

Provinciehuis
Koningskade 1
2596 AA 's-Gravenhage
Postbus 90602
2509 LP 's-Gravenhage
Telefoon (070) 3116611
Telex 31088 cdkzh nl



237-57
Provincie Zuid-Holland
Gedeputeerde Staten

ONTWERP-BESCHIKKING

Dienst : DWM
Afdeling : Bodem en Afvalstoffen
Contactpersoon: J. Ebbelaar/I. Romijn
Doorkiesnummer: (070) 3116557/3117202
Telefaxnummer : (070) 3247504
Ons kenmerk : DWM/
Bijlagen : 2

BESLUIT van gedeputeerde staten van Zuid-Holland van

Onderwerp

Op 26 februari 1993 hebben wij een aanvraag ontvangen van Spitman Chemie BV, om een vergunning ingevolge de Afvalstoffenwet, voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting bestemd voor:

1. bewaren van de volgende afvalstoffen:
 - A. olie-water-slibmengsels als bedoeld in artikel 2, sub b van het BICA;
 - B. olie-water-slibmengsels die niet zijn bedoeld in artikel 2, sub b van het BICA, zoals daar zijn olie-water-slibmengsels van calamiteiten, tankreiniging dan wel tanksaneringen (al dan niet afval in de zin van de WCA), niet zijnde scheepsafval in de zin van de Wet chemisch afvalstoffen;
 - C. chemische afvalstoffen als bedoeld in artikel 2, sub a, c en d van het BICA;
 - D. chemische afvalstoffen die niet zijn bedoeld in artikel 2, sub a, c en d van het BICA zoals daar zijn chemische afvalstoffen in grotere hoeveelheden, andere herkomst en probleemstoffen (KCA) van huishoudens;
 - E. scheepsafvalstoffen voor een kortstondige periode;
 - F. brandstoftanks, licht verontreinigde grond vrijkomend bij de sanering van ondergrondse tanks.
2. bewerken van de volgende afvalstoffen:
 - A. olie-water-slibmengsels als bedoeld in artikel 2, sub b van het BICA;

931222/dwm/ontw/673720.wp5(tvc/jvk)



Bij uw antwoord dienst en afdeling op de enveloppe vermelden en datum en kenmerk op de brief.

Het provinciehuis is met het openbaar vervoer bereikbaar via de tramlijnen 1 en 9 en de buslijnen 18, 65, 88 en 90 en ligt op ruim tien minuten lopen van het station Den Haag Centraal.

Ons kenmerk: DWM/

- B. olie-water-slibmengsels die niet zijn bedoeld in artikel 2, sub b van het BICA, zoals daar zijn olie-water-slibmengsels van calamiteiten, tankreiniging dan wel tanksaneringen (al dan niet afval in de zin van de WCA) niet zijnde scheepsafval in de zin van de Wet chemisch afvalstoffen;
- C. chemische afvalstoffen als bedoeld in artikel 2, sub a en c van het BICA;
- D. chemische afvalstoffen die niet zijn bedoeld in artikel 2, sub a en c van het BICA zoals daar zijn chemische afvalstoffen in grotere hoeveelheden, andere herkomst en probleemstoffen (KCA) van huishoudens;
- E. het shredderen van nagenoeg lege verpakkingen van KCA, al dan niet afval in de zin van de WCA, zoals daar zijn verfblikken;
- F. het reinigen van vaten, tanks en machines.

De aanvraag heeft tevens betrekking op het gebruik van een kantoor, de stalling van vrachtauto's, het gebruik van een onderhouds- en reparatiewerkplaats, reiniging van transportmiddelen en eigen materieel (wasplaats), reiniging van vaten voor oliehoudend afval met behulp van een vatenspoelmachine, opslag en verkoop van olie en gesaneerde tanks, laboratoriumwerkzaamheden en verhuur- en verkoopactiviteiten van onder meer waterzuiveringsinstallaties en containers.

Gelijktijdig met de aanvraag ingevolge de Afvalstoffenwet zijn aanvragen bij ons binnengekomen ingevolge de Wet verontreiniging oppervlakte wateren en de Wet Chemische Afvalstoffen, deze zijn ingediend bij respectievelijk het dagelijks bestuur van het zuiveringsschap Hollandse Eilanden en Waarden en het ministerie van VROM.

De inrichting is gelegen op Avelingen West 15 te Gorinchem, kadastraal bekend gemeente Gorinchem, sectie B4, nummer 2689.

Wij overwegen bij dit besluit het volgende.

Afvalstoffenwet

In de zaak 'Eijsden Gifvrij' te Eijsden (uitspraak 9 november 1990) heeft de Afdeling voor de geschillen van bestuur van de Raad van State zich uitgesproken over de afbakening tussen de Wet chemische afvalstoffen (WCA) en de Afvalstoffenwet (AW). Deze uitspraak komt erop neer dat een inrichting bestemd voor het **bewaren** van chemische afvalstoffen wordt aangemerkt als een inrichting, bedoeld in artikel 31, eerste lid, onder c van de Afvalstoffenwet wanneer deze een capaciteit heeft van 50 m³ of meer. Dit in tegenstelling tot het op dat moment geldende standpunt dat dergelijke inrichtingen onder het regime van de Hinderwet vielen.

Naar aanleiding van deze uitspraak is er enige tijd discussie geweest tussen de diverse bevoegde gezagen (Hinderwet/gemeente en Afvalstoffenwet/provincie) over de vraag of deze afbakening ook gold voor inrichtingen bestemd voor het **be- en verwerken** van chemische afvalstoffen.

Op 3 april 1992 heeft het ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer zich schriftelijk uitgesproken over dit aspect en zich op het standpunt gesteld dat ook deze inrichtingen voortaan onder het regime van de Afvalstoffenwet vallen. Voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting bestemd voor het bewaren, bewerken, verwerken of vernietigen van van anderen afkomstige afvalstoffen is, op grond van artikel 33 van de Afvalstoffenwet, een vergunning ingevolge deze wet nodig.

Ons kenmerk: DWM/

Relatie tussen A. de Jong Gorcum Milieutechniek BV en Spitman Chemie BV

De activiteiten waarop deze beschikking betrekking heeft werden eerder door A. de Jong Gorcum Milieutechniek BV uitgevoerd. A. de Jong Gorcum Milieutechniek BV heeft dan ook zorggedragen voor het indienen van de startnotitie Milieu-Effectrapportage en het opstellen van het Milieu-Effectrapport. Ook de aanvraag om vergunning ingevolge de Afvalstoffenwet was, naast Spitman Chemie BV, tevens op naam van A. de Jong Gorcum Milieutechniek BV gesteld.

Door middel van een brief van 19 april 1993 heeft Browning-Ferris Industries B.V. te Oosterbeek aangegeven dat zij inmiddels een 100 procent belang had verworven in de vennootschap die tot dan toe de inrichting, gelegen aan de Avelingen West 15 te Gorinchem, dreef (te weten A. de Jong Gorcum Milieutechniek BV). In deze brief is tevens aangegeven dat Browning-Ferris Industries BV er de voorkeur aan geeft de exploitatie van deze nieuwe vestiging volledig in handen te leggen van Spitman Chemie BV, welke statutair gevestigd is in Hengelo (handelend onder de naam BFI Afvalverwerkingstechnieken). Dit omdat het overheidsbeleid ten aanzien van de verwijdering van chemische afvalstoffen is gericht op het niet verder laten toenemen van het aantal inzamelaars. Aangezien Spitman Chemie BV voor een aantal afvalstromen reeds in het bezit is van een inzamelvergunning ingevolge de Wet Chemische Afvalstoffen (dit in tegenstelling tot A. de Jong Gorcum Milieutechniek BV) zal hierdoor aan het beleid voldaan worden. Bovendien zal exploitatie door Spitman Chemie BV de eenvoud en doorzichtigheid van de verwijdering van chemische afvalstoffen bevorderen, aangezien samenvoegen van dit bedrijf met A. de Jong Gorcum Milieutechniek BV zal leiden tot een vermindering van het aantal bedrijven dat WCA-meldingen verricht, afvalstroomnummers toekent en diverse activiteiten met chemische afvalstoffen verricht.

De aanvragen om vergunning ingevolge de Afvalstoffenwet, de Wet Chemisch Afvalstoffen en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, die op naam van A. de Jong Gorcum Milieutechniek BV en Spitman Chemie BV zijn ingediend bij de diverse bevoegd gezagen zullen dan ook resulteren in vergunningen op naam van Spitman Chemie BV.

De inhoud van de aanvragen om vergunning, en daarmee dus de activiteiten op Avelingen West 15 te Gorinchem, hebben daarentegen geen wijzigingen ondergaan ten opzichte van de situatie onder naam van A. de Jong Gorcum Milieutechniek BV.

De brief van BFI Afvalverwerkingstechnieken van 19 april 1993 maakt deel uit van de aanvraag om vergunning.

