



provincie **HOLLAND**
ZUID

Burgemeester en Wethouders van Bodegraven
Postbus 401
2410 AK Bodegraven

nm

Gedeputeerde Staten

Directie Omgevingsdiensten
Afdeling Vergunningen
Contact



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

Datum

Ons kenmerk **17 JAN. 2011**
PZH-2010-
Uw kenmerk
-
Bijlagen
1

BESLUIT van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland

ALGEMEEN

Onderwerp aanvraag

Op 10 juni 2010 hebben wij een aanvraag ontvangen van Geofox-Lexmond BV namens de gemeente Bodegraven voor de inrichting De Driewerf te Bodegraven voor een revisievergunning op grond van de Wet milieubeheer (Wm). De vergunning wordt aangevraagd voor een periode van 10 jaar. Het betreft een inrichting voor een afvalbrengstation, een brandweergarage en een gemeentewerf. De aanvraag heeft betrekking op het op- en overslaan van de volgende afvalstoffen:

- bouw en sloopafval;
- gipshoudend bouw- en sloopafval;
- grof tuin- en snoeiafval;
- grof huishoudelijk restafval;
- A-, B- en C-hout;
- asbest/asbesthoudende stoffen;
- papier/karton;
- metalen;
- koelkasten en vriezers;
- textiel;
- kunststoffen;
- glas en vlakglas;
- afgedankte elektrische en elektronische apparatuur;
- autobanden;
- gasflessen;
- kadavers;
- KCA.

De capaciteit van de inrichting is 8.805 ton per jaar.

Bezoekadres
Zuid-Hollandplein 1
2596 AW Den Haag

Tram 8 en 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

PZH-2010-217470553

Tevens heeft de aanvraag betrekking op:

- het stallen van brandweervoertuigen;
- het stallen van voertuigen en machines van bureau Groen en Onderhouden;
- het opslaan van hydraulische olie en smeermiddelen;
- het opslaan van strooizout en calciumchloride;
- het opslaan van diesel en benzine;
- het opslaan van pesticiden;
- ondersteunende voorzieningen (wasplaats, werkplaats voor klein onderhoud en reparaties).

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

Locatie bedrijf

De inrichting bevindt zich op een bedrijventerrein en is gelegen aan Portugalweg 6 te Bodegraven, kadastraal bekend gemeente Bodegraven, sectie F, nummer 3797. De afstand tot de dichtstbijzijnde woning is circa 430 m. Het terrein van de inrichting is eigendom van de gemeente Bodegraven. Op het terrein zijn het bureau Groen en Reiniging, de Brandweer en Cyclus NV gevestigd. De gemeente heeft haar werkzaamheden gerelateerd aan het afvalbrengstation uitbesteed aan Cyclus NV.

Vergunningensituatie

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

- een oprichtingsvergunning Wet milieubeheer op 17 november 1999 (DWM/180686);
- een veranderingsvergunning Wet milieubeheer op 23 oktober 2006 (DGWM-2006/14499);
- een vergunning Wet verontreiniging oppervlaktewateren op 17 november 1999 (9906063/v.34156);
- een melding Wet verontreiniging oppervlaktewateren op 7 december 2007 (07.35015).

Deze vergunningen zijn inmiddels vervallen. De aangevraagde vergunning wordt beschouwd als een oprichtingsvergunning.

Procedure

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

Op 1 oktober 2010 is de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) in werking getreden. De onderhavige aanvraag voor een vergunning is echter ingediend vóór 1 oktober 2010. Op grond van artikel 1.2, lid 2, van de overgangsrechtelijke bepalingen van de Wabo betekent dit dat het recht zoals dat gold vóór 1 oktober 2010 van toepassing is op onderhavig besluit. Op het moment dat onderhavig besluit onherroepelijk is geworden gaat van rechtswege het regime van de Wabo gelden.

Als adviseurs zijn bij de procedure betrokken:

- Burgemeester en Wethouders van Bodegraven;
- het Hoogheemraadschap van Rijnland.

Om te voldoen aan Hoofdstuk 13 van de Wm en Afdeling 3.4 van de Awb hebben de aanvraag met de bijbehorende stukken en het ontwerpbesluit ter inzage gelegen van 15 november 2010 tot en met 27 december 2010.

BELEIDSOVERWEGINGEN

Activiteitenbesluit

Op 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (het 'Activiteitenbesluit') (Staatsblad 2007, 415) in werking getreden. Uit artikel 8.1, lid 1, van de Wm en uit artikel 1.2 van het Activiteitenbesluit volgt dat op inrichtingen waar een installatie aanwezig is als bedoeld in bijlage 1 van de EG-richtlijn geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (gpbv-installatie), het Activiteitenbesluit niet van toepassing is. De Driewerf wordt als een GPBV-inrichting aangemerkt omdat er meer dan 10 ton gevaarlijk afval wordt opgeslagen dat definitief wordt verwijderd (categorie 5.1 van de IPPC). Hierover hebben wij op 21 september 2010 een besluit genomen (kenmerk PZH-2010-206504897).

M.e.r.-beoordelingsplicht

De voorgenomen activiteit komt noch voor in bijlage C noch in bijlage D van het Besluit milieueffectrapportage 1999. De activiteit is derhalve noch m.e.r.-plichtig noch m.e.r.-beoordelingsplichtig.

Algemeen toetsingskader/Beste Beschikbare Technieken

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

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

Bij de bepaling van BBT dienen wij in zijn algemeenheid de in het artikel 5a.1 van het Ivb vermelde aspecten te betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel. In het bijzonder dienen wij bij de bepaling van BBT rekening te houden met de Regeling aanwijzing BBT-documenten.

Voorts hebben wij aan de hand van bestaande literatuur, de in de Regeling aanwijzing BBT-documenten genoemde Nederlandse informatiedocumenten en kennis van de aangevraagde activiteiten bij het verlenen van de vergunning BBT voorgeschreven. Met betrekking tot de aspecten voor de bepaling van de BBT als genoemd in het Ivb merken wij het volgende op:

- in de inrichting worden afvalstoffen opgeslagen en in beperkte mate gesorteerd;
- bij de toegepaste technieken komen geen afvalstoffen vrij, maar worden reeds bestaande afvalstoffen verder in de afvalverwijderingsketen gebracht.

Voor gpbv-installaties (aangewezen in bijlage 1 van de EG-richtlijn geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) moet in ieder geval rekening worden gehouden met de in tabel 1 van de in de Regeling aanwijzing BBT-documenten opgenomen informatiebronnen. Met de in tabel 2 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover deze betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting.

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

- BREF Afvalbehandeling;
- BREF-koelsystemen;
- BREF-op- en overslag bulkgoederen;
- BREF Energie-efficiency;
- BREF-cross media en economics;
- BREF-Monitoring;
- Nederlandse emissierichtlijn Lucht (NeR);
- Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB);
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen;
- PGS 30: Vloeibare aardolieproducten; buitenopslag in kleine installaties.

De in de aanvraag omschreven voorzieningen en maatregelen leiden ertoe dat wordt voldaan aan de BREF's.

Conclusies Beste Beschikbare Technieken

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

Landelijk afvalbeheerplan

Op grond van artikel 8.10 van de Wm kan de Wm-vergunning in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Onderdeel van het begrip 'bescherming van het milieu' is de zorg voor het 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 een aanvraag om een Wm-vergunning voor zover deze betrekking heeft op afvalbeheer. De hoofdlijnen van het beleid zijn vastgelegd 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 als volgt is samen te vatten:

- 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; afvalscheiding maakt product-hergebruik en materiaalhergebruik (nuttige toepassing) mogelijk en beperkt de hoeveelheid te storten of in een afvalverbrandingsinstallatie (AVI) te verbranden afvalstoffen;*
- 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.

Bij de vaststelling van het LAP is ook rekening gehouden met de in artikel 10.5 van de Wm vermelde aspecten van doelmatig afvalbeheer. Bijlage 4 bij het LAP bevat een invulling van het beleid voor specifieke afvalstoffen.

In het LAP is aangegeven op welke wijze het bevoegd gezag bij het beoordelen van een Wm-vergunningaanvraag voor het inzamelen, bewaren en be- en verwerken van afvalstoffen rekening moet houden met een aantal algemene bepalingen aangaande het LAP.

Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

In het LAP is aangegeven dat voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen in beginsel een Wm-vergunning kan worden verleend. Een tweetal afvalstromen wordt hiervan uitgezonderd, te weten:

- afvalmunitie, vuurwerkafval en overig explosief afval;
- dierlijke bijproducten.

Kadavers zijn dierlijke bijproducten. Het LAP 2 verwijst naar de Verordening dierlijke bijproducten voor onder andere de wijze van opslag. Een Wm-vergunning voor de opslag kadavers kan worden verleend, maar voor de opslag hiervan gelden de eisen die hieraan gesteld zijn in de Verordening dierlijke bijproducten.

Ingevolge het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen wordt de opslag van afvalstoffen voorafgaand aan verwijdering gezien als storten indien de tijdsduur van één jaar wordt overschreden. Indien de opslag voorafgaat aan nuttige toepassing van de afvalstoffen is deze termijn drie jaar.

De gemeentewerf Bodegraven heeft aangevraagd om de volgende afvalstoffen uitsluitend op te slaan:

- bouw en sloopafval;
- gipshoudend bouw- en sloopafval;
- grof tuin- en snoeiafval;
- grof huishoudelijk restafval;
- A-, B- en C-hout;
- asbest/asbesthoudende stoffen;
- papier/karton;
- metalen;
- koelkasten en vriezers;
- textiel;
- kunststoffen;
- glas en vlakglas;
- afgedankte elektrische en elektronische apparatuur;
- autobanden;
- gasflessen;
- kadavers;
- KCA.

Voor het opslaan van deze afvalstoffen beschikt de aanvraagster over de benodigde voorzieningen. De gesorteerde afvalstromen worden periodiek aangeboden aan een erkende verwerker. De continuïteit hiervan is afhankelijk van het volume van de containers en het aanbod van de particulieren.

Voor het uitsluitend opslaan van de hiervoor vermelde afvalstoffen kan een Wm-vergunning worden verleend omdat deze afvalstromen niet behoren tot de in het LAP genoemde uitzonderingen. In de 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.

