met afvalgerelateerde activiteiten. Deze activiteiten zijn aangewezen in categorie 28.10 van het Bor en vallen voortaan onder het Activiteitenbesluit. Voor AWHL heeft het betrekking op de volgende activiteiten:

- Het opbulken van grond die afkomstig is van buiten de inrichting van de klasse wonen en de klasse industrie en grond als bedoeld in artikel 39 van het Besluit bodemkwaliteit met een capaciteit voor de opslag van grond van ten minste 25 kubieke meter en ten hoogste 10.000 kubieke meter.
- Het opslaan, verdichten en verkleinen van metaal, voor zover de capaciteit voor het opslaan niet groter is dan 50.000 ton, de capaciteit voor het shredderen van metalen niet groter is dan 50.000 ton, de capaciteit voor het shredderen van metalen niet groter is dan 50 ton per dag en voor zover geen sprake is van gevaarlijke stoffen.
- Het opslaan van ten hoogste 10.000 ton bouwstoffen in de zin van artikel 1 van het Besluit bodemkwaliteit die binnen dat besluit toepasbaar zijn.
- Het opslaan van ten hoogste 10.000 ton vlakglas.
- Het opslaan, verdichten en verkleinen van hout, voor zover geen sprake is van geïmpregneerd hout of anderszins van gevaarlijke afvalstoffen en met een maximale opslagcapaciteit van 10.000 ton.
- Het opslaan, verdichten, verkleinen, reinigen, extruderen en spuitgieten van kunststof, voor zover geen sprake is van gevaarlijke afvalstoffen en met een maximale opslagcapaciteit van 10.000 ton.

- Het opslaan van ten hoogste 10.000 kubieke meter grond en baggerspecie die voldoet aan de eisen van de artikelen 39, 59 of 60 van het Besluit bodemkwaliteit.

M.e.r.-beoordelingsplicht

De voorgenomen activiteit komt noch voor in bijlage C noch in bijlage D van het Besluit milieueffectrapportage. De activiteit is derhalve noch m.e.r.-plichtig noch m.e.r.-beoordelingsplichtig.

Beleidsoverwegingen

Algemeen toetsingskader

Het uitgangspunt van de Wm is de bescherming van het milieu. Met als gevolg dat de aangevraagde vergunning alleen kan worden verleend, als nadelige gevolgen worden voorkomen of voldoende worden beperkt. De nadelige gevolgen kunnen worden voorkomen of worden beperkt door het opnemen van voorschriften in de vergunning. Voor zover de nadelige gevolgen niet kunnen worden voorkomen, schrijven wij de milieubeschermdende voorzieningen voor die de grootst mogelijke bescherming bieden. Dit doen wij niet als dit redelijkerwijs niet kan worden gevraagd. Als richtlijn voor welke voorzieningen redelijkerwijs de grootst mogelijke bescherming bieden, hanteren wij de BBT (de meest recente algemeen aanvaarde milieutechnische inzichten). Bij de bepaling van de voor de inrichting in aanmerking komende BBT nemen wij de documenten die worden genoemd in de Regeling aanwijzing BBT-documenten als uitgangspunt. Ook 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 en energiegebruik. Bij deze toetsing worden ook toekomstige ontwikkelingen van de omgeving betrokken. Verder houden wij rekening met de geldende Milieubeleidsplannen en andere beleidskaders. Ook houden wij rekening met de voor de aangevraagde activiteiten geldende richtlijnen.

BBT-documenten

Voor de activiteiten van AWHL zijn de volgende BBT-documenten van toepassing:

- de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) voor bodembeschermende voorzieningen;
- de Nederlandse emissierichtlijn Lucht (NeR);
- van de publicatie reeks gevaarlijke stoffen de PGS 15 'Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen';
- van de publicatie reeks gevaarlijke stoffen de PGS 30 'Vloeibare aardolieproducten, buitenopslag in kleine installaties'.

Toetsing

Toetsing aan de genoemde BBT-documenten vindt plaats in de paragrafen 'Bodembescherming', 'Lucht' en 'Veiligheid' in het hoofdstuk Milieuhygiënische aspecten van deze vergunning.

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 doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 van de Wm is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen.

Op grond hiervan moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheerplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm (artikel 10.14 van de Wm). In het bedoelde afvalbeheerplan (het Landelijk afvalbeheerplan 2009-2021 (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 vastgesteld in het LAP. 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);
- het verwijderen van afvalstoffen door verbranding;
- het verwijderen van afvalstoffen door storten.

In het LAP is 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. In bijlage 4 bij het LAP is per specifieke afvalstroom vastgelegd wat de minimumstandaard is voor die afvalstroom. Voor afvalstoffen waarvoor geen specifiek beleid in bijlage 4 van het plan is opgenomen, geldt het algemeen beleid uit het LAP.

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 voorschriften 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

Uitsluitend opslaan van afval

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 verleend.

AWHL heeft in de aanvraag aangegeven om de volgende afvalstoffen uitsluitend op te slaan:

- asbest;
- teerhoudend asfaltgranulaat en -schollen;
- wegenafval (HD-slakken);
- gesorteerd bouw- en sloopafval;
- hout;
- glas;
- gemengde metalen.

Voor de opslagtermijn van deze afvalstoffen is geen maximum in de aanvraag opgenomen.

Voor het uitsluitend opslaan van de hiervoor vermelde afvalstof kan vergunning worden verleend omdat deze afvalstroom niet inzamelvergunningsplichtig is. In de onderliggende vergunning 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.

Beleid voor het bewerken van afvalstoffen

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

- Sectorplan 8 Gescheiden ingezameld groenafval.
- Sectorplan 28 Gemengd bouw- en sloopafval, met bouw- en sloopafval vergelijkbaar bedrijfsafval en particulier gemengd verbouwingsafval.
- Sectorplan 39 grond.

Bewerken van groenafval

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van gescheiden ingezameld groenafval is het nuttig toepassen in de vorm van materiaalhergebruik. Nuttige toepassing van de houtfractie uit groenafval met hoofdgebruik als brandstof is eveneens toegestaan.

Wat is aangevraagd

Het groenafval wordt (voor een deel) gesorteerd in groenafval en verontreinigingen (plastic, stenen, enzovoorts). Het gesorteerd groenafval wordt overgeslagen en afgevoerd naar een andere verwerker die dit afval nuttig toepast.

Toetsing

De bewerking waarbij verontreinigingen uit groenafval worden verwijderd, zodat het groenafval nuttig toegepast kan worden sluit aan op de minimumstandaard.

Bewerken van bouw- en sloopafval

De minimumstandaard:

- voor het be- en verwerken van steenachtig materiaal is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik;
- voor brekerzeefzand is nuttige toepassing in de vorm van materiaalgebruik;
- voor gips en cellenbeton is verwijderen door storten;
- voor A- en B-hout is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik;
- voor C-hout is storten;

- voor plastics (kunststof) uit BSA en gescheiden ingezameld kunststofafval is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik;
- voor metaalafvalstoffen (met uitzondering van metaal met aanhangende olie of emulsie en metalen ondergrondse tanks) is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik.

Steenachtig bouw- en sloopafval mag niet onbewerkt in werken worden toegepast. Het mengen van de diverse granulaten (inclusief zanden), die bij het breken ontstaan, is toegestaan indien de puinbreker voor de desbetreffende granulaten een bewijsmiddel zoals aangegeven in het Besluit bodemkwaliteit (Bbk) heeft overgelegd.

Wat is aangevraagd

Bouw en sloopafval wordt grof gesorteerd in beton, stenen, hout, plastics, ijzer en non-ferromaterialen. De uitgesorteerde fracties met uitzondering van C-hout worden afgevoerd ten behoeve van nuttige toepassing. Binnen de inrichting wordt restbeton, puin en asfalt (niet teerhoudend) gebroken door een mobiele breker. Het breken van steenachtig materiaal vindt plaats overeenkomstig de BRL 2506. Daarnaast kan puin gebroken worden indien de samenstelling niet voldoet aan de eisen van de BRL 2506.

Toetsing

Aangezien bij het bewerken van het BSA slechts de fracties: puin, stenen, hout, plastics (kunststof), metalen (ferro/non-ferro) grof worden afgescheiden wordt in de vergunning voorgeschreven dat de restfractie die niet rechtstreeks nuttig kan worden toegepast, naar een erkende verwerker voor deze afvalstoffen dient te worden afgevoerd. De onderhavige activiteit wordt onder deze voorwaarde als doelmatig aangemerkt.

Opslaan en opbulken van grond

In hoofdstuk 18 van het LAP wordt het mengen van afvalstoffen behandeld. Het LAP geeft drie uitgangspunten voor het mengen van afvalstoffen:

1. Er moet worden voorkomen dat het mengen van afvalstoffen leidt tot gevaar voor de gezondheid van de mens en nadelige gevolgen voor het milieu (kaderrichtlijn afvalstoffen, artikel 4).
2. Er moet worden voorkomen dat het mengen ertoe leidt dat een van de te mengen afvalstoffen laagwaardiger wordt verwerkt dan de minimumstandaard voor die afvalstroom (Wm, artikel 10.4).
3. Er moet worden voorkomen dat het mengen van afvalstoffen leidt tot belasting van het milieu door diffuse spreiding van milieugevaarlijke stoffen.

Bouwstoffen en verontreinigde grond worden als voorbeeld van specifieke afvalstoffen weergegeven in het LAP. Voor deze vergunning geldt dat afvalstoffen die afzonderlijk niet voldoen aan de kwaliteitseisen van het Bbk niet mogen worden gemengd om alsnog aan het besluit te voldoen en dat partijen grond die tot verschillende bodemkwaliteitsklassen van het Bbk horen niet met elkaar mogen worden gemengd. Ten aanzien van het opslaan en het opbulken van toepasbare grond zijn naast het Activiteitenbesluit de regels van het Bbk (BRL 9335) van toepassing.

Wat is aangevraagd

Het innemen, opbulken, bewerken en afzetten van grond vindt plaats conform het Bbk en de BRL9335.

Toetsing

AWHL is gecertificeerd voor de BRL 9335.

De BRL 9335 is van toepassing voor toepasbare grond (kwaliteitsklassen achtergrondwaarden, wonen en industrie). Ten aanzien van deze kwaliteitsklassen grond wordt de verwerking als doelmatig aangemerkt.

Voor het opbulken en bewerken van niet toepasbare grond is de BRL 9335 niet toereikend. Met het oog op wat is aangevraagd, is het alleen toegestaan deze grond op te slaan om het vervolgens naar een erkende verwerker af te voeren.

Breken van steenachtige materialen en voorzeefverplichting

Sinds 1 juli 2008 is het Bbk van kracht. Het Bbk bevat regels met betrekking tot het op of in de bodem of in het oppervlaktewater brengen van secundaire bouwstoffen.

Beoordelingsrichtlijn voor recyclinggranulaten (BRL 2506)

De branches voor producenten van recyclinggranulaten hebben voor het breekproces een beoordelingsrichtlijn (BRL 2506) opgesteld. Deze BRL 2506 is vastgesteld door het Gezamenlijk College van Deskundigen Recyclinggranulaten en aanvaard door de Harmonisatie Commissie Bouw van de Stichting Bouwkwiteit. Certificering van product en proces biedt garanties voor de kwaliteit van de producten.

Deze beoordelingsrichtlijn is bedoeld voor producenten van recyclinggranulaten met een stationaire en/of een mobiele breekinstallatie en bevat relevante eisen met betrekking tot:

- de beheersing en borging van de werkwijze bij de acceptatie en de bewerking van bouw- en sloopafval;
- de civieltechnische eigenschappen van recyclinggranulaten voor de betreffende toepassingen;
- de milieuhygiënische prestaties en eigenschappen van recyclinggranulaten gerelateerd aan de betreffende toepassingen, zoals gesteld in het Bbk en de Regeling bodemkwaliteit.

In de aanvraag is aangegeven dat puin, asfalt (niet teerhoudend) en restbeton volgens de BRL 2506 zal worden gebroken. Als een bedrijf is gecertificeerd volgens de BRL 2506 geeft dat voldoende zekerheid dat het acceptatiebeleid en het proces bij de breker op een zodanige manier geschieden dat geen onacceptabele situaties ontstaan.