Procedure

De normale procedure is gevolgd.

Spitman Chemie BV heeft tevens vergunning aangevraagd op grond van de Wet Chemische Afvalstoffen, waarvoor de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer bevoegd gezag is en op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, waarvoor het dagelijks bestuur van het zuiveringschap Hollandse Eilanden en Waarden bevoegd gezag is. Gedeputeerde staten van Zuid-Holland hebben zorg gedragen voor een gecoördineerde behandeling van de aanvragen. Dit houdt onder meer in dat het Milieu-Effectrapport en de drie aanvragen om vergunning gelijktijdig bekend zijn gemaakt en ter inzage zijn gelegd.

Ons kenmerk: DWM/

Op 15 april 1993 hebben wij verzocht om aanvullende gegevens met betrekking tot de rechtspersoon en de overige bedrijfsafvalstoffen. Deze aanvullende gegevens hebben wij op 27 april 1993 ontvangen, waarmee de aanvraag om vergunning ingevolge de Afvalstoffenwet ontvankelijk is. Ook de overige aanvragen om vergunning zijn door de betrokken bevoegde gezagen ontvankelijk verklaard.

De vergunningaanvragen, het Milieu-Effectrapport en de bijbehorende stukken hebben ter inzage gelegen van 28 juni tot en met 9 augustus 1993.

Op 15 juli 1993 is een openbare zitting gehouden als bedoeld in artikel 21 van de WABM. Tijdens deze zitting werd de aanwezigen de gelegenheid gegeven mondelinge bezwaren in te dienen.

De inspecteur van de Volksgezondheid voor de Hygiëne van het Milieu voor Zuid-Holland, het betrokken districtshoofd van de Arbeidsinspectie, burgemeester en wethouders van Gorinchem, het dagelijks bestuur van het zuiveringschap Hollandse Eilanden en Waarden de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en de directeur Landbouw, Natuur en Openluchtrecreatie zijn in de gelegenheid gesteld te adviseren over de aanvraag.

Op grond van artikel 41z van de Wet Algemene Bepalingen Miliehygiëne is de commissie voor de milieu-effectrapportage in de gelegenheid gesteld een toetsingsadvies uit te brengen over het milieu-effectrapport.

De gemeenten welke gelegen zijn binnen tien km van de plaats waarin de inrichting zich bevindt, zijn niet bij de totstandkoming van de beschikking betrokken, aangezien wij van oordeel zijn dat de invloed van de belasting van het milieu in deze gemeenten zich niet in noemenswaardige mate zal doen gevoelen.

MILIEU-EFFECTRAPPORTAGE

Tot voor kort was, op grond van de Algemene Maatregel van Bestuur (AMvB) 'Besluit Milieu-Effectrapportage', een inrichting bestemd voor de be- en verwerking van chemische afvalstoffen en afgewerkte olie m.e.r.-plichtig indien de inrichting een verwerkingscapaciteit had van 25.000 ton of meer per jaar.

De Europese Commissie echter heeft de Nederlandse regering op 25 april 1990 schriftelijk laten weten dat artikel 2, eerste en derde lid, artikel 4 en artikel 7 van de Richtlijn van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 27 juni 1985 niet geheel correct waren omgezet in de Wet Algemene Bepalingen Milieuhygiëne (WABM) en het Besluit Milieu-Effectrapportage. Het Besluit Milieu-Effectrapportage diende te worden aangepast.

Op 17 april 1992 is het 'Besluit houdende wijziging van het Besluit Milieu-Effectrapportage' in werking getreden. Met deze inwerkingtreding vervalt voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting voor het be- en verwerken van chemische afvalstoffen de capaciteitsgrens van 25.000 ton per jaar. Nieuwe inrichtingen voor het be- en verwerken van chemische afvalstoffen worden, ongeacht de capaciteit van deze inrichtingen, als m.e.r.-plichtig aangemerkt.

De initiatiefnemer is op grond van categorie 19.1 van het 'Besluit Milieu-Effectrapportage' verplicht een Milieu-Effectrapport op te stellen.

Ons kenmerk: DWM/

Aangezien voor de vergunningen ingevolge de AW, WVO en de WCA hoofdstuk 3 van de WABM van toepassing is, is gelet op artikel 5a van de WABM voor de besluiten een milieu-effectrapportage opgesteld. Gedeputeerde staten van Zuid-Holland hebben zorggedragen voor een gecoördineerde voorbereiding van zowel het m.e.r. als de vergunningaanvragen.

De startnotitie is op 2 juli 1992 ingediend en heeft van 13 juli 1992 tot en met 24 augustus 1992 ter inzage gelegen. In oktober 1992 zijn de richtlijnen voor het Milieu-Effectrapport vastgesteld door de bevoegde instanties.

Overeenkomstig artikel 41ab van de Wet Algemene Bepalingen Milieuhygiëne (WABM) zijn het Milieu-Effectrapport en de aanvragen om vergunning gelijktijdig ingediend. Het Milieu-Effectrapport is door de bevoegde instanties beoordeeld en voorzien van een aantal kanttekeningen, aanvaardbaar bevonden.

GEDOOGTOESTEMMING

Op 19 mei 1992 heeft A. de Jong Gorcum Milieutechniek BV verzocht om de eerder genoemde activiteiten voort te mogen zetten vooruitlopend op het opstellen van het Milieu-Effectrapport en vergunningverlening ingevolge de Afvalstoffenwet. Op 9 oktober 1992 hebben wij aan A. de Jong Gorcum Milieutechniek BV deze toestemming gegeven (kenmerk DWM/44372). Aan deze toestemming hebben wij voorwaarden verbonden.

Op 15 april 1993 heeft Spitman Chemie BV verzocht om de eerder genoemde activiteiten voort te mogen zetten vooruitlopend op het opstellen van het Milieu-Effectrapport en vergunningverlening ingevolge de Afvalstoffenwet. Het verzoek is met een brief van 22 april 1993 nader gemotiveerd. Op 24 september 1993 hebben wij aan Spitman Chemie BV deze toestemming gegeven tot 1 maart 1994 (kenmerk DWM/55719). Aan deze toestemming hebben wij voorwaarden verbonden.

Eerste bezwaren- en adviestermin

Bezwaren

Er zijn geen schriftelijke bezwaren ingediend naar aanleiding van de ter inzage legging van de aanvraag en het m.e.r.

Tijdens de openbare zitting zijn geen mondelinge bezwaren ingediend.

Adviezen

De inspecteur van de Volksgezondheid voor de Hygiëne van het Milieu voor Zuid-Holland, het betrokken districtshoofd van de Arbeidsinspectie, burgemeester en wethouders van Gorinchem, het dagelijks bestuur van het zuiveringschap Hollandse Eilanden en Waarden de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en de directeur Landbouw, Natuur en Openluchtrecreatie hebben geen gebruik gemaakt van de gelegenheid te adviseren over de aanvraag.

De commissie voor de milieu-effectrapportage heeft een toetsingsadvies uitgebracht. In haar toetsingsadvies van 8 september 1993 geeft de commissie aan dat zij van mening is dat het milieu-effectrapport een toereikende basis vormt voor de besluitvorming. Echter, vanwege de gemaakte aannamen in het m.e.r. en de geringe kwantitatieve uitwerking van de milieueffecten acht de commissie monitoring van essentieel belang.

Ons kenmerk: DWM/

Met betrekking tot de AW-aspecten kunnen de betreffende aspecten als volgt worden samengevat.

1. Op basis van de metingen van de emissies van koolwaterstoffen naar de lucht zullen er onder normale bedrijfsomstandigheden geen significante emissies te verwachten zijn, met uitzondering van de spoelinrichting van vaten. Deze emissiebron behoeft verdere aandacht.
2. Gelet op de omstandigheden waaronder de metingen met de shredder zijn uitgevoerd, wordt aanbevolen om, nadat de shredderinstallatie in bedrijf is, een nieuw emissieonderzoek uit te doen voeren en de emissieconcentraties en massastromen van de koolwaterstoffen te bepalen;
3. Bij de beschrijving van de externe veiligheid wordt een maximaal geloofwaardig ongeval (MCA) analyse gemist. Deze dient nog te worden bepaald.
4. Vanwege de onzekerheden in de omvang van de toekomstige be- en verwerking van andere afvalstromen dan oliehoudende sludges en gezien de veelal kwantitatieve aard van de schattingen van diverse emissies dient er een evaluatieprogramma te worden vastgesteld waarin tenminste de emissies van aerosolen en koolwaterstoffen naar de lucht worden bepaald.