AV-beleid en AO/IC

In het LAP is aangegeven dat een inrichting die afvalstoffen accepteert over een adequaat acceptatie- en verwerkingsbeleid (AV-beleid) en een systeem voor administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) moet beschikken. In het AV-beleid moet zijn aangegeven op welke wijze binnen de inrichting acceptatie en verwerking van afvalstoffen plaatsvindt. In de AO/IC is vastgelegd hoe door technische, administratieve en organisatorische maatregelen de relevante processen binnen een inrichting kunnen worden beheerst en geborgd om de risico's binnen de bedrijfsvoering te minimaliseren.

Bij de aanvraag is een beschrijving van het AV-beleid en de AO/IC gevoegd. Daarin is per afvalstof aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaats zullen vinden. Hierbij is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Het beschreven AV-beleid en de AO/IC voldoen in grote lijnen aan de randvoorwaarden zoals die in het LAP zijn beschreven.

Op basis van het gestelde in de aanvraag kunnen wij met dit AV-beleid en de AO/IC instemmen.

Wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC

Wijzigingen in het AV-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.

Registratie

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

Naast de voorschriften voortvloeiend uit het AV-beleid en de AO/IC zijn geen extra registratievoorschriften in de Wm-vergunning opgenomen. Mede gezien de verplichtingen ingevolge de Wm (artikelen 8.14, 10.38 en 10.40) en de verplichtingen ingevolge het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen en de daarbij behorende Regeling, worden voldoende en juiste gegevens geregistreerd om handhaving mogelijk te maken.

Vergunningstermijn

Wm-vergunningen voor het opslaan en be- en verwerken van afvalstoffen mogen slechts worden verleend voor een termijn van ten hoogste 10 jaar (Wm, artikel 8.17, lid 2). De gevraagde Wm-vergunning kan worden verleend voor een periode van 10 jaar.

Op basis van artikel 8.17, lid 2, van de Wm mogen vergunningen voor het opslaan en be- en verwerken van afvalstoffen slechts worden verleend voor een termijn van ten hoogste 10 jaar. De onderhavige aanvraag voor een vergunning is ook ingediend voor een periode van 10 jaar.

Op het moment dat onderhavig besluit onherroepelijk is geworden gaat het regime van de Wabo echter gelden en wordt de looptijd van deze vergunning van rechtswege omgezet naar een vergunning voor onbepaalde tijd.

DEELCONCLUSIE 1

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.

MILIEUASPECTEN

Algemene inleiding

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

AFVALWATER

OVERWEGINGEN

Afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen

Overzicht afvalwaterstromen

Binnen de inrichting ontstaan drie afvalwaterstromen, te weten:

- a. circa 500 m³ afvalwater van huishoudelijke aard per jaar;
- b. circa 225 m³ bedrijfsafvalwater per jaar;
- c. circa 5.400 m³ verontreinigd hemelwater (van de verharde terrein- en dakoppervlakken) per jaar.

Ad a

Het afvalwater van huishoudelijke aard wordt rechtstreeks op de gemeentelijke vuilwaterriolering geloosd.

Ad b

Het bedrijfsafvalwater bestaat uit:

- lekwater uit slibcontainers;
- afvalwater afkomstig van het schoonspuiten van voertuigen en gladheidsbestrijdingsmachines op een wasplaats, in combinatie met afvalwater dat vrijkomt bij brandweeroefeningen.

De verontreinigingen in dit afvalwater kunnen zeer divers zijn (onder meer slibdeeltjes, zware metalen en aromatische koolwaterstoffen). Het afvalwater van de gecombineerde was-/oefenplaats en het lekwater uit de slibcontainers doorlopen een slibvangput en een olieafscheider voordat zij in de hemelwaterriolering worden geloosd. Bij het wassen van de voertuigen worden overigens geen reinigingsmiddelen gebruikt.

Ad c

Dit afvalwater is afkomstig van het verharde terreinoppervlak en de dakoppervlakken. Het te lozen hemelwater is, ten gevolge van de opslagactiviteiten en het rijden met voertuigen, verontreinigd met bezinkbare deeltjes (zand), minerale olie, aromaten en zware metalen. Het afvalwater wordt gescheiden afgevoerd naar het gemeentelijke rioelstelsel. Het hemelwater wordt voor een deel, circa 650 m³, naar het vuilwaterriool afgevoerd, en grotendeels direct naar het hemelwaterriool. Het in het vuilwaterriool te lozen hemelwater doorloopt een bezinkput. Het overige verontreinigde hemelwater wordt zonder zuiveringstechnische voorziening naar het hemelwaterriool afgevoerd.

Vergunningsituatie

Al het afvalwater wordt op de gemeentelijke riolering geloosd. Daarmee is er sprake van indirecte lozingen waarvoor het Wm bevoegd gezag, in casu de provincie Zuid-Holland, verantwoordelijk is voor het afgeven van een vergunning.

De inrichting valt onder de IPPC. Daarmee vallen alle afvalwaterstromen onder het regime van de Wm (het Activiteitenbesluit is niet van toepassing).

Uitgangspunten van het emissiebeleid bij het lozen van afvalwater

Het uitgangspunt van het emissiebeleid is vermindering van de verontreiniging. Dit houdt in dat verontreiniging - ongeacht de stofsoort - zoveel mogelijk wordt beperkt (voorzorgprincipe). De invulling van dit beleidsuitgangspunt bestaat onder meer uit:

- meer aandacht voor de ketenbenadering (waaronder preventie en hergebruik) en de stofspecifieke aanpak van de emissies (implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken);
- meer aandacht voor een integrale milieuafweging en meer aandacht voor prioritering.

Aan een vergunning worden die voorschriften verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de lozing voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de lozing ten minste de voor de lozing in aanmerking komende BBT worden toegepast.

Doelmatige werking van de betrokken zuiveringstechnische werken

Bij vergunningverlening wordt de doelmatige werking van de betrokken zuiveringstechnische werken van de waterkwaliteitsbeheerder als toetsingscriterium gehanteerd. Het begrip doelmatige werking houdt in dat de goede werking van de zuiveringstechnische werken door de voorgenomen lozing niet verstoord mag worden. Hieronder wordt niet alleen verstoring in technische zin maar ook verstoring van de doelmatige exploitatie verstaan.

Korte beoordeling lozing

De lozing van de deelstromen is getoetst aan de vorengenoemde algemene uitgangspunten.

Het huishoudelijk afvalwater is zonder beperkingen toegestaan op grond van de zorgplicht in artikel 10.33 van de Wm.

Hergebruik van afvalwater van de was-/oefenplaats is, gelet op de geringe hoeveelheid, niet rendabel en wegens ophoping van zouten niet mogelijk. Het afvalwater afkomstig van de was-/oefenplaats dient normaliter te worden afgevoerd naar de vuilwaterriolering. Echter, bij aanpassingen van de bedrijfsriolering twee jaar geleden, is abusievelijk de aansluiting niet correct uitgevoerd waardoor het afvalwater wordt afgevoerd naar het gemeentelijk hemelwaterriool. De aanvrager heeft aangegeven dat het in de huidige situatie te kostbaar is om weer een aansluiting te maken op het vuilwaterrioolstelsel van de gemeente.

Het gemeentelijk hemelwaterriool is een zogenaamd verbeterd gescheiden stelsel. Hierdoor zal het meest verontreinigde hemelwater (first flush) uit het hemelwaterriool naar het vuilwaterriool worden afgevoerd. In combinatie met de zuiveringstechnische voorzieningen en lozingsnormen en getoetst aan de BBT kan de huidige lozingsituatie worden vergund.

Potentieel verontreinigd hemelwater van een deel van het verharde terreinoppervlak wordt zonder zuiveringstechnische voorziening naar het hemelwaterriool afgevoerd. Wel worden er 'good-

housekeeping maatregelen' getroffen. Door deze maatregelen en het stellen van lozingsnormen kan deze lozing worden vergund.

De ten aanzien van de kwaliteit van het te lozen afvalwater opgenomen lozingseisen zijn afgestemd op de vereiste maatregelen en worden technisch en economisch haalbaar geacht. Er mogen geen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen worden geloosd, anders dan overeenkomstig het gestelde in deze vergunning. Op basis van het voorgaande kan worden geconcludeerd dat de lozingen/activiteiten niet zullen leiden tot verstoring van de zuiverings-technische werken van de waterkwaliteitsbeheerder mits de vergunninghoudster zich houdt aan:

- de in de aanvraag beschreven wijze van lozing/uitvoering van activiteiten;
- de aan dit advies verbonden voorschriften.

Advies hoogheemraadschap

Het hoogheemraadschap van Rijnland is, conform artikel 2.25a van de Invoeringswet Waterwet, in de gelegenheid gesteld een advies uit te brengen over de in de aanvraag genoemde afvalwaterstromen die geloosd worden in een voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater (de zogenaamde indirecte lozingen). Op 23 juli 2010 hebben wij een advies van het hoogheemraadschap ontvangen.

Slotoverweging

Gezien het belang van het bedrijf om afvalwater te kunnen lozen en gezien de te verwachten aard en omvang van het te lozen afvalwater in relatie tot de capaciteit van de betrokken zuiveringstechnische werken van de waterkwaliteitsbeheerder wordt de lozing onder voorschriften aanvaardbaar geacht en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

Overweging inzake de voorschriften

Bij combinatie van een indirecte lozing met een directe lozing op het oppervlaktewater moeten ten aanzien van de directe lozing geen voorschriften worden opgenomen in de vergunning en ten aanzien van indirecte lozing wel. Voor de directe lozing is immers de waterkwaliteitsbeheerder bevoegd gezag.

Bij het merendeel van de provinciale inrichtingen is sprake van een indirecte lozing. Dit selectiepakket beperkt zich dan ook tot deze situatie.

Voor alle lozingen geldt dat beoordeeld moet worden of de hydraulische capaciteit van het rioolstelsel waarop de lozing plaatsvindt voldoende is. Hiervoor moet contact opgenomen worden met de beheerder van het rioolstelsel. Meestal is dit de gemeente.

Verder geldt voor alle lozingen dat bekeken moet worden of het mogelijk is de lozing van niet verontreinigd hemelwater 'af te koppelen' van het vuilwaterriool. Het afkoppelen kent een groot aantal voordelen waaronder vermindering van overstorten uit het rioolstelsel, een beter zuiveringsrendement van de RWZI en eventueel aanvulling van het grondwater.