De BRL regelt onder andere dat geen verontreinigende stoffen als asbest en dakafval mogen worden geaccepteerd ten behoeve van het breken van steenachtig materiaal. Door periodieke controle achteraf op onder andere het PAK-gehalte van het product als totaal en de fijne fractie daaruit, wordt de kwaliteit gemonitord. Daarnaast is het om civieltechnische redenen gewenst dat niet wordt voorgezeefd zodat het product 'granulaat' voldoende fijn materiaal bevat.

Gezien de vorenstaande ontwikkelingen achten wij het onder bepaalde voorwaarden niet noodzakelijk om het voorzeven van puin voor te schrijven. Deze voorwaarden zijn:

- de voorzeefverplichting in de vergunning vervalt als gecertificeerd granulaat wordt geproduceerd conform de BRL 2506;
- de geproduceerde partijen granulaat moeten wat betreft de samenstelling en emissie voldoen aan bijlage A van de Regeling bodemkwaliteit;

- ten behoeve van een effectieve handhaving dienen een aantal gegevens over het proces en de producten te worden geregistreerd en aan het bevoegd gezag te worden toegezonden.

In de aanvraag is aangegeven dat in geval van een te hoog percentage metselpuin of betonpuin niet aan de BRL 2506 kan worden voldaan. In dit geval is voorzeven wel noodzakelijk.

Toetsing

In de aanvraag is aangegeven dat puin, asfalt (niet teerhoudend) en restbeton overeenkomstig de BRL 2506 zal worden gebroken. Daarmee kan de verplichting tot voorzeven in die gevallen vervallen. Tevens is met deze certificering gewaarborgd, dat het uit het puin ontstane puingranulaat volledig kan worden toegepast als onder andere ophogings- en funderingsmateriaal in de wegenbouw. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard. Om het puin, asfalt (niet teerhoudend) en restbeton zonder voorzeven te mogen verwerken, zal het attest-met-productcertificaat (of een gelijkwaardige erkende certificering) tijdens de looptijd van de vergunning tijdig moeten zijn verlengd. Ten aanzien van de verwerking van puin en restbeton die niet voldoen aan de BRL 2506, zal eerst het te verwerken materiaal moeten worden voorgezeefd.

A&V-beleid en AO/IC

In het LAP is aangegeven dat een afvalverwerkend bedrijf om risico's voor het verwerkingsproces te beheersen duidelijk moet aangeven welke afvalstoffen wel en welke afvalstoffen niet worden geaccepteerd (acceptatiebeleid) en welke afvalstoffen op welke manier binnen het bedrijf worden verwerkt (verwerkingsbeleid). Hiertoe dient het bedrijf te beschikken over een adequaat acceptatie- en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) en een adequate administratieve organisatie en interne controle (AO/IC). Ter beoordeling van het A&V-beleid en de AO/IC zijn de leidraden voor acceptatie- en verwerkingsbeleid en AO/IC gehanteerd.

Bij de aanvraag is een beschrijving van het A&V-beleid en de AO/IC gevoegd. Daarin is, 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 voldoen nog niet aan alle randvoorwaarden. Voor het indienen van een volledige beschrijving van het AV-beleid en de AO/IC zijn voorschriften in de vergunning opgenomen.

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.

Deelconclusie 1

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.

Milieuhygiënische aspecten

Gezien de aard van de activiteiten en de locatie van de inrichting worden de volgende milieuaspecten in beschouwing genomen: bodem, lucht (luchtkwaliteit en geur), geluid, veiligheid, afvalwater en energieverbruik. In het navolgende zullen deze aspecten afzonderlijk aan de orde worden gesteld.

Bodem

Bij het op- en overslaan, be- en verwerken van (afval)stoffen met de daarbij behorende nevenactiviteiten moet aandacht worden besteed aan de bescherming van de bodem om bodem- en/of grondwaterverontreiniging te voorkomen.

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). In bijlage 1, tabel 1 bij Regeling omgevingsrecht opgenomen lijst met aangewezen BBT-documenten is de NRB aangewezen als BBT. Het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer heeft de NRB in overleg met vergunningverleners, onderzoeksinstellingen en bedrijfsleven opgesteld. Deze richtlijn is ontwikkeld om vergunningvoorschriften te uniformeren en te 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 NRB-kader niet behandeld. Een eventuele calamiteitenopvang echter wel.

Uitgangspunt van de NRB is dat door een doelmatige combinatie van bodembeschermende maatregelen en voorzieningen een verwaarloosbaar bodemrisico (bodemrisicocategorie A) wordt gerealiseerd.

Toetsing aanvraag aan de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming

De inrichting is niet gevestigd in een milieubeschermingsgebied voor grondwater; er zijn dus geen extra bodembeschermende voorzieningen vereist. De bodemrisicobepaling en het voorzieningenniveau uit de NRB, uitgaande van een algemeen beschermingsniveau, zijn dan ook van toepassing.

Uit de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten zullen worden uitgevoerd:

1. de op- en overslag van puin, stenen, wegafval (HD-slakken), (teerhoudende) asfaltschollen en -granulaat, puingranulaat, niet toepasbare grond, ongekeurd (verdachte) grond en compost;
2. de op- en overslag en het bewerken (sorteren) van bouw- en sloopafval en groenafval;
3. de opslag van asbest in een container;
4. de op- en overslag van onverhoopt aangetroffen gevaarlijke stoffen (in emballage vast en visceus);
5. de op- en overslag van zout;
6. de op- en overslag van toepasbare grond;
7. het verrichten van onderhoudswerkzaamheden aan het eigen materieel en materiaal;
8. de opslag van brandstof in een bovengrondse tank en het afleveren van brandstof aan eigen materiaal en materieel;
9. de opslag van reststoffen (hout, kunststof, glas, ijzer en non-ferrometalen) van sortering bouw- en sloopafval in containers.

De activiteiten genoemd onder de nummers 6 en 9 moeten op grond van artikel 1.4 van het Activiteitenbesluit worden uitgevoerd overeenkomstig de voorschriften in dat besluit en de daarop gebaseerde ministeriële regeling.

Ad 1

De op- en overslag van puin, bouw- en sloopafval, stenen, wegafval (HD-slakken), (teerhoudende) asfaltschollen en -granulaat, puingranulaat, niet toepasbare grond, groenafval en compost valt in bodemcategorie 3.1 en 3.2. In de aanvraag is aangegeven dat deze op- en overslagactiviteiten plaatsvinden op een vloeistofdichte voorziening indien de milieuhygiënische kwaliteit van het materiaal daarvoor aanleiding geeft. Voorts wordt een gedeelte van deze stoffen opgeslagen op een vloeistofkerende vloer met een doelmatige afdekking en vindt een gedeelte van de op- en overslag plaats op een vloeistofkerende vloer.

Wij vatten de aanvraag op dit punt als volgt samen.

- De op- en overslag van gesorteerd schoon puin en stenen vindt plaats in containers op een vloeistofkerende vloer. Indien puin wordt verwerkt met behulp van een puinbreker, vindt dit plaats op een vloeistofkerende vloer. Het breken van puin vindt plaats met puin dat geen bodembedreigende stoffen bevat en wordt conform de BRL 2506 gebroken. Voornoemde activiteiten worden niet als bodembedreigend beschouwd en leidt tot een verwaarloosbaar bodemrisico.
- De op- en overslag van niet teerhoudende asfaltschollen en -granulaat en wegafval (HD-slakken) wordt als niet bodembedreigend beschouwd.
- Bij de op- en overslag van zand, grind, stenen en HD-slakken voor handelsdoeleinden is er geen risico op bodemverontreiniging omdat deze stoffen niet bodembedreigend zijn.
- De op- en overslag van teerhoudende asfaltschollen en -granulaat valt onder bodemrisicocategorie 3.1 en 3.2. In de aanvraag is aangegeven dat teerhoudend asfalt wordt opgeslagen op een vloeistofkerende vloer met doelmatige afdekking. Er wordt voorkomen dat hemelwater naar het opslagvak van teerhoudend asfalt kan stromen. Voornoemde werkwijze leidt tot een verwaarloosbaar bodemrisico.
- De op- en overslag van niet toepasbare grond en ongekeurde grond wordt beschouwd als bodembedreigende activiteit en valt onder bodemrisicocategorie 3.1 en 3.2. In de aanvraag is aangegeven dat opslag plaatsvindt boven een vloeistofdichte vloer of een vloeistofkerende voorziening met doelmatige afdekking.
- Op- en overslag van puingranulaat, stenen en HD-slakken die als bodembedreigend worden beschouwd, valt onder bodemrisicocategorie 3.1 en 3.2. Volgens de aanvraag vindt de activiteit plaats op een vloeistofdichte vloer of een vloeistofkerende verharding met doelmatige afdekking. Op deze wijze wordt voldaan aan een verwaarloosbaar bodemrisico. Er is sprake van een bodembedreigende stof indien deze niet op basis van het Bbk (ook na bewerking met een puinbreker) ongeïsoleerd kan worden toegepast.
- De op- en overslag van compost valt onder bodemrisicocategorie 3.1 en 3.2. In de aanvraag staat aangegeven dat compost op een vloeistofkerende vloer met een doelmatige afdekking wordt opgeslagen. Indien de opslag langer dan drie dagen plaatsvindt, wordt de opslag verplaatst naar een vloeistofdichte vloer dan wel in een container. Voornoemde werkwijze leidt tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

Ad 2

Het sorteren van ongesorteerd bouw- en sloopafval valt onder bodemrisicocategorie 4.2 en wordt beschouwd als een bodembedreigende activiteit. In de aanvraag is aangegeven dat opslag en sortering plaatsvindt boven een vloeistofdichte voorziening. Hiermee wordt een verwaarloosbaar bodemrisico bereikt. Het tijdelijk opslaan (maximaal twee weken) en sorteren van groenafval voor zover deze niet verontreinigd zijn met bodembedreigende stoffen, wordt niet als een bodembedreigende activiteit beschouwd. Niet houtachtig groenafval dat wordt opgeslagen, gaat composteren. Dit leidt onder meer tot percolaatvorming wat een bedreiging voor de bodem kan vormen. Uit de aanvraag blijkt dat groenafval binnen één dag wordt opgeslagen in een container en na enkele dagen wordt afgevoerd naar een erkende bewerker waardoor geen sprake is van composteren. Dit leidt tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

Ad 3

De opslag van asbest valt onder bodemrisicocategorie 3.3. Uit de aanvraag blijkt dat asbest wordt opgeslagen in een afgesloten container. Deze container wordt op een vloeistofdichte vloer geplaatst. Dit leidt tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

Ad 4

De opslag van onverhoopt aangetroffen gevaarlijke stoffen (in emballage vast en visceus) valt onder bodemrisicocategorie 3.3 en 3.4. In de aanvraag is aangegeven dat deze stoffen in pandig worden opgeslagen boven een lekbak. Indien de lekbak boven een vloeistofkerende voorziening is geplaatst, is sprake van een verwaarloosbaar bodemrisico. Voor 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.

Ad 5

Het op- en overslaan van zout valt in de bodemrisicocategorie 3.2. In de aanvraag zijn geen maatregelen ten aanzien van deze activiteit beschreven. Indien op- en overslag van zout op een vloeistofkerende vloer met doelmatige afdekking plaatsvindt waarbij het zout niet in contact kan komen met hemelwater, leidt dit tot een verwaarloosbaar bodemrisico. Dit zal worden vastgelegd in een voorschrift.

Ad 7

Het verrichten van onderhoudswerkzaamheden aan het eigen materiaal en materieel vindt buiten op het terrein plaats. Aangezien bij deze werkzaamheden bodembedreigende stoffen kunnen vrijkomen, valt het in de bodemrisicocategorie 4.2. In de aanvraag is aangegeven dat de onderhouds- en reparatiewerkzaamheden worden uitgevoerd boven een lekbak op een vloeistofkerende vloer. De inhoud van de lekbak moet de vloeistoffen van het te onderhouden systeem bevatten.