Overwegingen

Doelmatigheid

WERKINGSFEER VAN DE WET CHEMISCHE AFVALSTOFFEN

Op 1 september 1991 is het 'Besluit aanwijzing chemische afvalstoffen' (BACA) in werking getreden. In dit besluit is weergegeven dat afvalstoffen in bepaalde gevallen als chemische afvalstoffen worden aangemerkt. Dit geldt onder meer voor halogeenarme oplosmiddelen (thinner, fenol, anti-vries), fotografische afvalstoffen, zuren en basen, scheepsafvalstoffen (bilgewater), oliehoudende sludges (olie-water-slibmengsels, olie-water-mengsels, afvalolie, boor-, snij-, slijp- en walsolie), afvalwater, verf en lege emballage (verfblikken, oliefilters, spuitbussen), overig organisch chemisch afval (laboratoriumafval, bestrijdingsmiddelen, oliehoudend afval, lijmen, kitten, vetten, teer), C2-afval, C3-afval (asbesthoudend afval) en overig chemisch afval (TL-lampen, batterijen, accu's). Indien afvalstoffen worden aangemerkt als chemische afvalstoffen vallen de opslag en verwerking ervan onder de werkingssfeer van de Wet Chemische Afvalstoffen.

Een groot deel van de werkzaamheden van Spitman Chemie BV, zijnde het inzamelen, opslaan en bewerken van diverse chemische afvalstoffen, valt onder de werkingssfeer van de Wet Chemisch Afvalstoffen (WCA).

Artikel 32 van de Afvalstoffenwet zegt dat hoofdstuk 6 (Vergunningen) niet van toepassing is voor zover in de bescherming van het milieu tegen de oprichting of in werking zijn wordt voorzien door de in artikel 97 van de Afvalstoffenwet genoemde wetten. Onder deze wetten valt ook de Wet Chemische Afvalstoffen. Dit betekent dat onze bevoegdheid om de aangevraagde werkzaamheden die vallen onder de Wet Chemische Afvalstoffen te toetsen aan de provinciale afvalstoffenplannen (doelmatigheid) vervalt. Deze toetsing vindt nu plaats in het kader van de Wet chemische afvalstoffen en wordt uitgevoerd door de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer.

Ons kenmerk: DWM/

In het kader van de Afvalstoffenwet wordt door ons voor wat betreft de chemische afvalstoffen alleen een milieuhygiënische toetsing uitgevoerd en kunnen wij alleen voorschriften stellen ter bescherming van het milieu. Het is echter wel zo dat indien op basis van de doelmatigheidstoetsing in het kader van de Wet chemische afvalstoffen een aantal aangevraagde activiteiten wordt geweigerd, de beschikking op basis van de Afvalstoffenwet hier op wordt afgestemd. Dit betekent dat dan ook dat de vergunning ingevolge de afvalstoffenwet voor deze betreffende activiteiten geweigerd zal worden.

DOELMATIGHEID IN HET KADER VAN DE AFVALSTOFFENWET

Het bewaren en bewerken van bedrijfsafvalstoffen, niet zijnde chemisch afval, zoals deze zijn vermeld onder de punten 1.F en 2. F van de aanhef van deze beschikking, zijn activiteiten die niet vallen onder de werkingssfeer van de Wet chemische afvalstoffen. Derhalve dienen deze activiteiten getoetst te worden aan het Provinciale Milieubeleidsplan en de Provinciale afvalstoffenplannen.

Toetsing van de hierboven aangegeven aangevraagde activiteiten, leidt tot de volgende conclusie.

- 1.F De onder 1.F genoemde activiteiten, het bewaren van brandstoftanks, lichtverontreinigde grond vrijkomend bij de sanering van ondergrondse tanks zijn activiteiten die niet vallen onder de werkingssfeer van de WCA. Het bewaren van deze afvalstoffen met het oogmerk deze te (laten) reinigen en voor hergebruik dan wel nuttige toepassing geschikt te maken dan wel deze afvalstoffen tijdelijk te bewaren om logistieke redenen en in een later stadium af te voeren naar een erkende eindverwerker of stortplaats achten wij in overeenstemming met het geldende beleid vastgelegd in het Provinciale Milieubeleidsplan en de Provinciale afvalstoffenplannen.
- 2.F De onder 2.F genoemde activiteiten, het reinigen van vaten, tanks en machines, zijn activiteiten welke niet vallen onder de werkingssfeer van de Wca. Derhalve is toetsing van deze activiteiten aan het MJP Gevaarlijk afval niet aan de orde. Het reinigen van vaten, tanks en machines met het oogmerk deze voor hergebruik dan wel nuttige toepassing geschikt te maken dan wel in het kader van onderhoudswerkzaamheden uit te voeren achten wij in overeenstemming met het geldende beleid vastgelegd in het Provinciale Milieubeleidsplan.

Ook de reinigingsactiviteiten welke worden uitgevoerd met vaten, tanks en machines vallen niet onder de werkingssfeer van de Wet chemische afvalstoffen. Deze reinigingsactiviteiten met het oogmerk genoemd materiaal voor hergebruik geschikt te maken dan wel in het kader van onderhoudswerkzaamheden uit te voeren achten wij in overeenstemming met het geldende provinciale beleid.

Miliehygiënische toetsing

De activiteiten van Spitman Chemie BV kunnen gevolgen hebben voor diverse milieucompartimenten.

Lucht

In de aanvraag is vermeld dat een deel van de activiteiten wordt uitgevoerd in afgesloten hallen. De activiteiten welke binnen de bedrijfshallen plaatsvinden leiden niet tot significante emissies met gevolgen voor de directe omgeving van de inrichting. Bij de waterzuivering zijn twee ventilatoren in

Ons kenmerk: DWM/

gebruik, welke voor luchtverversing dienen. Ook hier komen niet in significante hoeveelheden vluchtige componenten en/of stof vrij. Gezien de aannamen die in het m.e.r. gemaakt zijn en de aard van de inrichting, achten wij het noodzakelijk in de voorschriften de verplichting op te nemen ten aanzien van het monitoren van de luchtkwaliteit.

Door het stellen van voorschriften achten wij het ontstaan van gevaar en hinder als gevolg van luchtmissies, stof of stank niet waarschijnlijk.

Bodem en grondwater

In de aanvraag is vermeld dat het hemelwater dat op de daken terecht komt verzameld en afgevoerd wordt naar de gemeentelijke riolering. Hemelwater dat op plaatsen terecht komt waar vloeiendichte vloeren zijn aangebracht wordt via een eigen waterzuivering op de gemeentelijke riolering geloosd. Door middel van de eigen waterzuivering worden de verschillende afvalwaterstromen, waaronder het afvalwater afkomstig van de wasplaats, de bewerkingsputten en de procestanks, behandeld. Zodra de kwaliteit van het afvalwater voldoet aan de lozingsvoorschriften zal het via de riolering worden geloosd. Alle transport van afvalwater van en naar de waterzuivering vindt plaats door middel van olie- en zuurbestendige HDPE-leidingen.

Ook is in de aanvraag aangegeven dat in de bedrijfshal (chemohal) een vloeiendichte vloer aanwezig is. In de hal zijn drie procestanks aanwezig die elk geplaatst zijn in een betonnen opvangbak. Rondom de ontvangttanks voor bijvoorbeeld huisbrandolie, die op het buitenterrein staan, zijn eveneens grote betonnen opvangbakken aangebracht. Dit geldt ook voor de opslagtank voor dieselolie.

De wasplaats is voorzien van een vloeiendichte vloer en keerwanden. Het afvalwater wordt opgevangen en naar de waterzuivering geleid.

Op het terreingedeelte waar activiteiten met afvalstoffen plaatsvinden is een waterdichte naadvrij vloer aangebracht. De vloeistoffen die op deze vloer terecht komen worden opgevangen en naar een bufferput geleid, waarna zij in de waterzuivering behandeld worden.

De opslag van accu's en zuren vindt buiten plaats in zuurbestendige containers, welke opgesteld staan op een betonplaat met een opgestorte rand.

Door deze voorzieningen wordt naar onze verwachting verontreiniging van bodem en grondwater voorkomen.

Geluid

Uit het akoestisch rapport blijkt dat het bedrijf past binnen de geluidzone welke voor het industriegebied Avelingen West geldt.

De bedrijfsactiviteiten zullen naar verwachting geen geluidsoverlast tot gevolg hebben.

Veiligheid

In het bedrijf zijn diverse brandbestrijdingsmiddelen beschikbaar. De meeste medewerkers hebben een brandweercursus doorlopen.

In de chemohal zullen brandwerende schermen worden aangebracht. Ook zal een hoge drempel worden aangebracht, welke voorkomt dat eventueel bluswater naar buiten kan stromen. Uiteindelijk zal er in overleg met de brandweer een rapport moeten worden opgesteld ten behoeve van de brandveiligheid van de inrichting.

Elke opvangput is elektronisch beschermd tegen overstroming. De waterzuiveringsinstallatie is voorzien van een automatische debietmeter. Om de tien meter zijn noodstopshakelaars aangebracht.