Op de lozing van afvalwater op een openbaar riool is de instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer van toepassing. Op grond van deze instructieregeling moeten vangnetvoorschriften opgenomen worden met betrekking tot de doelmatige werking van het openbaar riool, een zuiveringstechnisch werk, of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur. Verder moeten voorschriften opgenomen worden, die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het rioolslib er niet door wordt aangetast zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd. Daarnaast dienen voorschriften te worden opgenomen die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt. De genoemde voorschriften zijn in deze vergunning opgenomen. Het opnemen van voorschriften met betrekking tot plantaardige of dierlijke oliën en vetten, bij inrichtingen waar bijvoorbeeld een keuken of kantine aanwezig is waar warme maaltijden bereid worden, wordt wel zinvol geacht. Deze stoffen kunnen namelijk leiden tot verstopping van het gemeentelijk riool.

BODEM

Het kader voor de bescherming van de bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de NRB bedrijfsmatige activiteiten. Het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM) heeft de NRB in overleg met vergunningverleners, onderzoeksinstituten 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.

De potentieel bodembedreigende activiteiten

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

De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming van de bodem

In het bij de aanvraag gevoegde bodemrisicodocument (20060192_nrb1) zijn de maatregelen en voorzieningen ter voorkoming van bodemverontreiniging beschreven.

Beoordeling en conclusie

Wij hebben het bij de aanvraag gevoegde bodemrisicodocument beoordeeld. Uit het document en de toelichting erop in *Toelichting Bijlage 6 Wm vergunningaanvraag d.d. 30 mei 2010* blijkt dat voor alle bodembedreigende locaties het verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald.

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

Bodembelastingonderzoek

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat ervan uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een belasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd bodembelastingonderzoek noodzakelijk. Het bodembelastingonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de aldaar gebruikte stoffen. Bodembelastingonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatiebodemkwaliteit voorafgaand aan, of zo spoedig mogelijk na, de start van de betreffende activiteit(en) en een vergelijkbaar eindsituatiebodemonderzoek na het beëindigen van de betreffende activiteit. Het nulsituatieonderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

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

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

In onze beschikking van 17 november 1999, kenmerk DWM/180686, hebben wij vastgesteld dat de nulsituatie van de bodemkwaliteit voldoende is beschreven in het verkennend milieukundig bodemonderzoek Portugalweg te Bodegraven (rapportnummer 97.14961/CP). In de onderhavige vergunning beschouwen wij dit rapport eveneens als het nulsituatieonderzoek.

Aanvraagster zal in overeenstemming met deze vergunning een reguliere grondwatermonitoring uitvoeren. Daarom achten wij een extra tussentijds bodemonderzoek niet noodzakelijk.

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

GELUID EN TRILLINGEN

Algemeen

De bedrijfsactiviteiten van de onderhavige inrichting hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemissie wordt vooral bepaald door de houtversnipperaar, het wagenpark 'openbare werken' en de containerhandling. De door deze inrichting veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving is in kaart gebracht in een akoestisch rapport van DGMR, nr. W.2003.1230.04.002 gedateerd op 23 november 2004 en een aanvulling in briefvorm, nr. W.2003.1230.12.B001/KR/SH gedateerd op 8 mei 2006. Sinds de uitvoering van deze rapporten hebben zich geen wijzigingen op de inrichting voorgedaan. De inrichting is gelegen op het bedrijfsterrein 'Grote Wetering', dit bedrijfsterrein is niet gezoneerd in het kader van de Wet geluidhinder. Tijdens ons besluit lagen de dichtstbijzijnde woningen op circa 450 m van de inrichtingsgrens aan de Zuwe in Bodegraven.

Ten noorden van de inrichting wordt de komende jaren woningbouw gerealiseerd in het plangebied 'Weideveld'. De woningen in dit plangebied zullen op ten minste 75 m van de inrichtingsgrens komen te liggen. Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfs-situatie. Dit is de toestand waarbij de inrichting volledig gebruikmaakt van de volledige capaciteit in de betreffende beoordelingsperiode. Beoordeeld worden langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A,T}$)

In het kader van de beoordeling of de inrichting niet op ontoelaatbare wijze geluidshinder teweegbrengt is gebruikgemaakt van de 'Handreiking industrielawaai en vergunningverlening, oktober 1998'. De gemeentewerf De Driewerf is gelegen aan Portugalweg 6 te Bodegraven. In de aanvraag zijn activiteiten aangevraagd voor de dagperiode. Het betreft hier een bestaande situatie.

De gemeente Bodegraven 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 worden gekarakteriseerd als een woonwijk in de stad, waarvoor een richtwaarde geldt van 50 dB(A)-etmaalwaarde.

Aan de voor deze omgeving geldende richtwaarde wordt voldaan.

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. Bij de beoordelingspunten aan de Zuwe, Hooijerdijk, Winde en Vrasem wordt aan de streefwaarden voldaan. Bij het plangebied 'Weideveld' worden de streefwaarden overschreden, aan de grenswaarden wordt echter voldaan.

De maximale geluidsniveaus hebben wij in een voorschrift vastgelegd.

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 geluidsgevoelige ruimten van woningen een geluidsbelasting van 35 dB(A)-etmaalwaarde gewaarborgd is. Het verkeer van en naar de inrichting is ter hoogte van de Denemarkenweg of de Broekveldselaan opgenomen in het heersend verkeersbeeld.

Uit het akoestisch rapport blijkt dat het equivalente geluidsniveau veroorzaakt door het verkeer van en naar de inrichting bij de woningen langs deze trajecten niet meer bedraagt dan 33 dB(A). Aan de voorkeursgrenswaarde wordt voldaan.

Bijzondere situaties

Voor afwijkende en incidentele bedrijfssituaties, dat wil zeggen situaties die slechts een beperkt aantal dagen per jaar optreden, kunnen op grond van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening ruimere grenswaarden worden gesteld.

De incidentele bedrijfssituatie wordt aangevraagd voor activiteiten die verband hebben met de gladheidbestrijding en de brandweer. Deze activiteiten kunnen gedurende het gehele etmaal worden uitgevoerd.

De langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus vanwege deze activiteiten voldoen aan de richtwaarde van 50 dB(A)-etmaalwaarde. Volgens de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening mogen de maximale geluidsniveaus vanwege deze activiteiten worden uitgezonderd van toetsing.

Conclusies

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

Wij hebben aan de vergunning voorschriften verbonden, waarin grenswaarden zijn gesteld op beoordelingspunten bij woningen van derden. De geluidsbelasting op deze punten is overeenkomstig de bij de aangevraagde activiteiten gewenste geluidsruimte.

De aangevraagde maximale geluidsniveaus worden, vanwege de binnen maximale geluidsniveaus voorkomende spreiding afgerond op het eerstvolgende hogere vijfvoud en, met dien verstande dat een te vergunnen maximaal geluidsniveau niet onder het ter plaatse heersende referentieniveau dient te liggen, in de voorschriften opgenomen.

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.

GEUR

Uitgangspunt van het geurbeleid is het voorkomen van geurhinder. Primair dient te worden bepaald of de emissies van een activiteit of van een bedrijf geurhinder (kunnen) veroorzaken. Indien geen geurhinder 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, wat in vergunningen wordt vastgelegd door middel van de bijbehorende maatregelen (middelvoorschriften).

Naar aanleiding van de informatie betreffende de te accepteren afvalstoffen en de opslag daarvan overwegen wij het volgende. De in de aanvraag om vergunning aangegeven afvalstoffen die potentieel geurhinder kunnen veroorzaken zijn grof tuin-/snoeiafval en kadavers. De meest nabijgelegen geurgevoelige objecten zijn woningen gelegen op een afstand van 450 m vanaf de inrichting.

Grof- en snoeiafval wordt opgeslagen in vloeistofdichte open containers en kadavers in een gekoelde vloeistofdichte container. De aanvraag heeft betrekking op 1.000 ton grof- en snoeiafval en 5 ton kadavers per jaar. De containers worden periodiek aangeboden aan erkende verwerkers.

Het overige afval wordt opgeslagen in open containers met een totale opslagcapaciteit van circa 569 m³.

Gezien de beperkte opslaghoeveelheid, de frequente afvoer en de afstand tot de meest nabijgelegen woningen verwachten wij dat er door de opslag geen geurhinder zal optreden.

Om te voorkomen dat onverhoopt op de inrichting aanwezige stankverspreidende stoffen tot geuroverlast buiten de inrichting zouden leiden, hebben wij als voorschrift opgenomen dat dergelijke stoffen dienen te worden afgedekt en afgevoerd.

LUCHT

Wet luchtkwaliteit

Op 15 november 2007 is de gewijzigde Wet milieubeheer (Wm) 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 grenswaarden gesteld ten aanzien van fijn stof, stikstofdioxide, stikstofoxiden, koolmonoxide, zwaveldioxide, benzeen en lood. Tevens worden richtwaarden gesteld voor ozon, arseen, cadmium, nikkel en benzo(a) pyreen.

Deze grens- en richtwaarden voor deze stoffen zijn opgenomen in bijlage 2 van de Wm. Sinds het van kracht worden van de *Wet luchtkwaliteit* zijn er diverse wetswijzigingen evenals besluiten en regelingen die op deze wet zijn gebaseerd, in werking getreden. In dit besluit is uitgegaan van de wet van 15 november 2007 en alle besluiten en regelingen die hierop zijn gebaseerd. Eén van deze besluiten is het *Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen)*.

Berekening bijdrage concentratie fijn stof (PM₁₀) en stikstofdioxide (NO₂)

Van de vorengenoemde stoffen zijn als gevolg van de activiteiten die plaatsvinden binnen de inrichting alleen de emissies van fijn stof en stikstofdioxide relevant. De bijdrage van deze activiteiten op de luchtkwaliteit is berekend met de NIBM-tool, versie mei 2010. Deze tool is een excel-applicatie op basis van Rekenmethode 1 van de Regeling Beoordeling Luchtkwaliteit 2007.

In bijlage 2 van de Wm zijn grenswaarden gesteld aan de concentratie van een aantal stoffen in de lucht. Van deze stoffen zijn stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀) op de betreffende inrichting van toepassing. In het *Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen)* is een 3% grens van de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie van NO₂ en PM₁₀ gesteld. In de vergunningaanvraag is het rapport *Berekening NIBM Tool Luchtkwaliteit* opgenomen. Dit rapport hebben wij op juistheid getoetst. In dit rapport wordt aangetoond dat de 3% grens voor de jaargemiddelde concentratie van NO₂ en PM₁₀ niet wordt overschreden.

