



GEDEPUTEERDE STATEN

provincie **HOLLAND**
ZUID

DIRECTIE GROEN, WATER EN
MILIEU
afdeling Vergunningen

ADICO Milieutechniek BV
Vlietskade 1513
4241 WA ARKEL

CONTACTPERSOON



DOORKIESNUMMER



E-MAIL



ONS KENMERK

DGWM/2003/5681

UW KENMERK

-

BIJLAGEN

-

DATUM

PROVINCIEHUIS
Zuid-Hollandplein 1
Postbus 90602
2509 LP Den Haag

BESLUIT van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland van **21 MEI 2003**

Onderwerp

Op 22 november 2002 hebben wij een aanvraag ontvangen van ADICO Milieutechniek BV om een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning ingevolge de Wet milieubeheer. Het betreft een inrichting die bestemd is voor de opslag en bewerking van de - bij externe milieusaneringsactiviteiten vrijkomende - afvalstoffen. Het gaat voornamelijk om oliehoudende sludges (5.000 ton/jaar).

De volgende activiteiten worden aangevraagd:

1. Op- en overslaan van:
 - a. bij reinigingsactiviteiten vrijkomende oliefase;
 - b. bij reinigingsactiviteiten vrijkomende waterfase;
 - c. olie/water/slib-mengsels (o/w/s-mengsels);
 - d. (met olie verontreinigde) lege tanks en andere vaste afvalstoffen;
 - e. restbrandstoffen: huisbrandolie (HBO) en diesel;
 - f. verontreinigde grond en puin;
 - g. afval van bodem en grondwatersanering;
 - h. afval van waterzuiveringsinstallaties: vast afval van primaire filtratie en roostergoed, afgewerkte actieve kool, verzadigde of afgewerkte ionenwisselaarharsen en PAL-ringen);
 - i. biologisch afbreekbaar keuken- en kantineafval, spijsolie en -vetten en vet en oliemengsels uit olie/water afscheiders die uitsluitend spijsolie en vetten bevatten;
 - j. water/vet-mengsels;
 - k. afvalstoffen uit calamiteiten;
 - l. slibfractie vrijkomend bij het bewerken van o/w/s-mengsels.
2. Het bewerken en verwerken van:
 - a. olie/water-mengsels (o/w-mengsels);
 - b. o/w/s-mengsels;
 - c. water/vet-mengsels.

Tram 1 en
bus 65 en 88 stoppen
bij het provinciehuis.
Vanaf station Den Haag CS
is het tien minuten lopen.
De parkeerruimte voor
auto's is beperkt.

Vorengenoemde afvalstoffen komen vrij als gevolg van het uitvoeren van de volgende milieusaneringsactiviteiten:

- a. het leegzuigen en reinigen van HBO- en dieseltanks;
- b. het leegzuigen en reinigen van olie- en benzinescheiders;
- c. het leegzuigen en reinigen van grondwaterzuiveringsinstallaties;
- d. het leegzuigen en reinigen van vetafscheiders;
- e. rioolreiniging;
- f. calamiteitenbestrijding;
- g. tanksanering;
- h. bodemonderzoek en sanering;
- i. reiniging diverse waterzuiveringsinstallaties;
- j. transport van afval naar eindverwerker voor derden.

De aanvraag heeft tevens betrekking op:

- a. het houden van kantoor;
- b. het in werking hebben van een was- annex tankplaats;
- c. het uitvoeren van klein onderhoud aan het rijdend materieel;
- d. het stallen van rijdend materieel (ook van derden);
- e. de opslag van aanvullende materialen die benodigd zijn ten behoeve van bedrijfsactiviteiten buiten de inrichting;
- f. Pilot-testen uitvoeren voor reiniging van diverse (afval)stoffen;
- g. het reinigen van verontreinigde vaste materialen;
- h. het samenvoegen van kleine partijen van afvalstoffen met dezelfde samenstelling vrijkomend bij grondwaterzuiveringsinstallaties;
- i. het gebruik van een testruimte waar het verloop van externe bodemsanering en grondwaterzuiveringen wordt gevolgd. Deze testruimte is niet aangesloten op de waterleiding noch op de bedrijfsriolering. Er wordt ook geen gebruik-gemaakt van chemicaliën bij de testen.

Voor de opslag van (rest)brandstoffen beschikt ADICO Milieutechniek BV over twee tanks. De opslag van de oliefase en de waterfase vindt plaats in een olie-ontvangst-tank, een spoelwatertank en een waterontvangsttank. Voor de opslag van het vaste materiaal beschikt ADICO Milieutechniek BV over 20 containers.

De bewerking van o/w/s-mengsels en water/vet-mengsels vindt plaats door middel van fysische (gravitatie) scheiding. Hiervoor is ADICO Milieutechniek BV voornemens om de volgende voorzieningen aan te brengen:

- een ontvangtbak voor het steekvast materiaal (8 m³);
- een ontvangtbak voor de vloeibare fase (15 m³);
- een slibcontainer met een inhoud van (8 m³);
- twee voorbehandelingsbakken (2*15 m³);
- een biologische waterzuiveringsinstallatie;
- een container voor het bio-slib(1 m³);
- een opslagtank voor de oliefase (10 m³);
- een opslagtank voor de water/vet-mengsel (10 m³).

De inrichting is gelegen aan Vlietskade 1513 te Arkel, kadastraal bekend gemeente Arkel, sectie C, nummer 2285.

Vergunningssituatie

Op 21 april 1998 hebben wij een vergunning verleend aan ADICO Milieutechniek BV voor het oprichten van een inrichting ten behoeve van de op- en overslag van de volgende afvalstoffen die vrijkomen bij eigen werkzaamheden:

- verontreinigde restbrandstoffen;
- bij reinigingsactiviteiten vrijkomende 'oliefase';
- bij reinigingsactiviteiten vrijkomende 'waterfase';
- verontreinigd(e) zand/grond;
- oude tanks;
- met minerale verontreinigd(e) beton/puinelementen;
- met minerale olie verontreinigd(e) vaste metaalstoffen;
- overige met minerale olie verontreinigde afvalstoffen als gevolg van calamiteitenbestrijding.

Het bovengenoemde besluit is naar aanleiding van een uitspraak van de Raad van State op 25 augustus 2000 vernietigd, omdat een Verklaring van geen bedenkingen (Vvgb) had moeten worden gegeven. Omdat de Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer de Vvgb zou hebben verleend als Gedeputeerde Staten daarom hadden verzocht zijn de rechtsgevolgen van het vernietigde besluit geheel in stand gebleven.

Procedure

Voor de voorbereiding van de beschikking hebben wij de uitgebreide openbare voorbereidingsprocedure van Afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht gevolgd.

VROM-Inspectie Regio Zuid-West, Burgemeester en Wethouders van Giessenlanden en de directeur Afvalstoffen van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM) zijn op grond van artikel 8.7 van de Wet milieubeheer in de gelegenheid gesteld advies uit te brengen met betrekking tot de aanvraag en de ontwerpbeschikkingen.

Gelijktijdig met de Wm-aanvraag voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning heeft ADICO Milieutechniek BV op 22 november 2002 tevens een aanvraag ingediend bij het zuiveringsschap Hollandse Eilanden en Waarden voor een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo).

De procedures voor beide vergunningaanvragen zijn gecoördineerd en op 22 november 2002 gestart.

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland hebben erop toegezien dat beide aanvragen de op grond van de artikelen 8.28-8.34 van de Wm en de artikelen 7b-7d van de Wvo gecoördineerde procedure hebben doorlopen.

Overeenkomstig hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer en Afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht, hebben de aanvraag en de ontwerpbeschikking ter inzage gelegen van 10 maart 2003 tot en met 7 april 2003.

Verklaring van geen bedenkingen

De vergunningaanvraag voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning heeft betrekking op een inrichting waarin activiteiten plaatsvinden als bedoeld in categorie 1 van bijlage III van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit. Voor deze activiteiten wordt niet eerder vergunning verleend dan nadat de Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer heeft verklaard daartegen geen bezwaar te hebben (Verklaring van geen bedenkingen (Vvgb)).

Het betreft de volgende activiteiten:

- de bewerking van oliehoudend spoelwaters, vrijkomend bij externe industriële reiniging;
- de bewerking van afvalwater verontreinigd met olie, vrijkomend bij calamiteiten;
- de bewerking van o/w- mengsels, vrijkomend bij reiniging van grondwaterzuiveringsinstallaties.

Bij schrijven van 20 december 2002 (kenmerk DWM/2002/12548) hebben wij op grond van artikel 8.36 van de Wm de minister verzocht een ontwerp-Vvgb af te geven met betrekking tot de vorengenoemde activiteiten door ADICO Milieutechniek BV.

Bij schrijven van 23 januari 2003 (kenmerk SAS nr. 2002108281 Vvgb 321) hebben wij van de minister de ontwerp-Vvgb ontvangen.

Bij schrijven van 15 mei 2003, (kenmerk Vvbg 321) hebben wij van de minister de definitieve Vvgb ontvangen.

De minister stemt in met het onderhavige besluit mits een aantal aanvullingen op de voorschriften wordt doorgevoerd.

De in de Vvgb opgenomen voorwaarden hebben wij verbonden aan deze beschikking.

Algemeen toetsingskader

Landelijk Afvalbeheerplan

In het kader van de vergunningverlening dienen wij in het belang van het doelmatig beheer van afvalstoffen te beoordelen of de aangevraagde activiteit past in het huidige beleid.

Op grond van artikel 10.4 van de Wm heeft de Minister van VROM op P.M. het Landelijk Afvalstoffenbeheerplan (LAP) vastgesteld. Dit plan is op P.M. in werking getreden en dient als toetsingskader voor de vergunningverlening Wm. Bij de vaststelling van dit plan is rekening gehouden met de navolgende voorkeursvolgorde voor de afvalverwijdering en een doelmatig beheer van afvalstoffen.

Voorkeursvolgorde:

- preventie;
- producthergebruik;
- materiaalhergebruik (nuttige toepassing);
- verbranden met als hoofdgebruik brandstof (nuttige toepassing);
- verbranden als definitieve verwijdering;
- storten.

Het afvalstoffenbeleid is in algemene zin gericht op het voorkomen van het ontstaan van afvalstoffen, het stimuleren van gescheiden inzameling ten behoeve van hergebruik en nuttig toepassen van afvalstoffen en tenslotte het milieu-hygiënisch zo verantwoord mogelijk verwerken van afvalstoffen die niet hergebruikt of nuttig toegepast kunnen worden. Daarbij moet de hoeveelheid te storten afvalstoffen tot een minimum worden beperkt.

Uitgangspunt bij het afvalbeleid is dat slechts tot vergunningverlening wordt overgegaan als duidelijk is dat de voorgenomen activiteiten een positieve bijdrage levert aan een doelmatig beheer van afvalstoffen. Er is sprake van een doelmatig beheer van afvalstoffen indien:

- het beheer van afvalstoffen op effectieve en efficiënte wijze geschiedt;
- een efficiënt toezicht op het beheer van afvalstoffen mogelijk is.

Voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen (als zelfstandige activiteit) wordt in beginsel vergunning verleend met uitzondering van afvalstoffen waarvoor een inzamelvergunning noodzakelijk is.

De hoofdlijnen van het beleid zijn in het LAP uitgewerkt in 34 sectorplannen voor specifieke (categorieën) afvalstoffen. In elk sectorplan wordt in de vorm van een minimumstandaard aangegeven wat de minimale hoogwaardigheid van verwerking is voor de betreffende afvalstoffen. De minimumstandaard kan worden gezien als een invulling van de voorkeursvolgorde voor afvalbeheer voor afzonderlijke afvalstoffen en vormt op die manier een referentieniveau bij de vergunningverlening voor afvalbeheer. Vergunningen worden alleen verleend als de aangevraagde activiteit minstens even hoogwaardig is als de minimumstandaard, dat wil zeggen als de activiteit een milieudruk veroorzaakt die gelijk is aan of minder is dan die van de minimumstandaard.

In het LAP is ook aandacht besteed aan het mengen van afvalstoffen. Hierbij wordt verwezen naar het rapport 'de verwerking verantwoord' (De Roever 2002). In dit rapport worden richtlijnen voor acceptatie en administratie weergegeven. Behalve de toetsing aan het LAP wordt de aanvraag ook getoetst aan de richtlijnen in het rapport de verwerking verantwoord om het wegmengen van afvalstoffen te voorkomen.

Oliehoudende afvalstoffen

Het op- en overslaan en het be- en verwerken van o/w/s-mengsels uit olie- en slibafscheiders, slibachtige stromen op oliebasis en brandstofrestanten staan beschreven in sectorplan 23 'Oliehoudende afvalstoffen' van het LAP.

Het beleid voor oliehoudende afvalstromen is gericht op:

- een lekvrij beheer, door de aard en samenstelling van de afvalstoffen leidt ongecontroleerd weglekken van een kleine hoeveelheid tot de vervuiling van bodem en water
- een zo hoogwaardig mogelijk verwerking.

Olie/water/slib-mengsels en slibachtige stromen op oliebasis

Opslaan

Het is mogelijk dat bij houders van een vergunning voor uitsluitend opslaan (opslaan als zelfstandige activiteit) spontane ontmenging van de te onderscheiden fracties (oliefractie, slib/zandfractie en waterfractie) plaatsvindt, dat wil zeggen zonder enige actieve handeling om deze ontmenging te realiseren of te verbeteren.