Ons kenmerk: DWM/

Een rook- en branddetectiesysteem zal worden aangebracht. Tenslotte beschikt het personeel over diverse persoonlijke veiligheidsmiddelen, zoals handschoenen, veiligheidsbrillen, zuurvrije overalls en persluchtapparaten.

Met deze voorzieningen is de veiligheid voldoende gewaarborgd.

Door genoemde voorzieningen achten wij verlening van de vergunning niet in strijd met de belangen van de bescherming van het milieu. Wij zien hierin dan ook geen reden om de vergunning te weigeren.

Evaluatie MER

De in de Wet Algemene Bepalingen Milieuhygiene (WABM) opgenomen regeling inzake de milieu-effectrapportage brengt met zich mee dat de bevoegde instanties een evaluatie moeten uitvoeren, die zich richt op het onderzoeken van de milieugevolgen van de betrokken activiteit nadat deze is ondernomen (artikel 41 van de WABM).

De betrokken instanties in dit geval zijn gedeputeerde staten van Zuid-Holland ingevolge de Afvalstoffenwet en het dagelijks bestuur van het zuiveringsschap Hollandse Eilanden en Waarden voor de vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren en het ministerie van Volkshuisvesting Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer voor de vergunning ingevolge de Wet Chemische Afvalstoffen.

De evaluatie bestaat uit een tweetal fasen, de aanlooffase en de optimumfase. Deze fasen worden afgesloten met een technische-evaluatie. De technische evaluatie is de basis voor de MER-evaluatie. De aanlooffase is de fase vanaf de in gebruik name van de inrichting totdat de bedrijfsvoering optimaal verloopt. Voor een aantal bewerkingsactiviteiten en reinigingstechnieken dienen de kritische procesparameters in deze periode bekend te worden alsmede de omstandigheden waarbij deze parameters optimaal zijn. De frequentie van de te verrichten metingen ten behoeve van de evaluatie is in deze fase het hoogst. De aanlooffase zal zes maanden na het van kracht worden van de vergunning overgaan in de optimumfase. De optimumfase wordt voorgesteld als de fase waarbij het proces optimaal werkt. Ook binnen deze fase dienen er metingen plaats te vinden echter de frequentie zal lager zijn dan tijdens de aanlooffase.

Na achttien maanden zullen er naar verwachting voldoende representatieve gegevens zijn om een technische evaluatie uit te kunnen voeren. De technische evaluatie wordt uitgevoerd door de initiatiefnemer. Hiertoe dient een rapportage te worden opgesteld over de verkregen onderzoeksgegevens, de relatie tussen de gegevens onderling en door de gegevens in beide fasen te vergelijken met het gestelde in het MER.

De rapportage zal als basis dienen voor de uiteindelijke MER-evaluatie.

De organisatie van de evaluatie berust bij gedeputeerde staten van de provincie Zuid-Holland. Binnen twee jaar na het van kracht worden van de vergunning zullen, op een door gedeputeerde staten van Zuid-Holland georganiseerde evaluatie bijeenkomst, de onderzoeksgegevens, verslagen en andere relevante gegevens, worden besproken met de wettelijke adviseurs, de commissie MER en de vergunninghouder. Hiervan zal een integraal verslag worden opgesteld. Dit verslag wordt door het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk verzonden aan de initiatiefnemer, de wettelijke adviseurs en de commissie voor de milieueffect-rapportage en gelijktijdig openbaar gemaakt.

De evaluatie in het kader van het MER zal worden gekoppeld aan de actualiseringsplicht van de vergunning in het kader van de Wet Milieubeheer. Dit kan betekenen dat de evaluatie vaker plaats zal vinden.

Ons kenmerk: DWM/

Indien uit de resultaten van de evaluatie blijkt dat de voorgenomen activiteit afwijkende gevolgen voor het milieu oplevert dan die, welke bij het nemen van het besluit werden verwacht, neemt het bevoegd gezag indien naar zijn oordeel noodzakelijk de hem ter beschikking staande maatregelen ten einde de bedrijfsvoering van de inrichting hierop te laten aanpassen.

De evaluatie zal betrekking hebben op:

- a. bepaling van de werkelijke milieu-effecten. Hierbij wordt gedacht aan de werkelijk optredende emissies naar de lucht, de werkelijk optredende geluidemissies en emissies naar het water;
- b. het bepalen van de normale bedrijfsomstandigheden aan de hand van de daadwerkelijk aangevoerde hoeveelheden te bewaren en te bewerken afvalstoffen, per afzonderlijke afvalstroom;
- c. bijzondere aandacht vragen de emissies naar de lucht en in het bijzonder die van koolwaterstoffen die op kunnen treden bij de spoelinrichting voor vaten en de shredderinstallatie. Van belang is daarbij ook de daadwerkelijk debieten en concentratie te registreren;
- d. de monitoring van het grondwater ten behoeve van controle op de vloeistofdichtheid van de vloeren;
- e. een analyse van voorkomende storing tijdens het proces, de te treffen maatregelen en de eventueel optredende risikos voor de externe veiligheid;
- f. leemten in kennis, zoals vermeld in het MER en voorzover niet opgenomen in de punten a tot en met e. Dit zijn:
 - luchtonderzoek per verschillende activiteiten;
 - debietmetingen lucht en water;
 - geluidemissies bij opensnijden verfblikken.

In hoofdstuk 8.0 van de voorschriften is opgenomen welke elementen en gegevens benodigd zijn om de evaluatie te kunnen uitvoeren en welke bijdrage van de initiatiefnemer wordt verwacht om de evaluatie te kunnen uitvoeren.

Behandeling van de bezwaren en adviezen

Naar aanleiding van het toetsingsadvies van de commissie voor de milieu-effectrapportage merken wij het volgende op.

Ad 1

Wij zijn het met de commissie eens dat de emissie als gevolg van de vaten-spoelinrichting nader onderzoek behoeft. Aan de vergunning hebben wij dan ook een voorschrift verbonden een dergelijk onderzoek uit te doen voeren. (Hoofdstuk 8.0)

Ad 2

Gelet op de motivering van de commissie nemen wij de aanbeveling over. Aan de vergunning is de voorwaarde verbonden dat een emissieonderzoek uitgevoerd dient te worden bij de in werking neming van de shredderinstallatie (Hoofdstuk 8.0).

Ad 3

Aan de vergunning is de voorwaarde verbonden dat binnen zes maanden na het van kracht worden van deze vergunning het maximaal geloofwaardige ongeval bepaald moet zijn (voorschrift 6.8). Hiermee wordt aan het advies tegemoetgekomen.

Ons kenmerk: DWM/

Ad 4

Voor die afvalstromen waarvoor de emissies kwantitatief zijn geschat in het milieu-effectrapport is aan de vergunning de voorwaarde verbonden dat de initiatiefnemer binnen drie maanden na het van kracht worden van de vergunning een evaluatie-opzet dient te leveren met daarin de voorgenomen analyses en rapportages. De evaluatie-opzet zal deel uitmaken van de vergunning. Wat de onzekerheden in de omvang van de toekomstige be- en verwerking van andere afvalstromen dan oliehoudende sludges betreft, ten aanzien hiervan merken wij op dat bij dergelijke uitbreidingen van de inrichting een procedure ingevolge de Wet Milieubeheer gevolgd zal moeten worden, tot uitbreiding/wijziging van de vergunning. In het kader van een dergelijke procedure zal de omvang van de gevolgen voor het milieu, als gevolg van de uitbreiding van het aantal te verwerken afvalstroomsoorten, opnieuw beoordeeld dienen te worden.

Afstemming vergunning Wet verontreiniging oppervlaktewater

Het dagelijks bestuur van het zuiveringschap Hollandse Eilanden en Waarden is voornemens de vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren te verlenen onder het stellen van voorwaarden. De voorwaarden van de vergunningen zijn onderling op elkaar afgestemd.

Afstemming vergunning Wet Chemische Afvalstoffen

Het Ministerie van VROM is voornemens voor de volgende activiteiten vergunning te verlenen:

- het inzamelen van chemische afvalstoffen als bedoeld in artikel 2 a,b,c en d van het Bica;
- het bewaren van chemisch afval afkomstig van landactiviteiten;
- het bewerken van met verf verontreinigd emballagemateriaal afkomstig van landactiviteiten;
- het bewerken van olie/watermengsels en mengsels van olie, water en slib afkomstig van landactiviteiten;
- het inzamelen van scheepsafvalstoffen die vrijkomen bij het schoonmaken van vaartuigen van derden door Spitman Chemie BV.

Voor de activiteiten die hierboven genoemd zijn wordt met betrekking tot het bewaren en bewerken van afvalstoffen vergunning verleend tot 1 januari 1999.

Tevens geeft het ministerie van VROM aan dat voor de volgende activiteiten het niet doelmatig is om vergunning te verlenen:

- het bewaren van- andere afkomstig- afgewerkte olie van landactiviteiten;
- het bewaren en vervolgens bewerken van bilge-olie/watermengsels.