Uit de aanvraag blijkt dat de opslag van diesel in een mobiele bovengrondse tank met afleverinstallatie voldoet aan het gestelde in PGS 30. Tanks die conform de PGS 30 zijn geconstrueerd kunnen ook worden gerekend tot vloeistofdichte opvangvoorzieningen. Deze wijze op opslag leidt tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

Voor de genoemde activiteiten zijn ter voorkoming van bodemverontreiniging en/of realisatie van een verwaarloosbaar bodemrisico voorschriften in deze vergunning opgenomen.

Nulsituatie bodem

Ten aanzien van dit aspect merken wij op dat van het bestaande bedrijfsterrein de nulsituatie van de bodem is vastgelegd in de bodemrapporten met als titel 'Milieuhygiënisch bodemonderzoek ten behoeve van het vastleggen van de kwaliteit van de bodem op het perceel aan de ringvaart te Hillegom', rapportnummer 99.33.003.BR.01 van 7 augustus 2000 en 'Rapport Milieukundig bodemonderzoek, Scheepswerf, Terrein aan de Ringvaart te Hillegom', rapportnummer 00.10.0474.378 van 9 februari 2001. Ten aanzien van de uitbreiding van het bedrijfsterrein is op 28 juli 2011 het Actualiserend bodemonderzoek Achter de Watertoren 9 te Hillegom, projectnummer 20110502, van 8 juni 2011 ingediend. Met dit rapport wordt de nulsituatie van de uitbreiding van het terrein voldoende vastgelegd. In een voorschrift zijn voornoemde rapporten als onderdeel van deze vergunning vastgesteld waarmee de nulsituatie van de bodem van het gehele bedrijfsterrein van de inrichting is vastgelegd.

Lucht

Algemeen

Voor het breken van steenachtig materiaal wordt door AWHL een mobiele puinbreker ingezet. De puinbreker verwerkt maximaal 100.000 ton steenachtig materiaal per jaar. Binnen de inrichting wordt puin gebroken en ongebroken puin en granulaat (stuifklassen S4 en S5) opgeslagen. Daarnaast worden diverse grondstoffen opgeslagen zoals grind (S5) en metsel-, drainage-, zee-, en zoetzand (S4). Ter voorkoming van stofhinder naar de omgeving zijn binnen de inrichting een aantal maatregelen genomen.

Het breken van puin vindt plaats in de buitenlucht. Om stofhinder te voorkomen, wordt het puin en het granulaat vochtig gehouden. De opslag en overslag van stuifgevoelige fracties vindt plaats op het buitenterrein tussen keerwanden. Deze opslagvakken worden indien noodzakelijk besproeid met behulp van verstuivingsproeikoppen die aan de bovenrand van de keerwanden zijn gemonteerd. Voorts worden rijroutes binnen de inrichting en het terrein rond de puinbreker vochtig gehouden door de inzet van een sproeiwagen. Aanvullend wordt het terrein regelmatig schoongehouden en geveegd met behulp van een veegmachine met sproei-installatie en rolbezem.

In deze vergunning zijn ter voorkoming van stofverspreiding op grond van de NeR diverse voorschriften opgenomen, onder andere ten aanzien van het breekproces, de op- en overslag en het transport van afvalstoffen en het berijdbare gedeelte van het terrein. Met de gestelde voorschriften wordt stofhinder of anderszins luchtverontreiniging die ontstaat als gevolg van de activiteiten in de inrichting zoveel mogelijk geminimaliseerd.

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. Deze wijziging staat bekend als de Wet luchtkwaliteit. In de 'Wet luchtkwaliteit' worden grens- en richtwaarden gesteld ten aanzien van een aantal stoffen waaronder fijn stof en stikstofdioxide. Sinds het van kracht worden van de 'Wet luchtkwaliteit' zijn er diverse wetswijzigingen alsmede besluiten en regelingen die op deze wet zijn gebaseerd, in werking getreden.

Aanvraag en de Wet luchtkwaliteit

Onderhavige aanvraag betreft een aanvraag voor een revisievergunning met betrekking tot de volgende activiteiten:

- handelsbedrijf met samenhangende nevenactiviteiten waaronder de op- en overslag van zand, grind en grond en het zeven en mengen van grond met een grondzeef;
- puinbreken ten behoeve van de verwerking van restbeton, niet teerhoudende asfaltschollen en bouw- en sloopafval (puinfractie).

De uit te voeren activiteiten veroorzaken emissies die van invloed kunnen zijn op de immissies en daardoor ook op de luchtkwaliteit.

Berekening bijdrage concentratie fijn stof en stikstofdioxide

De immissieberekeningen voor de luchtkwaliteit zijn uitgevoerd met het rekenmodel Pluim Plus versie 3.91, met het rekenpakket PluimSnelweg versie 1.5 (SMR 2) en met het 'webbased' CARII model versie 9.0 (SRM 1). De berekeningsresultaten zijn weergegeven in het rapport FI 16060-11-RA-001 d.d. 14 april 2011.

In bijlage 2 van de Wm zijn grenswaarden gesteld aan de concentratie van stoffen in de lucht. Van deze stoffen zijn, gezien de activiteiten die plaatsvinden binnen de betreffende inrichting, alleen stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀) van toepassing.

Het vorengenoemde luchtonderzoeksrapport is door ons op juistheid getoetst. In het rapport wordt aangetoond dat de concentraties van NO₂ en PM₁₀ op locaties waar significante blootstelling plaatsvindt, binnen de grenswaarden blijven die in de wet zijn gesteld.

In het geval van AWHL en Betonbedrijven Cementbouw B.V. (hierna BCB) zou gesteld kunnen worden, dat voor het beoordelen van luchtkwaliteit, sprake is van één locatie. Wij hebben daarom de berekende bijdrage van AWHL opgeteld bij de uitvoergegevens van het rapport luchtkwaliteit van BCB (kenmerk FI 16060-3-RA-001). Ook wanneer de bijdragen van de twee inrichtingen worden gesommeerd, blijven de concentraties van NO₂ en PM₁₀ op locaties waar significante blootstelling plaatsvindt binnen de grenswaarden die in de wet zijn gesteld. Hiermee wordt voldaan aan de 'Wet luchtkwaliteit'.

Conclusie

De aangevraagde activiteiten voldoen aan de Wet luchtkwaliteit.

Geur

Uitgangspunt van het geurbeleid is het voorkomen van geurhinder. Primair dient te worden bepaald of de emissies van activiteiten hinder (kunnen) veroorzaken. Indien geen hinder voorkomt of wordt verwacht, worden geen (aanvullende) maatregelen in de vergunning opgenomen.

Indien wel geurhinder voorkomt (of bij nog te realiseren activiteiten redelijkerwijs verwacht kan worden) worden aan de vergunning voorschriften verbonden die de grootst mogelijke bescherming bieden tegen de gevolgen voor het milieu, tenzij dat redelijkerwijs niet kan worden gevergd. Uiteindelijk wordt door ons het beschermingsniveau bepaald, hetgeen in vergunningen wordt vastgelegd door middel van de bijbehorende maatregelen (middelvoorschriften).

Naar aanleiding van de informatie omtrent de te accepteren afvalstoffen en de verwerking daarvan overwegen wij het volgende.

De (afval)stoffen die eventueel geur kunnen veroorzaken zijn: groenafval (10.000 ton/jaar) en compost (15.000 ton/jaar). Niet al dit afval bestaat uit geurende componenten. Er mag binnen de inrichting maximaal 500 m³ groenafval en 1.000 m³ compost aanwezig zijn. Om compostering te voorkomen wordt het groenafval binnen enkele dagen afgevoerd.

Een deel van het (mogelijk) geurend afval zoals groenafval ondergaat een rottingsproces. Om stankvorming te voorkomen, is het van belang om het afval dat als eerste binnenkomt, ook als eerste weer af te voeren. Mogelijk geurend afval dat al een paar dagen binnen de inrichting ligt, veroorzaakt meer stank dan vers binnengebracht afval. Daarom is in de vergunning een voorschrift opgenomen waarin wordt voorgeschreven dat het groenafval uiterlijk binnen een week uit de inrichting moet worden verwijderd.

Voor compost zijn geen geurmaatregelen in de aanvraag beschreven. Geurhinder als gevolg van de opslag van compost (eindproduct van de verwerking van organisch afval) is volgens de NeR verwaarloosbaar. Daarom zien wij geen aanleiding om in aanvulling op de aanvraag verdere geurbeperkende maatregelen voor te schrijven.

Gelet op vorenstaande overwegingen en met het vastleggen van de maximale verwerkingscapaciteit, opslaghoeveelheden en relevante randvoorwaarden met betrekking tot de bedrijfsvoering, is het acceptabel hinderniveau vastgelegd en zien wij geen aanleiding om in aanvulling op de aanvraag verdere geurbeperkende maatregelen voor te schrijven.

Geluid

Algemeen

De bedrijfsactiviteiten van de onderhavige inrichting hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemisatie wordt vooral bepaald door de puinbreker en de vrachtwagens. De door deze inrichting veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving is in kaart gebracht in een akoestisch rapport van Peutz, kenmerk FH-16060-10-RA, d.d. 27 september 2010 en de aanvullende notitie van Peutz, kenmerk MPi/DVI/JMu/FH 16060-6-NO, d.d. 14 april 2011.

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie. Dit is de toestand waarbij de inrichting gebruikmaakt van de volledige capaciteit in de betreffende beoordelingsperiode. Beoordeeld worden de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

In de Regeling aanwijzing BBT-documenten zijn geen documenten met betrekking tot de milieu-essentie geluid aangewezen. Om een hoog niveau van bescherming van het milieu mogelijk te maken, dient de inrichting de meest doeltreffende technieken toe te passen om de emissie van geluid en andere nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken. Het is aan het bevoegd gezag om te beoordelen of de situatie voldoet aan het BBT-principe.

Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat op de inrichting de meest doeltreffende technieken zijn toegepast. De aangevraagde situatie voldoet naar ons oordeel aan het BBT-beginsel.

Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$)

In het kader van de beoordeling of de inrichting niet op ontoelaatbare wijze geluidhinder teweegbrengt is gebruikgemaakt van de 'Handreiking industrielawaai en vergunningverlening, oktober 1998'.

In de aanvraag zijn activiteiten aangevraagd voor de dag-, avond- en nachtperiode. Het betreft hier een bestaande situatie met uitbreiding van de activiteiten met puinbreken en grondzeven, uitbreiding van de op- en overslagcapaciteit van (afval)stoffen en uitbreiding van het bedrijfsterrein.

De inrichting van AWHL ligt in de gemeente Hillegom. De gemeente Hillegom heeft geen beleid ten aanzien van industrielawaai vastgesteld. Wij toetsen daarom het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau vanwege de inrichting aan de normstelling uit hoofdstuk 4 van de Handreiking. De woonomgeving kan, gezien de aanwezigheid van industrie en de provinciale wegen, worden gekarakteriseerd als een 'woonwijk in de stad'.

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau is ten hoogste 53 dB(A) in de dagperiode bij de woningen aan de Hillegommerdijk 150/151.

In de avond- en nachtperiode wordt aan de richtwaarde voldaan, de richtwaarde wordt overschreden in de dagperiode. In een bestaande situatie zoals deze is een overschrijding van de richtwaarde mogelijk tot het referentieniveau van het omgevingsgeluid. Een overschrijding van het referentieniveau is mogelijk tot een maximum van 55 dB(A), dat in sommige gevallen toelaatbaar kan worden geacht op grond van een bestuurlijke afweging, waarbij de geluidsbestrijdingskosten een belangrijke rol spelen.

Het referentieniveau van het omgevingsgeluid is conform de richtlijn voor karakterisering en meting van omgevingsgeluid, IL-HR-15-01, de hoogste waarde van:

- a. het L_{95} van het omgevingsgeluid, of;
- b. het optredende equivalente geluidsniveau in dB(A) veroorzaakt door zoneringsplichtige wegverkeersbronnen minus 10 dB.