Conclusie

De aangevraagde activiteiten hebben geen gevolgen voor de luchtkwaliteit die de vergunningverlening in de weg staan.

EXTERNE VEILIGHEID

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

ENERGIE

Niet energierelevante bedrijven

Het bedrijf gebruikt een beperkte hoeveelheid energie. De hoeveelheden zijn zodanig klein dat het bedrijf als niet energierelevant wordt aangemerkt. Dit is in overeenstemming met het landelijk beleid zoals vastgelegd in de circulaire energie in de milieuvergunning. Bedrijven met een jaarlijks energieverbruik kleiner dan 25.000 m³ aardgas (of aardgasequivalent) of 50.000 kWh elektriciteit (circa € 15.000,00) worden daarbij als niet energierelevant bestempeld.

INPASSING IN DE OMGEVING EN VISUELE HINDER

De inrichting bevindt zich op een bedrijventerrein en is omgeven door een hekwerk. De inrichting is daarmee goed ingepast in de omgeving en er is geen sprake van visuele hinder. Er worden geen landschappelijke en ecologische waarden geschaad.

DEELCONCLUSIE 2

Deelconclusie 2

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

GROENE WETTEN

Natuurbeschermingswet 1998

De Natuurbeschermingswet 1998 heeft betrekking op gebiedsbescherming. In de Natuurbeschermingswet 1998 is opgenomen dat voor activiteiten in of nabij Natura 2000-gebieden een vergunning op basis van die wet moet worden aangevraagd. In Nederland zijn de Vogel- en Habitatrichtlijngebieden (gebieden die aangewezen zijn op grond van de Europese richtlijnen 79/409 (Vogelrichtlijn) en 92/43 (Habitatrichtlijn) gecombineerd aangewezen als Natura 2000-gebieden. Ook beschermde natuurmonumenten zijn aangewezen op grond van de Natuurbeschermingswet 1998. Tussen de Natuurbeschermingswetvergunning en de Wm bestaat geen coördinatieverplichting. Het ontbreken van de Natuurbeschermingswetvergunning is ook geen weigeringsgrond op basis van de Wm. In het kader van de Wm kunnen wel aanvullende voorschriften worden opgenomen.

De inrichting is gelegen op circa 1.900 m en 4.000 m van respectievelijk de Natura 2000-gebieden '*De Broekvelden Vettenbroek en Polderstein*' en '*De Nieuwkoopse Plassen en de Haeck*'. Deze afstanden zijn zodanig dat de inrichting geen (significante) effecten op de genoemde gebieden heeft.

Flora- en faunawet

Indien in een gebied waar de activiteiten plaatsvinden plant- en/of diersoorten voorkomen die op grond van deze wetgeving bescherming genieten en die mogelijk door deze activiteiten schade of hinder ondervinden zoals bedoeld in deze wet, moet een ontheffing worden aangevraagd bij de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit. Het aspect van de soortenbescherming dient primair aan de orde te komen in het kader van de beoordeling of een ontheffing krachtens de Flora- en faunawet vereist is en zo ja, of deze kan worden verleend. In het kader van de Wm blijft slechts ruimte voor een aanvullende toets.

Uit de aanvraag blijkt dat voor de aangevraagde activiteiten geen ontheffing van de Flora- en faunawet noodzakelijk is. Wij hebben dan ook geen aanvullende toets uitgevoerd in het kader van de Wm.

Ecologische Hoofdstructuur

Door nieuwe natuur te ontwikkelen, kunnen natuurgebieden met elkaar worden verbonden. Zo kunnen planten zich over verschillende natuurgebieden verspreiden en dieren van het ene naar het andere gebied gaan. Het totaal van al deze gebieden en de verbindingen ertussen vormt de Ecologische Hoofdstructuur (EHS) van Nederland. De provincies bepalen om welke gebieden het precies gaat. Deze gebieden worden meestal opgenomen in de structuurvisie, het provinciale omgevingsplan of in de provinciale milieuverordening.

De aantasting van natuurwaarden komt primair aan de orde in het kader van planologische regelingen. Daarnaast blijft in het kader van de Wm in een vergunning ruimte voor een aanvullende toets.

De inrichting is gelegen op circa 1.500 m vanaf een gebied aangewezen als EHS. Gezien de afstand tot dit gebied en de aard van de activiteiten op de inrichting wordt geen invloed op dit gebied verwacht vanaf de inrichting.

ADVIEZEN EN ZIENSWIJZE

Adviezen en zienswijzen

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

EINDCONCLUSIE

Eindconclusie

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

BESLUIT

Besluit

Gelet op het voorgaande en de wettelijke bepalingen van de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht hebben wij besloten:

- aan De Driewerf een revisievergunning ex artikel 8.4 van de Wet milieubeheer te verlenen voor de opslag van:
 - bouw en sloopafval;
 - gipshoudend bouw- en sloopafval;
 - grof tuin- en snoeiafval;
 - grof huishoudelijk restafval;
 - A-, B- en C-hout;
 - asbest/asbesthoudende stoffen;
 - papier/karton;
 - metalen;
 - koelkasten en vriezers;
 - textiel;
 - kunststoffen;
 - glas en vlakglas;
 - afgedankte elektrische en elektronische apparatuur;
 - autobanden;
 - gasflessen;
 - kadavers;
 - KCA.

De capaciteit van de inrichting is 8.805 ton per jaar.

Tevens worden de volgende activiteiten vergund:

- het stallen van brandweervoertuigen;
 - het stallen van voertuigen en machines van bureau Groen en Onderhouden;
 - het opslaan van hydraulische olie en smeermiddelen;
 - het opslaan van strooizout en calciumchloride;
 - het opslaan van diesel en benzine;
 - *het opslaan van pesticiden;*
 - ondersteunende voorzieningen (wasplaats, werkplaats voor klein onderhoud en reparaties).
-
- Deze vergunning voor 10 jaar te verlenen; de aanvraag en alle daarbij overgelegde stukken geheel onderdeel te laten uitmaken van deze vergunning, tenzij de aan de vergunning verbonden voorschriften anders bepalen.
 - Dat met toepassing van artikel 8.16, sub c, van de Wet milieubeheer de voorschriften 4.2.2, 4.2.3 en 8.1.9 nog van kracht blijven nadat deze vergunning haar gelding heeft verloren, of zoveel eerder als aan de gestelde voorschriften is voldaan.
 - Aan dit besluit de hierna vermelde voorschriften te verbinden.

In deze beschikking wordt onder bevoegd gezag verstaan: Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland, voor dezen het hoofd van het regiobureau Noord, Postbus 457, 2300 AL Leiden, telefoonnummer 070 - 441 87 39, faxnummer 070 - 441 77 64.

BEROEP

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

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

IN WERKING TREDEN BESLUIT

Dit besluit treedt in werking na afloop van de beroepstermijn van zes weken. Indien een belanghebbende gedurende de beroepstermijn een verzoek om een voorlopige voorziening indient, treedt het besluit niet in werking voordat op dat verzoek is beslist. Voor zover deze vergunning betrekking heeft op het oprichten of veranderen van een inrichting dat ook is aan te merken als bouwen in zin van de Woningwet, treedt deze vergunning niet eerder in werking dan, nadat de bouwvergunning is verleend. Deze vergunning vervalt, als de inrichting niet binnen drie jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden, is voltooid, en in werking is.

AANDACHTSPUNTEN

Wij wijzen de vergunninghoudster op het volgende: als er verontreinigende stoffen in de bodem, lucht of water zijn gekomen (bijvoorbeeld door ongewoon voorval) moet de vergunninghoudster dit melden bij het bevoegd gezag. Daarnaast moet de vergunninghoudster meteen maatregelen treffen om verdere verontreiniging van bodem, lucht of water te voorkomen. Vorenstaande punten zijn gebaseerd op de artikelen 17.1 en 17.2 van de Wet milieubeheer. Het telefoonnummer van de Klachtentelefoon van de provincie is 070 - 441 61 11.

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

- Besluit melden van bedrijfs- en gevaarlijke afvalstoffen;
- Activiteitenbesluit (www.aim.nl).

Als de vergunninghoudster, op grond van de voorschriften, plannen ter goedkeuring moet opsturen zullen wij deze plannen beoordelen. Afhankelijk van de inhoud keuren wij de plannen

goed of af. Tegen een af- of goedkeuring kunnen belanghebbenden schriftelijk bezwaar en beroep aantekenen.

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

■■■■■■■■■■
hoofd bureau Omgevingsvergunning, Groen en Grondwater

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

Afschrift aan:

- Gemeente Bodegraven, ■■■■■■■■■■ Postbus 401,
2410 AK Bodegraven
- Stichting Landelijk Meldpunt Afvalstoffen, Postbus 93144, 2509 AC Den Haag
- Geofox-Lexmond, ■■■■■■■■■■ Postbus 143, 2410 AC Bodegraven

INHOUDSOPGAVE

1	AFVALSTOFFEN	23
1.1	Acceptatie algemeen	23
1.2	Acceptatie en AO/IC	23
1.3	Registratie	25
1.4	Bedrijfsvoering	26
2	AFVALBRENGSTATION.....	26
2.1	Opslag asbest.....	26
2.2	Opslag kadavers	27
2.3	Opslag (KCA/KGA-depots)	27
2.4	Ontvangst/Sorteerruimte (KCA/KGA-depots)	30
2.5	Opslag gasflessen in het afvalstadium (KCA/KGA-depots).....	31
2.6	Opslag van als afval aangeboden accu's.....	31
2.7	Opslag van als afval aangeboden elektrische en elektronische apparatuur	31
2.8	Opslag van gasontladingslampen.....	31
2.9	Opslag van zand, wegezout en bestratingsmateriaal	31
3	AFVALWATER	32
3.1	Algemeen.....	32
3.2	Voorzieningen voor lozingen met plantaardige of dierlijke oliën of vetten	33
3.3	Controle	34
3.4	Soorten afvalstromen.....	34
3.5	Voorzieningen	34
3.6	Lozingseisen	35
3.7	Meet- en bemonsteringsverplichting	35
3.8	Beheer en onderhoud	36
4	BODEM	36
4.1	Doelvoorschriften	36
4.2	Beheermaatregelen	36
4.3	Aanvullende voorschriften beheermaatregelen	37
5	GELUID EN TRILLINGEN	38
5.1	Algemeen.....	38
6	LUCHT.....	39
6.1	Algemeen.....	39
7	GEUR	40
7.1	Algemeen.....	40
8	ALGEMEEN.....	40
8.1	Gedragsvoorschriften.....	40
9	ACTIVITEITEN MET BETREKKING TOT MOTOREN EN ANDERE GEMOTORISEERDE APPARATEN.....	42
9.1	Onderhouden en repareren van motoren, motorvoertuigen en andere gemotoriseerde apparaten.....	42
	BIJLAGE: BEGRIPPEN	42

VOORSCHRIFTEN

1 AFVALSTOFFEN

1.1 Acceptatie algemeen

1.1.1 In de inrichting dient voor bezoekers op duidelijke wijze te zijn aangegeven op welke plaatsen en tijden de afvalstoffen kunnen worden afgegeven.