Daar de doelmatigheidstoetsing voor het bewaren en bewerken van chemische afvalstoffen in het kader van de vergunning ingevolge de Wet chemische afvalstoffen plaatsvindt en het ministerie van VROM in dat kader bevoegd is, volgen wij op dit punt de beslissing van het Ministerie. De voorwaarden behorende bij de vergunning ingevolge de Afvalstoffenwet zijn dan ook op de beschikking van het ministerie afgestemd.

Conclusie

Het voorgaande geeft ons aanleiding de gevraagde vergunning te verlenen, met uitzondering van de door het ministerie van VROM niet doelmatig geachte activiteiten zijnde:

Ons kenmerk: DWM/

- het bewaren van- andere afkomstig- afgewerkte olie van landactiviteiten;
 - het bewaren en vervolgens bewerken van bilge-olie/watermengsels; en mits ter bescherming van de belangen van het milieu een aantal voorschriften aan de vergunning wordt verbonden.
- Ook overigens is ons niet gebleken van bezwaren, die verlening van de gevraagde vergunning in de weg zouden staan.

Besluit

Gelet op de Afvalstoffenwet en de Wet Algemene Bepalingen Milieuhygiëne hebben wij besloten aan Spitman Chemie BV, Avelingen West 15 te Gorinchem de vergunning te verlenen voor oprichten en in werking hebben van een inrichting voor de volgende activiteiten, overeenkomstig de aanvraag en de daarbij overlegde stukken welke bij dit besluit behoren en als zodanig zijn gewaarmerkt:

1. bewaren van de volgende afvalstoffen;
 - A. olie-water-slibmengsels als bedoeld in artikel 2, sub b van het BICA;
 - B. olie-water-slibmengsels die niet zijn bedoeld in artikel 2, sub b van het BICA, zoals daar zijn olie-water-slibmengsels van calamiteiten, tankreiniging dan wel tanksanereringen (al dan niet afval in de zin van de WCA), niet zijnde scheepsafval in de zin van de Wet chemisch afvalstoffen;
 - C. chemische afvalstoffen als bedoeld in artikel 2, sub a, c en d van het BICA;
 - D. chemische afvalstoffen die niet zijn bedoeld in artikel 2, sub a, c en d van het BICA zoals daar zijn chemische afvalstoffen in grotere hoeveelheden, andere herkomst en probleemstoffen (KCA) van huishoudens;
 - E. scheepsafvalstoffen voor een kortstondige periode;
 - F. brandstoftanks, lichtverontreinigde grond vrijkomend bij de sanering van ondergrondse tanks.

2. bewerken van de volgende afvalstoffen;
 - A. olie-water-slibmengsels als bedoeld in artikel 2, sub b van het BICA;
 - B. olie-water-slibmengsels die niet zijn bedoeld in artikel 2, sub b van het BICA, zoals daar zijn olie-water-slibmengsels van calamiteiten, tankreiniging dan wel tanksanereringen (al dan niet afval in de zin van de WCA) niet zijnde scheepsafval in de zin van de Wet chemisch afvalstoffen;
 - C. chemische afvalstoffen als bedoeld in artikel 2, sub a en c van het BICA;
 - D. chemische afvalstoffen die niet zijn bedoeld in artikel 2, sub a en c van het BICA zoals daar zijn chemische afvalstoffen in grotere hoeveelheden, andere herkomst en probleemstoffen (KCA) van huishoudens;
 - E. het shredderen van nagenoeg lege verpakkingen van KCA, al dan niet afval in de zin van de WCA, zoals daar zijn verfblikken;
 - F. het reinigen van vaten, tanks en machines.

Met betrekking tot de bovenstaande genoemde categorieën afvalstoffen mogen niet worden geaccepteerd, en vervolgens bewaard of bewerkt:

- van andere afkomstige afgewerkte oliën van landactiviteiten;
- bilge-olie en watermengsels.

Ons kenmerk: DWM/

Tevens wordt vergunning verleend voor het oprichten en in werking hebben van een kantoor, de stalling van vrachtauto's, het gebruik van een onderhouds- en reparatiewerkplaats, reiniging van transportmiddelen en eigen materieel (wasplaats), reiniging van vaten voor oliehoudend afval met behulp van een vatenspoelmachine, opslag en verkoop van olie en gesaneerde tanks, laboratoriumwerkzaamheden en verhuur- en verkoopactiviteiten van onder meer waterzuiveringsinstallaties en containers.

Vergunningstermijn

Op grond van het overgangsrecht, artikel XXII, zevende lid van de Wet Milieubeheer worden tijdelijke vergunningen die zijn verleend onder het oude recht (WCA en AW) en ten aanzien waarvan artikel 8.17 van de Wet Milieubeheer kan worden toegepast, gelijkgesteld met een tijdelijke vergunning op grond van artikel 8.17 van de Wm. Uit artikel XXII, zevende lid van de Wet Milieubeheer vloeit voort dat de via het overgangsrecht verkregen tijdelijke vergunning van kracht blijft tot dat de kortste termijn is verlopen. Dit betekent dat gezien de termijn van de vergunning die het ministerie van VROM voornemens is te verlenen ingevolge de Wet Chemische Afvalstoffen bepalend is voor de termijn die wij stellen in de vergunning ingevolge de Afvalstoffenwet.

De vergunning wordt derhalve verleend tot 1 januari 1999.

Hieraan verbinden wij de volgende voorschriften.

INHOUD

BEGRIPPENLIJST

LIJST VAN AFKORTINGEN

- 1.0 ACCEPTATIE
- 2.0 REGISTRATIE
- 3.0 NULSITUATIE
- 4.0 BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN
- 5.0 LUCHTASPECTEN
- 6.0 VEILIGHEIDSASPECTEN
- 7.0 GELUID
- 8.0 EVALUATIE MILIEU-EFFECTRAPPORTAGE EN MONITORING
- 9.0 ALGEMEEN
- 10.0 OPSLAG (ONGEWENSTE) STOFFEN
- 11.0 PROCESVOERING, INSTALLATIE EN VOORZIENINGEN
- 12.0 HERSTELWERKPLAATSEN EN STALLINGSRUIMTE
- 13.0 AFLEVERINSTALLATIE VOOR MOTORBRANDSTOFFEN
- 14.0 GEBRUIK VAN GASFLESSEN BINNEN EN/OF BUITEN EEN GEBOUW
- 15.0 CV-INSTALLATIE, GASGESTOOKT
- 16.0 CV-INSTALLATIE, OLIEGESTOOKT

Ons kenmerk: DWM/

BEGRIPPENLIJST

In deze vergunning wordt verstaan onder:

Chemische afvalstoffen	afvalstoffen in de zin van de Wet Chemische Afvalstoffen c.q. de Wet Milieubeheer.
Bedrijfsafval	alle afval dat vrijkomt bij bedrijven, instellingen, instituten enzovoort, te onderscheiden in brandbaar bedrijfsafval dat tezamen met huishoudelijke afvalstoffen wordt verwerkt (artikel 25 van de Afvalstoffenwet) en overige bedrijfsafvalstoffen.
Verwijdering	het totaal van handelingen met afval vanaf het moment van ontstaan tot en met de definitieve verwerking.
Verwerken	alle handelingen met afvalstoffen.
Bewerken	handelingen met afvalstoffen, waarbij de samenstelling dan wel hoedanigheid verandert zoals sorteren, fysisch/chemisch scheiden en shredderen.
Bewaren	het tijdelijk opslaan van afvalstoffen in afwachting van verdere verwijdering.
Categorie afvalstoffen	een verzameling van afvalstoffen die door samenstelling en hoedanigheid vergelijkbaar zijn.
Nulsituatie	de kwaliteit van bodem en grondwater ter plaatse van de inrichting op het moment van vergunningverlening.
Onbrandbaar	onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 3881, uitgave 1975.

LIJST VAN AFKORTINGEN

De directeur	De directeur van de Dienst Water en Milieu in Zuid-Holland, telefoon (070) 311 61 11.
VBA	Verordening Bedrijfsafvalstoffen Zuid-Holland.
VNG	Vereniging van Nederlandse Gemeenten.
NEN	Norm van het Nederlands Normalisatie-instituut.
NER	Nederlandse Emissie Richtlijnen
KIWA	Keuringsinstituut voor waterleidingartikelen.
GIVEG	Keurmerk van de Vereniging van Exploitanten van Gasbedrijven in Nederland.