Het referentieniveau van het omgevingsgeluid is berekend ten gevolge van het wegverkeerslawaaai op de Hillegommerdijk. Uit de rekenresultaten blijkt dat het referentieniveau van het omgevingsgeluid in de dagperiode 53 dB(A) bedraagt (zie akoestisch rapport).

Uit het akoestisch rapport bij de aanvraag blijkt dat het referentieniveau niet wordt overschreden. Wij achten daarom de aangevraagde activiteiten vergunbaar.

Wij hebben aan de vergunning een voorschrift verbonden, waarin grenswaarden zijn gesteld op beoordelingspunten. De geluidsimmissie voor de dag-, avond- en nachtperiode ter plaatse van deze punten is overeenkomstig de voor de aangevraagde activiteiten gewenste geluidsruimte.

Maximaal geluidsniveau (L_{Amax})

Volgens de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening moet gestreefd worden naar het voorkomen van maximale geluidsniveaus die meer dan 10 dB boven het aanwezige equivalente niveau uitkomen. De grenswaarden voor de maximale geluidsniveaus bedragen 70, 65 en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode.

Het maximale geluidsniveau is ten hoogste 58 dB(A) in de nachtperiode bij de woningen aan de Hillegommerdijk 150/151. Bij de geluidgevoelige bestemmingen worden de streefwaarden overschreden, aan de grenswaarden wordt echter voldaan.

De optredende maximale geluidsniveaus vanwege de activiteiten op de inrichting zijn inherent aan de bedrijfsvoering. De aangevraagde bedrijfssituatie voldoet onzes inziens aan het BBT-principe. Maatregelen kunnen onzes inziens dan ook niet verlangd worden. Wij achten de optredende maximale geluidsniveaus dan ook vergunbaar.

Indirecte hinder

Het geluid van het verkeer van en naar de inrichting over de openbare weg is beoordeeld volgens de circulaire 'Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer' d.d. 29 februari 1996.

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidsbelasting is 50 dB(A) en de grenswaarde 65 dB(A). Een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde moet zo mogelijk worden voorkomen door het treffen van maatregelen. De voorkeursgrenswaarde voor de geluidsbelasting is 50 dB(A). Deze waarde mag alleen worden overschreden als in de geluidgevoelige ruimten van woningen een geluidsbelasting van 35 dB(A) etmaalwaarde gewaarborgd is. Het verkeer van en naar de inrichting is ter hoogte van de Leidsestraat opgenomen in het heersend verkeersbeeld. Langs dit traject, dat over het bedrijventerrein loopt, zijn geen woningen gelegen.

Uit het akoestisch rapport blijkt dat het equivalente geluidsniveau veroorzaakt door het verkeer van en naar de inrichting bij de woningen niet meer bedraagt dan 48 dB(A) - etmaalwaarde. Aan de voorkeursgrenswaarde wordt voldaan.

Conclusie

Ten aanzien van de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder is de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar.

Toelichting voorschriften

Wij hebben aan de vergunning voorschriften verbonden, waarin grenswaarden zijn gesteld op beoordelingspunten bij woningen van derden. De waarden voor de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus op deze punten is overeenkomstig de bij de aangevraagde activiteiten gewenste geluidsruijnte.

In de genoemde Handreiking zijn alle richt- en grenswaarden gedefinieerd in stappen van 5 dB. Omdat een zekere spreiding voorkomt in de optredende maximale niveaus sluiten wij bij deze systematiek aan door in plaats van de in het akoestisch rapport bepaalde maximale niveaus het eerstvolgende hogere vijfjal in het voorschrift op te nemen.

Wij eisen een opleveringscontrole omdat de bronvermogens van de grondzeef en de puinbreker zijn gebaseerd op metingen aan installaties op andere locaties. Een meetrapport dient ter controle aan ons te worden overgelegd.

Trillingen

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

Veiligheid

In de voorschriften van deze vergunning wordt verwezen naar de van toepassing zijnde PGS-richtlijnen. Ten aanzien van veiligheid hebben deze richtlijnen onder meer betrekking op de onbrandbaarheid van gebruikte materialen, de brandwerendheid van bouwkundige constructies en minimale afstanden ten opzichte van de erfgrans. Door het opnemen van deze richtlijnen in de voorschriften wordt de veiligheid bij het omgaan met gevaarlijke (afval)stoffen zo goed mogelijk gewaarborgd. Daarnaast hebben wij in de vergunning brandblusmiddelen voorgeschreven om in geval van een beginnende brand deze adequaat te kunnen blussen.

Energie

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

Om vast te stellen of het energieverbruik van de inrichting relevant is, is aangesloten bij de in de Circulaire 'Energie in de milieuvergunning' (Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en het Ministerie van Economische Zaken, Den Haag, oktober 1999) gehanteerde ondergrens. Deze ondergrens is 25.000 m³ aardgas of 50.000 kWh elektriciteit per jaar. Bedrijven met jaarlijks energieverbruik dat lager ligt dan deze waarden, worden als niet energierelevant bestempeld.

Het jaarlijks aardgasgebruik bedraagt 5.000 m³ en het jaarlijks elektriciteitsverbruik is 60.000 kWh. Het jaarlijks aardgasgebruik is zodanig klein dat het bedrijf voor dit energieverbruik als niet energierelevant wordt aangemerkt. Het elektriciteitsverbruik is wel energierelevant. In de aanvraag wordt door de aanvrager niet aangegeven op welke wijze energie binnen de inrichting kan worden bespaard. Om inzichtelijk te maken hoe binnen de inrichting met energie wordt omgegaan zijn wij van mening dat ten minste de verbruikte energie moet worden geregistreerd. Op grond van deze gegevens kan bestudeerd worden hoe energiebeperkende maatregelen genomen kunnen worden. Wij hebben dan ook in de vergunning een energieregistratieplicht voorgeschreven.

Bedrijfsafvalwater

De uitgangspunten voor de bescherming van het milieu tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater zijn vastgelegd in de Waterwet, de Wm en de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer.

De drie belangen die deze wetten en regeling ten aanzien van afvalwater behartigen zijn:

- de doelmatige werking van een openbaar vuilwaterriool en de verwerking van het slib uit het openbaar vuilwaterriool;
- de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie;
- de bescherming van de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam.

Bij de toepassing van deze regelgeving moet onderscheid gemaakt worden tussen directe en indirecte lozingen. Van een indirecte lozing is sprake als er wordt geloosd met een werk op een ander werk. Indirecte lozingen worden gereguleerd in de Wm/Wabo.

De aangevraagde activiteiten hebben gedeeltelijk betrekking op een indirecte lozing van afvalwater. Dit houdt in dat voor deze lozing naast voorschriften ter bescherming van de doelmatige werking van het gemeentelijk riool en het verwijderen van slib uit dit riool, ook voorschriften voor de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie van de waterkwaliteitsbeheerder en voor de kwaliteit van het afvalwater opgenomen dienen te worden, voor zover deze lozingen niet reeds zijn geregeld op grond van het Activiteitenbesluit.

Op de lozing van afvalwater op een openbaar riool is de 'Instructie lozingsvoorschriften milieu-beheer' van toepassing. In het kader van deze regeling dienen voorschriften opgenomen te worden die gericht zijn op de kwaliteit van het te lozen bedrijfsafvalwater.

Binnen de inrichting ontstaan de volgende afvalwaterstromen:

- a. huishoudelijk afvalwater afkomstig van het kantoor;
- b. hemel- en waswater afkomstig van de gecombineerde was- en tankplaats;
- c. verontreinigd hemelwater afkomstig van het bedrijfsterrein;
- d. niet verontreinigd hemelwater afkomstig van daken en verharde terreindelen die niet worden gebruikt voor de opslag van bodembedreigende (afval)stoffen.

De afwaterstromen onder ad a tot en met c worden afgevoerd naar het vuilwaterriool en de afvalwaterstroom onder ad d wordt geloosd op het oppervlaktewater.

Ad c en d

Deze lozingen vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit. Hierdoor zullen geen voorschriften aan de Wm-vergunning worden verbonden maar dienen de lozingen te voldoen aan de eisen die zijn gesteld in het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Regeling.

Ad a en b

Voor de indirecte lozing van huishoudelijk afvalwater en hemel- en waswater afkomstig van de wasplaats zijn voorschriften verbonden die het gemeentelijk riool moeten beschermen en de kwaliteit van het afvalwater moeten beschermen. Bij het stellen van de voorschriften is aansluiting gezocht bij de algemene regels van het Activiteitenbesluit en de Instructieregeling. Het afvalwater afkomstig van de gecombineerde was- en tankplaats bevindt zich op het naastgelegen terrein van BCB. Deze lozing maakt echter deel uit van deze vergunning.



Deelconclusie 2

Gezien het vorenstaande zijn wij van mening dat ten aanzien van de aangevraagde activiteiten en de te nemen maatregelen, de gevolgen voor het milieu zoveel mogelijk zijn beperkt en niet ontoelaatbaar zijn.

Bibob

Op 1 juli 2003 is de Wet Bibob (Wet 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 sinds 1 januari 2006 verplicht om extra gegevens aan te leveren bij de aanvraag om een milieuvergunning. Op 11 juli 2007 heeft een toets plaatsgevonden van door aanvrager aangeleverde stukken betreffende de bedrijfsvoering en de financiering van het bedrijf. Naar aanleiding van deze toets hebben wij voor deze procedure geen aanleiding gezien om verdere stappen te ondernemen.

Wettelijk adviseurs

Het Hoogheemraadschap van Rijnland, Gedeputeerde Staten van Noord-Holland en Burgemeester en Wethouders van de gemeenten Hillegom, Lisse en Haarlemmermeer zijn in de gelegenheid gesteld te adviseren over deze aanvraag.

Op 7 februari 2011 hebben Burgemeester en Wethouders van Haarlemmermeer een advies naar aanleiding van de aanvraag ingediend. Opmerkingen ten aanzien van de aanvraag zijn verwerkt in de aanvullende gegevens (verstrekkt door AWHL op 18 april 2011) en deze vergunning.

Zienswijzen en adviezen naar aanleiding van de terinzagelegging

Naar aanleiding van de terinzagelegging van de ontwerpbesluiting zijn binnen de daarvoor gestelde termijn zienswijzen als bedoeld in artikel 3:15, eerste lid, van de Awb ingediend door Houthoff Buruma namens Burgemeester en Wethouders van Haarlemmermeer bij fax op 26 september 2011. De zienswijze is als volgt samengevat.

1.1) AWHL heeft een revisievergunning aangevraagd voor zijn activiteiten. De indiener van de zienswijze stelt dat er bij voornoemd bedrijf samen met BCB sprake is van één inrichting in de zin van artikel 1.1, lid 4, van de Wm. Dit komt volgens de indiener van de zienswijze door functionele verbindingen tussen beide bedrijven. AWHL levert grondstoffen voor de betonproductie van BCB. Zonder deze levering kan BCB niet in werking zijn. AWHL kan niet in werking zijn zonder de leveranties van grondstoffen aan BCB. AWHL is daarmee onderdeel van de betonproductieketen. Hierdoor kunnen de bedrijven niet zonder elkaar functioneren.

Het feit dat deze samenwerking contractueel is vastgelegd, doet voor de functionele binding niet ter zake. De indiener van de zienswijze geeft aan dat de Raad van State geoordeeld heeft dat het op contractueel exclusieve basis afnemen van mest afkomstig van een naastgelegen varkenshouderij een functionele binding oplevert.

1.2) De indiener van de zienswijze stelt dat beide bedrijven technisch met elkaar verbonden zijn. De bedrijven maken gemeenschappelijk gebruik van het binnenterrein en de inrit. Voorts maakt BCB gebruik van de weegbrug en de olie/benzineafscheider van AWHL. De registratie van de weegbrug wordt uitgevoerd door AWHL.

1.3) De indiener van de zienswijze geeft aan dat artikel 19.1 van de huurovereenkomst tussen BCB en AWHL bepaalt dat ingeval de huurder geen afzonderlijke water- en energieaansluiting heeft, AWHL voor de overeengekomen leveringen en diensten de kosten draagt. Het vermoeden bestaat dat BCB voor de betonproductie water en elektriciteit betreft van AWHL. Voorts wordt in de zienswijze naar voren gebracht dat uit artikel 25.4 van de huurovereenkomst blijkt dat beide bedrijven de vergunningen voor de bouw en exploitatie van de betonmortelcentrale op naam zetten van AWHL.