Uit jurisprudentie (E03.98.0991, d.d. 25 augustus 2000) is gebleken dat bij het separeren van de componenten die door het spontaan ontmengen zijn ontstaan, sprake is van bewerken. Deze eenvoudige vorm van bewerken is toegestaan. In dergelijke gevallen moeten de diverse fracties gescheiden worden verwerkt volgens de minimumstandaarden voor olie, water en slibfractie.

Minimumstandaard be- en verwerken

De minimumstandaard voor de be- en verwerking van o/w/s-mengsels is scheiden in een oliefractie, een slibfractie en een waterfractie.

De minimumstandaard voor de be- en verwerking van de oliefractie die resteert na scheiding van o/w/s-mengsels is opwerken tot brandstof, die voldoet aan de daarvoor geldende specificaties of directe nuttige toepassing met brandstof als hoofdgebruik.

De minimumstandaard voor de be- en verwerking van de slibfractie die resteert na scheiding van o/w/s-mengsels is reinigen van de slibfractie in een thermische grondreinigingsinstallatie of verbranding in een afval verbrandingsinstallatie of cementoven.

De waterfractie die ontstaat na bewerking van o/w/s-mengsels wordt na zuivering geloosd via de inrichting waar de waterfractie vrijkomt.

Brandstofrestanten

Aangezien brandstofrestanten niet inzamelvergunningplichtig zijn, is het uitsluitend opslaan van deze afvalstoffen dan ook toegestaan.

Aangezien de primaire ontdoener van de brandstofrestanten deze stoffen afgeeft met het oogmerk zich ervan te ontdoen worden bij de acceptatie deze brandstofrestanten beschouwd als afvalstoffen.

Brandstoffen die voldoen aan de geldende productspecificaties voor die brandstof worden hergebruikt bij het aftanken van eigen materieel binnen de inrichting.

Brandstoffen die niet voldoen aan de productspecificaties dienen te worden afgevoerd naar een vergunninghouder voor verwerking.

De aangevraagde activiteiten met oliehoudende afvalstoffen voldoen aan voren genoemde eisen en minimumstandaard.

Metaalafvalstoffen (lege tanks, leidingen en dergelijke)

Het op- en overslaan en bewerken van metaalafvalstoffen staat beschreven in sectorplan 21 van het LAP.

Het beleid voor metaalafvalstoffen is gericht op het bevorderen van materiaalhergebruik.

Metaalafvalstoffen met aanhangende olie of emulsie

Bij metaal met aanhangende olie of emulsie dient een scheiding plaats te vinden van het metaal en de olie of emulsie. De scheiding dient bij voorkeur plaats te vinden bij de bedrijven waar deze metaalafvalstoffen vrijkomen. De scheiding kan plaatsvinden door deze metaalafvalstoffen minimaal 48 uur te laten uitlekken en de olie of emulsie apart op te vangen. Door deze scheiding vermindert het milieurisico tijdens opslag en transport in het vervolgtraject. De afgescheiden olie dient als gevaarlijk afval afgevoerd te worden.

Minimumstandaard be- en verwerken

De minimumstandaard voor de be- en verwerking van metalen afvalstoffen met aanhangende olie of emulsie is scheiding van metaal en de emulsie of olie. De afgescheiden olie of emulsie moet worden verwerkt volgens de minimumstandaard voor 'oliehoudende afvalstoffen' of 'PCB houdende afvalstoffen'.

Metalen ondergrondse opslagtanks

Op- en overslag

Ten aanzien van het opslaan zijn geen afvalstroomspecifieke aspecten van vergunningverlening aan de orde.

Minimumstandaard be- en verwerken

De minimumstandaard voor de be- en verwerking van uit de bodem gehaalde opslagtanks in afvalstadium is inwendige en uitwendige reiniging, waarna de daarbij vrijkomende resten worden afgevoerd naar een houder van een vergunning voor het verwerken van de stoffen.

De verplichting tot scheiden van olie en metaal en de afvoer van de olie naar een vergunninghouder wordt in de vergunning opgenomen. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

Ernstig verontreinigde grond

Tijdelijk opslag

Aangezien verontreinigd grond niet inzamelvergunningsplichtig is, is het uitsluitend opslaan van deze afvalstoffen dan ook toegestaan.

Minimumstandaard be- en verwerken

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van ernstig verontreinigde grond is bewerking volgens de meest geëigende methode tot herbruikbare grond die voldoet aan de kwaliteitseisen van het Bouwstoffenbesluit. Een uitzondering geldt voor ernstig verontreinigde grond waarvoor het SCG heeft aangegeven dat deze niet reinigbaar is. Voor deze niet-reinigbare grond is de minimumstandaard verwijderen door storten.

Mengen van grond

Het mengen van verontreinigd grond met andere afvalstoffen is niet toegestaan. Bij verwerking van verontreinigde grond mogen alleen stromen met naar aard, samenstelling en concentraties vergelijkbare verontreinigingen worden gemengd. Indien aard, samenstelling en concentratie niet geheel vergelijkbaar zijn, maar de afzonderlijke deelstromen met de voorgestane reinigingstechniek tot hetzelfde eindproduct kunnen worden gereinigd, is het toegestaan deze deelstromen te mengen voor verwerking via de betreffende reinigingstechniek. Het mengen van schone met verontreinigde grond is niet toegestaan; ook het mengen van licht verontreinigde grond met ernstig verontreinigde grond is niet toegestaan.

Het verbod tot het mengen van partijen grond die tot de verschillende categorieën horen wordt in de voorschriften opgenomen. Hiermee wordt het wegmengen van gevaarlijke afvalstoffen voorkomen en wordt voldaan aan de gestelde eisen in het LAP.

Deelconclusie 1

De aangevraagde activiteiten voldoen aan de eisen en minimumstandaard van be- en verwerking die gesteld zijn in het Landelijke Afvalbeheerplan (LAP).

Het mengen van afvalstoffen

Om de risico's op niet verantwoorde be-/verwerking (wegmengen van afvalstoffen) van (gevaarlijk) afval te minimaliseren zijn in het rapport 'de verwerking verantwoord' richtlijnen uitgewerkt voor acceptatie- en verwerkingsbeleid en de procedures met betrekking tot administratieve organisatie en interne controle. Bij ADICO Milieutechniek vindt bewerking van de volgende afvalstoffen plaats:

- olie/water-mengsels (o/w-mengsels);
- o/w/s-mengsels;
- water/vet-mengsels.

Bij het toepassen van een acceptatiebeleid is de risico-indeling van de afvalstoffen van groot belang. Er worden drie risico-indelingen onderscheiden: een hoog risico, een matig risico en een laag risico.

De afvalstromen van ADICO Milieutechniek BV kunnen om de volgende redenen als afvalstromen met een laag risico worden beschouwd:

- de omvang van deze afvalstromen op jaarbasis is klein, slechts 5.000 ton o/w/s- en o/w-mengsels en 1.000 ton water/vet-mengsels;
- de omvang van de individuele partijen is klein (de inhoud van een tankwagen is 10 m³);
- de aard en samenstelling van de partijen is vergelijkbaar. De afvalstoffen komen vrij bij vergelijkbare werkzaamheden (in de meeste gevallen eigen werkzaamheden);
- het gaat veelal om dezelfde afvalstoffen met dezelfde minimumstandaard;
- er zijn beperkte verwerkingsmogelijkheden binnen de inrichting, namelijk gravitatieve scheiding.

De risico's op niet verantwoorde be-/verwerking worden als volgt geminimaliseerd.

- In de beschrijving van de acceptatie- en registratieprocedures worden de verschillende fasen van acceptatie beschreven. Deze beschrijving is overeenkomstig de richtlijnen voor acceptatie die in het genoemde rapport staan beschreven. In de vergunning wordt voorgeschreven om volgens deze procedures te werken.
- Bij de aanvraag hoort een processchema van de verwerking van afvalstoffen (bladzijde 5 van de hoofdtekst). Uit de schema is te concluderen dat verontreinigen niet kunnen worden weggemengd. Vergunninghoudster is verplicht volgens dit schema te werken aangezien de aanvraag onderdeel uitmaakt van de vergunning.
- De bewerking vindt plaats volgens de minimumstandaard. De verschillende fracties die daarbij vrijkomen worden afgevoerd naar een erkende verwerker waar ook acceptatievoorwaarden voor deze stromen gelden.

Hiernaast zijn ook voorschriften opgenomen waarin wordt verboden om verontreinigd grond en afvalstoffen uit calamiteiten waarvan de samenstelling niet bekend is met andere afvalstoffen te mengen.

Deelconclusie 2

De aangevraagde activiteiten voldoen aan de huidige richtlijnen voor acceptatie- en verwerkingsbeleid.

Milieuhygiënische aspecten

Wij beoordelen in het belang van de bescherming van het milieu welke maatregelen moeten worden genomen om de nadelige gevolgen voor het milieu te voorkomen dan wel zoveel mogelijk te beperken. Daartoe verbinden wij voorschriften aan de vergunning. De in onderhavige aanvraag genoemde activiteiten kunnen gevolgen hebben voor de milieuaspecten bodem, geluid, veiligheid en water.

Bodem

In Wm-vergunningen wordt een zogenaamd nulsituatieonderzoek voorgeschreven, waarmee de huidige grond en grondwaterkwaliteit dient te worden vastgesteld. Bij beëindiging van de inrichting dient een dergelijk onderzoek te worden herhaald zodat duidelijk wordt of de activiteiten in de inrichting na vergunningverlening tot bodemverontreiniging hebben geleid. Indien, ondanks voornoemde maatregelen, blijkt dat de bodem is verontreinigd, dient de vergunninghoudster maatregelen te nemen om die verontreiniging te beëindigen en de gevolgen ervan ongedaan te maken.

Bij de aanvraag is een nulsituatieonderzoek 'Verkennd bodemonderzoek bedrijfsterrein ADICO Milieutechniek BV Vlietskade 1513 Arkel', rapport nr. H.96.02.061B, bijgevoegd. Het onderzoek is conform het gestelde in de NEN 5740 uitgevoerd en voldoet als nulsituatieonderzoek. In onderhavige vergunning is derhalve dit nulsituatieonderzoek 'Verkennd bodemonderzoek bedrijfsterrein ADICO Milieutechniek BV Vlietskade 1513 Arkel', rapport nr. H.96.02.061B, als nulsituatie vastgelegd.

Voorts zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen ter voorkoming van verontreiniging van de bodem. Hierbij is gebruikgemaakt van richtlijnen, die zijn uitgevaardigd door de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen (CPR). Deze CPR heeft in opdracht van de Ministers van Sociale Zaken en Werkgelegenheid, Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties en Verkeer en Waterstaat, richtlijnen opgesteld ter voorkoming en beperking van de gevaren die verbonden zijn aan het gebruik van en omgaan met gevaarlijke stoffen. Ten aanzien van bodemverontreiniging hebben deze richtlijnen onder meer betrekking op de aanwezigheid van vloeistofdichte vloeren in combinatie met vloeistofdichte bakken.

Verder is in de voorschriften voorgeschreven dat de opslag van vloeibare aardolieproducten en brandstoffen, afhankelijk van de aard van de stoffen en het type opslag, moet voldoen aan de in deze voorschriften genoemde hoofdstukken van de betreffende CPR-richtlijnen.

Ook met betrekking tot de overige activiteiten zijn richtlijnen en algemene regels van toepassing.

Bodembescherming

Het bodembeschermingsbeleid in het kader van de Wet milieubeheer richt zich op het voorkomen van bodem- en grondwaterverontreiniging als gevolg van het gebruik van bodemverontreinigde stoffen op de locatie door het (laten) treffen van bodembeschermende voorzieningen. Mocht ondanks de bodembeschermende voorzieningen, toch bodemverontreiniging ontstaan of dreigen te ontstaan, dan dient het bedrijf adequate maatregelen te nemen om die verontreiniging, of de dreiging daarvan ongedaan te maken.

Wij beoordelen het risico van bodemverontreiniging volgens de systematiek van de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Uitgangspunt daarbij is dat het risico op bodemverontreiniging verwaarloosbaar moet zijn (bodemrisicocategorie A volgens systematiek van de NRB).

Als het bodemrisico eenmaal is bepaald, zullen de te treffen voorzieningen in verhouding moeten staan tot het risico en moeten voldoen aan zowel de Stand der Techniek als aan het ALARA-principe.

Toetsing aanvraag aan NRB

De inrichting is niet gevestigd in een milieubeschermingsgebied voor grondwater; er zijn dus geen extra bodembeschermende voorzieningen vereist. De bodemrisicobepaling en het voorzieningenniveau uit de NRB, uitgaande van een algemeen beschermingsniveau, zijn dan ook van toepassing. De opslag, overslag, bewerking en verwerking van de vergunde afvalstoffen vallen volgens de systematiek van de NRB in de bodemrisicocategorieën 2, 3 en 4 (hoofdstuk 3).