Ons kenmerk: DWM/

KEMA	Keuringsinstituut voor Elektrotechnische Materialen.
kPa	kilo-Pascal (= 1.000 pascal): eenheid om druk te meten.
AW	Afvalstoffenwet.
WCA	Wet Chemische Afvalstoffen zoals gepubliceerd in 1981 in Staatsblad nummer 696 en zoals laatstelijk gewijzigd bij de wet van 3 september 1990, Staatsblad nummer 478.
KCA	Klein chemisch afval.
CPR 9-1	Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen.
CPR 9-2	
CPR15-1	
CPR15-2	

1.0 ACCEPTATIE

- 1.1 In de inrichting mogen, met inachtneming van de overige voorschriften van deze gedoogbeschikking, de volgende afvalstoffen worden geaccepteerd:
- van buiten de inrichting afkomstige mengsels van olie, water en slib zoals bedoeld in artikel 2, sub b van het Bica;
 - van buiten de inrichting afkomstige mengsels van olie, water en slib, die qua aard en samenstelling vergelijkbaar zijn met de onder A. genoemde mengsels, die echter niet onder het Bica vallen, voor zover deze mengsels zijn aan te merken als chemische afvalstoffen in de zin van de WCA;
 - van buiten de inrichting afkomstige chemische afvalstoffen, voor zover deze afvalstoffen dienen te worden aangemerkt als chemische afvalstoffen in de zin van de WCA;
 - scheepsafvalstoffen, die vrijkomen bij schoonmaakactiviteiten door Spitman Chemie BV aan boord van vaartuigen van derden, bestaande uit:
 - afgewerkte olie;
 - vloeibare oliehoudende afvalstoffen;
 - overige chemische afvalstoffen;
 - bedrijfsafvalstoffen zoals licht verontreinigde grond, afgedankte (ondergrondse) olietanks, oud ijzer en vetvangputtenmateriaal.

Met betrekking tot de bovenstaande genoemde categorieën afvalstoffen mogen niet worden geaccepteerd, en vervolgens bewaard of bewerkt:

- van andere afkomstige afgewerkte oliën van landactiviteiten;
- bilge-olie en watermengsels.

Toegestane activiteiten

- 1.2 Het is toegestaan de in voorschrift 1.1 onder a. en b. genoemde mengsels van olie, water en slib fysisch/chemisch te scheiden, zoals beschreven onder bewerken.
- 1.3 Het is niet toegestaan andere (chemische) afvalstoffen dan de in de aanvraag genoemde (lege) verfballage te shredderen.

Ons kenmerk: DWM/

- 1.4 De aangeboden (bedrijfs)afvalstoffen mogen niet worden geaccepteerd indien deze:
- (zelf)ontploffbaar zijn;
 - vlees- of visafval zijn of bevatten;
 - radio-actief zijn of ioniserende straling kunnen uitzenden;
 - explosieve stoffen (bijvoorbeeld gasflessen) bevatten.
- 1.5 Aangeboden vrachten, die waarneembare hoeveelheden van de in voorschrift 1.5 genoemde afvalstoffen bevatten, mogen niet worden geaccepteerd.
- 1.6 Aangeboden (afgedankte, gesaneerde) tanks dienen geheel te zijn ont-
daan van aanhangende grond, leeg te zijn en inwendig gereinigd te zijn.
- 1.7 Aangeboden partijen (licht) verontreinigde grond dienen voorzien te zijn van analyse resultaten. De analyse-resultaten dienen op verzoek van de provincie getoond te worden.
- 1.8 Spitman Chemie BV dient aan de personen en rechtspersonen die afvalstoffen aanbieden aan de inrichting schriftelijk mee te delen welke afvalstoffen door de inrichting overeenkomstig deze beschikking geaccepteerd mogen worden. Indien blijkt dat een partij afvalstoffen toch niet-toegestane afvalstoffen bevat, dient de initiatiefnemer in overleg met de aanbieder van de betreffende partij maatregelen te treffen om herhaling te voorkomen.
- 1.9 De in voorschrift 1.1 genoemde afvalstoffen mogen slechts worden geaccepteerd voor zover zij afkomstig zijn uit Nederland. Voor zover het bedrijfsafvalstoffen van buiten de provincie Zuid-Holland afkomstig betreft, mogen zij slechts worden geaccepteerd na voorafgaande schriftelijke toestemming van gedeputeerde staten van Zuid-Holland (VBA); gedeputeerde staten kunnen aan hun toestemming voorwaarden verbinden.
- 1.10 Overeenkomstig de gegevens zoals vermeld in de startnotitie MER en de aanvullende gegevens mogen in de inrichting niet meer dan 38.000 ton afvalstoffen zoals genoemd in voorschrift 1.1 per jaar geaccepteerd worden.
- 1.11 Spitman Chemie BV dient binnen een maand na het van kracht worden van deze beschikking een beschrijving van de acceptatieprocedure ter goedkeuring aan te bieden aan de directeur. In deze beschrijving moet aandacht zijn geschonken aan de punten zoals genoemd in bijlage 1 van deze beschikking. Spitman Chemie BV wordt schriftelijk medegedeeld of de ingediende acceptatieprocedure al dan niet is goedgekeurd. Wijzigingen in de goedgekeurde acceptatieprocedure dienen, voordat deze zijn doorgevoerd, eveneens schriftelijk ter goedkeuring te worden voorgelegd aan de directeur. Spitman Chemie BV is verplicht de goedgekeurde acceptatieprocedure (inclusief de goedgekeurde wijzigingen) toe te passen.
- 1.12 De directeur kan in het belang van een doelmatige verwijdering van (chemische) afvalstoffen ter bevordering van hergebruiksmogelijkheden aanwijzingen geven, betreffende de wijze waarop bepaalde door

Ons kenmerk: DWM/

hem nader aan te geven categorieën van afvalstoffen dienen te worden verwijderd. Bedoelde aanwijzingen worden aan de initiatiefnemer schriftelijk medegedeeld.

- 1.13 Indien het bewaren en/of bewerken van (chemische) afvalstoffen door bepaalde oorzaken stagneert, dient de initiatiefnemer dit onverwijld schriftelijk te kennen te geven aan de directeur. Deze mededeling dient tenminste de volgende gegevens te bevatten:
- de oorzaak waarom die afvalstoffen niet kunnen worden bewaard en/of bewerkt;
 - de verwachte tijdsduur van de stagnatie.
- 2.0 REGISTRATIE
- 2.1 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde stoffen het volgende moet worden vermeld:
- de datum van aanvoer;
 - de aangevoerde hoeveelheid (gewicht in kg);
 - een omschrijving van de aard en samenstelling;
 - de naam en adres van de herkomst;
 - VBA-kenmerk (indien van toepassing);
 - factuurnummer of ordernummer.
- 2.2 Van alle regelmatig uit de inrichting af te voeren stoffen moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn waarin het volgende moet worden vermeld:
- de datum van afvoer;
 - de afgevoerde hoeveelheid (gewicht in kg);
 - een omschrijving van de aard en samenstelling;
 - de afvoerbepemming van de (ongewenste) stoffen;
 - VBA-kenmerk (indien van toepassing);
 - factuurnummer of ordernummer.
- 2.3 Binnen een maand na ieder kalenderkwartaal dient een overzicht met betrekking tot de punten a. tot en met f. als bedoeld in voorschriften 2.1 en 2.2 van de aan- en afgevoerde stoffen te worden opgesteld en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage te worden gegeven en te worden opgestuurd naar het regiobureau Zuid van de afdeling Handhaving, Postbus 24, 3300 AA Dordrecht.
- 2.4 Van partijen die op grond van voorschriften 1.4 en 1.5 worden geweigerd dient een registratie bijgehouden te worden waarin staat vermeld:
- de aangeboden hoeveelheid (in kg);
 - naam en adres van de aanbieder;
 - de reden van weigering.
- 2.5 Van de in de inrichting aanwezige voorraad afvalstoffen en daaruit ontstane grondstoffen c.q. afvalstoffen dient ter afsluiting van ieder kalenderkwartaal, een voorraadinventarisatie plaats te vinden, waarbij dient te worden geregistreerd:
- een omschrijving van de aard en samenstelling van de opgeslagen afvalstoffen en daaruit ontstane grondstoffen c.q. afvalstoffen;
 - de opgeslagen hoeveelheid (in kg).