1.4) BCB huurt van AWHL het terrein waar de geprojecteerde betoncentrale zal worden gebouwd. Dit terrein is eigendom van AWHL. De bedrijven zullen naast elkaar komen te liggen waardoor ze zich in elkaars onmiddellijke nabijheid bevinden.

1.5) De indiener van de zienswijze stelt dat door de functionele en technische binding tussen beide bedrijven en het feit dat ze in elkaars onmiddellijke nabijheid zijn gelegen, beide bedrijven deel uitmaken van één inrichting. Op grond van artikel 40 van de Wet geluidhinder moet voor een inrichting een geluidszone worden vastgesteld. Indien een geluidszone voor een dergelijke inrichting zou worden vastgesteld, zou dit de op het grondgebied van de gemeente Haarlemmermeer voorziene woningbouw van het in Bijlage II van de Chw aangewezen ruimtelijke project Westflank Haarlemmermeer belemmeren.

1.6) Indien sprake is van één inrichting hadden de activiteiten opgenomen in de ontwerpbeschikking moeten worden getoetst aan de geluidszone zoals is vastgesteld in de artikelen 1.17 en 5 van het Bestemmingsplan.

2.1) Samenvattend geeft de indiener van de zienswijze aan dat AWHL samen met BCB deel uitmaakt van één inrichting. Hierdoor kan AWHL geen afzonderlijke revisievergunning aanvragen. Bovendien moet voor beide bedrijven een geluidszone worden vastgesteld. Deze zone zal echter de geplande woningbouw in de Westflank Haarlemmermeer belemmeren. Tot slot zijn de activiteiten van AWHL niet getoetst aan de geluidszone.

Naar aanleiding van de zienswijze merken wij het volgende op.

Ad 1.1. Het artikel 1.1, lid 4, van de Wm stelt dat alle tot eenzelfde onderneming of instelling behorende installaties die onderling technische, organisatorische of functionele bindingen hebben en in elkaars onmiddellijke nabijheid zijn gelegen als één inrichting kunnen worden beschouwd. BCB en AWHL zijn twee onafhankelijk van elkaar opererende bedrijven met verschillende rechtspersonen.

AWHL is een bedrijf dat sinds circa 2004 op de locatie gelegen aan de Achter de Watertoren 9 te Hillegom is gevestigd. Daarvoor was het bedrijf onder de naam Vessies Infra B.V. gevestigd aan de Greveling te Lisse. Het bedrijf is gestart als aannemersbedrijf voor de wegenbouw. Nu heeft het bedrijf zich ook ontwikkeld als zand- en grindhandel. AWHL levert grond, zand en menggranulaat aan aannemers in de grond-, weg- en waterbouw, loonwerkers en hoveniers. BCB is gevestigd op de Meerlaan 222-224 te Hillegom. Het bedrijf is een 100% dochter van Cementbouw B.V. Cementbouw B.V. is voor 100% eigendom van de Ierse CHR groep. BCB produceert betonmortel en handelt in zand, grind, toeslagmaterialen en gerecycled puin.

Voorts heeft BCB belangen in 23 betonmortelcentrales en in 4 handelsondernemingen in zand, grind en toeslagmaterialen. De hoofdactiviteiten van BCB zijn het produceren en afleveren van betonmortel. Daarnaast wordt gehandeld in zand, grind en toeslagmaterialen. BCB levert betonmortel aan aannemers en bouwbedrijven in de utiliteitsbouw, de weg- en waterbouw, en de woningbouw alsmede vloerenbedrijven. Incidenteel wordt aan particulieren geleverd. Er is geen sprake van werkzaamheden die gezamenlijk worden uitgevoerd. Voorts is geen sprake van het in dienst hebben van gezamenlijk personeel. Voor het waterverbruik binnen beide inrichtingen is dan ook rekening gehouden met de zes personeelsleden van AWHL en de negen personeelsleden van BCB. AWHL is reeds op de locatie Achter de Watertoren gevestigd. De geprojecteerde betoncentrale betreft een verplaatsing van de betonmortelcentrale gelegen op de Meerlaan 222-224 te Hillegom. Gezien het voorgaande blijkt dat geen organisatorische binding of zeggenschap is tussen beide bedrijven. Daarnaast blijkt dat AWHL en BCB aan verschillende bedrijven leveren. De twee ondernemingen functioneren in de huidige situatie al totaal zelfstandig en onafhankelijk van elkaar en zullen dat in de toekomst blijven doen. Dat BCB grondstoffen afneemt van AWHL doet daar niets aan af. AWHL brengt grondstoffen zoals hierboven is gesteld ook naar andere afnemers. De aangehaalde ABRvS-uitspraak, nr. 200307720/2, betreft een andere situatie (wederzijdse levering van mest en energie zonder een financiële vergoeding) dan de onderhavige. In de onderhavige situatie is sprake van afname van grondstoffen door BCB waarvoor door AWHL een bedrag in rekening wordt gebracht. Het betreft hier namelijk twee inrichtingen.

Ad 1.2. BCB en AWHL zullen voor het lozen van afvalwater op de riolering een contract opstellen ten aanzien van de verantwoordelijkheid voor waterzuivering. De verplichting een dergelijk contract over te leggen aan het bevoegd gezag is opgenomen in de ontwerpbeschikking van BCB (ter inzage gelegd op 10 oktober 2011). Ook ten aanzien van de toegang van het terrein van BCB zal een recht van overpad worden vastgelegd. Dat er in de onderhavige situatie contracten zijn gesloten, wil juist zeggen dat er geen sprake is van één inrichting. Voorts zijn beide inrichtingen fysiek van elkaar gescheiden. De betoncentrale beschikt over een geautomatiseerd weegstelsel dat deel uitmaakt van de productielijn. Gegevens afkomstig van dit proces worden binnen de administratie van BCB opgeslagen en zijn verbonden met het centrale hoofdkantoor. AWHL voert een eigen administratie en is met het eigen hoofdkantoor verbonden. Incidenteel kan betonmortel te vroeg uitharden. Om te bepalen of aanhechting van betonmortel aan de betonmixer heeft plaatsvonden, kan de weegbrug van AWHL hiervoor gebruikt worden. Voor deze handeling zal een bedrag in rekening worden gebracht. Gezien het voorgaande dient te worden gesteld dat er sprake is van twee afzonderlijke inrichtingen. Overigens blijkt uit de aangehaalde ABRvS-uitspraak, nr. 201005116/2/M1, dat ondanks dat er in enige mate sprake is van functionele en technische bindingen tussen bedrijven, er niet per definitie sprake hoeft te zijn van één inrichting. Van belang is ook of er organisatorische bindingen tussen beide bedrijven bestaan. Daarvan is in dit geval absoluut geen sprake.

Ad 1.3. Voor het produceren van betonmortel is veel energie noodzakelijk. Zo behoort de beoogde betonmortelcentrale tot de groep van grootgebruikers. Voor een dergelijke energiebehoefte is een transformator noodzakelijk. Hiervoor zal door BCB een aanvraag bij een energieleverancier gedaan worden en de transformator zal op het terrein van BCB worden geplaatst. Ook heeft BCB als reactie op deze zienswijze aangegeven dat voor water en gas een eigen aansluiting zal worden aangevraagd. De vergunning voor de bouw van een betoncentrale is op 9 september 2011 op naam van BCB te Hillegom aangevraagd. Voorts staat in artikel 25.4 van de huurovereenkomst opgenomen dat de verhuurder (bedoeld wordt AWHL) gedurende de looptijd (van 1 juli 2011 tot en met 31 juni 2036) van de huurovereenkomst niet zelf het recht heeft om een betoncentrale te bouwen en te exploiteren. Alleen de huurder heeft dit exclusieve recht. Uit het voorgaande blijkt dat er sprake is van twee afzonderlijke inrichtingen.

Ad 1.4. Zoals hiervoor is gesteld zijn BCB en AWHL twee onafhankelijke van elkaars opererende bedrijven. De ligging in elkaars onmiddellijke nabijheid is vanzelfsprekend gezien het feit dat BCB haar terrein huurt van AWHL. Een ligging van twee bedrijven in elkaars onmiddellijke nabijheid komt in de praktijk veelvuldig voor en wil niet zeggen dat de bedrijven daarmee ook één inrichting zijn. De in de zienswijze aangehaalde uitspraken betreffende twee bedrijven met een vergelijkbare huurovereenkomst en gezamenlijk gebruik van één inrit onderschrijven dit juist (ABRvS 200504266/1 en 200504254/1): "De Afdeling is van oordeel dat niet zodanige bindingen in de zin van artikel 1.1, vierde lid, van de Wet milieubeheer bestaan, dat sprake is van één inrichting."

Ad 1.5. Uit zowel de vergunningaanvraag die ten grondslag ligt aan de (ontwerp)beschikking als uit het voorgaande blijkt, dat de inrichting van AWHL en BCB als twee afzonderlijke inrichtingen dienen te worden beschouwd, waardoor het mogelijk is alleen een geluidszone rond de inrichting van BCB te projecteren. Middels deze geluidszone, die niet in de gemeente Haarlemmermeer ligt, wordt de geluidsimmissie van BCB beperkt. Hiermee wordt gegarandeerd dat BCB geen ernstige geluidhinder in de gemeente Haarlemmermeer zal veroorzaken.

Ad 1.6. Daar de inrichting van AWHL niet op het gezoneerde industrieterrein ligt hoeft deze inrichting niet te worden betrokken bij een toetsing aan de wettelijke grenswaarden vanwege dit industrieterrein. De geluidsimmissie van AWHL dient te worden beoordeeld conform de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening. Dit is gebeurd.

Eindconclusie

Samenvattend wordt geconcludeerd dat op basis van de aanvraag AWHL en BCB niet als één inrichting in het kader van artikel 1.1, lid 4, van de Wm kunnen worden beschouwd. Er is geen sprake van organisatorische bindingen en wat betreft de overige bindingen dient te worden gesteld dat deze zo gering zijn dat absoluut geen sprake is van één inrichting. Ook hebben de inrichtingen geen zeggenschap over elkaars bedrijfsvoering. Hierdoor moeten beide bedrijven als twee onafhankelijke inrichtingen worden behandeld. Voor BCB is een geluidszone opgesteld. AWHL valt buiten het gezoneerde industrieterrein. Hierdoor hoeft niet aan de vastgestelde geluidszone te worden getoetst.

Besluit

Gelet op Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 8.1 van de Wet milieubeheer hebben wij besloten:

- I. aan AWHL te Hillegom de gevraagde vergunning te verlenen voor:
 1. het op- en overslaan en bewerken van:
 - bouw- en sloopafval (sorteren);
 - groenafval (sorteren);
 - grond (inclusief afgegraven grond van verontreinigde locaties) en stenen (opbulken);
 2. het door middel van een puinbreker breken van:
 - restbeton;
 - asfaltgranulaat en -schollen (niet teerhoudend);
 - bouw- en sloopafval (puinfractie);
 3. het uitsluitend op- en overslaan van:
 - asbest;
 - bitumineuze mengsels (asfalt);
 - HD-slakken;
 - puingranulaat;
 4. overige activiteiten binnen de inrichting, te weten:
 - handel in zand (drainage-, grof-, zee- en zoetzand), grind, zout, stenen en compost;
 - het mengen van zand en compost ten behoeve van de productie van bomengrond;
 - het stallen van motorvoertuigen;
 - het verrichten van herstelwerkzaamheden aan eigen materiaal en materieel;
 - het opslaan en afleveren van brandstoffen behoeve van interne transportmiddelen;
 - het afvoeren van afvalwater afkomstig van een was- en tankplaats voor motorvoertuigen;
- II. in de inrichting per kalenderjaar maximaal 630.000 ton (afval)stoffen te accepteren en op enig moment niet meer (afval)stoffen dan 20.000 m³ op te slaan;
- III. deze vergunning voor onbepaalde tijd te verlenen;
- IV. de aanvraag en de daarbij overgelegde stukken, welke bij dit besluit behoren en als zodanig zijn gewaarmerkt als geheel een onderdeel te laten uitmaken van deze vergunning;
- V. dat met toepassing van artikel 8.16, sub c, van de Wet milieubeheer de voorschriften 1.4.1, 1.4.2, 4.6.4, 4.7.1 en 4.7.2 van kracht blijven gedurende een jaar nadat deze vergunning haar gelding heeft verloren;
- VI. hetgeen in de aanvraag wordt vermeld, maakt deel uit van de vergunning, tenzij de aan de vergunning verbonden voorschriften anders bepalen.