Uit het bij de aanvraag gevoegde bodemrisicorapport, opgesteld conform de NRB, blijkt dat binnen de inrichting bij de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten er een verwaarloosbaar risico op significante bodemverontreiniging (bodemrisicocategorie A) aanwezig is:

- het bewerken en verwerken van o/w/s-mengsels in vloeistofdichte bakken op een vloeistofdichte vloer;
- het op- en overslaan van:
 - a. oliefase;
 - b. restbrandstoffen;

dient te geschieden in vloeistofdichte tanks die voldoen aan de CPR 9.6-richtlijnen;

- het op- en overslaan van o/w/s-mengsels dient plaats te vinden in vloeistofdichte bakken op een vloeistofdichte vloer;
- de opslag van water/vet-mengsels en de waterfase dient te geschieden in vloeistofdichte tanks. De tanks moeten zijn geplaatst in een vloeistofdichte opvangbak met voldoende opnamecapaciteit;
- de op- en overslag van verontreinigde vaste stoffen dient te geschieden in vloeistofdichte containers en/of op een vloeistofdichte vloer;
- het op- en overslaan van hulpstoffen in emballage (motor/smeerolie, hydraulische olie, antifreeze en motorvet) dient plaats te vinden in een vloeistofdichte en productbestendige bak binnen het bebouwde (overkapte) gedeelte van de inrichting. De afmetingen van deze bak moeten zodanig zijn gekozen dat de opnamecapaciteit tenminste gelijk is aan de inhoud van het grootste vat, vermeerderd met 10% van de gezamenlijke inhoud van de overige vaten;
- het inwendig reinigen van tanks en vacuümwagens en het ompakken van vaste afvalstoffen dient op een vloeistofdichte vloer met overkapping plaats te vinden;
- de vloer van een ruimte waar herstelwerkzaamheden worden uitgevoerd of een wasplaats moet vloeistofdicht zijn.

Uit de aanvraag kan niet worden opgemaakt of de vloeistofdichte vloergedeelte van de inrichting inclusief bedrijfsriolering van bewezen kwaliteit is en als vloeistofdicht kan worden aangemerkt. In de vergunning is een voorschrift opgenomen waarin een keuring van de vloer inclusief de bedrijfsriolering op vloeistofdichtheid conform de CUR/PBV-Aanbeveling 44 wordt geëist.

Indien na de keuring blijkt dat de vloer inclusief bedrijfsriolering niet als vloeistofdicht kan worden aangemerkt, dient de vloer inclusief bedrijfsriolering vloeistofdicht te worden gemaakt overeenkomstig het gestelde in KTW/PBV-Beoordelingsrichtlijn 2371 'Het vloeistofdicht maken van beton' en CUR/PBV-Aanbeveling 65 'Ontwerp en aanleg van bodembeschermende voorzieningen. Uitvoering door middel van een vloeistofdichte betonvloer of -verharding of het aanbrengen van een beschermlaag op een draagvloer van beton'.

Geluid

De activiteiten van deze inrichting die voor de geluidsbelasting van de omgeving het meest van belang zijn betreffen het rijden van vrachtwagens, het laden en lossen van containers, reinigen met een hogedrukreiniger (met bijbehorend aggregaat) en het vullen en legen van tanks.

De vrachtwagenbewegingen kunnen in de dag-, avond- en nachtperiode plaatsvinden. De overige (akoestisch relevante) activiteiten vinden plaats in de dagperiode.

Incidenteel, doch niet meer dan twaalf keer per jaar, vinden in verband met de inzet van materieel bij de bestrijding van calamiteiten extra vrachtwagenbewegingen plaats gedurende de avond- en nachtperiode (tussen 19.00 uur en 07.00 uur) of in de weekenden.

De dichtstbijzijnde woningen van derden zijn de woningen Vlietskade 1034 en 1701. De woningen zijn gelegen in de nabijheid van het spoor met ten noorden en ten zuiden van de woningen industrie. Gezien deze ligging is dit gebied ingevolge de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening te typeren als een gebied met een akoestisch klimaat overeenkomend met een woonwijk in de stad. Hiervoor geldt als richtwaarde een etmaalwaarde van 50 dB(A).

Aan de zuidzijde waar de woningen op grotere afstand zijn gelegen, is in de voorschriften de toegelaten geluidsbelasting vastgelegd op een referentiepunt op 50 m van de grens van de inrichting. Voor dit referentiepunt geldt overigens geen formele grens voor de optredende geluidsniveaus.

Bij de aanvraag behoort een akoestisch rapport van Caubergh-Huygen (nr. 2002.1361-2 d.d. 2 september 2002), alsmede een erratum en aanvulling op dit rapport (met kenmerk EPH/2002.1361/cLSC d.d. 19 november 2002).

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

Uit het akoestisch rapport blijkt dat voor de representatieve bedrijfssituatie het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A,T}$) ter hoogte van dichtstbijzijnde woningen ten hoogste 41, 33 en 28 dB(A) bedraagt in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode en hiermee ruimschoots voldoet aan de richtwaarde van 50 dB(A)-etmaalwaarde.

Maximale geluidsniveau (L_{Amax})

Uit het akoestisch rapport blijkt dat de optredende maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) bij de dichtstbijzijnde woningen in de dagperiode ten hoogste 70 dB(A) bedragen en daarmee voldoen aan de grenswaarde uit de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening.

Uit het akoestisch rapport blijkt dat de optredende maximale geluidsniveaus in de avond- en nachtperiode ten hoogste 63 dB(A) bedragen. Hiermee wordt in de nachtperiode de grenswaarde uit de Handreiking van 60 dB(A) met 3 dB(A) overschreden. De overschrijding wordt veroorzaakt door het optrekken van vrachtwagens ter hoogte van de toegangspoort van het bedrijfsterrein. Door rustig rijden zijn deze maximale geluidsniveaus, blijkens het akoestisch rapport, terug te brengen tot ten hoogste 60 dB(A) ter plaatse van woningen, waarmee kan worden voldaan aan de grenswaarde voor de nachtperiode. Deze reductie is vastgelegd in een gedragsvoorschrift.

De berekende maximale geluidsniveaus worden, vanwege de binnen maximale geluidsniveaus voorkomende spreiding, afgerond op het eerstvolgende hogere vijfvoud, alvorens ze in de voorschriften worden opgenomen.

Incidentele bedrijfssituatie

Uit het akoestisch rapport blijkt dat de inrichting in verband met de inzet van materieel bij de bestrijding van calamiteiten buiten de reguliere bedrijfstijden in bedrijf kan zijn. De incidentele bedrijfssituatie treedt minder dan twaalf keer per jaar op. De optredende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{Ar,LT}$) ten gevolge van de incidentele bedrijfssituatie bedragen ten hoogste 36 dB(A) in de avondperiode en 31 dB(A) in de nachtperiode en voldoen hiermee aan de richtwaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde.

De incidentele bedrijfssituatie treedt minder dan twaalf keer per jaar op. Voor deze bedrijfssituatie zijn hogere waarden opgenomen in de voorschriften.

Verkeersaantrekkende werking (indirecte hinder)

Voor de indirecte hinder ten gevolge van de verkeersbewegingen van en naar de inrichting op de openbare weg geldt ingevolge de 'Handreiking industrielawaai en vergunningverlening' een beperkte reikwijdte. De reikwijdte blijft in onderhavige situatie beperkt tot de afstand waarbinnen de voertuigen van en naar de inrichting de ter plaatse optredende snelheid nog niet hebben bereikt. Uit het akoestisch rapport blijkt dat de optredende geluidsniveaus ten gevolge van het verkeer van en naar de inrichting ter plaatse van de woningen de voorkeursgrenswaarde conform de Circulaire indirecte hinder van 50 dB(A) niet overschrijden.

Veiligheid

In de aanvraag is aangegeven dat de verschillende opslagen van gevaarlijke (afval)stoffen voldoen/zullen gaan voldoen aan de richtlijnen die zijn uitgevaardigd door de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen (CPR).

De vergunninghoudster geeft aan dat er alleen brandbare (afval)stoffen worden geaccepteerd die tot de K3-vloeistoffen horen (vlampunt > 55 °C). De opslag van deze (afval)stoffen (HBO, diesel en oliefase) vindt plaats in bovengrondse tanks, die voldoen aan CPR 9.6. Ook de producten in emballage (motor/smeerolie, hydraulische olie, antifreeze en motorvet) hebben een hogere vlampunt dan 55 °C.

Ten aanzien van de opslag van gevaarlijke (afval)stoffen wordt in de voorschriften van deze vergunning verwezen naar de van toepassing zijnde CPR-richtlijnen. Ten aanzien van veiligheid hebben deze richtlijnen onder meer betrekking op de onbrandbaarheid van gebruikte materialen, de brandwerendheid van bouwkundige constructies en minimale afstanden ten opzichte van de erfrens.

Door het opnemen van deze richtlijnen in de voorschriften wordt de veiligheid bij het omgaan met gevaarlijke (afval)stoffen zo goed mogelijk gewaarborgd. Verder worden in de voorschriften eisen gesteld aan de aanwezigheid, het onderhoud en de keuring van de door de brandweer voorgeschreven blusmiddelen.

Tenslotte is een omheining of anderszins afdoende voorziening voorgeschreven om toegang door onbevoegden te voorkomen.

Dankzij voornoemde maatregelen en voorzieningen is de veiligheid in de omgeving van de inrichting in voldoende mate gewaarborgd.

Afvalwater

In het kader van onder andere een goed rioolbeheer is het van belang om eisen te stellen aan de kwaliteit van het op het riool te lozen afvalwater.

- Ten eerste moet de kwaliteit van het afvalwater zodanig zijn, dat het materiaal van de riolering niet wordt aangetast.
- Ten tweede mag de kwaliteit van het afvalwater geen belemmering vormen voor de verwerking van het rioolslib en voor het zuiveringsproces van de ontvangende rioolwaterzuiveringsinstallatie.

Deze eisen zijn vastgelegd in de vangnetbepaling, opgenomen in de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer (Staatscourant 59, 1996). Deze Instructieregeling vloeit voort uit artikel 8.45 van de Wet milieubeheer. De vangnetbepaling wordt geacht standaard deel uit te maken van de voorschriften die in het kader van de Wet afvalwater aan lozingen moeten worden gesteld en is in een voorschrift in deze vergunning vastgelegd. Het betreft hier de basisvoorwaarde waar elke lozing op het riool aan moet voldoen. Daarnaast moet het bevoegd gezag deze bepaling aanvullen met op de bedrijfssituatie en de lokale situatie toegesneden voorschriften ter bescherming van het openbaar riool en het rioolslib. Voor de lozing van het afvalwater van ADICO Milieutechniek BV is tevens een vergunning krachtens de Wvo nodig zodat de voorschriften in de Wm-vergunning zich beperken tot de bescherming en doelmatige werking van het riool en bescherming van de kwaliteit van het rioolslib.

Samenvoegen van verschillende partijen vaste afvalstoffen

In de aanvraag wordt aangegeven dat ADICO Milieutechniek BV ook de mogelijkheid wil hebben om kleine partijen van dezelfde afvalstoffen vrijkomende bij reiniging van grondwaterzuiveringsinstallaties (voornamelijk actieve kool) en verontreinigde grond samen te voegen.

ADICO Milieutechniek BV doet ook werkzaamheden in het kader van calamiteiten, de grond en andere vaste stoffen die daarbij vrijkomen kunnen behalve minerale oliën en andere bekende verontreiniging ook onbekende verontreinigingen bevatten, het samenvoegen van deze stoffen met stoffen waarvan de verontreiniging bekend is, is niet gewenst.

Derhalve is in deze beschikking het samenvoegen van verschillende partijen grond alleen toegestaan, indien het gaat om partijen grond met vergelijkbare verontreinigingen, vrijgekomen in hoeveelheden kleiner dan 10 m³.

Mogelijkheid tot het doen van proefnemingen

Omdat de markt voor verwerking van gevaarlijke afvalstoffen en de stand der techniek voortdurend in ontwikkeling zijn verzoekt ADICO Milieutechniek BV om ten behoeve van hoogwaardiger verwerkingsmethodes en het beproeven van de huidige verwerkingsinstallaties voor andersoortige (oliehoudende) afvalstromen de mogelijkheid te krijgen voor het uitvoeren van Pilottesten. Daartegen bestaat ons inziens geen bezwaar als de proeven beperkt van opzet zijn, geen grotere gevolgen hebben voor het milieu dan vergund en als voor ieder proef een plan van aanpak wordt overgelegd dat door ons moet worden goedgekeurd. Hierover zijn voorschriften opgenomen in de vergunning.

Bedenkingen en adviezen tegen de aanvraag en de ontwerpbeschikking

VROM-Inspectie Regio Zuid-West, het hoogheemraadschap van Delfland en Burgemeester en Wethouders van Wateringen, zijn in de gelegenheid gesteld om advies, dan wel bedenkingen in te brengen met betrekking tot de aanvraag om vergunning en de ontwerpbeschikking.

Van deze gelegenheid is wel gebruikgemaakt.

Er zijn geen adviezen uitgebracht. De vergunninghoudster heeft bedenkingen ingediend.

De bedenkingen kunnen als volgt worden samengevat.

1. De aanvraagster merkt op dat de ontwerp-Vvgb niet goed aansluit bij de ontwerp-Wm beschikking. De voorschriften 4 en 5 (acceptatieplicht en stagnatie) uit de Vvgb zijn niet opgenomen in de Wm-vergunning. De aanvraagster vraagt om een motivering. Verder wordt opgemerkt dat afvalstoffen door ADICO Milieutechniek BV (verplicht) moeten worden geaccepteerd mits deze passen in het acceptatiebeleid en de vigerende randvoorwaarden uit de vergunning(en).
2. De gestelde termijn in de Vvgb wijkt af van de termijn in de Wm-vergunning. ADICO Milieutechniek BV gaat ervan uit dat met de inwerkingtreding van het LAP op 3 maart 2003 ook een termijn van tien jaar zal worden opgenomen in de Vvgb.
3. De aanvraagster verzoekt om voorschrift 3.3.9 te wijzigen. Dit voorschrift geeft aan dat afgescheiden olie die vrijkomt bij scheiding van metaalafvalstoffen met aanhangende emulsie, als gevaarlijk afval moet worden afgevoerd. Gelet op de beschikbare bewerkingsactiviteiten voor oliehoudende afvalstoffen merkt ADICO Milieutechniek BV op dat reinigingswater (o/w-mengsels) aansluitend binnen de inrichting wordt bewerkt.
4. In de voorschriften 4.1.1 en 4.1.2 is uitvoering van proefnemingen toegestaan met afvalstoffen in een maximale hoeveelheid van 20 m³, gedurende maximaal drie maanden. Aangezien per proef goedkeuring door Gedeputeerde Staten dient plaats te vinden, vindt de aanvraagster deze beperkingen overbodig omdat de precieze hoeveelheid en termijn afhankelijk zijn van de specifieke proef en betreffende afvalstof. De aanvraagster verzoekt om deze randvoorwaarden te schrappen.