1.1.2 Het KCA/KGA mag alleen worden geaccepteerd door de daartoe aangewezen en geïnstrueerde personen.

1.1.3 Indien blijkt dat een partij onverhoopt afvalstoffen bevat, waarvan de acceptatie aan vergunninghoudster niet is vergund dienen maatregelen genomen te worden om herhaling te voorkomen. De betreffende afvalstoffen dienen op een milieuhygiënisch verantwoorde manier te worden afgevoerd.

1.2 Acceptatie en AO/IC

1.2.1 In de inrichting mogen maximaal 8.805 ton van de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcodes	Max. opslag (m ³)	Max. te accepteren (ton/jaar)
Bouw- en sloopafval (waaronder puin)	170107	80	2.025
Gipshoudend bouw- en sloopafval	170802	80	2.025
Grof tuin-/snoeiafval	200201	100	1.000
Grof huishoudelijk restafval	200307	80	1.650
Geperst (plaat-) hout en geverfd hout	200138/170201*	40	1.200
Bielzen	200137*	40	115
Oud papier en karton	200101	40	200
Asbest/asbesthoudende stoffen	170605*	35	50
Metalen (ferro en non-ferro)	170401 t/m 170406	25	275
Textiel	200111	5	5
PE	170203	5	15
PVC	170203	5	15
Vlakglas	170202	10	35
Glas (rond)	200102	10	45
Karton/-verpakkingen	150101	5	5
Plastic flacons	200139	5	5
Koelkasten en vriezers	200123/200135	40	40
Elektrische en elektronische apparatuur	200135	40	40
Autobanden	160103	7,5	200 stuks

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcodes	Max. opslag (m ³)	Max. te accepteren (ton/jaar)
Drukhouders	15011/160504/160505	5	50 stuks
Tuinmeubelen	200137	10	10
Kadavers	200399	1	5
Totaal		668,5	8.805
KCA-depot		Max. opslag (ton)	Max. te accepteren (ton/jaar)
Afvalolie pcb/pct vrij	200126*	0,4	1
Alk. anorganische stof	200115*	0,2	0,5
Verf en inktafval	200127*	5,5	25,5
Abc brandblussers	150111*	0,2	0,5
Halogeenvrije oplossing	140603*	0,4	1
Spuitbussen	150111*	0,2	0,5
Lijm, kit, harsafval	200127*	0,2	1
Zure/neutrale anorg. stof	200114*	0,2	0,4
Batterijen	200133*	0,3	1
Incontinentiemateriaal	180103*	1,1	0,5
Gasontladingslampen	200121*	0,4	1
Kantoorafval	200139	0,2	0,5
Bestrijdingsmiddelen	200119*	0,2	0,5
Metallisch kwikafval	150108*	0,2	0,1
Foto-reprograf. afval	090106* t/m 090110*	0,2	0,5
Foto-reprograf. fixeer	090104*	0,2	0,5
Medicijnen/cosmetica	200131*	0,2	1
Oliehoudende afvalstof	130204*	0,2	0,4
Loodaccu's	200133*	0,5	3
Bilge-water	130401*	5	10
Totaal		16	50,4

- 1.2.2 De vergunninghoudster moet altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevogede AV-beleid en de AO/IC inclusief (voor zover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen.
- 1.2.3 Het in voorschrift 1.2.2 bedoelde AV-beleid en de AO/IC (en de op grond van voorschrift 1.2.4 doorgevoerde wijzigingen) moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.
- 1.2.4 Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten uiterlijk twee weken voordat de wijziging wordt doorgevoerd (ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist) schriftelijk aan het bevoegd gezag worden voorgelegd.

- 1.2.5 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 vergunninghoudster de wijziging wil invoeren.
- 1.2.6 Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet mogen worden geaccepteerd, moeten deze afvalstoffen door vergunninghoudster worden afgevoerd naar een inrichting die beschikt over de vereiste Wm-vergunning(en). Deze handelwijze moet in het acceptatiereglement van het AV-beleid en AO/IC zijn vastgelegd.
- 1.2.7 De bij de aanvraag gevoegde AO/IC dient met het volgende onderdeel te worden aangevuld. De gewijzigde AO/IC moet binnen een maand na inwerkingtreding van deze vergunning ter goedkeuring aan het bevoegd gezag zijn overhandigd. De beschrijving van de gehanteerde handelwijze indien bij controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet mogen worden geaccepteerd, dient zodanig te worden gewijzigd, dat duidelijk is dat de vergunninghoudster de verantwoordelijkheid neemt voor het afvoeren van de ongewenste afvalstoffen naar een inrichting die beschikt over de vereiste vergunning(en).
- 1.3 Registratie
- 1.3.1 In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde (afval)stoffen het volgende moet worden vermeld:
- de datum van afvoer;
 - de afgevoerde hoeveelheid (kg);
 - de afvoerbepemming;
 - de naam en het adres van de afnemer;
 - de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
 - de Euralcode (indien van toepassing);
 - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 1.3.2 Van de reeds ingewogen afvalstoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze vergunning niet mogen worden geaccepteerd moet een registratie bijgehouden worden waarin staat vermeld:
- de datum van aanvoer;
 - de aangeboden hoeveelheid (kg);
 - de naam en adres van plaats van herkomst;
 - de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
 - de Euralcode (indien van toepassing);
 - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

- 1.3.3 Ten behoeve van de registratie als bedoeld in dit hoofdstuk moet een registratiepost aanwezig zijn. De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd, moeten worden bepaald door middel van een weegvoorziening. De weegvoorzieningen waarvan gebruik wordt gemaakt dienen te voldoen aan de daartoe in de Metrologiewet gestelde eisen. Op aanvraag moeten geldige certificaten van weegvoorzieningen aan het bevoegd gezag ter inzage worden gegeven.
- 1.3.4 Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.
- 1.3.5 Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in het vorige voorschrift genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.
- 1.4 **Bedrijfsvoering**
- 1.4.1 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 vergunninghoudster ten genoegen van het bevoegd gezag aantoonbaar is dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.
- 1.4.2 Reeds gescheiden aangeboden afvalstoffen moeten gescheiden worden gehouden.
- 1.4.3 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 **AFVALBRENGSTATION**
- 2.1 **Opslag asbest**
- 2.1.1 Asbest(houdend) afval moet worden aangevoerd in gesloten, niet-luchtdoorlatend kunststof verpakkingsmateriaal van voldoende sterkte, en aansluitend worden opgeslagen in een daarvoor geschikte afgesloten container. Het verpakkingsmateriaal en de container moeten voorzien zijn van de aanduidingen voorgeschreven op grond van het Productenbesluit Asbest (Stb. 2005, nr. 6).
- 2.1.2 Transportfaciliteiten en handelingen met asbest(houdend) afval moeten zodanig zijn dat beschadiging van het verpakkingsmateriaal uitgesloten is.
- 2.1.3 De container met asbesthoudend afval moet afgesloten zijn door middel van een slot of geplaatst zijn op een voor onbevoegden ontoegankelijke opslagplaats.

2.1.4 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'.

2.2 Opslag kadavers

2.2.1 De opslag van kadavers mag uitsluitend plaatsvinden in een koelkist/-cel bij een temperatuur van ten hoogste 7°C. Deze kadaveropslag moet met een deugdelijk slot afgesloten zijn of geplaatst zijn op een voor publiek niet toegankelijk terreingedeelte en mag uitsluitend geopend zijn voor het ontsmetten, inbrengen of uitnemen van de kadavers.

2.2.2 Kadavers moeten wekelijks worden afgevoerd. De kadaveropslag dient ten minste eenmaal per maand, als deze in die maand is gebruikt, te worden ontsmet. Tijdens het ontsmetten van de kadavercontainer dienen morsingen met het ontsmettingsmiddel zoveel mogelijk te worden voorkomen. Eventuele morsingen dienen direct te worden opgeruimd.

2.2.3 Van de ontsmetting moet aantekening worden gemaakt in een logboek. Dit logboek dient op verzoek ter inzage worden gegeven aan het bevoegd gezag.

2.3 Opslag (KCA/KGA-depots)

2.3.1 De opslag van KCA/KGA moet in een speciaal daarvoor bestemde ruimte plaatsvinden en, voor zover niet anders geregeld in de hierna volgende voorschriften, conform het gestelde in de hoofdstukken 1, 3 (met uitzondering van paragraaf 3.18) en 10 van de PGS 15.

2.3.2 De verpakking van gevaarlijke afvalstoffen moet te allen tijde aan het volgende voldoen:

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

- h. voldoende ledige ruimte hebben om er zeker van te zijn dat door uitzetting van de vloeistof noch verlies van de inhoud noch blijvende vervorming van de verpakking plaatsvindt.

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

- 2.3.3 Gevaarlijke afvalstoffen die met elkaar gevaarlijke reacties kunnen aangaan waarbij sterke verhoging van temperatuur of druk optreedt of waarbij gassen kunnen ontstaan die giftiger of brandbaarder zijn dan op grond van de eigenschappen van één van de stoffen is te verwachten, moeten gescheiden van elkaar worden opgeslagen.

- 2.3.4 Het eerste uitgangspunt voor scheiding is een minimale verdeling in drie opslagruimten, waarbij deze opslagruimten altijd bouwkundig moeten worden gescheiden. Deze opslagruimten bevatten respectievelijk brandbare vloeistoffen en spuitbussen, gasflessen en overig materiaal. Binnen elke opslagruimte dient vervolgens overeenkomstig de onderstaande indeling een verdere scheiding in vakken te worden aangebracht. Tevens blijft het gestelde in het vorige voorschrift van kracht.