Aandachtspunten

Maatregelen in bijzondere omstandigheden

De verplichting tot het aan ons melden van ongewone voorvallen, die zich binnen de inrichting voordoen of hebben voorgedaan en waardoor nadelige gevolgen voor het milieu zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, is geregeld in hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer. In hoofdstuk 17 is tevens geregeld, dat er bij dergelijke voorvallen onmiddellijk maatregelen moeten worden getroffen om de gevolgen voor het milieu te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

Andere (wettelijke) regelingen

Wij wijzen vergunninghouder erop dat, daar waar het in werking zijn van de inrichting betreft, er nog andere (wettelijke) bepalingen van kracht kunnen zijn.

Bestemmingsplan

Wij zijn bevoegd op grond van artikel 8.10, derde lid, van de Wet milieubeheer een vergunning te weigeren ingeval door verlening daarvan strijd zou ontstaan met een bestemmings- of inpassingsplan, een beheersverordening of regels gesteld bij of krachtens een provinciale verordening of met een Algemene Maatregel van Bestuur (AMvB) als bedoeld in artikel 4.1, derde lid, onderscheidenlijk artikel 4.3, derde lid, van de Wet op de Ruimtelijke Ordening. Er is geen sprake van strijdigheid met het bestemmingsplan.

Besluit melden en registreren bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen

Op de aan- en afvoer en de verwerking van afvalstoffen is het Besluit melden en registreren bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen van toepassing. Voor meer informatie over het betreffende besluit kunt u kijken op de website van het Landelijk Meldpunt Afvalstoffen (www.lma.nl).

Aan deze vergunning verbinden wij de navolgende voorschriften.



1.0	ALGEMENE VOORSCHRIFTEN	28
1.1	Terrein van de inrichting en toegankelijkheid	28
1.2	Instructies	28
1.3	Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder	28
1.4	Bedrijfsbeëindiging	28
2.0	AFVALSTOFFEN	29
2.1	Acceptatie	29
2.2	Registratie	31
2.3	Bedrijfsvoering	33
2.4	Sorteren	34
2.5	Breken van puin	34
2.6	Asbest	34
3.0	AFVALWATER	35
4.0	BODEM	36
4.1	Algemeen	36
4.2	Vloeistofdichte vloeren	37
4.3	Bodembeschermende voorzieningen	37
4.4	Bedrijfsrioleringen	38
4.5	Beheermaatregelen	38
4.6	Onderzoeken	39
4.7	Herstelplicht (bodemsanering)	39
5.0	EXTERNE VEILIGHEID	39
5.1	Brandbestrijding	39
5.2	Opslag verpakte gevaarlijke stoffen	40
5.3	Opslag brandstoffen in mobiele bovengrondse tank	40
6.0	GELUID	40
7.0	LUCHT	41
8.0	ENERGIE	42
	<i>Bijlage</i>	44
	BEGRIPPENLIJST	44

1.0 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

1.1.1 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond met bijbehorende lijst van (afval)stoffen aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven:

- alle gebouwen en de installaties met hun functies;
- alle opslagen van (afval)stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met verwijzing naar de bijbehorende lijst met de aard en de maximale hoeveelheid van de (afval)stoffen.

1.1.2 Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.

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

1.1.4 Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.

1.1.5 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

1.2 Instructies

1.2.1 De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aanwijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.

1.3 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder

1.3.1 De vergunninghouder moet direct nadat de vergunning in werking is getreden schriftelijk naam, adres en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.

1.4 Bedrijfsbeëindiging

1.4.1 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen door of namens vergunninghouder op milieuhygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.

1.4.2 Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk op de hoogte worden gesteld. *Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.*

2.0 AFVALSTOFFEN

2.1 Acceptatie

2.1.1 In de inrichting mogen de volgende (afval)stoffen worden geaccepteerd:
ten behoeve van uitsluitend op- en overslag en sorteren van:

- bouw- en sloopafval (BSA);
- groenafval;

ten behoeve van uitsluitend op- en overslag:

- bitumineuze mengsels (zonder koolteer);
- overige slakken (HD);
- puingranulaat;
- compost;
- asbest;

ten behoeve van op- en overslag en het bewerken:

- grond (inclusief afgegraven grond van verontreinigde locaties) en stenen.

2.1.2 In de inrichting mag, overeenkomstig de in de tabel aangegeven hoeveelheden per kalenderjaar maximaal 630.000 ton (afval)stoffen worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer (afval)stoffen worden opgeslagen dan 20.000 m³. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de navolgende tabel.

Stroom	Euralomschrijving	Euralcode	Hoeveelheid (in m ³) per jaar	Max. opslag (in m ³)
Tuin- en plantsoen-afval (inclusief afval van begraafplaatsen)	Biologische afbreekbaar afval	20 02 01	10.000	500
	Grond en stenen	20 02 02		
	Overige niet-biologische afval	20 02 03		
Bouw- en sloopafval	Beton	17 01 01	60.000	1.470
	Stenen	17 01 02		
	Tegels en keramische producten	17 01 03		
	Niet onder 17 01 06* vallende mengsels van beton, stenen, tegels of keramische producten	17 01 07		
	Niet onder 17 09 01, 17 09 02 en 17 09 03 vallende gemengd bouw- en sloopafval	17 09 04		
	Gemengde metalen	17 04 07		
Hout, glas en kunststof	Hout	17 02 01		
	Glas	17 02 02		
	Kunststof	17 02 03		
	Glas, kunststof en hout die gevaarlijke stoffen bevatten	17 02 04*		
Asbesthoudend bouw materiaal	Asbesthoudend isolatiemateriaal	17 06 01*	1.000	10 ton
	Asbesthoudend bouw materiaal	17 06 05*		
Grond (inclusief afgegraven grond van verontreinigde locaties), stenen en baggerspecie	Grond en stenen die gevaarlijke stoffen bevatten (niet-toepasbare grond)	17 05 03*	18.000	1.500
	Niet onder 17 05 03* vallende grond en stenen	17 05 04	65.000	5.500
Wegenafval en teerhoudend asfaltgranulaat en -schollen	Bitumineuze mengsels die koolteer bevatten (teerhoudend asfaltgranulaat en -schollen) en niet onder 17 03 01 vallende bitumineuze mengsels (dus zonder koolteer)	17 03 01* 17 03 02	6.000	1.000
	Niet onder 17 03 01 vallende bitumineuze mengsels (dus zonder koolteer)	17 03 02	5.000	500
Steenachtig materiaal	Overige slakken (HD-slakken)	10 08 09	5.000	400
	Grondstoffen zoals o.a. grind, zand, stenen en zout	n.v.t.	280.000	10.700

2.2 Registratie

2.2.1 Van de aangevoerde afvalstoffen moeten de volgende gegevens geregistreerd worden:

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangevoerde hoeveelheid (m³);
- c. naam en adres van herkomst van de baggerspecie;
- d. de kwaliteitsklasse conform de Regeling bodemkwaliteit;
- e. naam en adres van vervoerder;
- f. de Euralcode;
- g. het afvalstroomnummer.

2.2.2 Van alle uit de inrichting af te voeren afvalstoffen en van de uit de aangevoerde afvalstoffen geproduceerde secundaire grondstoffen/producten en de hulpstoffen moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn waarin het volgende moet worden vermeld:

- a. de datum van afvoer;
- b. de afgevoerde hoeveelheid (gewicht in kg);
- c. een omschrijving van de aard en samenstelling;
- d. de afvoerbestemming van de (rest)stoffen;
- e. naam en adres van de vervoerder;
- f. de Euralcode;
- g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

2.2.3 Van reeds ingewogen (afval)stoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze beschikking alsnog geweigerd worden dient een registratie te worden bijgehouden waarin staat vermeld:

- a. de datum van weigering;
- b. de aangeboden hoeveelheid (gewicht in kg);
- c. naam en adres van de aanbieder;
- d. naam en adres van de vervoerder;
- e. de reden van de weigering;
- f. de afvalstofcode/Euralcode (indien van toepassing).

2.2.4 Nabij de ingang van de inrichting moet een registratiepost aanwezig zijn. De hoeveelheid van de geaccepteerde en afgevoerde partijen afvalstoffen dient door weging te worden bepaald. De weegbrug moet overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Er dient een geldig certificaat van de laatste ijking in de inrichting aanwezig te zijn.

- 2.2.5 Binnen één maand na ieder kalenderkwartaal moet ter afsluiting van dit kalenderkwartaal een inventarisatie plaatsvinden van de in de inrichting op de laatste dag van het kwartaal aanwezige voorraad afvalstoffen en daaruit ontstane stoffen. Deze gegevens moeten in een rapportage worden vastgelegd. Op verzoek moet deze rapportage aansluitend worden verzonden aan het bevoegd gezag. In de rapportage moet het volgende worden geregistreerd:
- een omschrijving van de aard en de samenstelling van de opgeslagen afvalstoffen (en (secundaire) grondstoffen);
 - de opgeslagen hoeveelheid (in kg of m³) per soort (afval)stof;
 - de datum, waarop de inventarisatie is uitgevoerd;
 - optredende verschillen tussen deze fysieke voorraad en de administratieve voorraad (op basis van geregistreerde gegevens) dienen in deze rapportage te worden verklaard.
- 2.2.6 Er dient een sluitend verband te bestaan tussen afvalstoffenregistratie en financiële administratie.
- 2.2.7 Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in voorschrift 2.2.5 genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting te worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.
- 2.2.8 Het bij de aanvraag gevoegde A&V-beleid en/of de AO/IC dient te worden aangevuld met een beschrijving van de verwerking van afvalstoffen, een beschrijving van de AO/IC en de evaluatiecyclus van het A&V-beleid en de AO/IC. Deze aanvulling moet binnen drie maanden na in werking treden van deze vergunning ter goedkeuring aan het bevoegd gezag zijn overhandigd.
- 2.2.9 Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten uiterlijk twee weken voordat de wijziging wordt doorgevoerd (ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist) schriftelijk aan het bevoegd gezag 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 AV-beleid en de AO/IC;
 - de datum waarop vergunninghouder de wijziging wil invoeren.
- 2.2.10 De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde A&V-beleid en de AO/IC inclusief de goedgekeurde aanvullingen en de ingevolge voorschrift 2.2.8 en voorschrift 2.2.9 toegezonden wijzigingen.
- 2.2.11 Het in voorschrift 2.2.8 bedoelde A&V-beleid en de AO/IC (en de op grond van de voorschriften 2.2.8 en 2.2.9 doorgevoerde wijzigingen) moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.

- 2.2.12 Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet mogen worden geaccepteerd, moeten deze afvalstoffen door vergunninghouder worden afgevoerd naar een inrichting die beschikt over de vereiste vergunning(en). Deze handelwijze moet in het acceptatiereglement van het A&V-beleid en AO/IC zijn vastgelegd.
- 2.2.13 De volledige administratie van de registratie dient binnen de inrichting aanwezig te zijn, tenzij hiervoor met het bevoegd gezag een andere locatie is overeengekomen.
- 2.2.14 Indien de opslag, de bewerking en/of de afvoer van de afvalstoffen door bepaalde oorzaken stagneert, dient de vergunninghouder dit onverwijld schriftelijk te kennen te geven aan het hoofd van de regio. Deze mededeling dient gegevens te bevatten over:
- de oorzaak waardoor die stoffen niet kunnen worden afgevoerd;
 - de tijdsduur van de stagnatie;
 - maatregelen die de vergunninghouder neemt om de stagnatie op te lossen of in de toekomst te voorkomen.
- 2.2.15 Van geweigerde partijen afvalstoffen moet direct, binnen 24 uur, melding worden gedaan aan het hoofd van de regio.
- 2.3 Bedrijfsvoering
- 2.3.1 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 vergunninghouder ten genoegen van het bevoegd gezag aantoont dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.
- 2.3.2 Reeds gescheiden aangeboden afvalstoffen moeten gescheiden worden gehouden.
- 2.3.3 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.
- 2.3.4 Gevaarlijke afvalstoffen (waaronder kga) mogen niet worden geaccepteerd, met uitzondering van asbest, teerhoudend asfaltgranulaat en -schollen en glas, kunststof, hout, stenen en grond die gevaarlijke stoffen bevatten. 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.
- 2.3.5 De hoogte van de opgeslagen (afval)stoffen mag niet meer bedragen dan 6 m, gemeten vanaf het maaiveld.