5. In voorschrift 6.2.2 wordt een eindsituatiemeting van de bodem voorgeschreven na het beëindigen van de inrichting of bij het verstrijken van de vergunning. De aanvraagster vindt het uitvoeren van een bodemonderzoek na het verstrijken van de termijn van de vergunning overbodig omdat het bedrijf een grondwatermonitoringssysteem heeft en verzoekt om deze verplichting te schrappen.
6. In voorschrift 7.2.1 wordt voorgeschreven om de vloeistofdichte vloer van de aanvraagster conform de NRB te keuren. De aanvraagster stemt niet in met deze voorschriften en wil het systeem van grondwatermonitoring continueren.
7. Ter voorkoming van stofhinder vindt de aanvraagster voorschrift 8.1.1 afdoende en verzoekt om voorschrift 8.1.4 te schrappen.
8. Volgens voorschrift 9.1.6 dient binnen de inrichting ten minste een persoon aanwezig te zijn die bij calamiteitenbestrijding de noodzakelijke gegevens, met betrekking tot onder andere de aanrijroutes, wegbreedtes en wiel-drukbelasting, kan verstrekken aan de brandweer. De aanvraagster acht deze kennis met name/uitsluitend van belang voor bestrijdingsdiensten als de brandweer zelf en verzoekt om lid d van voorschrift 9.1.6 te schrappen.
9. De uitsplitsing van de hoeveelheid verbruikte energie naar gebruiksfunctie die in voorschrift 12.1.14 wordt voorgeschreven is volgens de aanvraagster niet zinvol en niet mogelijk en verzoekt om deze toevoeging in voorschrift 12.1.14 te verwijderen.

Behandeling adviezen en bedenkingen

1. Het besluit van Gedeputeerde Staten omvat ook het verbinden van de in de Vvgb opgenomen voorwaarden afgegeven door de Minister van VROM. Dat betekent dat de opgenomen voorschriften in de Vvgb ook onderdeel uitmaken van de vergunning.
2. Op het moment van het afgeven van de ontwerp-Vvgb was nog niet duidelijk wanneer het LAP in werking zou treden. Het LAP is inmiddels in werking getreden (op 3 maart 2003). In de definitieve Vvgb is de termijn conform het LAP gewijzigd in tien jaar.
3. In de aanvraag wordt op- en overslag en reiniging van onder andere met olie verontreinigde metaalafvalstoffen aangevraagd. De minimumstandaard voor deze afvalstoffen is, volgens het LAP, scheiden van de olie en het metaal door uitlekken en de uitgelekte olie als gevaarlijk afval af te voeren. Het scheiden van de olie en het metaal door uitlekken is uiteraard alleen verplicht indien er nog zoveel olie op het metaal aanwezig is dat het kan uitlekken. Indien deze metaalafvalstoffen reeds uitgelekt zijn kunnen deze metaalafvalstoffen worden gereinigd. Het ontstane afvalwater (o/w-mengsel) kan dan binnen de inrichting worden bewerkt. Voorschrift 3.3.9 is zodanig gewijzigd dat duidelijk wordt gemaakt wanneer het scheiden van de olie en het metaal dient plaats te vinden.

4. De beperkingen van de hoeveelheid afvalstoffen en de tijdsduur van een proefneming worden voorgeschreven om te voorkomen dat een proefneming een te grote omvang krijgt waarbij de milieugevolgen van die bewerking onbekend zijn. Indien vergunninghoudster een grotere hoeveelheid of voor een langere duur die afvalstoffen wil bewerken moet een wijziging van de vergunning worden aangevraagd. Vervolgens moet per proefneming toestemming worden gevraagd aan het hoofd van BBBO om de milieugevolgen, ongeacht de hoeveelheid te behandelen afvalstoffen en de tijdsduur van de proefneming, te beoordelen. Derhalve vinden wij de randvoorwaarden in voorschrift 4.1.2 niet overbodig. De grens van 20 m³ afvalstoffen wordt verhoogd tot 40 m³ om de vergunninghoudster meer ruimte te bieden voor het uitvoeren van proeven.
5. In Wm-vergunningen wordt een zogenaamd nulsituatieonderzoek voorgeschreven, waarmee de huidige grond en grondwaterkwaliteit dient te worden vastgesteld. Bij beëindiging van de inrichting dient een dergelijk onderzoek te worden herhaald zodat duidelijk wordt of de activiteiten in de inrichting na vergunningverlening tot bodemverontreiniging hebben geleid. Met enkel de resultaten van het grondwatermonitoringssysteem kan de situatie van de bodem niet worden vastgesteld. De resultaten van de monitoring geven alleen de verontreiniging van het grondwater aan. Dat betekent dat de bodem lange tijd verontreinigd kan zijn alvorens de verontreiniging wordt gesignaleerd, wat in strijd is met het huidige beleid. Met een nul- en eindonderzoek van de bodem en het grondwater aan het begin en einde van de vergunningperiode is een monitoringssysteem niet nodig.
6. Het huidige beleid is gericht op het voorkomen van bodemverontreiniging. Met een grondwatermonitoringssysteem wordt verontreiniging in het grondwater gemeten. Dat betekent dat de bodem lange tijd verontreinigd kan zijn alvorens de verontreiniging wordt gesignaleerd. Om dat te voorkomen dient de vloer die volgens de NRB-toetsing vloeistofdicht moet zijn uitgevoerd volgens de NRB te worden gekeurd om te bewijzen dat de vloer daadwerkelijk vloeistofdicht is. Voorschrift 7.2.1 wordt zodanig aangepast dat alleen de vloergedeeltes die volgens de NRB vloeistofdicht moeten zijn uitgevoerd dienen te worden gekeurd. De verplichting tot de keuring wordt dan ook niet verwijderd uit de voorschriften.
7. Bij nader inzien vinden wij ook voorschrift 8.1.1 voldoende voor het voorkomen van stofhinder. De eis om het terrein vochtig te houden wordt verwijderd uit de vergunning.
8. De externe veiligheid is een belangrijk onderdeel van de Wm-vergunning voor het waarborgen van de veiligheid in de omgeving van de inrichting. Hiertoe worden allerlei veiligheidsvoorschriften opgenomen in de Wm-vergunning. In voorschrift 9.1.6 wordt de aanwezigheid van een persoon die, tijdens de bedrijfsvoering en in geval van een calamiteit de brandweer van informatie kan voorzien, voorgeschreven. Bij nader inzien zijn wij het met de aanvrager eens dat de informatie in lid d van deze voorschrift overbodig is gezien de kleine omvang van de inrichting en de aanwezigheid van enkel een in- en uitgang. Lid d van voorschrift 9.1.6 is uit deze vergunning verwijderd.

9. Wij zijn het met de aanvrager eens dat de uitsplitsing van de verbruikte energie naar gebruiksfunctie voor deze inrichting niet nodig is, aangezien de jaarlijkse energieverbruik (3.468 m³ aardgas en 18.715 kWh elektriciteit) veel lager ligt dan de drempelwaarde in voorschrift 12.1.15 (50.000 kWh elektriciteit en 25.000 m³ aardgas). De verplichting om een overzicht op te stellen per gebruiksfunctie met de hoeveelheid verbruikte energie wordt uit voorschrift 12.1.14 verwijderd.

Conclusie

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 beschikking zijn voorschriften verbonden die nodig zijn ter bescherming van het milieu en die, voorzover dit redelijkerwijs kan worden gevergd, de grootst mogelijke bescherming bieden tegen de nadelige gevolgen voor het milieu.

Besluit

Gelet op het vorenstaande, hebben wij besloten:

- I. aan ADICO Milieutechniek BV vergunning te verlenen voor een inrichting bestemd voor de opslag en bewerking van de - bij externe milieusaneringsactiviteiten vrijkomende - afvalstoffen. Het betreft voornamelijk de volgende afvalstoffen:
- o/w-mengsels (2.000 ton/jaar);
 - o/w/s-mengsels (3.000 ton/jaar);
 - water/vet-mengsels (1.000 ton/jaar).

De vergunning heeft tevens betrekking op de op- en overslag van vaste afvalstoffen zoals verontreinigde grond, actieve kool, (verontreinigde) ondergrondse tanks en alle overige in de aanvraag genoemde activiteiten.

- II. de in de Vvgb opgenomen voorwaarden afgegeven door de Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM) in aanvulling op de in de beschikking opgenomen voorschriften te verbinden aan deze vergunning.

De vergunning wordt verleend voor de termijn van tien jaar na het in werking treden van deze beschikking.

Ingevolge artikel 8.16 van de Wm bepalen wij dat de voorschriften 6.2.1 tot en met 6.2.6 van kracht blijven tot twaalf maanden na het moment dat deze vergunning haar geldigheid heeft verloren.

De aanvraag en de bijbehorende bijlagen maken, gelet op artikel 8.11, lid 1 van de Wet milieubeheer, deel uit van deze vergunning, tenzij in de voorschriften anders is voorgeschreven.

Hieraan verbinden wij de volgende voorschriften.

INHOUDSOPGAVE

1.0	ACCEPTATIE	22
1.1	Algemeen	22
2.0	REGISTRATIE	24
2.1	Algemeen	24
3.0	BEDRIJFSVOERING.....	26
3.1	Algemeen	26
3.2	Opslag van de vloeibare afvalstoffen	27
3.3	Opslag van vaste afvalstoffen	28
3.4	Opslag overige grondstoffen/materialen	29
3.5	Overslag.....	29
3.6	Bewerken van olie/water/slib-mengsels	29
3.7	Wasplaats.....	30
3.8	(Herstel)werkplaats en stallingsruimte.....	30
4.0	PROEFNEMINGEN.....	31
4.1	Algemeen	31
5.0	OVERIGE ACTIVITEITEN.....	32
5.1	Gasflessen	32
5.3	Elektrische installatie	33
5.4	Las- en snijwerkzaamheden	33
5.5	Aggregaat.....	34
6.0	NUL- EN EINDSITUATIEMETING VAN DE BODEM.....	34
6.1	Nulsituatiemeting van de bodem	34
6.2	Eindsituatiemeting van de bodem	34
7.0	BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN	35
7.1	Algemeen	35
7.2	Inspecties van voorzieningen.....	36
8.0	LUCHT	37
8.1	Algemeen	37
9.0	VEILIGHEID.....	37
9.1	Algemeen	37
10.0	GELUID	39
11.0	AFVALWATER.....	40
11.1	Algemeen	40
12.0	ALGEMEEN.....	41
12.1	Algemeen.....	41

BEGRIPPENLIJST EN LIJST VAN AFKORTINGEN

AFVALSTOFCODE

Een zevencijferig nummer uit de afvalstofcodelijst, waarvan de eerste twee cijfers de categorie aanduiden, de volgende twee cijfers de hoofdgroep en het cijfer op de vijfde positie een subgroep en de laatste twee cijfers het volgnummer zijn van de concrete afvalstofnaam.

AFVALWATER

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

ALGEMEEN ERKENDE LANDELIJKE FEESTDAGEN

Deze termen worden gedefinieerd in de Algemene Termijnenwet.

BEDRIJFSAFVALWATER

Afvalwater dat niet afkomstig is uit particuliere huishoudens.

HBO

Huisbrandolie.

O/W-MENGSEL

Olie-/water-mengsel.

O/W/S-MENGSEL

Olie-/water-/slib-mengsel.

BEDRIJFSRIOLERING

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

BEWAREN

Het tijdelijk opslaan van afvalstoffen (in afwachting van verdere verwijdering) met het oogmerk deze op een later tijdstip af te (doen) voeren.

BEWERKEN

Het veranderen van de aard of hoedanigheid van afvalstoffen door het behandelen met fysische methoden. Hieronder vallen onder meer sorteren, demontage, breken en steekvast maken.

BODEM

De grond en het grondwater.

BSB

Bodemsanering in gebruik zijnde Bedrijfsterreinen.

CPR 15-1

Richtlijn van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen.
'Opslag gevaarlijke stoffen in emballage (max. 10 ton).'

BRL 1151

Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO-procescertificaat voor Inspectie Bodem-
beschermende Voorzieningen.

SCHONE GROND

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

LICHT VERONTREINIGDE GROND

Herbruikbare grond behorende tot categorie 1- of categorie 2-grond.

CATEGORIE 1-GROND

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

CATEGORIE 2-GROND

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

ERNSTIG VERONTREINIGDE GROND

Reinigbare en niet-reinigbare grond die niet herbruikbaar is.

PARTIJ

Een hoeveelheid afvalstoffen, die uit het oogpunt van (deel)proces, van oorsprong
en samenstelling en uit het oogpunt van wijze van opslag als eenheid wordt
beschouwd.

KOMO

Stichting voor onderzoek, beoordeling en keuring van materialen en constructies.

GEWEIGERDE PARTIJEN AFVALSTOFFEN

Afvalstoffen die reeds zijn ingewogen, maar vervolgens op grond van de acceptatie-
voorschriften van deze vergunning alsnog geweigerd worden.