Compartimentering van gevaarlijke afvalstoffen met als kanttekening dat de opsomming van afvalstoffen niet limitatief is.

Opslagruimte 1: brandbare vloeistoffen (ADR klasse 3), spuitbussen* en aanverwante stoffen

Verdere onderverdeling in vakken is niet noodzakelijk (stoffen reageren niet met elkaar).

Afvalstof	ADR klasse	Afvalstof	ADR klasse
Aceton	3	Methanol	3
Afgewerkte olie	3	Oliefilters	Geen
Afvalolie	3	Oliehoudend garageafval en poetsdoeken	Geen
Alcohol	3	Petroleum	3
Boorolie	geen	Smeerolie	Geen
Brandstofresten	3	Spuitbussen*	2
Ether	3	Terpentine	3
Formaline	3	Thinner	3
Hexaan	3	Tolueen	3
Inktresten	3	Tonervloeistof	3
Koelvloeistof	3	Verfresten/Latex	3/geen
Kwastreiniger	3	Verfverdunner	3
Lampenolie	3	Vetten	Geen
Lijmresten	3	Wasbenzine	3

*Maximale hoeveelheid 400 kg.

Opslagruimte 2: overige stoffen en aanverwante stoffen

Vak 1: Zure (an)organische stoffen in oplossing (zuren; voornamelijk ADR klasse 8).

Vak 2: Alkalische (an)organische stoffen in oplossing (basen; voornamelijk ADR klasse 8).

Vak 3: Organische vloeistoffen (halooghoudend; ADR klasse 6.1).

Vak 4: Bijzondere afvalstoffen/afvalstoffen met buitengewone risico's (diverse ADR klassen).

Vakkenindeling noodzakelijk (stoffen kunnen met elkaar reageren).

In voorschrift 2.3.8 is opgenomen op welke wijze de scheiding in vakken dient te geschieden.

Vak 1: Zure anorganische stoffen in oplossing

Afvalstof	ADR klasse	Afvalstof	ADR klasse
Accu's	8	Galvanische zure baden	8
Accuzuur	8	Mierezuur	8
Afbijtmiddel (zuur)	8	Salpeterzuur	8
Azijnzuur	8	IJzerchloride-oplossing	8
Beitsvloeistof	8	Zoutzuur	8
Etsoplossingen	8	Zwavelzuur	8
Fixeer	8		

Vak 2: Alkalische anorganische stoffen in oplossing

Afvalstof	ADR klasse	Afvalstof	ADR klasse
Activator-oplossingen	8	Gootsteen ontstopper	8
Afbijtmiddel (basisch)	8	Kaliloog	8
Ammonia	2+3+8	Natronloog	8
Chloorbleekloog	8	Kjeldahlvloeistof	8
Cyanidehoudende oplossingen	8	Ontwikkelaar	8

Vak 3: Organische vloeistoffen (halooghoudend)

Afvalstof	ADR klasse	Afvalstof	ADR klasse
Chloroform	6.1	Perchloorethyleen	6.1
Chlorotheen	6.1	Tetrachloorkoolstof	6.1
Freon	geen	Trichloorethyleen	6.1
Methyleenchloride	6.1		

Vak 4: Bijzondere afvalstoffen/afvalstoffen met buitengewone risico's.

Afvalstof	ADR klasse	Afvalstof	ADR klasse
Amalgaan (kwik)	4.3	Kwiklampen	6.1
Batterijen (droog)	geen	Kwikrestanten	6.1
Batterijen (knoopcellen)	geen	Kwikschakelaars	6.1
Bestrijdingsmiddelen	6.1	Kwikthermometers	6.1
Cosmetica	geen	Medicijnen	Geen
Filtermateriaal	geen	PCB-houdende condensatoren	9
Fotopapier/film	geen	TL-buizen	Geen
Houtverduurzamingsmiddelen	6.1	Verpakkingsmiddelen (chemisch verontreinigd)	Geen
Injectienaalden	6.2		

Opslagruimte 3: gasflessen

- 2.3.5 Voor gasflessen met een gezamenlijke waterinhoud kleiner dan 115 liter is een in pandige opslagruimte toegestaan. In deze ruimte mogen uitsluitend gasflessen opgeslagen worden.
- 2.3.6 Gasflessen met een gezamenlijke waterinhoud groter dan 115 liter moeten in een uitpandige opslagvoorziening opgeslagen worden. In deze ruimte mogen uitsluitend gasflessen opgeslagen worden.
- 2.3.7 Gevaarlijke afvalstoffen waarvoor geen ADR-classificatie geldt mogen als aanverwante stoffen, overeenkomstig het gestelde in het eerste voorschrift van deze paragraaf, in de opslagvoorziening opgeslagen worden.
- 2.3.8 De scheiding in vakken binnen een opslagruimte voor gevaarlijke afvalstoffen, moet geschieden door middel van opslag in aparte lekbakken.
- 2.4 Ontvangst/Sorteerruimte (KCA/KGA-depots)
- 2.4.1 Sorteert- of ompakwerkzaamheden waarbij de primaire verpakking wordt geopend dienen plaats te vinden in een speciaal daarvoor ingerichte ontvangst/sorteerruimte.
- 2.4.2 Het in ontvangst genomen KCA/KGA moet nog dezelfde dag worden gesorteerd en opgeslagen conform het gestelde in de vorige paragraaf van deze vergunning.
- 2.4.3 De ontvangst-/sorteerruimte moet overkapt zijn en voldoende bescherming bieden tegen weersinvloeden.

- 2.4.4 De paragrafen 3.20 en 3.21 van de PGS 15, die vigeerde bij het in werking treden van deze beschikking, met betrekking tot de toegankelijkheid voor onbevoegden en toegangsdeuren en vluchtwegen zijn tevens van toepassing op de ontvangst-/sorteerruimte.
- 2.4.5 De wanden, deuren en het dak van de ontvangst-/sorteerruimte moeten een brandwerendheid hebben van minimaal 30 minuten.
- 2.4.6 Deuren moeten zelfsluitend zijn uitgevoerd en mogen uitsluitend in geopende stand zijn vastgezet, indien een voorziening is aangebracht die in geval van brand de deur automatisch sluit.
- 2.4.7 Deuren inclusief vluchtdeuren moeten op eenvoudige wijze kunnen worden geopend en naar buiten draaien.
- 2.4.8 De ontvangst-/sorteerruimte moet doelmatig (natuurlijk en/of mechanisch) op de buitenlucht zijn geventileerd.
- 2.5 Opslag gasflessen in het afvalstadium (KCA/KGA-depots)
 - 2.5.1 De opslag van gasflessen in het afvalstadium moet in een speciaal daarvoor bestemde ruimte plaatsvinden conform het gestelde in hoofdstuk 6 van de PGS 15 met uitzondering van de voorschriften 6.2.3, 6.27 en 6.2.13.
- 2.6 Opslag van als afval aangeboden accu's
 - 2.6.1 Accu's moeten rechtstandig worden opgeslagen in een speciaal hiervoor bestemde vloeistofdichte bak die bestand is tegen de inwerking van accuzuur. Deze bak dient tegen weersinvloeden te zijn beschermd.
- 2.7 Opslag van als afval aangeboden elektrische en elektronische apparatuur
 - 2.7.1 De opslag van elektrische en elektronische apparatuur dient plaats te vinden op een vloeistofkerende voorziening onder een overkapping die de opgeslagen apparatuur tegen neerslag beschermt.
- 2.8 Opslag van gasontladingslampen
 - 2.8.1 Om breuk te voorkomen, dient opslag van gasontladingslampen plaats te vinden in specifiek daarvoor bedoelde opslagmiddelen.
- 2.9 Opslag van zand, wegezout en bestratingsmateriaal
 - 2.9.1 Zand en bestratingsmateriaal moeten worden opgeslagen in opslagvakken die ten minste aan drie zijden keerwanden hebben.

- 2.9.2 De opslagplaats en eventueel aanwezige keerwanden van (vast/droog) wegezout moeten bestand zijn tegen de inwerking van het opgeslagen zout. Het in de opslagplaats aanwezige zout moet tegen inregenen beschermd zijn door een overkapping of een afdekzeil.
- 2.9.3 Gemorst (vast/droog) zout dient onmiddellijk te worden verzameld en verplaatst naar de daartoe ingerichte opslagplaats.
- 2.9.4 De stijfheid en sterkte van de tank waarin nat zout wordt opgeslagen moet voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van zettingen, eventuele verzakking van de steunpunten als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling, te voorkomen, terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd.
- 2.9.5 De tank, de daarbij behorende pompen en doseervat moeten zijn omgeven door een vloeistofdichte omwalling of muur van zodanige hoogte dat samen met de vloer een vloeistofdichte lekbak ontstaat met een opvangcapaciteit van ten minste de inhoud van de tank. Deze omwalling of muur moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk. Een lekbak moet duurzaam bestand zijn tegen de inwerking van de zoutoplossing en beschermd tegen inregenen.
- 2.9.6 Bij het vullen van, of het aftappen uit een tank moet morsen worden voorkomen.
- 2.9.7 Tenzij in een andere oplossing is voorzien (bijvoorbeeld een vulafsluiter aan het einde van de slang waarmee het opslagvat wordt gevuld) moet rond de vulpunten een vloeistofdichte en productbestendige lekbak zijn aangebracht met een oppervlak van ten minste 0,25 m² en een opnamecapaciteit die ten minste de inhoud van de vulslang kan bevatten.
- 2.9.8 De tank, leidingen, appendages en doseervaten moeten blijvend vloeistofdicht zijn en bestand tegen de daarin opgeslagen en/of daarin te transporteren vloeistof.

3 AFVALWATER

3.1 Algemeen

- 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 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 zijn 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 vergunninghoudster gebruik wil maken van een andere analyse of -methode, moet deze geaccrediteerd zijn door de Raad van Accreditatie, of moet door de vergunninghoudster 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.