Ons kenmerk: DWM/

- 2.6 De registratie van het gewicht van alle aan- en afgevoerde vrachten dient te geschieden door middel van een geijkte weegbrug die bij de ingang van de inrichting geïnstalleerd dient te zijn dan wel een andere doelmatige geijkte weegvoorziening. De weeginstallatie dient zowel bij automatisch als handgebruik de juiste hoeveelheid aan- en afgevoerde (afval)stoffen in gewichtseenheid (kg) aan te geven.
- 2.7 De wijze van registratie en administratie moet zodanig zijn dat eenvoudig inzicht kan worden verkregen in de gevraagde gegevens; hierbij moet aandacht zijn besteed aan de punten zoals genoemd in bijlage 2 van deze beschikking.
- 2.8 De opzet en wijze van registratie en administratie dient binnen een maand na het van kracht worden van deze gedoogbeschikking ter goedkeuring te worden toegezonden aan de directeur. Spitman Chemie BV wordt schriftelijk medegedeeld of de uitvoering van de registratie en administratie al dan niet is goedgekeurd. Wijzigingen in de opzet en wijze van de registratie en administratie dienen, voordat deze zijn doorgevoerd, eveneens schriftelijk ter goedkeuring te worden voorgelegd aan de directeur. Spitman Chemie BV is verplicht de administratie zoals bedoeld in voorschrift 2.7 (inclusief weegbriefjes, meldingsformulieren volgens het Meldingenbesluit WCA en dergelijke) tien jaar te bewaren en op een daartoe strekkend verzoek van de directeur ter beschikking te stellen.
- 2.9 Spitman Chemie BV dient zich ervan te overtuigen dat de samenstelling, aard en eigenschappen van elke in ontvangst te nemen partij (chemische) afvalstoffen overeenkomen met de gegevens zoals die door de aanbieder zijn vermeld in het omschrijvingformulier.
- 3.0 NULSITUATIE
- 3.1.1 Uiterlijk drie maanden na het van kracht worden van deze beschikking dient de kwaliteit van het grondwater ter plaatse van de inrichting bepaald te worden door middel van een representatieve bemonstering (bepaling nulsituatie). Dit onderzoek dient tenminste te worden uitgevoerd conform de Onderzoeksstrategie bij verkennend bodemonderzoek (NVN 5740, september 1991, NNI). Tevens dient het onderzoek te voldoen aan de eisen die zijn neergelegd in het rapport Voorlopige Praktijkrichtlijnen (aangepast AVPR, 1988).
- 3.1.2 De wijze van uitvoering van de hierboven genoemde nulsituatiebepaling behoeft vooraf de goedkeuring van de directeur.
- 3.2.1 In aanvulling op het bepaalde in de NVN 5740 dienen ten behoeve van de vaststelling van de in voorschrift 3.1.1 bedoelde nulsituatie tenminste tien representatieve grondwatermonsters te worden genomen uit de peilbuizen zoals genoemd in voorschrift 3.6.1.
- 3.2.2 De in voorschrift 3.2.1 bedoelde grondwatermonsters dienen te worden geanalyseerd conform het analysepakket uit NVN 5750.
- 3.3 De resultaten van de op grond van de voorschriften 3.1.1, 3.1.2 en 3.2.1 verrichte bemonsteringen en analyses moeten terstond na het bekend worden hiervan worden overgelegd aan de directeur.

Ons kenmerk: DWM/

- 3.4 Indien op grond van andere onderzoeken (bijvoorbeeld krachtens de Interimwet Bodemsanering) reeds kwaliteitsgegevens van bodem en grondwater bekend zijn kan de directeur geheel of gedeeltelijk vrijstelling verlenen van de in 3.1 tot en met 3.3 genoemde verplichting.
- 3.5 De directeur kan nadere eisen stellen aan inhoud en uitvoering van de in voorschriften 3.1,1, 3.2.1 en 3.2.2 voorgeschreven bemonstering en analyse.
- 3.6.1 Ten behoeve van de bewaking van de kwaliteit van het grondwater dient de vergunninghouder de inrichting te voorzien van een monitorsysteem. Daartoe dienen tien peilbuizen, waarvan twee peilbuizen na bepaling van de nulsituatie kunnen vervallen, te worden aangebracht op door de directeur aan te wijzen plaatsen binnen de inrichting.
De filterlengte van de peilbuizen dient zodanig te worden berekend dat de onderzijde van het filter zich 1 m onder de gemiddelde laagste grondwaterstand bevindt.
- 3.6.2 In de maand april dient jaarlijks door middel van bemonstering van de drie peilbuizen de kwaliteit van het grondwater bepaald te worden op de in voorschrift 3.2.2 genoemde parameters, met uitzondering van de fysische parameters. De analyseresultaten van de hierboven genoemde bemonstering dient te worden bewaard voor de periode van het van kracht zijn van de beschikking en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage te worden gegeven en/of op aanvraag te worden opgestuurd aan het regiobureau Zuid van de Dienst Water en Milieu, Postbus 24, 3300 AA Dordrecht.
- 3.7 Alvorens het gebruik van de inrichting te beëindigen dient de vergunninghouder in overleg met de directeur eventuele verontreiniging van het grondwater te onderzoeken door middel van een representatieve bemonstering van het grondwater ter plaatse, identiek aan de vaststelling van de 'nulsituatie' (3.1.1 en 3.2.1).
- 3.8 De resultaten van de op grond van de voorschriften 3.6.2 en 3.7 verrichte bemonsteringen en analyses moeten terstond na het bekend worden hiervan worden overgelegd aan de directeur.
- 4.0 BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN
- 4.1 Aangevoerde vrachten afvalstoffen moeten worden gestort en opgeslagen op een blijvend vloeistofdichte verharding bestaande uit asfalt en/of beton of van een soortgelijk materiaal, zoals aangegeven in hoofdstuk 9 tot en met 13 van deze voorschriften.
- 4.2 De vloeistofdichte verharding moet afwaterend worden aangelegd (naar bijvoorbeeld een bedrijfsriolering) en zodanig worden uitgevoerd dat de uit het afval tredende vloeistoffen niet in de bodem en/of in het omringende terrein kunnen geraken, zoals aangegeven in hoofdstuk 9 tot en met 13 van deze voorschriften.
- 4.3 Bij lekkages of morsingen door in de afvalstoffen aanwezige vloeistofvaten en dergelijke, moeten terstond doeltreffende maatregelen worden genomen om de gemorste vloeistoffen te verwijderen.

Ons kenmerk: DWM/

- 4.4 Hemel- en sproeiwater alsmede alle overige afvalwater dat in de inrichting terecht komt moet via een bedrijfsriolering op milieuhygiënisch verantwoorde wijze naar buiten de inrichting worden afgevoerd bijvoorbeeld naar een gemeenteriool.
- 4.5 Het bedrijfsrioleringsysteem moet zijn ontworpen op een neerslaghoogte van ten minste 22 mm per uur.
- 4.6 Inspectieputten, olie- en benzine-afscheiders, slib- en vetvangers moeten zo vaak dit voor de goede werking ervan noodzakelijk is, doch ten minste eenmaal per zes maanden worden geïnspecteerd en gereinigd door een daarvoor bevoegd en erkend bedrijf.
- 4.7 Het bedrijfsrioleringsysteem, bestemd voor het verzamelen van bedrijfsafvalwater, moet zodanig zijn aangelegd en worden onderhouden dat de goede werking te allen tijde verzekerd is.
- 4.8 Het bovengenoemde rioleringsysteem moet zodanig zijn aangelegd, dat breuk ten gevolge van verzakking en daardoor lekkage uit het systeem wordt voorkomen; het materiaal van het rioleringsysteem moet bestand zijn tegen de af te voeren stoffen.
- 5.0 LUCHTASPECTEN
- 5.1 De geuremissie ten gevolge van de bedrijfsactiviteiten van de gehele inrichting moet te allen tijde zodanig zijn dat, bij berekening via het landelijke 'Lange Termijn Frequentie Distributie Model', de uurgemiddelde concentratie van één geureenheid per m³ in de leef- en woonomgeving niet meer dan 0,5% van een jaar (99,5-percentiel) en bij stankgevoelige objecten die niet onder het begrip leef- en woonomgeving vallen niet meer dan 5% van een jaar (95-percentiel) wordt overschreden. Het bovenstaande moet binnen drie maanden na in gebruik name van de inrichting en vervolgens ten minste eens per jaar, door middel van geuremissiemetingen en verspreidingsberekeningen worden aangetoond en schriftelijk uiterlijk drie maanden na de meting aan de directeur worden gerapporteerd. De concentratie moet berekend worden ten gevolge van de uitworp van de gehele inrichting. Metingen voor het vaststellen van de geuremissie moeten onder representatieve bedrijfsomstandigheden worden bepaald en worden uitgevoerd volgens een olfactometrische meetmethode, die voldoet aan de eisen die zijn gesteld in de Nederlandse voornorm, NVN 2820. De geuremissiemetingen, alsmede de toetsing van de verkregen resultaten aan de in dit voorschrift vastgelegde grenswaarden, moeten worden uitgevoerd volgens een door vergunninghoudster in overleg met gedeputeerde staten van Zuid-Holland op te stellen meetplan. Omtrent inhoud en wijze waarop toetsing moet plaatsvinden, kunnen gedeputeerde staten nadere eisen stellen.
- 5.2.1 De maximale uurconcentratie voor het totaal aan vluchtige organische verbindingen van de inrichting als geheel als wel voor de verschillende bedrijfsonderdelen afzonderlijk, zoals daar zijn:
- de bewerkingsputten;
 - waterzuiveringsinstallatie;
 - spoelinrichting voor vaten;

Ons kenmerk: DWM/

- de verzamel- en bewerkingsruimte voor verfblikken;
 - chemoloods;
- dient te voldoen aan het gestelde in de Nederlandse Emmissie Richtlijnen (NER).