KIWA

Dienstverlenend centrum voor kwaliteitsbeheersing en onderzoek in de sectoren
Drinkwater, Bouw en Milieu (KIWA NV), Postbus 70, 2280 AB Rijswijk, telefoon (070)
441 44 00.

MONITORING

Het met een doelmatige frequentie in de nabijheid van een potentiële bron met
gerichte technieken in de bodem detecteren van (het ontstaan van) bodem-
verontreiniging met het doel de omvang van een onverhoopte bodem-
verontreiniging te beperken.

NEN 5740

Bodem - Onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond (ICS 13.080.01, oktober 1999).

NEN

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

NRB

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten.

NULSITUATIE

De kwaliteit van de grond en het grondwater ter plaatse van de inrichting op het moment van vergunningverlening.

ONBRANDBAAR

Het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064.

OPENBAAR RIOOL

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.15, eerste lid van de Wet milieubeheer.

OVERSLAG

Alle handelingen op één locatie, waarbij afvalstoffen vanuit een opbergmiddel respectievelijk transportmiddel in een ander opbergmiddel respectievelijk transportmiddel worden overgebracht (hieronder vallen onder meer (be)laden, lossen, overladen, hevelen, etcetera met bijvoorbeeld kranen, transportbanden en leidingen).

PMV

Provinciale milieuverordening (Zuid-Holland).

EURAL-CODE

Code zoals bedoeld in de regeling Europese afvalstoffenlijst. (Staatscourant 28 maart 2002, nr. 62/bladzijde 22.)

RIOLERING

Bedrijfsriolering, openbaar riool of een andere - niet gemeentelijke - voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater (bedrijfsriolering van derden).

VERGUNNINGHOUDER

Degene die de inrichting drijft.

HOOFD VAN BBBO

Het hoofd van het bureau Bijzondere Bedrijven en Opsporing van de afdeling Handhaving van de directie Groen, Water en Milieu van de provincie Zuid-Holland, Postbus 90602, 2509 LP Den Haag, telefoon (070) 441 66 04.

VLOEISTOFDICHT

De situatie waarbij een vloeistof de niet met vloeistof belaste zijde van een bodembeschermende voorziening niet bereikt.

VLOEISTOFDICHTTE VLOER

Vloeistofdichte vloer van bewezen kwaliteit inclusief 100% opvang en/of gecontroleerde afvoer alsmede een adequaat inspectie- en onderhoudsprogramma.

Wm

Wet milieubeheer.

1.0 ACCEPTATIE

1.1 Algemeen

1.1.1 In de inrichting mogen de volgende afvalstoffen worden geaccepteerd:

I. om te bewerken en verwerken:

- a. o/w-mengsels;
- b. o/w/s-mengsels;
- c. water/vet-mengsels;
- d. met puin, schuim of andere vulmiddel gevulde tanks;
- e. met olie verontreinigde metaalafval.

II. Ten behoeve van op- en overslag:

- a. bij reinigingsactiviteiten vrijkomende oliefase;
- b. bij reinigingsactiviteiten vrijkomende waterfase;
- c. (met olie verontreinigde) lege tanks en andere metaalafval;
- d. restbrandstoffen: HBO en dieselolie;
- e. Verontreinigde grond/puin;
- f. afval van bodem en grondwatersanering;
- g. afval van waterzuiveringsinstallaties: vast afval van primaire filtratie en roostergoed, afgewerkte actieve kool, verzadigde of afgewerkte ionenwisselaarharsen en PAL-ringen;
- h. biologisch afbreekbaar keuken- en kantineafval, spijsolie en -vetten en vet en oliemengsels uit olie/waterafscheiders die uitsluitend spijs en vetten bevatten;
- i. (afval)stoffen uit calamiteiten, uitgezonderd:
 - (afval)stoffen die tot de volgende ADR/VLG-klassen horen:
 - klasse 1: explosieve stoffen;
 - klasse 2: gassen;
 - klasse 3: brandbare vloeistoffen met een vlampunt beneden 55 °C;
 - klasse 5: organische peroxiden;
 - klasse 7 : radioactieve stoffen.

- 1.1.2 In de inrichting mag per kalenderjaar maximaal 250 afgedankte tanks en 12.000 ton overige afvalstoffen (uitgezonderd afvalstoffen uit calamiteiten) worden geaccepteerd. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Afvalstroom	Eural-code	Tonnage per jaar (maximaal)
Oliehoudende sludges	13.05.06*07*08*	5.000
Oliehoudend water	16.07.08*09*/99 19.13.07/08*	
Afval van de reiniging van transport-, en opslagtanks en vaten (afgedankte tanks)	16.07.99	250 stuks
Bouw- en sloopafval (metaalafval)	17.04.09*	
Vloeibare koolwaterstoffen	13.07.01*-03*	100
Verontreinigde grond	17.05.03*-04 17.05.05*-06	5.000
Afval van bodem en grondwateranering	19.13.01*-02 19.13.03*-04 19.13.05*-06	
Afval van waterzuiveringsinstallaties	19.09.01/04/05/99	
Stedelijk afval	20.01.08 19.08.09 20.01.25	1.000

- 1.1.3 De vergunninghoudster is verplicht te werken volgens de bij de aanvraag gevoegde acceptatieprocedure inclusief voorover van toepassing de goedgekeurde wijzigingen.
- 1.1.4 Wijzigingen in de acceptatieprocedure moeten, voordat zij worden doorgevoerd, schriftelijk ter goedkeuring aan het hoofd van BBBO worden voorgelegd.
- 1.1.5 De vergunninghoudster dient aan de personen en rechtspersonen die afvalstoffen aanbieden aan de inrichting schriftelijk mee te delen welke afvalstoffen door de inrichting overeenkomstig deze vergunning geaccepteerd mogen worden. Indien blijkt dat een partij afvalstoffen toch ongewenste (afval)stoffen bevat, dient de vergunninghoudster in overleg met de aanbieder van de betreffende partij maatregelen te treffen om herhaling te voorkomen.

2.0 REGISTRATIE

2.1 Algemeen

2.1.1 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde (afval)stoffen het volgende moet worden vermeld:

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangevoerde hoeveelheid (in kg of m³);
- c. een omschrijving van de aard en samenstelling;
- d. naam en adres van herkomst;
- e. naam en adres van de vervoerder;
- f. de afvalstofcode;
- g. PMV-afvalstroomnummer/gevaarlijk afvalstroomnummer (indien van toepassing)/Eural-code;
- h. PMV-ontheffingsnummer (indien van toepassing).

2.1.2 In aanvulling op voorschrift 2.1.1 moet tevens van de aangevoerde hoeveelheden o-/w-mengsels, o/w/s-mengsels en water/vet-mengsels per vracht het volgende worden vermeld:

- a. de hoeveelheid waterfase bestemd voor hergebruik als spoel / waswater (volume in m³);
- b. de hoeveelheid oliefase bestemd voor afvoer als afvalstof (volume in m³);
- c. de hoeveelheid vet bestemd voor afvoer als afvalstof (volume in m³);
- d. de hoeveelheid slib bestemd voor afvoer als afvalstof (volume in m³).

2.1.3 In aanvulling op voorschrift 2.1.1 moet tevens van de aangevoerde hoeveelheden (al of niet verontreinigd) restbrandstoffen per sanering het volgende worden vermeld:

- a. de hoeveelheid restbrandstof die bestemd wordt voor hergebruik als brandstof (volume in m³);
- b. de hoeveelheid restbrandstof die bestemd wordt voor afvoer als afvalstof (volume in m³).

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

- a. de datum van afvoer;
- b. de afgevoerde hoeveelheid (gewicht in kg);
- c. een omschrijving van de aard en samenstelling;
- d. de afvoerbestemming;
- e. naam en adres van de vervoerder;
- f. de afvalstofcode (indien van toepassing).
- g. PMV-afvalstroomnummer/gevaarlijk afvalstroomnummer (indien van toepassing)/Eural-code;
- h. PMV-ontheffingsnummer (indien van toepassing).

- 2.1.5 Van reeds ingewogen (afval)stoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze beschikking alsnog geweigerd worden dient een registratie te worden bijgehouden waarin staat vermeld:
- de aangeboden hoeveelheid (hoeveelheid in kg of m³);
 - naam en adres van de aanbieder;
 - naam en adres van de vervoerder;
 - de reden van de weigering;
 - de afvalstofcode (indien van toepassing);
 - PMV-afvalstroomnummer/gevaarlijk afvalstroomnummer (indien van toepassing)/Eural-code;
 - PMV-ontheffingsnummer (indien van toepassing).
- 2.1.6 Binnen de inrichting moet een registratiepost aanwezig zijn. De hoeveelheid van de geaccepteerde en afgevoerde partijen afvalstoffen dient door weging of anderszins te worden bepaald. Het is toegestaan om gebruik te maken van een externe weegbrug. De weegbrug moet overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt.
- De overige weeginstrumenten op de vacuümwagens moeten worden geijkt door een daartoe bevoegde instantie en zijn voorzien van een geldig kalibratiecertificaat voorzien van vervaldatum.
- 2.1.7 De geregistreerde gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en gedurende ten minste drie jaar worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.
- 2.1.8 Binnen één maand na afloop van een kalenderkwartaal dient een overzicht te worden opgesteld over het voorgaande kalenderkwartaal met betrekking tot de gevraagde gegevens als bedoeld in de eerste drie voorschriften van deze paragraaf. Het overzicht dient aan het hoofd van BBBO te worden opgestuurd.
- 2.1.9 Binnen één maand na ieder kalenderkwartaal dient ter afsluiting van dit kalenderkwartaal een inventarisatie van de in de inrichting op de laatste dag van het kwartaal aanwezige voorraad afvalstoffen (en daaruit ontstane secundaire grondstoffen c.q. afvalstoffen) plaats te vinden en te worden opgestuurd aan het hoofd van BBBO.
- Bij de registratie dient het volgende te worden geregistreerd:
- een omschrijving van de aard en de samenstelling van de opgeslagen afvalstoffen (en (secundaire) grondstoffen);
 - de opgeslagen hoeveelheid (in kg of m³);
 - de datum, waarop de inventarisatie is uitgevoerd.
- Optredende verschillen tussen deze fysieke voorraad en de administratieve voorraad op basis van het vorige voorschrift dienen te worden verklaard.
- 2.1.10 Er dient een sluitend verband te bestaan tussen afvalstoffenregistratie en financiële administratie.
- 2.1.11 De vergunninghoudster is verplicht te werken volgens de bij de aanvraag gevoegde registratieprocedure inclusief voorzover van toepassing de goedgekeurde wijzigingen.

- 2.1.12 Wijzigingen in de goedgekeurde registratieprocedure mogen niet worden doorgevoerd, voordat zij schriftelijk goedgekeurd zijn door het hoofd van BBBO.
- 2.1.13 De volledige administratie van de registratie dient binnen de inrichting aanwezig te zijn.
- 2.1.14 Indien de opslag, de bewerking en/of de afvoer van de afvalstoffen door bepaalde oorzaken stagneert, dient de vergunninghoudster dit onverwijld schriftelijk te kennen te geven aan het hoofd van BBBO.
Deze mededeling dient gegevens te bevatten over:
- de oorzaak waardoor die stoffen niet kunnen worden afgevoerd;
 - de tijdsduur van de stagnatie;
 - maatregelen die de vergunninghoudster neemt om de stagnatie op te lossen of in de toekomst te voorkomen.
- 2.1.15 Van geweigerde partijen afvalstoffen moet direct melding worden gedaan aan het hoofd van BBBO.

3.0 BEDRIJFSVOERING

3.1 Algemeen

- 3.1.1 Gevaarlijke afvalstoffen dienen overeenkomstig de daarvoor geldende wettelijke bepalingen te worden afgevoerd naar een erkende verwerker.
- 3.1.2 De binnen de inrichting maximale hoeveelheid opgeslagen afvalstoffen mag voor de verschillende afvalstromen niet meer zijn dan in de onderstaande tabel staat aangegeven.