3.2 Voorzieningen voor lozingen met plantaardige of dierlijke oliën of vetten

3.2.1 Afvalwater afkomstig van de wasplaats moet, voordat vermenging met afvalwater uit andere ruimten plaatsvindt, door een slibvangput en vetafscheider worden geleid. Het effluent mag niet meer dan 300 mg/l plantaardige of dierlijke oliën of vetten bevatten, bepaald volgens NEN 6671:1994/C1:2000 of NEN 6672:1994/C1:2000. Als de vergunninghoudster gebruik wil maken van een andere analyse of -methode, moet deze geaccrediteerd zijn door de Raad van Accreditatie, of moet door de vergunninghoudster worden aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de NEN-norm.

3.2.2 De slibvangput en de vetafscheider waardoor bedrijfsafvalwater wordt geleid moeten zo vaak als nodig, maar ten minste eenmaal per jaar deskundig worden gereinigd en op eventuele lekkage gecontroleerd; een schriftelijk bewijs van de laatste reiniging en controle moet in de inrichting aanwezig zijn.

3.2.3 Na elke lediging moet de vetafscheider direct volledig gevuld worden met schoon water.

3.2.4 De slibvangput en de vetafscheider moeten voldoen aan en worden gedimensioneerd, geplaatst, gebruikt en onderhouden overeenkomstig NEN-EN 1825-1:2004 en NEN-EN 1825-2:2002 of te zijn voorzien van een kwaliteitsverklaring die is afgegeven door een door de Raad van Accreditatie erkende certificeringinstelling waaruit blijkt dat ten minste een gelijkwaardige bescherming voor het milieu wordt bereikt.

3.2.5 Als voor de slibvangput en de vetafscheider geen kwaliteitsverklaring is verstrekt door een instelling, die door de Raad van Accreditatie is gecertificeerd, moet degene, die de inrichting drijft binnen drie maanden aan het bevoegd gezag hebben aangetoond dat het effluent en het ontwerp van slibvangput en vetafscheider voldoet aan de kwaliteitseisen, die met de toepasselijke norm NEN-EN 1825-1:2004 en NEN-EN 1825-2:2002 bereikt zouden zijn.

3.3 Controle

3.3.1 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.

3.4 Soorten afvalstromen

3.4.1 De voorschriften met betrekking tot het lozen van afvalwater via de gemeentelijke riolering hebben betrekking op:

1. Het bedrijfsafvalwater afkomstig van de gecombineerde was/-oefenplaats en de slib(ontwaterings)containers.
2. Het potentieel verontreinigd hemelwater afkomstig van verharde oppervlakken.
3. Het afvalwater van huishoudelijke aard.

3.5 Voorzieningen

3.5.1 Het verontreinigde hemelwater en bedrijfsafvalwater dat in de gemeentelijke hemelwaterriolering wordt geloosd, moet kunnen worden bemonsterd. Daarom moet er een bemonsteringsvoorziening zijn aangebracht, die goedgekeurd is door het bevoegd gezag. De bemonsteringsvoorziening moet geschikt zijn voor het nemen van steekmonsters.

3.5.2 Afvalwater van huishoudelijke aard mag de in voorschrift 3.5.1 bedoelde voorzieningen niet doorlopen.

3.5.3 Het dagdebiet van het afvalwater afkomstig van de gecombineerde was/-oefenplaats en de slib(ontwaterings)containers moet worden gemeten en geregistreerd met apparatuur met een maximale onnauwkeurigheid van 5%.

Indien vergunninghoudster kan aantonen dat de hoeveelheid geloosde afvalwater op een andere wijze kan worden bepaald, kan naar aanleiding van een daartoe strekkend verzoek aan het bevoegd gezag worden verleend.

- 3.5.4 De in voorschrift 3.5.1 bedoelde voorziening en de in de aanvraag genoemde zuiverings-technische voorzieningen moeten goed worden onderhouden, en te allen tijde toegankelijk zijn. Gegevens met betrekking tot het onderhoud van deze voorzieningen moeten drie jaar worden bewaard en op verzoek aan het bevoegd gezag en de waterkwaliteits-beheerder worden verstrekt.
- 3.5.5 De vergunninghoudster dient te voorkomen dat hemelwater in de containers, met name veegvuil en kolkenslib, terecht kan komen. Hiertoe moeten de containers aan de bovenkant dicht worden gehouden.

3.6 Lozingseisen

3.6.1 De lozing in de gemeentelijke riolering mag uitsluitend bestaan uit:

- 500 m³ afvalwater van huishoudelijke aard per jaar;
- 225 m³ bedrijfsafvalwater per jaar, afkomstig van de gecombineerde was/-oefenplaats en de slib(ontwaterings)containers;
- circa 650 m³ verontreinigd hemelwater per jaar, afkomstig van verharde terreinoppervlakken.

3.6.2 Het in voorschrift 3.6.1 opgenomen afvalwater moet, gemeten ter plaatse van de in voorschrift 3.5.1 bedoelde bemonsteringsvoorziening, aan de volgende normen voldoen:

<u>stof/parameter</u>	<u>maximale concentratie/waarde in:</u> <u>steekmonster</u>	
1. Droogrest van onopgeloste bestanddelen	100	mg/l
2. Minerale olie	20	mg/l
3. Cadmium	5	µg/l
4. Kwik	0,5	µg/l
5. OCB ¹⁾	50	ng/l
6. Som metalen ²⁾	2	mg/l
7. PAK ³⁾	40	µg/l

1) som van organochloor bestrijdingsmiddelen, polychloorbifenylen en chloorbenzenen;

2) som van koper, lood, zink, nikkel en chroom;

3) som van polycyclische aromatische koolwaterstoffen (16 van EPA).

3.7 Meet- en bemonsteringsverplichting

3.7.1 Het in voorschrift 3.6.1 genoemde afvalwater dat in de gemeentelijke hemelwaterriolering wordt geloosd, moet ten minste eenmaal per halfjaar door of namens de vergunninghoudster worden bemonsterd, en onderzocht op de in voorschrift 3.6.2 genoemde stoffen/parameters.

- 3.7.2 Indien uit de onderzoeksresultaten blijkt dat met een geringere onderzoeksfrequentie, dan wel een geringer aantal stoffen/parameters, kan worden volstaan, kan naar aanleiding van een daartoe strekkend verzoek aan het bevoegd gezag worden verleend.
- 3.7.3 De stoffen/parameters, genoemd in voorschrift 3.6, moeten volgens huidige, daarvoor geldende NEN-normen worden bepaald.
- 3.8 Beheer en onderhoud
- 3.8.1 De lozingswerken, de zuiveringstechnische voorzieningen en de meet- en controlevoorzieningen moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 3.8.2 Gegevens met betrekking tot het onderhoud van de zuiveringstechnische voorzieningen en gegevens met betrekking tot de meet- en bemonsteringsverplichting moeten vijf jaar worden bewaard en voor het bevoegd gezag aanwezig zijn.
- 4 BODEM
- 4.1 Doelvoorschriften
- 4.1.1 Het bodemrisico van de in de aanvraag behorende Toetsing NRB, (projectnummer 20060192/PEMU, documentnaam 20060192_nrb1, d.d. mei 2006) beschreven bodembedreigende activiteiten moet door het treffen van doelmatige maatregelen en voorzieningen voldoen aan bodemrisicocategorie A zoals gedefinieerd in de NRB (overeenkomstig het Activiteitenbesluit).
- 4.2 Beheermaatregelen
- 4.2.1 Binnen drie maanden nadat de vergunning in werking is getreden moet door vergunninghoudster 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.

- 4.2.2 Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit dient ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie te zijn uitgevoerd. Het onderzoek dient te worden uitgevoerd conform NEN 5740 en NVN 5725. Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen - binnen drie maanden nadat vorennoemde rapportage is overgelegd - nadere eisen worden gesteld door het bevoegd gezag; inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overgelegde hypothese(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt. De resultaten van het onderzoek dienen uiterlijk drie maanden na het uitvoeren van het onderzoek aan het bevoegd gezag te zijn overgelegd.
- 4.2.3 Het eindonderzoek moet worden verricht op die locaties van de inrichting die bij het nulsituatieonderzoek en een eventueel (laatste) herhalingsonderzoek relevant zijn gebleken en op alle overige locaties in de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Monsterneming moet direct na beëindiging van de activiteiten plaatsvinden. Monsterneming en analyse van de monsters dienen te zijn uitgevoerd conform NEN 5740. Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek of het eventueel uitgevoerde herhalingsonderzoek.
- 4.3 Aanvullende voorschriften beheermaatregelen
- 4.3.1 De controle, het onderhoud en het beheer van bodembeschermende voorzieningen moet in eenduidige bedrijfsinterne procedures en werkinstructies ter bescherming van de bodem worden vastgelegd.
- 4.3.2 In de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies moet ten minste worden aangegeven op welke wijze:
- de staat en goede werking van bodembeschermende voorzieningen, verpakkingen en apparatuur waarin vloeibare bodembedreigende stoffen worden opgeslagen of getransporteerd, wordt gecontroleerd;
 - er zorg voor wordt gedragen dat zo vaak als de omstandigheden daarom vragen inspecties op morsingen en lekkages plaatsvinden;
 - is gewaarborgd dat gemorste of gelekke stoffen direct worden opgeruimd.
- 4.3.3 Degene die de inrichting drijft, moet ervoor zorgen dat de medewerkers die binnen de inrichting bodembedreigende activiteiten verrichten, op de hoogte zijn van de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies, dat deze worden nageleefd en binnen de inrichting zodanig aanwezig zijn dat eenieder daarvan op eenvoudige wijze kennis kan nemen.
- 4.3.4 De controle, het onderhoud en het beheer van bodembeschermende voorzieningen moet zodanig plaatsvinden dat vrijgekomen stoffen zijn verwijderd voordat deze in de bodem kunnen geraken.

- 4.3.5 Bevindingen van controles van of onderhoud aan bodembeschermende voorzieningen, alsmede acties genomen na incidenten met bodembedreigende stoffen, die mogelijk hebben geleid tot een bodemverontreiniging, moeten worden opgenomen in een logboek dat beschikbaar is voor het bevoegd gezag.

5 GELUID EN TRILLINGEN

5.1 Algemeen

- 5.1.1 De Handleiding meten en rekenen industrielawaai, uitgave 1999 is van toepassing bij het bepalen van de in onderstaande voorschriften toegestane waarden.