2.4 Sorteren

2.4.1 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.

2.4.2 Sorteerzeefzand dient gescheiden te worden opgeslagen en gescheiden te worden afgevoerd.

2.5 Breken van puin

2.5.1 Indien gecertificeerd granulaat wordt geproduceerd conform de BRL 2506 is het mengen van brekerzeefzand met granulaat toegestaan.

2.5.2 De puinbreekinstallatie dient zodanig te zijn uitgevoerd dat voordat het feitelijke breekproces begint, de te breken fractie uitsluitend uit steenachtige materiaal (of asfalt) bestaat. Papier, metalen, hout en kunststof moet zijn verwijderd, voor het breken plaatsvindt.

2.5.2 Indien steenachtig materiaal door een samenstelling niet conform de BRL 2506 kan worden gebroken, dient het materiaal eerst te worden voorgezeefd.

2.5.3 De samenstelling en de emissie van de binnen de inrichting geproduceerde partijen granulaat, mogen voor de in bijlage 1 van het Besluit bodemkwaliteit vermelde parameters niet groter zijn dan aangegeven in bijlage A van de Regeling bodemkwaliteit.

2.5.4 De monstername en analyse van het granulaat en brekerzeefzand dienen te geschieden conform de protocollen die onderdeel uitmaken van de Regeling bodemkwaliteit.

2.5.5 Indien onverhoopt, van een geproduceerde partij granulaat, de samenstelling en/of de emissie de in bijlage 1 van het Besluit bodemkwaliteit vermelde parameters groter zijn dan aangegeven in bijlage A van de Regeling bodemkwaliteit, dient deze partij gescheiden te worden opgeslagen en te worden afgevoerd naar een daartoe vergunde verwerkingsinrichting.

2.5.6 Indien gecertificeerd granulaat wordt geproduceerd conform de BRL 2506 mag in afwijking van het gestelde in het vorige voorschrift de partij granulaat die niet blijkt te voldoen aan de in dat voorschrift genoemde eisen van het Besluit bodemkwaliteit, alsnog achteraf worden voorgezeefd. Hierbij mag geen vermenging met andere partijen plaatsvinden.

2.6 Asbest

2.6.1 Onverhoopt in een geaccepteerde partij bouw- en sloopafval aangetroffen asbest moet worden verpakt in afgesloten niet-luchtdoorlatend, van voldoende sterkte, kunststof verpakkingsmateriaal. Het verpakkingsmateriaal dient te worden voorzien van het figuur overeenkomstig bijlage II Etikettering van het Warenwetbesluit asbest (15 augustus 1994, Stb. 674).

- 2.6.2 Transportfaciliteiten en handelingen met asbest(houdend) afval moeten zodanig zijn dat beschadiging van het verpakkingsmateriaal uitgesloten is.
- 2.6.3 Binnen de inrichting zijn behoudens de handelingen conform eerder in deze paragraaf genoemde voorschriften verdere handelingen van enige aard met nog onverpakt asbest(houdend) afval verboden.
- 2.6.4 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'.

3.0 AFVALWATER

- 3.1.1 Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar riool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of de bij een zodanig openbaar riool of een zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;
 - de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een zuiveringstechnisch werk;
 - de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.
- 3.1.2 Alle te lozen bedrijfsafvalwaterstromen moeten aan de volgende eisen voldoen:
- de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (2008);
 - de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger dan 8,5 zijn in een etmaalmonster en niet hoger dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN-ISO 10523 (2008);
 - het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007.
- Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een andere analyse of methode, moet deze geaccrediteerd te zijn door de Raad van Accreditatie, of moet door de vergunninghouder worden aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de NEN-norm.
- 3.1.3 De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:
- stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
 - stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
 - stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar riool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
 - grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

- 3.1.4 Afvalwater afkomstig van de was- en tankplaats voor het wassen en tanken van motorvoertuigen mag, voordat vermenging met afvalwater uit andere ruimten plaatsvindt, niet meer dan 200 mg/l minerale oliën bevatten, bepaald volgens NEN-EN-ISO 9377 en niet meer bedragen dan 300 mg/l onopgeloste bestanddelen, bepaald volgens NEN 6499.
- 3.1.5 De slibvangput en de olie-afscheider moeten voldoen aan en worden gedimensioneerd, geplaatst, gebruikt en onderhouden overeenkomstig NEN 7089 of NEN-EN 858-1 en NEN-EN 858-2 of te zijn voorzien van een kwaliteitsverklaring die is afgegeven door een door de Raad van Accreditatie erkende certificeringsinstelling waaruit blijkt dat ten minste een gelijkwaardige bescherming voor het milieu wordt bereikt.
- 3.1.6 De totale hoeveelheid afvalwater moet, voordat lozing op het gemeentelijk riool plaatsvindt, door een controlevoorziening worden geleid, zodat altijd bemonstering van het afvalwater kan plaatsvinden. De controlevoorziening moet goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

4.0 BODEM

4.1 Algemeen

4.1.1 De activiteiten met betrekking tot:

- de op- en overslag van teerhoudende asfaltschollen en -granulaat, ongekeurde grond, niet toepasbare grond en compost;
- de op- en overslag van puingranulaat, stenen en HD-slakken die als bodembedreigend worden beschouwd;
- de op- en overslag en het bewerken (sorteren) van bouw- en sloopafval en groenafval;
- de opslag van asbest in een container;
- het afleveren van brandstof aan interne transportmiddelen;
- de op- en overslag van zout;
- het verrichten van onderhoudswerkzaamheden aan eigen materiaal en materieel;
- de bedrijfsriolering;

moeten door het treffen van doelmatige maatregelen en voorzieningen voldoen aan bodemrisicocategorie A zoals gedefinieerd in de NRB (overeenkomstig Barim).

- 4.1.2 Apparatuur of onderdelen waaruit potentieel bodemverontreinigde vloeistoffen kunnen lekken, moeten zijn opgesteld op een doelmatige vloeistofdichte vloer of moeten zijn geplaatst in of boven een doelmatige vloeistofdichte bak.
- 4.1.3 Gemorste olie en dergelijke moeten direct geïmmobiliseerd worden en in een speciaal daartoe bestemd vat worden gebracht; hiertoe dienen voldoende absorberende en neutraliserende middelen, voor onmiddellijk gebruik gereed, aanwezig te zijn.

4.2 Vloeistofdichte vloeren

- 4.2.1 Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloeistofdichte vloer of verharding moet overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument zijn beoordeeld en goedgekeurd door een instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.
- 4.2.2 Een vloeistofdichte vloer of verharding moet ten minste eens per zes jaar zijn beoordeeld en te zijn goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 4.2.1.
- 4.2.3 Vergunninghouder draagt zorg voor reparatie en regelmatig onderhoud van de vloeistofdichte vloer of verharding en overeenkomstig onderdeel A4 van de NRB.
- 4.2.4 Vergunninghouder draagt zorg voor een jaarlijkse controle van de vloeistofdichte vloer overeenkomstig bijlage D behorende bij CUR/PBV-aanbeveling 44.
- 4.2.5 Een vloeistofdichte vloer of verharding wordt opnieuw beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 4.2.1 indien de reparatie, het regelmatig onderhoud of de controle, als bedoeld in de voorschriften 4.2.3 en 4.2.4 niet of niet overeenkomstig deze voorschriften is uitgevoerd of indien een tijdens een controle geconstateerd gebrek niet is gerepareerd.

4.3 Bodembeschermende voorzieningen

- 4.3.1 De navolgende activiteiten dienen uitsluitend boven een vloeistofdichte vloer plaats te vinden:
- sorteren van ongesorteerd bouw- en sloopafval;
 - opslag van asbest in een container.
- 4.3.2 De navolgende activiteiten dienen op een kerende voorziening met doelmatige afdekking of boven een vloeistofdichte vloer plaats te vinden:
- op- en overslag van teerhoudende asfaltschollen en -granulaat;
 - op- en overslag van niet toepasbare en ongekeurde grond;
 - op- en overslag van puigranulaat, stenen en HD-slakken die als bodembedreigend worden beschouwd;
 - op- en overslag van compost.
- 4.3.3 De op- en overslag van zout vindt plaats op een kerende voorziening met een doelmatige afdekking waarbij het zout niet in contact kan komen met hemelwater.
- 4.3.4 Het verrichten van onderhoudswerkzaamheden aan eigen materiaal en materieel dient plaats te vinden boven een vloeistofkerende voorziening in combinatie met vloeistofdichte lekbakken.

- 4.3.5 De opslag van onverhoopt aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen dient plaats te vinden op vloeistofdichte lekbakken, boven een vloeistofkerende voorziening en met een doelmatige afdekking.
- 4.3.6 De opslag van groenafval dient plaats te vinden in een container op een vloeistofkerende verharding. Het groenafval dient binnen een week te worden afgevoerd.
- 4.3.7 Een vloeistofdichte lekbak moet een inhoud hebben van ten minste de grootste verpakkingseenheid vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage. Ten aanzien van onderhoudswerkzaamheden dient de lekbak de vloeistoffen van het te onderhouden systeem te kunnen opvangen.
- 4.4 Bedrijfsrioleringen
- 4.4.1 Vergunninghouder moet binnen drie maanden nadat de vergunning in werking is getreden aan het bevoegd gezag een beheersprogramma overleggen waarin is beschreven op welke wijze de bedrijfsriolering wordt beheerd en geïnspecteerd. Hierbij moet het CUR-rapport 2001-3 'Beheer bedrijfsriolering bodembescherming' worden gehanteerd.
- 4.5 Beheermaatregelen
- 4.5.1 Binnen drie maanden nadat de vergunning in werking is getreden moet door vergunninghouder een plan met beheermaatregelen voor de bodembeschermende voorzieningen aan het bevoegd gezag worden toegezonden. In dit plan moet ten minste het volgende zijn uitgewerkt:
- welke voorzieningen geïnspecteerd en onderhouden worden;
 - de inspectie- en onderhoudsfrequentie;
 - de wijze van inspectie (visueel, monsterneming, metingen enzovoorts);
 - waaruit het onderhoud bestaat;
 - de gerealiseerde maatregelen om bodemincidenten tijdig te kunnen signaleren;
 - hoe eventuele verspreiding van bodemverontreinigende stoffen wordt beperkt;
 - hoe de resultaten van inspectie en onderhoud en de evaluatie van bodemincidenten worden gerapporteerd en geregistreerd;
 - de verantwoordelijke functionaris voor inspectie, onderhoud en de afhandeling van bodemincidenten.