Afvalstroom	Eural-code	Max. hoeveelheid
Oliehoudende sludges	13.05.06*/07*/08*	164 m ³
Oliehoudend water	16.07.08*/09*/99 19.13.07/08*	
Afval van de reiniging van transport- en opslagtanks en vaten (afgedankte tanks)	16.07.99	10 stuks
Bouw- en sloopafval (metaalafval)	17.04.09*	
Vloeibare koolwaterstoffen	13.07.01*-03*	8 m ³
Verontreinigde grond	17.05.03*-04 17.05.05*-06	100 m ³
Afval van bodem en grondwater-sanering	19.13.01*-02 19.13.03*-04 19.13.05*-06 19.13.07/08*	50 m ³
Afval van waterzuiveringsinstallaties	19.09.01/04/05/99	30 m ³
Stedelijk afval	20.01.08 19.08.09 20.01.25	10 m ³

- 3.1.3 Containers en drums/vaten moeten op doelmatige wijze zijn afgedekt, zodat geen hemelwater in de containers en drums/vaten kan terechtkomen.
- 3.2 Opslag van de vloeibare afvalstoffen
- 3.2.1 Bovengrondse tank(s) ten behoeve van de opslag van de oliefase moet(en) zijn geïnstalleerd conform en voldoen aan de richtlijnen zoals die zijn vermeld in CPR 9-6, die vigeerde bij het van kracht worden van de beschikking.
- 3.2.2 De opslag van (rest)brandstoffen dient in pandig plaats te vinden in bovengrondse tanks die geïnstalleerd zijn conform en voldoen aan de richtlijnen zoals die zijn vermeld in CPR 9-6, die vigeerde bij het van kracht worden van de beschikking.
- 3.2.3 Alleen restbrandstoffen die voldoen aan de geldende productspecificaties mogen worden hergebruikt als brandstof.
- 3.2.4 De opslag van water/vet-mengsels en de waterfase dient plaats te vinden in vloeistofdichte bovengrondse tanks. De tanks moeten zijn geplaatst in vloeistofdichte opvangbakken waarvan de inhoud gelijk moet zijn aan de inhoud van de tank. Zijn in een opvangbak twee of meer tanks opgesteld, dan moet de opnamecapaciteit van de opvangbak tenminste gelijk zijn aan de opslagcapaciteit van de grootste tank, vermeerderd met 10% van de gezamenlijke opslagcapaciteit van de overige tanks.
- 3.2.5 Apparatuur ten behoeve van het laden en lossen (pompen, slangen en dergelijke) dient in goede staat van onderhoud te zijn en bestand te zijn tegen de inwerking van de te verladen stoffen.
- 3.2.6 Voordat de laadslang wordt aangesloten of ingebracht, moet het voertuig zodanig op zijn plaats zijn opgesteld, dat wegrijden tijdens laden en/of lossen wordt voorkomen.
- 3.2.7 Het interne vervoer van emballage met vloeibare afvalstoffen mag alleen plaatsvinden in afgesloten emballage en moet op zodanige wijze geschieden dat dit niet kan beschadigen of omvallen (inklemmen met speciale hulpmiddelen, stabiel plaatsen op pallets en dergelijke).
- 3.2.8 (Tank)wagens met afvalstoffen uit calamiteiten waarvan de opslagvoorziening ontbreekt binnen de inrichting dienen te worden gesteld op een vloeistofdichte vloer in afwachting van vervoer naar een vergunninghouder voor de verwijdering van de afvalstoffen.
- 3.2.9 Er mogen maximaal twee tankwagens met afvalstoffen uit calamiteiten op enig moment in de inrichting aanwezig zijn.

Voor andere weg:
DGWM/2003/5371

keerd.
~~XXXX~~

- 3.2.10 Afvalstoffen vrijkomende bij calamiteiten waarvan de opslagvoorziening binnen de inrichting ontbreekt dienen binnen 48 uur naar een vergunninghouder voor de verwijdering van de afvalstoffen te worden afgevoerd.
- 3.3 Opslag van vaste afvalstoffen
- 3.3.1 Verontreinigd(e) partijen grond moet(en) in vloeistofdichte containers of in containers op een vloeistofdichte vloer worden opgeslagen. Deze containers dienen te allen tijde op een doelmatige wijze te zijn afgedekt ter voorkoming van verspreiding van grond/zand buiten de container.
- 3.3.2 Het is niet toegestaan om verontreinigde grond met andere (afval)stoffen te mengen.
- 3.3.3 Schone grond, licht verontreinigde grond en ernstig verontreinigd grond dienen gescheiden te worden opgeslagen en afgevoerd.
- 3.3.4 Van iedere partij aangevoerde verontreinigde grond, waarvan er geen informatie beschikbaar is over de herkomst en het historisch en huidige gebruik, dient een analyserapport aanwezig te zijn conform de eisen gesteld in de NEN 5740.
- 3.3.5 Alleen partijen grond van max. 10 m³ met naar aard, samenstelling en concentraties vergelijkbare verontreinigingen mogen worden opgebult in een container (max. 20 m³).
Het samenvoegen van dergelijke partijen dient te worden vastgelegd in een logboek waaruit, door middel van een verwijzing naar de in voorschrift 3.3.4 bedoelde analyses en de genoemde hoeveelheid, blijkt dat is voldaan aan het gestelde in deze voorschrift.
- 3.3.6 Het is niet toegestaan om (afval)stoffen uit calamiteiten waarvan de verontreiniging onbekend is te mengen met andere (afval)stoffen.
- 3.3.7 Zodra een container vol is moet de inhoud binnen één week worden afgevoerd naar een daartoe bevoegde verwerkingsinrichting.
- 3.3.8 Oude tanks, die nog niet leeggehaald en gereinigd zijn, dienen opgeslagen en leeggehaald te worden op een vloeistofdichte vloer. Het reinigen dient plaats te vinden op de vloeistofdichte voorzieningen van de wasplaats.
- 3.3.9 Bij metaalafvalstoffen met aanhangende emulsie of olie dient, indien deze afvalstoffen nog niet zijn uitgelekt, een scheiding door uitlekken plaats te vinden van het metaal en olie of emulsie. De afgescheiden olie dient als gevaarlijk afval te worden afgevoerd naar een vergunninghouder voor bewerking. De metaalafvalstoffen kunnen aansluitend binnen de inrichting worden gereinigd.

- 3.3.10 Overige met minerale olie verontreinigde afvalstoffen, die als gevolg van calamiteitenbestrijding tijdelijk binnen de inrichting moet worden opgeslagen, dienen naar soort gescheiden te worden opgeslagen in containers op een vloeistofdichte vloer of in vloeistofdichte containers.
- 3.3.11 In containers mogen alleen vaste/steekvaste afvalstoffen worden opgeslagen.
- + 3.3.12 → verandering veng. DGWM/2005/5371
- 3.4 Opslag overige grondstoffen/materialen
- 3.4.1 De opslag van gevaarlijke stoffen in emballage, die vallen onder de werkingssfeer van de CPR 15-1 die vigeerde tijdens het van kracht worden van de beschikking moet voldoen aan het gestelde in de bedoelde versie van de CPR 15-1.
- 3.4.2 De overige bodembedreigende vloeistoffen in emballage: motor/smeerolie, hydraulische olie, antifreeze en motorvet, moeten zijn geplaatst in een vloeistofdichte en productbestendige bak binnen het bebouwde (overkapte) gedeelte van de inrichting. De afmetingen van deze bak moeten zodanig zijn gekozen dat de opnamecapaciteit tenminste gelijk is aan de inhoud van het grootste vat, vermeerderd met 10% van de gezamenlijke inhoud van de overige vaten.
- 3.5 Overslag
- 3.5.1 De aansluitpunten van overpompsystemen dienen boven een vloeistofdichte vloer te zijn aangebracht ter voorkoming van het in de bodem geraken van de over te pompen (afval)stoffen.
- 3.5.2 Bij lekkages of morsingen van (afval)stoffen, hoe dan ook ontstaan of veroorzaakt, moeten terstond maatregelen worden genomen om de gemorste (vloei)stoffen doeltreffend en op milieuhygiënisch verantwoorde wijze te verwijderen.
- 3.6 Bewerken van olie/water/slib-mengsels
- 3.6.1 De o/w/s-mengsels dienen gescheiden te worden in een oliefractie, een slibfractie en een losbare waterfractie. Deze activiteit dient plaats te vinden in de gravitatieputten, zoals deze zijn aangegeven op de tekening van bijlage 3, behorende bij de aanvraag.
- 3.6.2 De bewerkingsputten van o/w/s-mengsels dienen met uitzondering van laad- en loswerkzaamheden op doelmatige wijze afgesloten te zijn, zodat geen hemelwater in de putten kan terechtkomen.
- 3.6.3 De bij de bewerking van o/w/s-mengsels vrijgekomen oliefractie dient te worden afgegeven aan een vergunninghouder voor be- of verwerking volgens de minimumstandaard.

- 3.6.4 De bij de bewerking van o/w/s- mengsels vrijgekomen slibfractie dient te worden afgegeven aan een vergunninghouder voor be- of verwerking volgens de minimumstandaard.
- 3.7 Wasplaats
 - 3.7.1 Het in- en uitwendig reinigen met stoom of water onder verhoogde druk van motorvoertuigen/motoren of tanks en het reinigen van andere verontreinigde vaste materialen mag alleen plaatsvinden op de daarvoor ingerichte wasplaats.
 - 3.7.2 De vloer van een wasplaats of een wasruimte moet vloeistofdicht zijn, afwaterend zijn gelegd en vloeistofdicht aansluiten op één of meer afvoerputten of afvoergoten, die zijn aangesloten op de bedrijfsriolering. Doorvoeringen van kabels en leidingen moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd.
 - 3.7.3 Indien de hogedrukreiniger met olie wordt gestookt, moet deze worden opgeslagen in een tank die constructief deel uitmaakt van de hogedrukreiniger en geen grotere inhoud heeft dan 50 liter. De brandstoftank moet van een doelmatige constructie zijn en zodanig zijn afgeschermd dat de inhoud onder normale omstandigheden geen hogere temperatuur kan krijgen dan 40 °C.
 - 3.7.4 De brandstoftank van een hogedrukreiniger mag voor ten hoogste 95% worden gevuld.
 - 3.7.5 Een branderinstallatie van een hogedrukreiniger moet zodanig zijn ingericht en worden onderhouden dat over het gehele regelbereik een nagenoeg rookloze verbranding wordt verkregen. Als vloeibare brandstof mag slechts gasolie, dieselolie of petroleum worden gebruikt.
 - 3.7.6 De brander van de hogedrukreiniger moet zijn voorzien van een vlambeveiliging.
 - 3.7.7 De uitmonding van een afvoerleiding voor verbrandingsgassen van een hogedrukreiniger moet zodanig zijn gesitueerd dat deze gassen buiten de inrichting geen hinder veroorzaken.
 - 3.7.8 Oliën, vetten, modder of verontreinigd water mogen niet over de rand van de vloer van een wasplaats of een wasruimte worden geschrobd of gespoten.
- 3.8 (Herstel)werkplaats en stallingsruimte
 - 3.8.1 (Herstel)werkzaamheden aan motorvoertuigen mogen alleen plaatsvinden in de daarvoor bestemde ruimte (autoherstelwerkplaats) van de inrichting.

*verandering
DGWM/2003/5371*

keent

3.8.2

De vloer van een ruimte waar herstelwerkzaamheden worden uitgevoerd moet vloestofdicht zijn en van onbrandbaar en oliebestendig materiaal zijn vervaardigd. ~~Doorvoeringen van kabels of leidingen door de vloer moeten vloestofdicht zijn afgewerkt.~~

3.8.3

~~Oliën, vetten of water mogen niet van de vloer van een ruimte waar herstelwerkzaamheden worden uitgevoerd naar buiten worden geschrobd of gespoten. De vloer mag niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd. Eventuele schrobputten moeten zijn aangesloten op de bedrijfsriolering en moeten vloestofdicht aansluiten op de vloer.~~

3.8.4

~~Motorvoertuigen, waarin vloeibare afvalstoffen/producten zijn vervoerd en die nog niet gelost en/of inwendig gereinigd zijn, dienen op een vloestofdichte vloer gestald te worden.~~

3.8.5

Het stallen van motorvoertuigen van derden is toegestaan mits deze voertuigen geen gevaarlijke (afval)stoffen bevatten.

4.0

PROEFNEMINGEN

4.1

Algemeen

4.1.1

Het is de vergunninghouder toegestaan om, bij wijze van proef:

- afvalstoffen te behandelen in de vergunning opgenomen technische installaties die niet voldoen aan de geldende acceptatievoorwaarden;
- innovatieve technieken toe te passen voor en be- en/of verwerking van oliehoudende afvalstoffen;

mits hiervoor vooraf en voordat aanvoer en opslag plaatsvindt, schriftelijke toestemming van het hoofd van BBBO is verleend.

4.1.2

Per proefneming geldt een maximum van 40 m³ te behandelen afvalstoffen. Tevens dient de duur van een proefneming beperkt te worden tot maximaal drie maanden.

4.1.3

Ter verkrijging van de toestemming voor het uitvoeren van proeven, dienen in een onderzoeksopzet, de volgende gegevens een maand voorafgaand aan de proefneming schriftelijk te worden verstrekt aan het hoofd van BBBO:

- productnaam en samenstelling (niet bij innovatieve techniek);
- de verwachte hoeveelheid te behandelen afvalstof;
- waarop de betreffende afvalstof afwijkt ten opzichte van de vigerende acceptatiecriteria voor de betreffende be- en/of verwerkingsmethode (niet bij innovatieve techniek);
- de wijze waarop de te behandelen afvalstof wordt be- en/of verwerkt;
- de verwachte bestemming van de reststromen en eventuele hergebruiksmogelijkheden;
- een opgave van de geplande aanvangsdatum, alsmede van de duur van de proefneming;
- het doel en de functie;

- h. een beschrijving van de huidige be- en/of verwerkingwijze en bestemming van te beproeven afvalstof;
- i. de wijze waarop de resultaten van de proef worden gerapporteerd;
- j. de invloed van de proefneming op de milieuaspecten (lucht, geluid, afval, energie en grondstoffen, bodemaspecten, veiligheid, verkeersaspecten, landschap en ecologie, water en calamiteiten);
- k. de locatie van de proefneming.

- 4.1.4 Vergunninghoudster dient 48 uur voor aanvang van de daadwerkelijke proefneming melding hiervan te doen aan het hoofd van BBBO.
- 4.1.5 Het hoofd van BBBO kan naar aanleiding van de onderzoeksopzet zoals bedoeld in voorschrift 22.3, goedkeuring onthouden dan wel nadere eisen stellen aan het onderzoek. Deze nadere eisen kunnen een beperking van de duur of een beperking van de bij de proefnemingen te verwerken hoeveelheid materiaal betekenen. Tevens kan het hoofd van BBBO nadere eisen stellen aan de milieuhygiënische randvoorwaarden van de proefnemingen.
- 4.1.6 De resultaten van het onderzoek moeten uiterlijk één maand na uitvoering aan het hoofd van BBBO worden overgelegd. In het onderzoeksrapport dient te zijn beschreven hoe de bevindingen zich verhouden tot de prognoses die bij het verzoek om toestemming zijn overgelegd.