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

Nr. ¹⁾	Locatie	Beoor- delings- hoogte h_o (m)	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) (in dB(A))		
			Dag	Avond	Nacht
			07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
1 t/m 8	Woningen aan de Zuwe	5,0	32	-/-	-/-
09 t/m 13	Woningen aan de Hooijerdijk	5,0	27	-/-	-/-
14 t/m 16	Woningen aan De Winde	5,0	34	-/-	-/-
17 t/m 19	Woningen aan de Brasem	5,0	33	-/-	-/-
101 t/m 135	Woningen in het plangebied 'Weideveld'	5,0	50	-/-	-/-

- 1) De nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport W.2003.1230.04 d.d. 23 november 2004 van DGMR.

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

Nr. ¹⁾	Locatie	Beoor- delings- hoogte h_o (m)	Maximale geluidsniveau (L_{Amax}) (in dB(A))		
			Dag	Avond	Nacht
			07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
1 t/m 8	Woningen aan de Zuwe	5,0	60	-/-	-/-
09 t/m 13	Woningen aan de Hooijerdijk	5,0	55	-/-	-/-
14 t/m 16	Woningen aan De Winde	5,0	50	-/-	-/-
17 t/m 19	Woningen aan de Brasem	5,0	50	-/-	-/-
101 t/m 135	Woningen in het plangebied 'Weideveld'	5,0	70	-/-	-/-

1) De nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport W.2003.1230.04 d.d. 23 november 2004 van DGMR.

- 5.1.4 De geluidsvoorschriften 1 en 2 gelden niet voor activiteiten die betrekking hebben op de gladheidbestrijding en de brandweer.

6 LUCHT

6.1 Algemeen

- 6.1.1 Opslag, overslag en bewerken van (afval)stoffen moet zodanig plaatsvinden, dat geen visueel waarneembare stoffinder optreedt op de grens van de inrichting.

- 6.1.2 Bij eventuele losse buitenopslag mogen de afval-/grondstoffen niet door verschuiving, verwaaiing of anderszins buiten het terrein van de inrichting terechtkomen.

- 6.1.3 Gemorste stoffen moeten onmiddellijk na beëindiging van het verladen worden verwijderd.

- 6.1.4 Bij losse buitenopslag moeten ter voorkoming van stofverspreiding:

- de losse opslagen worden afgedekt;
- de opslagen aan de buitenzijde nat worden gehouden;
- de opslagen aan drie zijden worden omgeven door windreductieschermen.

- 6.1.5 Stofverspreiding ten gevolge van het af- en aanrijden van verkeer moet worden tegengegaan.

7 GEUR

7.1 Algemeen

7.1.1 De vergunninghoudster moet alle maatregelen of voorzieningen treffen ter voorkoming van geuroverlast en ter beperking van geurwaarneming buiten de inrichting, die redelijkerwijs mogelijk zijn.

7.1.2 Stankverspreidende stoffen moeten op doelmatige wijze worden afgedekt en binnen 24 uur uit de inrichting worden afgevoerd. Voor de bepaling van deze termijn blijven zondagen en algemeen erkende landelijke feestdagen buiten beschouwing.

7.1.3 Indien het aantal klachten daartoe aanleiding geeft, dient vergunninghoudster op verzoek van het bevoegd gezag een onderzoek te verrichten naar de oorzaak van de klachten en de mogelijkheden om geuroverlast te voorkomen.

8 ALGEMEEN

8.1 Gedragsvoorschriften

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

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

8.1.3 De inrichting mag voor bezoekers uitsluitend geopend zijn van maandag tot en met vrijdag van 13.00 uur tot 16.00 uur en zaterdag van 09.00 uur tot 12.00 uur.

8.1.4 De werktijden binnen de inrichting zijn van maandag tot en met vrijdag van 07.00 uur tot 19.00 uur.

8.1.5 Op zondagen en algemeen erkende, landelijke feestdagen (alsmede op de maandag tot en met vrijdag tot 06.00 uur en na 17.30 uur en zaterdag tot 08.00 uur en na 12.00 uur mogen er op het terrein van de inrichting geen werkzaamheden plaatsvinden.

8.1.6 Alle binnen de inrichting aanwezige machines, installaties en voorzieningen moeten overzichtelijk zijn opgesteld en altijd goed bereikbaar zijn.

- 8.1.7 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.
- 8.1.8 Tijdens het in bedrijf zijn van de inrichting moet personeel aanwezig zijn dat voor controle- en registratiewerkzaamheden is geïnstrueerd.
- 8.1.9 De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting moet zodanig zijn afgeschermd dat geen directe lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.
- 8.1.10 a. De vergunninghoudster dient zes maanden voor het einde van de vergunningstermijn dan wel voor het beëindigen van het gebruik van de inrichting, een door het bevoegd gezag goedgekeurd plan te hebben, waarin beschreven staat of, op welke wijze en binnen welke termijn de binnen de inrichting aanwezige (afval)stoffen, materialen en installaties zullen worden verwijderd, aan wie ze zullen worden afgegeven en hoe een eventuele verdere ontmanteling van de inrichting zal plaatsvinden. Alle afvalstoffen moeten voor het verstrijken van de vergunningstermijn uit de inrichting worden afgevoerd.
- b. Het onder a van dit voorschrift gestelde is niet van toepassing indien minimaal zes maanden voor het einde van de vergunningstermijn een ontvankelijke aanvraag voor revisie van de vergunning is ingediend.
- 8.1.11 Degene die de inrichting drijft, is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek alle berekeningen ten behoeve van leidingen, tanks, appendages, akoestische gegevens, emissiegegevens en dergelijke, en periodieke onderhoudsschema's en inspecties ter inzage te geven.
- 8.1.12 Indien zich wijzigingen voordoen in de in de aanvraag aangegeven volmacht om namens gemeentewerf Driewerf op te treden, moet dit binnen 14 dagen na de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.
- 8.1.13 Klachten van derden en de actie die door de vergunninghoudster is ondernomen om de bron van de klachten te onderzoeken en eventueel weg te nemen, moeten worden geregistreerd.
- 8.1.14 Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

9 ACTIVITEITEN MET BETREKKING TOT MOTOREN EN ANDERE GEMOTORISEERDE APPARATEN

9.1 Onderhouden en repareren van motoren, motorvoertuigen en andere gemotoriseerde apparaten

9.1.1 Bij het onderhouden en repareren van motoren, motorvoertuigen en andere gemotoriseerde apparaten en het proefdraaien van motoren bij het werken met gevaarlijke stoffen mogen:

- a. Werkzaamheden waarbij vuur wordt gebruikt, niet worden verricht aan of in de onmiddellijke nabijheid van een brandstofreservoir of andere delen van een motor die brandstof bevatten. De brandstofreservoirs moeten, behoudens tijdens de aan de reservoirs te verrichten werkzaamheden, goed gesloten zijn.
- b. Aan een tankwagen geen werkzaamheden worden verricht alvorens de zekerheid is verkregen dat geen gevaarlijke stoffen of brandbare vloeistoffen in de opslagtank aanwezig zijn.

Punt b is niet van toepassing op de uitvoering van noodreparaties, mits:

- c. Reparaties niet worden uitgevoerd aan de opslagtank zelf.
- d. Vooraf het bevoegd gezag en de brandweer zijn geïnformeerd over de soort gevaarlijke stof die in de opslagtank is opgeslagen en de eigenschappen ervan.

BIJLAGE: BEGRIPPEN

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

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

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

BESTELADRESSEN:

Publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

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

Sdu Service, afdeling Verkoop
Postbus 20014
2500 EA Den Haag
telefoonnummer 070 - 378 98 80
telefaxnummer 070 - 378 97 83.

- PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via www.publicatiereeksgevaarlijkstoffen.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
telefaxnummer 015 - 269 02 71
www.nen.nl.

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen
Postbus 70
2280 AB Rijswijk
telefoonnummer 070 - 414 44 00
telefaxnummer 070 - 414 44 20.

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

ADR:

L'Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par Route.

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.

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.

BOB:

Bewijs van onderzoek en beproeving, certificaat voor een toestel dat beoordeeld en gekeurd is conform de Regels voor Toestellen Onder Druk (RTOD).

BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL:

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

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

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

BODEMINCIDENT:

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

BODEMRISICO(CATEGORIE):

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

BODEMRISICOCATEGORIE A:

Verwaarloosbaar bodemrisico.



BODEMRISICODOCUMENT:

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

CUR/PBV:

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

FEESTDAGEN:

Feestdagen zoals gedefinieerd in de Algemene termijnenwet.

GASFLES:

Een voor meervoudig gebruik bestemde, cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van een aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 liter.

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.

HUISHOUELIJK AFVALWATER:

Afvalwater dat vergelijkbaar is met afvalwater afkomstig van particuliere huishoudens.

IPPC-RICHTLIJN:

Richtlijn 96/61/EG, de Europese richtlijn Integrated Pollution Prevention and Control.

NEN:

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

NEN 3398:

Buitenriolering - Onderzoek en toestandsbeoordeling van objecten.

NEN 3399:

Buitenriolering - Classificatiesysteem bij visuele inspectie van objecten.

NEN 5740:

Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond.

NEN 6411:

Water - Bepaling van de pH.

NEN 6414:

Water en slib - Bepaling van de temperatuur.

NEN 6487:

Water - Titrimetrische bepaling van het sulfaatgehalte.

NEN-EN-ISO 10304-2:

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

NER:

Nederlandse emissierichtlijn Lucht.

NRB:

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

NULSITUATIE:

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

NULSITUATIEONDERZOEK:

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) op die plaatsen van de inrichting waar potentieel bodembedreigende activiteiten plaatsvinden of zullen plaatsvinden en dat is gericht op die verontreinigende stoffen die ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting in de bodem kunnen geraken.

OPPERVLAKTEBRON:

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

PBV-VERKLARING VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENINGEN:

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

PGS:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen, onder verantwoordelijkheid van vier departementen uitgebrachte richtlijnen voor opslag en handling van gevaarlijke stoffen (voorheen CPR-richtlijn). De adviesraad gevaarlijke stoffen heeft voor het tot stand komen van deze richtlijnen een adviserende taak. PGS-richtlijnen zijn te downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

PGS 12:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 12, Ammoniak: opslag en verlading. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

PGS 15:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, Richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

PGS 3:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 3, Guidelines for quantitative risk assessment. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

RISICO:

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

VLG:

Regeling vervoer over land van gevaarlijke stoffen.

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.

WONING:

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