4.6 Onderzoeken

- 4.6.1 De als bijlage 4 bij de aanvraag gevoegde bodemonderzoeken van het bestaande bedrijfsterrein (vastgelegd in de bodemrapporten 'milieuhygienisch bodemonderzoek ten behoeve van het vastleggen van de kwaliteit van de bodem op het perceel aan de ringvaart te Hillegom', rapportnummer 99.33.003.BR.01 van 7 augustus 2000 en 'Rapport Milieukundig bodemonderzoek, Scheepswerf, Terrein aan de Ringvaart te Hillegom', rapportnummer. 00.10.0474.378 van 9 februari 2001) en het op 28 juli 2011 toegevoegde bodemonderzoek van de uitbreiding van het bedrijfsterrein (vastgelegd in het bodemrapport 'Actualiserend bodemonderzoek Achter de Watertoren 9 te Hillegom, Projectnummer 20110502 van 8 juni 2011') waarin de kwaliteit van de bodem is bepaald, maken deel uit van deze vergunning. De in deze rapporten vastgestelde kwaliteit van de grond en het grondwater wordt hiermee vastgelegd als nulsituatie voor het gehele bedrijfsterrein.
- 4.6.2 Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit moet ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie zijn uitgevoerd. Het onderzoek moet worden uitgevoerd overeenkomstig NEN 5740 en NEN 5725. Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen - binnen drie maanden nadat voornoemde rapportage is overgelegd - nadere eisen worden gesteld door het bevoegd gezag, inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overgelegde hypothes(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt. De resultaten van het onderzoek moeten uiterlijk drie maanden na het uitvoeren van het onderzoek aan het bevoegd gezag zijn overgelegd.

4.7 Herstelplicht (bodemsanering)

- 4.7.1 Indien uit monitoring of anderszins 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 (voorschrift 4.7.1) wordt hersteld.
- 4.7.2 Indien de Wet bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van saneren moet sanering plaatsvinden overeenkomstig door het bevoegd gezag te stellen nadere eisen.

5.0 EXTERNE VEILIGHEID

5.1 Brandbestrijding

- 5.1.1 Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten steeds:
- voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
 - goed bereikbaar zijn;
 - als zodanig herkenbaar zijn.

5.2 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen

5.2.1 Stoffen, die in het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen, van de Wet Milieugevaarlijke stoffen zijn gedefinieerd en ingedeeld als gevaarlijke stoffen, en gevaarlijk afval moeten worden opgeslagen overeenkomstig de richtlijn PGS15.

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

5.3 Opslag brandstoffen in mobiele bovengrondse tank

5.3.1 De mobiele bovengrondse tank voor opslag en aflevering van diesel dient te voldoen aan de richtlijn PGS 30. De opslag en het afleveren van diesel met de mobiele bovengrondse tank is alleen bestemd voor interne transportmiddelen.

6.0 GELUID

6.1.1 Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{A,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A,LT}$) (in dB(A))		
	Dag (h=1,5m)	Avond (h=5,0m)	Nacht (h=5,0m)
	07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
Hillegommerdijk 150/151	53	42	36
Hillegommerdijk 132/132a	50	39	33

6.1.2 Het maximale geluidsniveau $L_{A,max}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Maximale geluidsniveaus ($L_{A,max}$) (in dB(A))		
	Dag (h=1,5m)	Avond (h=5,0m)	Nacht (h=5,0m)
	07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
Hillegommerdijk 150/151	65	60	60
Hillegommerdijk 132/132a	55	55	55

- 6.1.3 Binnen zes maanden na inwerkingtreding van de vergunning dient door middel van het (middels geluidsmetingen) bepalen van de bronvermogens van de puinbreker en de grondzeef aan Gedeputeerde Staten te worden aangetoond dat aan voornoemde geluidsvoorschriften wordt voldaan. De resultaten van dit akoestisch onderzoek moeten binnen deze termijn schriftelijk aan ons worden gerapporteerd.
- 6.1.4 De Handleiding meten en rekenen industrielawaai uit 1999 is van toepassing bij het bepalen van de in voorgaande voorschriften toegestane waarden.
- 7.0 LUCHT
- 7.1.1 Handelingen met stoffen die leiden tot een visueel waarneembare stofverspreiding over een afstand van meer dan 2 m van de bron mogen niet worden uitgevoerd.
- 7.1.2 Gedurende de opslag, het opbouwen en afgraven van hopen en tijdens bewerkingen (onder andere breken) van opgeslagen afvalstoffen en/of grondstoffen in de openlucht, dienen deze zo vaak als nodig met een zogenoemd vastlegend middel of bindmiddel te worden bespoten.
- 7.1.3 De overslagactiviteiten van S4- en S5-producten in de openlucht dienen te worden gestaakt indien de windsnelheid 20 m/s (10-minuten-gemiddelde waarden) overschrijdt.
- 7.1.4 Voor het bepalen van de windsnelheid dient in de inrichting een goed werkende windsnelheidsmeter aanwezig te zijn. De windsnelheidsmeter moet op een juiste wijze worden geïnstalleerd en dient een voor de inrichting representatieve windsnelheid weer te geven. De installatie van de windsnelheidsmeter dient plaats te vinden in overleg met het bevoegd gezag.
- 7.1.5 De transportvoertuigen dienen zodanig te zijn geladen en/of afgedekt dat tijdens vervoerbewegingen op en vanaf de inrichting geen lading kan worden afgeschud dan wel op andere wijze verspreiding kan optreden van zwerfvuil, zand, stof of ander fijnkorrelig materiaal.
- 7.1.6 Het berijdbare gedeelte van het terrein moet ter voorkoming van stofvorming tijdig vochtig worden gehouden. Indien dit niet mogelijk is, bijvoorbeeld tijdens vorst, dienen anderszins afdoende maatregelen te worden genomen.
- 7.1.7 Groenafval mag niet langer dan een week in de inrichting worden opgeslagen, tenzij het alleen houtachtige materialen betreft.
- 7.1.8 Stankverspreidende stoffen moeten op doelmatige wijze worden afgedekt en binnen 48 uur uit de inrichting worden afgevoerd. Er dient voldoende afdek materiaal binnen de inrichting aanwezig te zijn of de opslagcontainers dienen afgesloten te kunnen worden en mogen alleen voor laden/lossen open gedaan worden.

8.0 ENERGIE

8.1.1 Met betrekking tot de binnen de inrichting verbruikte energie moet het volgende worden geregistreerd:

- verbruikte en eventueel opgewekte energie per energiedrager;
- de productiehoeveelheden per (deel)proces;
- gegevens met betrekking tot de genomen en voorgenomen energiereductie-maatregelen.

Deze geregistreerde gegevens moeten jaarlijks worden bijgehouden en gedurende ten minste vijf jaar worden bewaard. Desgevraagd moeten de gegevens aan Gedeputeerde Staten worden toegezonden.

Beroep tegen de beschikking

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 met ingang van 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. Géén beroep kan worden ingesteld door een belanghebbende aan wie redelijkerwijs kan worden verweten dat hij geen zienswijze naar voren heeft gebracht tegen de ontwerpbeschikking.

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

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

Aandachtspunten

Wij wijzen de vergunninghouder op het volgende: als er verontreinigende stoffen in de bodem, lucht of water zijn gekomen (bijvoorbeeld door ongewoon voorval) moet de vergunninghouder dit melden bij het bevoegd gezag. Daarnaast moet de vergunninghouder 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.

Als de vergunninghouder, 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,


hoofd bureau Omgevingsvergunning, Groen en Grondwater

Deze brief is digitaal vastgesteld, hierdoor staat er geen fysieke handtekening in de brief.

Afschrift aan:

- Burgemeester en Wethouders van Lisse
- Burgemeester en Wethouders van Hillegom
- Gemeente Hillegom, t.a.v. 
- Burgemeester en Wethouders van Haarlemmermeer
- Hoogheemraadschap van Rijnland, Postbus 156, 2300 AD Leiden
- Provincie Noord-Holland, Postbus 123, 2000 MD Haarlem
- Peutz bv, t.a.v.  Postbus 696, 2700 AR Zoetermeer
- Milieudienst West-Holland, Postbus 159, 2300 AD Leiden

Bijlage

BEGRIPPENLIJST

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.

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

Telefoonnummer 070 - 378 98 80

Faxnummer 070 - 378 97 83.

- PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.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

Telefoonnummer 015 - 269 03 91

Faxnummer 015 - 269 02 71

www.nen.nl.

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

Telefoonnummer 070 - 414 44 00

Faxnummer 070 - 414 44 20.

- BRL SIKB beoordelingsrichtlijnen met bijbehorende protocollen zijn digitaal verkrijgbaar via

www.sikb.nl.

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

www.infomil.nl.



In deze vergunning wordt verstaan onder:

BEDRIJFSRIOLERING

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

BEOORDELINGSHOOGTE

De hoogte van het beoordelingspunt boven het maaiveld.

BEOORDELINGSPUNT

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

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.

BESLUIT BODEMKWALITEIT

Besluit bodemkwaliteit (Staatsblad 469, 2007), besluit van 22 november 2007, houdende regels inzake de kwaliteit van de bodem. Wanneer in de vergunning wordt verwezen naar het Besluit bodemkwaliteit en de bijlagen daarvan, zijn tevens van toepassing de (toekomstige) aan het Besluit bodemkwaliteit gerelateerde Ministeriële (vrijstellings)regelingen, zoals de Regeling bodemkwaliteit (Staatscourant 247, 2007), het Besluit uitvoeringskwaliteit bodembeheer en de bijbehorende bijlagen.

BEVOEGD GEZAG

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland, voor dezen het hoofd van het Regiobureau Noord, Postbus 90602, 2509 LP Den Haag, telefoonnummer 070 - 441 87 39, faxnummer 070 - 441 77 64.

BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL

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

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING

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

BODEMINCIDENT

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

BODEMRISICO(CATEGORIE)

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

BODEMRISICOCATEGORIE A

Verwaarloosbaar bodemrisico.

CUR/PBV

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

GELUIDSGEVOELIGE BESTEMMINGEN

Gebouwen of objecten, aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).

GELUIDSNIVEAU IN DB(A)

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

GEVAARLIJKE STOFFEN

Indien sprake is van een opslag volgens PGS 15:

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

HOOFD VAN DE REGIO

Het hoofd van het Regiobureau Noord van de directie Omgevingsdiensten, afdeling Handhaving, Regiobureau Noord, Postbus 90602, 2509 LP Den Haag, telefoonnummer 070 - 441 87 39, faxnummer 070 - 441 77 64.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU ($L_{A,T}$)

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

MAXIMALE GELUIDSNIVEAU ($L_{A,max}$)

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

MILIEUTELEFOON

Milieutelefoon van de provincie Zuid-Holland, telefoonnummer 070 - 441 61 11.

NAADLOZE VLOEISTOFKERENDE VLOER

Een vloer die geen naden of scheuren bevat en niet bestaat uit een elementenverharding (zoals stelconplaten, klinkers, tegels en dergelijke) of losgestorte materialen (verhardingsmaterialen zoals (gebroken) steenachtige materialen). Met bitumen of materialen van vergelijkbare consistentie, gevulde openingen in de vloer (bijvoorbeeld scheuren) worden niet als naad aangemerkt.

NULSITUATIE

De kwaliteit van bodem en grondwater ter plaatse van de inrichting voordat met de aangevraagde activiteiten is aangevangen.

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.

OPSLAAN

Tijdelijke opslag van afvalstoffen met het oogmerk deze op een later tijdstip af te voeren.

PBV-VERKLARING VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENINGEN

Verklaring op basis van het KIWA/PBV-document 99-02 Model Verklaring vloeistofdichte voorziening.

RISICO

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

VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENING

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

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING

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

LIJST VAN AFKORTINGEN

Bbk	Besluit bodemkwaliteit.
BRL SIKB 9335	Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO productcertificaat en het NL BSB productcertificaat voor Grond (CCvD Bodembeheer, versie 3.4, vastgesteld op 17 februari 2009).
Eural	Europese afvalstoffenlijst.

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.
NEN	Norm van het Nederlands Normalisatie-instituut.
NEN 2559	Onderhoud van draagbare blustoestellen (ICS 13.220.10, juli 2001 en de wijziging van de norm in december 2004).
NEN 5727	Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek.
NEN 5740	Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond.
NRB	Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten.
PGS	Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen, onder verantwoordelijkheid van vier departementen uitgebrachte richtlijnen voor opslag en handeling van gevaarlijke stoffen (voorheen CPR-richtlijn). De adviesraad gevaarlijke stoffen heeft voor het tot stand komen van deze richtlijnen een adviserende taak.
PGS 15	Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, Richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl .
PGS 30	Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30, Vloeibare aardolieproducten - Buitenopslag in kleine installaties.
SIKB	Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer.
Wm	Wet milieubeheer.