5.0 OVERIGE ACTIVITEITEN

5.1 Gasflessen

- 5.1.1 Gasflessen en toebehoren - tot en met de hoofddrukregelaar - moeten zijn goedgekeurd door Stoomwezen BV of een tenminste gelijkwaardige instelling.
- 5.1.2 Gasflessen waarvan de goedkeuring door Stoomwezen BV of een tenminste gelijkwaardige instelling, dan wel door een dergelijke instelling erkende deskundige niet of blijkens de ingeponste datum niet tijdig heeft plaatsgevonden, mogen niet in de inrichting aanwezig zijn. De beproeving van gasflessen moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen aangegeven in het VLG.
- 5.1.3 Gasflessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de benaming volgens het VLG op de gasfles is aangebracht.
- 5.1.4 Indien de uitwendige toestand van een gasfles zodanig is dat aan de deugdelijkheid moet worden getwijfeld, moet de gasfles ter herkeuring worden aangeboden aan Stoomwezen BV of een tenminste gelijkwaardige instelling.

- 5.1.5 Beschadigde of lekkende gasflessen moeten onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord 'DEFECT', respectievelijk 'LEK'. Ook moeten direct maatregelen worden getroffen om brand-, explosie-, verstikkings- of vergiftigingsgevaar te voorkomen. De desbetreffende gasflessen moeten aan de leverancier worden teruggezonden.
- 5.1.6 Voor lege gasflessen moeten dezelfde veiligheidsmaatregelen in acht worden genomen als voor gevulde gasflessen.
- 5.1.7 Gasflessen, die in vorm sterk gelijken op blustoestellen, mogen in geen geval rood zijn geschilderd.
- 5.2 Verwarmingsinstallaties gas- en/of oliegestookt in stook en/of opstellingsruimten.
 - 5.2.1 (Centrale) verwarmingsinstallaties dienen te voldoen aan NEN 3028 'Veiligheidseisen voor centrale verwarmingsinstallaties' en, voorzover gas wordt gestookt, aan de GIVEG-keuringseisen die van toepassing zijn tijdens de bouw van de installatie.
 - 5.2.2 Stookinstallaties moeten voor de ingebruikneming en vervolgens telkens na vier jaar op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd door een daartoe gekwalificeerde deskundige.
De resultaten van de laatste controle moeten worden vastgelegd in een rapport.
- 5.3 Elektrische installatie
 - 5.3.1 De elektrische installatie van de inrichting moet voldoen aan de eisen uit norm NEN 1010, die vigeerde bij het van kracht worden van deze beschikking.
- 5.4 Las- en snijwerkzaamheden
 - 5.4.1 Het is verboden las- en snijwerkzaamheden te verrichten aan of binnen een straal van 10 m van voorwerpen, waarbij brandgevaar kan ontstaan.
 - 5.4.2 De laskabelisolaties van een elektrisch lasapparaat moeten voldoende worden gecontroleerd op slijtage. Van de controles moet worden bijgehouden, de datum, de naam van de controleur, de uitslag en de eventuele consequenties of vervolgacties. Versleten kabels moeten worden vervangen.
 - 5.4.3 Las- en snijwerkzaamheden moeten zodanig worden afgeschermd dat geen hinderlijke lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.

5.5 Aggregaat

- 5.5.1 De vloer van de ruimte waarin de motor ten behoeve van het stroom-aggregaat is opgesteld moet vloeistofdicht zijn en tezamen met de wanden en drempels een vloeistofdichte bak vormen, die minimaal de inhoud van de dagtank moet kunnen bevatten.
- 5.5.2 De ruimte waarin de motor staat opgesteld moet op de buitenlucht zijn geventileerd. De doorlaat van de ventilatie-openingen moet zodanig zijn dat voldoende toevoer van verbrandingslucht is gewaarborgd.

6.0 NUL- EN EINDSITUATIEMETING VAN DE BODEM

6.1 Nulsituatiemeting van de bodem

- 6.1.1 Het als bijlage 18 bij de aanvraag gevoegde rapport 'Verkennd bodem-onderzoek bedrijfsterrein ADICO Milieutechniek BV, Vlietskade 1513 te Arkel', rapport nr. H.96.02.061B van april 1996, maakt deel uit van deze vergunning. De in dit rapport vastgestelde kwaliteit van de grond en het grondwater wordt hiermee vastgelegd als nulsituatie voor het perceel Vlietskade 1513 te Arkel.

6.2 Eindsituatiemeting van de bodem

- 6.2.1 Vóór beëindiging van het gebruik van de inrichting moeten, indien en voorzover door het hoofd van BBBO noodzakelijk geacht, alle (afval)stoffen, materialen en installaties van het terrein van de inrichting worden verwijderd en afgevoerd naar een daartoe bevoegde verwerkingsinrichting.
- 6.2.2 Uiterlijk drie maanden voordat het gebruik van de inrichting wordt beëindigd, alsmede voordat de geldigheidsduur van de vergunning verstrijkt, dient de vergunninghoudster in overleg met het hoofd van BBBO eventuele verontreiniging van de bodem te onderzoeken door middel van een representatieve bemonstering van de bodem ter plaatse, identiek aan de vaststelling van de nulsituatie.
- 6.2.3 Indien vergunninghoudster in voldoende mate aan het bevoegd gezag aantoonst dat de getroffen bodembeschermende voorzieningen doelmatig gefunctioneerd hebben en het niet aannemelijk is dat een bodem-verontreiniging heeft plaatsgevonden, kan het bevoegd gezag besluiten om vrijstelling te verlenen van het in het vorige voorschrift gevraagde bodem-onderzoek.
- 6.2.4 Het hoofd van BBBO dient minimaal vier werkdagen voordat de in deze paragraaf bedoelde bemonstering plaatsvindt, schriftelijk in kennis te zijn gesteld van de datum en het tijdstip van de bemonstering.

- 6.2.5 De resultaten van de in deze paragraaf bedoelde bemonstering en analyse moeten direct na het bekend worden hiervan worden overgelegd aan het hoofd van BBBO.
- 6.2.6 Indien de in het vorige voorschrift genoemde resultaten daartoe aanleiding geven, dienen nader door het hoofd van BBBO aan te geven maatregelen ter bescherming van de bodem te worden getroffen binnen een door hem gestelde termijn.

7.0 BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN

7.1 Algemeen

*Van de King's vlag.
DGWM/2005/5371*

7.1.1

Activiteiten met betrekking tot:

I. Het bewerken en verwerken:

- a. o/w-mengsels;
- b. o/w/s-mengsels;
- c. water/vet-mengsels;

II. het op- en overslaan van:

- d. o/w-mengsels;
- e. o/w/s-mengsels;
- f. verontreinigde vaste stoffen;
- g. restbrandstoffen;
- h. afval van grond en grondwatersanering;
- i. hulpstoffen in emballage;

III. het inwendig reinigen van tanks en vacuümwagens en het ompakken van afvalstoffen;

dient te geschieden op een blijvend vloeistofdichte voorziening die voldoet aan de eisen voor een opvangvoorziening categorie 1, zoals gesteld in de NRB. ~~Tevens dient de vloer van de was-werkplaats vloeistofdicht te zijn uitgevoerd.~~

- 7.1.2 De activiteit met betrekking tot de opslag van onverhoopt aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen dient te geschieden op een blijvend vloeistofdichte voorziening die voldoet aan de eisen voor een opvangvoorziening categorie 1, zoals gesteld in de NRB.

Dit betekent dat de opslag van deze onverhoopt aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen, behoudens voor wat betreft de brandwerendheid, moet plaatsvinden conform de richtlijnen zoals die zijn vermeld in de CPR 15-1 en die vigeerde bij het in werking treden van deze beschikking.

+ 7.1.4
+ 7.1.5
+ 7.1.6
+ 7.1.7 } *van de King's vlag.
DGWM/2005/5371*

*Vereenvoudigingswv
DGWM/2003/5681*

7.2 Inspecties van voorzieningen

- 7.2.1 ~~Om aan te tonen dat de vloergedeeltes die volgens de NRB-toetsing in de aanvraag vloeistofdicht dienen te zijn uitgevoerd en de bedrijfsriolering voldoen aan de eisen ten aanzien van vloeistofdichtheid zoals gesteld in de NRB dient/binnen drie maanden na het in werking treden van deze vergunning een inspectie conform CUR/PBV-Aanbeveling 44 te worden verricht door een daartoe op basis van BRL 1151 gecertificeerd bedrijf.~~
- 7.2.2 De resultaten van de in het vorige voorschrift bedoelde inspectie dienen binnen één maand na het bekend zijn, te worden overgelegd aan het hoofd van BBBO.
- 7.2.3 Indien blijkt dat op basis van de inspectie de vloer en de bijbehorende bedrijfsriolering niet als vloeistofdicht kan worden aangemerkt dient de vloer binnen zes maanden vloeistofdicht te worden gemaakt overeenkomstig het gestelde in KIWA/PBV-Beoordelingsrichtlijn 2371 en CUR/PBV-Aanbeveling 65. De bedrijfsriolering dient binnen zes maanden vloeistofdicht te worden gemaakt overeenkomstig het gestelde in CUR/PBV-Aanbeveling 51.
- 7.2.4 Indien blijkt dat op basis van de inspectie de vloer niet als vloeistofdicht kan worden aangemerkt en ook niet vloeistofdicht kan worden gemaakt dient een monitoringssysteem te worden aangelegd. Het monitoringssysteem moet worden ontwikkeld en getoetst conform de 'Richtlijn Monitoring bodemkwaliteit bedrijfsmatige activiteiten' behorende bij de NRB.
- 7.2.5 Bij lekkages of morsingen door in de afvalstoffen aanwezige vloeistofvaten en dergelijke, moeten terstond maatregelen worden genomen om de gemorste vloeistoffen doeltreffend en op milieuhygiënisch verantwoorde wijze te verwijderen om verontreiniging van de bodem te voorkomen.
- 7.2.6 Vergunninghoudster dient het doelmatig uitvoeren van handelingen tijdens het proces te controleren gericht op het voorkomen dan wel het signaleren van morsingen of het falen van procesapparatuur.
- 7.2.7 Vergunninghoudster dient lekkages te verhelpen en morsingen op te ruimen ongeacht de zwaarte van de getroffen voorzieningen (good house-keeping).
- 7.2.8 Personeel moet zijn geïnstrueerd en getraind in de juiste bediening van de procesapparatuur, de daartoe uit te voeren handelingen en de bijbehorende beschermende maatregelen. Hierbij hoort ook de training in het gebruik van noodmaatregelen het opruimen van vrijgekomen stoffen en het melden van incidenten bij de daartoe aangewezen verantwoordelijke personen.

7.2.9 Binnen de inrichting dient voldoende absorptie materiaal aanwezig te zijn om indringing van gemorste stoffen in de bodem en/of verdere verspreiding daarvan over het terrein te voorkomen door stoffen te absorberen en op te ruimen.

8.0 LUCHT

8.1 Algemeen

8.1.1 Opslag, overslag en bewerken van (afval)stoffen moet zodanig plaatsvinden, dat geen stofhinder naar de omgeving kan optreden.

8.1.2 De transportvoertuigen dienen zodanig te zijn geladen en/of afgedekt dat tijdens het transport naar en van de inrichting geen lading kan worden afgeschud dan wel op andere wijze verspreiding kan optreden van zwerfvuil, zand, stof of ander fijnkorrelig materiaal.

8.1.3 Alle handelingen met afvalstoffen moeten op zodanige wijze geschieden, dat het buiten de inrichting geraken van afvalstoffen wordt voorkomen.

8.1.4 Dieselmotoren dienen zodanig te zijn afgesteld dat deze een volledige verbranding hebben of van een roetfilter zijn voorzien.

8.1.5 Om de geuremissie naar de omgeving te voorkomen dienen de volgende maatregelen te worden genomen:

- bakken voor o/w/s-mengsels dienen te worden afgedekt;
- water/vet-tanks dienen geheel afgesloten te worden uitgevoerd;
- containers in afwachting van afvoer dienen te worden afgedekt.

9.0 VEILIGHEID

9.1 Algemeen

9.1.1 De vergunninghoudster dient een beschrijving van de in de inrichting aangebrachte/aan te brengen beveiligingsystemen, zoals onder meer branddetectiesystemen, automatische blussystemen en dergelijke en de opvangcapaciteit van vrijkomend blus- en koelwater en blusschuim, ter goedkeuring voor te leggen aan het hoofd van BBBO. De vaststelling van het soort, de capaciteit, de hoeveelheid en de locatie van de beveiligingsystemen dient in overleg met de brandweer te zijn/worden bepaald.

- 9.1.2 Wijzigingen in de goedgekeurde beschrijving van de beveiligingssystemen in de inrichting mogen niet worden doorgevoerd, voordat zij schriftelijk goedgekeurd zijn door het hoofd van BBBO.
- 9.1.3 Alle blusmiddelen moeten onbelemmerd bereikt kunnen worden en steeds tot onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn.
- 9.1.4 De aanwezige blustoestellen moeten jaarlijks op hun deugdelijkheid worden gecontroleerd door een daartoe bevoegd te achten deskundige. Van elke uitgevoerde controle moet aantekening worden gemaakt op een bij het apparaat ter inzage aanwezige registratiekaart en/of registratiesticker.
- 9.1.5 Het is in de inrichting verboden:
- werkzaamheden te verrichten, waarbij vuur wordt gebruikt aan of in de onmiddellijke nabijheid van een brandstofreservoir en andere delen van een motorvoertuig, die brandstof bevatten;
 - vluchtige vloeistoffen, waarvan het vlampunt lager dan 21 °C is gelegen, te gebruiken voor reinigingsdoeleinden;
 - afvalstoffen van welke aard dan ook te verbranden. Van een eenmaal ontstane brand dient onmiddellijk aangifte te worden gedaan bij de plaatselijke politie en/of de brandweer;
 - afvalstoffen van welke aard dan ook te begraven;
 - anders dan in de daartoe bestemde brandstofreservoirs van motorvoertuigen, meer dan 20 liter benzine/diesel aanwezig te hebben; de benzine moet zijn geborgen in goed gesloten metalen bussen.
- 9.1.6 Tijdens de bedrijfsvoering moet in de inrichting ten minste een persoon aanwezig zijn die bij het optreden van brand en/of andere calamiteiten, de voor de brandweer noodzakelijke gegevens ter bestrijding kan verstrekken. Deze gegevens moeten minimaal omvatten:
1. een overzichtelijke plattegrond van de inrichting, waarop duidelijk zijn aangegeven:
 - a. de plaats, de aard en de capaciteit van de in de inrichting aanwezige brandbestrijdingsmiddelen;
 - b. alle gebouwen, waarbij de aard van elk gebouw en de aard en hoeveelheid van de daarin aanwezige brandgevaarlijke afvalstoffen is vermeld;
 - c. de plaats, de aard en de hoeveelheid van de overige in de inrichting aanwezige brandgevaarlijke stoffen;
 2. een lijst van personen die de brandweer van deskundig advies kunnen dienen die in geval van een brand of calamiteit opgeroepen kunnen worden.
- 9.1.7 De in het vorige voorschrift bedoelde gegevens dienen bij de plaatselijke brandweer aanwezig te zijn.
- 9.1.8 Luchtdrukvaten behorende bij luchtcompressoren moeten voldoen aan de eisen gesteld door de Dienst voor het Stoomwezen, op grond van de door die dienst gehanteerde grondslagen.

10.0 GELUID

10.1.1 Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ mag ter hoogte van de hierna genoemde locaties de aangegeven waarden niet overschrijden.

Nr. ¹⁾	Locatie	Beoordelings- hoogte h_o (m)	Langtijdgemiddelde beoordelings- niveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A) over de periode tussen		
			07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
1	Woning Vlietskade 1034	5	40	33	28
2	Woning Vlietskade 1701	5	41	29	26
3	Referentiepunt 50 m van terreingrens zuidzijde	5	50	32	25

¹⁾ De nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport 2002.1361-2 d.d. 2 september 2002 van Caubergh-Huygen.

10.1.2 Het maximale geluidsniveau L_{Amax} mag ter hoogte van de hierna genoemde locaties de aangegeven waarden niet overschrijden.

Nr. ¹⁾	Locatie	Beoordelings- hoogte h_o (m)	Maximale geluidsniveau L_{Amax} in dB(A) in de periode tussen		
			07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
1	Woning Vlietskade 1034	5	65	60	60
2	Woning Vlietskade 1701	5	70	60	60
3	Referentiepunt 50 m van terreingrens zuidzijde	5	65	65	65

¹⁾ De nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport 2002.1361-2 d.d. 2 september 2002 van Caubergh-Huygen.

10.1.3 Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ mag, in afwijking van het voorgaande, bij voorschrift 1. ten hoogste twaalf dagen per kalenderjaar, ter hoogte van de hierna genoemde locaties de aangegeven waarden niet overschrijden.

Nr. ¹⁾	Locatie	Beoordelings- hoogte h_o (m)	Langtijdgemiddelde beoordelings- niveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A) over de periode tussen	
			19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
1	Woning Vlietskade 1034	5	36	31
2	Woning Vlietskade 1701	5	32	29
3	Referentiepunt 50 m van terreingrens zuidzijde	5	35	28

¹⁾ De nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport 2002.1361-2 d.d. 2 september 2002 van Caubergh-Huygen.

10.1.4 De vergunninghoudster dient de chauffeurs van vrachtwagens die voor 07.00 uur en na 19.00 uur op of van het terrein komen te instrueren dat er rustig gereden moet worden. Hierbij dient met name gelet te worden op een beperking van het toerental en het voorkomen van piekgeluiden. Het resulterende piekbronvermogen ten gevolge van een vrachtwagen op het bedrijfsterrein tijdens de avond- en nachtperiode mag niet meer bedragen dan 106 dB(A).

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

11.0 AFVALWATER

11.1 Algemeen

11.1.1 Het bedrijfsafvalwater mag slechts in het openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool, (een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk) of de bij een zodanig openbaar riool (of zuiveringstechnisch werk) behorende apparatuur;
- de verwerking van slib niet wordt belemmerd, verwijderd vanuit een openbaar riool (of een door een bestuursorgaan beheerd zuiverings-technisch werk).

11.1.2 Bedrijfsafvalwater dat:

- grove of snel bezinkende bedrijfsafvalstoffen bevat;
- bedrijfsafvalstoffen bevat, die door versnijdende of vermalende apparatuur zijn versneden of vermalen of waarvan kan worden voorkomen dat deze in het bedrijfsafvalwater terechtkomen;
- een gevaarlijke afvalstof is, waarvan kan worden voorkomen dat deze in de riolering terechtkomt;
- stankoverlast buiten de inrichting veroorzaakt; mag niet in het openbaar riool worden gebracht.

11.1.3 Het afvalwater mag niet in de riolering worden gebracht indien ter plaatse van het lozingspunt op de gemeentelijke riolering:

- de concentratie aan sulfaat meer bedraagt dan 300 mg/l;
- de zuurgraad uitgedrukt in pH-eenheden meer bedraagt dan 10 of minder dan 6,5;
- de temperatuur meer bedraagt dan 30 °C.

11.1.4 Het bedrijfsrioleringssysteem, bestemd voor het verzamelen van bedrijfsafvalwater, moet zodanig zijn aangelegd en worden onderhouden dat de goede werking te allen tijde verzekerd is.

- 11.1.5 Bedrijfsafvalwater afkomstig van een wasplaats of een wasruimte moet, voordat vermenging met ander bedrijfsafvalwater plaatsvindt, door een slibvangput en een olie-afscheider worden geleid.
- 11.1.6 Al het in de inrichting ontstane afvalwater en opgevangen hemelwater dient overeenkomstig de daarvoor geldende wettelijke bepalingen uit de inrichting te worden afgevoerd.
- 12.0 ALGEMEEN
- 12.1 Algemeen
- 12.1.1 Tijdens het in bedrijf zijn van de inrichting dient personeel aanwezig te zijn dat voor controle- en registratiewerkzaamheden is geïnstrueerd.
- 12.1.2 Alle leidinggevende werknemers van de inrichting moeten op de hoogte zijn met de in deze vergunning vermelde voorschriften en aantoonbaar voor hun taak geïnstrueerd zijn.
- 12.1.3 Het in de inrichting werkzame personeel dient schriftelijk instructies te worden gegeven om handelen in strijd met de vergunning tegen te gaan.
- 12.1.4 De vergunninghouder moet direct na het in werking treden van de vergunning schriftelijk naam, adres en telefoonnummer opgeven aan het hoofd van BBBO van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Wanneer wijzigingen optreden in de gegevens van de bedoelde personen, moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het hoofd van BBBO.
- 12.1.5 Bij veranderingen van naam van de onderneming of bij fusies, overnames of andere organisatiewijzigingen, moet dit binnen veertien dagen na de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld onder overlegging van een uittreksel van de Kamer van Koophandel aan het hoofd van BBBO.
- 12.1.6 De inrichting moet door middel van een omheining of anderszins op zodanige wijze zijn omgeven, dat toegang voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is; na beëindiging van de dagelijkse werkzaamheden moet de inrichting worden afgesloten door middel van een met slot en sleutel afsluitbaar hek.
- 12.1.7 Nabij de ingangen van de inrichting moet een te allen tijde duidelijk leesbaar opschrift zijn aangebracht, luidende:
'VERBODEN TOEGANG VOOR ONBEVOEGDEN'.
- 12.1.8 De inrichting dient te allen tijde in ordelijke toestand en in goede staat van onderhoud te verkeren.

- 12.1.9 De inrichting mag buiten openingstijden niet toegankelijk zijn voor onbevoegden.
Binnen de openingstijden mogen anderen dan het personeel van de inrichting uitsluitend onder toezicht in de inrichting aanwezig zijn.
- 12.1.10 Inrichting mag geopend zijn van 06.00 tot 19.00 uur.
- 12.1.11 Op zondagen en algemeen erkende, landelijke feestdagen mogen op het terrein van de inrichting geen werkzaamheden plaatsvinden.
- 12.1.12 Alle keurings- en inspectierapporten die op grond van enig van toepassing zijnde wettelijke regeling vereist zijn, moeten in de administratie van de inrichting op een centrale plaats worden bewaard voor een periode van vijf jaar, of zoveel langer als noodzakelijk is om de goede werking van de installatie aan te tonen, en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven en/of op aanvraag ter inzage worden opgestuurd.
- 12.1.13 Indien uit de inhoud van de keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, dient, naast het in het vorige lid gestelde, terstond het hoofd van BBBO daarvan in kennis te worden gesteld, telefoon (070) 441 61 11.
- 12.1.14 Voor de hele inrichting moet het energieverbruik worden geregistreerd. Het overzicht moet in ieder geval de volgende gegevens bevatten:
- van welke energiedragers gebruik wordt gemaakt (gas, elektriciteit, vloeibare brandstoffen (dieselolie en andere);
 - het totaalverbruik per energiedrager.
- De geregistreerde gegevens moeten maandelijks worden bijgehouden en gedurende ten minste drie jaar worden bewaard en op eerste aanvraag aan een daartoe bevoegde ambtenaar ter inzage worden gegeven.
- 12.1.15 Als het jaarlijks energieverbruik meer bedraagt dan 50.000 kWh elektriciteit en/of 25.000 m³ aardgas geeft, indien het hoofd van BBBO daarom verzoekt, de vergunninghouder aan welke maatregelen of voorzieningen hij heeft getroffen of zal treffen die ertoe bijdragen dat binnen de inrichting een zodanig zuinig gebruik van energie wordt gemaakt als redelijkerwijs mogelijk is.
- 12.1.16 In de inrichting worden die energiemaatregelen of -voorzieningen getroffen die rendabel zijn.
- 12.1.17 Van een ongewoon voorval, zoals bedoeld in artikel 17.1 van de Wet milieubeheer, dient in het kader van artikel 17.2 van de Wet milieubeheer zo spoedig mogelijk een melding bij de Milieuklachtentelefoon (070) 441 61 11.
- 12.1.18 De aanvraag maakt deel uit van de vergunning, tenzij de aan de vergunning verbonden voorschriften anders bepalen.

ONS KENMERK
DGWM/2003/5681
PAGINA 43/44

- 12.1.19 Indien de verwijdering van de gevaarlijke afvalstoffen door wat voor oorzaak dan ook stagneert, dient de vergunninghoudster dit onverwijld schriftelijk te kennen te geven aan het hoofd van BBBO van de directie Groen, Water en Milieu. Deze mededeling dient tenminste de volgende gegevens te bevatten:
- de oorzaak van de stagnatie;
 - de verwachte tijdsduur van de stagnatie;
 - welke maatregel(en) worden genomen om de stagnatie op te lossen en eventueel in de toekomst te voorkomen.

Beroep tegen het definitieve besluit

Binnen zes weken na de dag waarop een exemplaar van het besluit ter inzage is gelegd, staat voor belanghebbenden beroep open bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

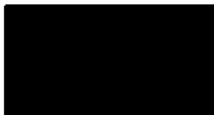
U kunt alleen tegen het besluit op de aanvraag om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer beroep instellen, als u bedenkingen heeft ingediend tegen het ontwerp-besluit of als u kunt aantonen dat u redelijkerwijs niet in staat bent geweest tot het indienen van bedenkingen.

Indien u bedenkingen heeft tegen wijzigingen in het besluit die zijn aangebracht ten opzichte van het ontwerpbesluit, kunt u eveneens beroep instellen.

Het besluit treedt in werking met ingang van de dag na de dag waarop de beroepstermijn afloopt, tenzij vóór deze datum beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening; het besluit treedt dan niet in werking voordat op het verzoek is beslist.

Het beroepschrift moet, in tweevoud, worden gericht aan de Raad van State, Afdeling bestuursrechtspraak, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag; het verzoek om een voorlopige voorziening moet worden ingediend bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,



mr.ing. M.C. de Bruin
adjunct-directeur directie Groen, Water en Milieu

Verzonden: 27 MEI 2003

ONS KENMERK
DGWM/2003/5681
PAGINA 44/44

- AFSCHRIJF AAN
- Burgemeester en Wethouders van Giessenlanden, Postbus 1, 4223 ZG Hoornaar;
 - VROM-Inspectie Regio Zuid-West, Postbus 29036, 3001 GA Rotterdam;
 - Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,
Postbus 20952, 2500 EZ Den Haag;
 - Het dagelijks bestuur van het zuiveringsschap Hollandse Eilanden en Waarden,
Postbus 469, 3300 AL Dordrecht;
 - RIZA, Postbus 17, 8200 AA Lelystad;
 - Landelijk Meldpunt Afvalstoffen, Postbus 241, 3440 AE Woerden.