5.2.2 Uiterlijk zes maanden na het van kracht worden van de vergunning moet ten aanzien van de volgende bedrijfsonderdelen:

- bewerkingsputten;
- waterzuiveringsinstallatie;
- spoelinrichting voor vaten;
- de verzamel- en bewerkingsruimte voor verfblikken;
- chemoloods;

de totale emissie van vluchtige organische verbindingen, olienevel en stof ten gevolge van deze activiteiten worden bepaald.

5.2.3 Uiterlijk drie maanden na het van kracht worden van de vergunning dient de initiatiefnemer een onderzoeks-opzet ten behoeve het emissie onderzoek zoals bedoeld in voorschrift 5.2.2, ter goedkeuring aan de directeur te zenden, met daarin de voorgenomen analyses en rapportages. Bij de onderzoeksopzet moet rekening gehouden worden met de Nederlandse emissie richtlijnen (NER) De directeur kan aanvullende eisen stellen ten aanzien van de opzet van het onderzoek en de uitvoering er van. De goedgekeurde onderzoeksopzet zal deel uitmaken van deze vergunning.

5.2.4 De resultaten van het onderzoek zoals bedoeld in voorschrift 5.2.1 5.2.2 en 5.2.3 moeten worden getoetst aan de Nederlandse emissie richtlijnen (NER) en worden vergeleken met de gegevens en waarden uit het MER en de resultaten van het onderzoek van de aanloopfase. De directeur kan aanvullende eisen stellen ten aanzien van de rapportage van de onderzoeksresultaten. Indien uit het onderzoek blijkt dat niet aan de NER of de vergunningvoorschriften wordt voldaan dient in de rapportage te worden aangegeven welke aanvullende voorzieningen, maatregelen kunnen worden getroffen om te voldoen aan de gestelde eisen in het NER en de vergunning.

5.3 Om stofverspreiding buiten de inrichting te voorkomen, dient het terrein, waar de stofverspreidende activiteiten worden uitgevoerd te worden besproeid met water en/of worden afgedekt, indien de weersomstandigheden daartoe aanleiding geven; in de inrichting moeten daartoe op de meest geschikte plaatsen aansluitingen op de waterleiding aanwezig zijn met de nodige slangen en het benodigde sproeimateriaal.

5.4 In de inrichting moet voor het eventueel afdekken van stankverspreidende stoffen voldoende afdek materiaal aanwezig zijn. Deze stoffen moeten binnen drie werkdagen uit de inrichting zijn afgevoerd.

5.5 Afvalstoffen, die op een vrachtauto de inrichting binnenkomen dan wel verlaten, moeten, indien deze afvalstoffen kunnen stuiven of verwaaien, op zodanige wijze zijn afgedekt, door bijvoorbeeld netten of zeilen, dat verspreiding van afvalstoffen vanaf de vrachtauto niet kan optreden.

Ons kenmerk: DWM/

5.6 De verbranding van verbrandingsmotoren moet zodanig afgesteld zijn dat de uitlaatgassen nagenoeg rook- en roetloos zijn.

6.0 VEILIGHEIDSASPECTEN

6.1.1 De hieronder genoemde onderwerpen moeten zijn uitgevoerd, respectievelijk voldoen aan de door de plaatselijke brandweer en de gemeente gestelde eisen:

- a. de brandwerendheid van onderdelen van gebouwen, ondersteuningsconstructie en dergelijke;
- b. de aard, de uitvoering en de situering van de toe te passen brandblusmiddelen, branddetectie- en brandbestrijdingssystemen;
- c. de soort(en) schuimvormende middelen en het voorraadbeheer daarvan;
- d. de wijze en frequentie van inspectie op de goede werking, de goede staat en de juiste situering van de brandblusmiddelen, branddetectie- en brandbestrijdingssystemen;
- e. wijze van bescherming van brandblusmiddelen, branddetectie- en brandbestrijdingssystemen tegen beschadiging;
- f. de wijze en situering van bluswateropvang.

De wijze waarop aan bovenbedoelde eisen is voldaan, moet worden vastgelegd in een aan de gedeputeerde staten en voornoemde plaatselijke brandweer, respectievelijk gemeente toe te zenden rapport.

6.1.2 Halonen in nieuwe of vervangende (brandblus)apparatuur zijn niet toegestaan.

6.1.3 In de gehele inrichting mag niet worden gerookt behalve op die plaatsen en in die gebouwen waar vanwege de directie nadrukkelijk de toestemming tot roken is aangegeven. Het rookverbod moet duidelijk zijn aangegeven.

6.1.4 Het vuurverbod is niet van toepassing voor het verrichten van noodzakelijke reparatiewerkzaamheden waarbij vuur moet worden gebruikt, mits de bedrijfsleiding zich ervan heeft overtuigd dat deze werkzaamheden zonder gevaar kunnen worden uitgevoerd en ter plaatse een schriftelijk bewijs van de bedrijfsleiding aanwezig is, waaruit blijkt dat de werkzaamheden op dat moment zijn toegestaan.

6.1.5 Het personeel, belast met het werken met chemische afvalstoffen, inclusief het toezichthoudend personeel, moet bekend zijn met en getraind zijn in het omgaan met de in de inrichting aanwezige blusmiddelen.

6.1.6 Het verbranden van materialen van welke aard dan ook is binnen de inrichting verboden. Een eenmaal ontstane brand dient onmiddellijk te worden geblust; van deze brand moet direct aangifte worden gedaan bij de plaatselijke politie en/of de brandweer.

6.1.7 Het begraven van materialen van welke aard dan ook is binnen de inrichting verboden.

6.2 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.

Ons kenmerk: DWM/

- 6.3 Op luchtdrukvalen moet duidelijk en onuitwisbaar de maximale toegestane druk zijn vermeld.
- 6.4 Luchtdrukvalen waaraan met behulp van lassen werkzaamheden zijn verricht of die aan een andere warmtebehandeling onderworpen zijn geweest, dan wel bij verwarming op enige wijze in de oorspronkelijke staat zijn teruggebracht, mogen niet wederom in gebruik worden genomen alvorens ze opnieuw door een deskundige instantie op de eisen van de Dienst voor het Stoomwezen zijn beoordeeld.
- 6.5 Binnen de inrichting plaatsvindende calamiteiten, zoals brand, ontploffing of het ontsnappen van gevaarlijke gassen of vloeistoffen, dienen terstond te worden gemeld aan de Milieuklachtendienst van de provincie Zuid-Holland, telefoon (070) 311 61 11.
- 6.6.1 Uiterlijk zes maanden na het van kracht worden van deze vergunning dient de initiatiefnemer onderzoek te doen naar het maximaal geloofwaardige ongeval (MCA) als gevolg van de inrichting.
- 6.6.2 De wijze van uitvoering van het hierboven genoemde MCA-onderzoek behoeft vooraf de goedkeuring van de directeur. Hiertoe dient de initiatiefnemer uiterlijk drie maanden na het van kracht worden van de vergunning een onderzoeksopzet ter beoordeling aan de directeur te zenden.
- 7.0 GELUID
- 7.1 Het door de inrichting geproduceerde equivalente geluiddrukkniveau mag, gemeten en beoordeeld volgens de 'Handleiding meten en rekenen industrielaawaai' (IL-HR-13-01 van 1981), op enig punt 50 m van de inrichting, niet meer bedragen dan:
- 48 dB(A) in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 43 dB(A) in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur alsmede zondagen en algemeen erkende landelijke feestdagen in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 38 dB(A) in alle overige uren.
- Onder het geproduceerde equivalente geluidsniveau is onder meer begrepen het geluidsniveau veroorzaakt door het gebruik van werktuigen, machines, toestellen en installaties, het verrichten van werkzaamheden, waaronder laad- en loswerkzaamheden, het gebruik van muziekautomaten, radio's en omroep- of signaleringsinstallaties.
- 7.2 Onverminderd het gestelde in voorschrift 7.1 mag het maximaal optredende geluiddrukkniveau (L_{max}), gemeten in de meterstand 'fast' op enig punt 50 m van de inrichting niet meer bedragen dan:
- 65 dB(A) in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 60 dB(A) in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur alsmede zondagen en algemeen erkende landelijke feestdagen in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 55 dB(A) in alle overige uren.
- 7.3 De verbrandingsmotoren van stilstaande vrachtwagens mogen op het niet bebouwde deel van de inrichting niet in werking zijn, tenzij dit voor lossen of laden direct noodzakelijk is.

Ons kenmerk: DWM/

8.0 EVALUATIE MILIEU-EFFECTRAPPORTAGE EN MONITORING

- 8.1 Uiterlijk drie maanden na het van kracht worden van de vergunning dient de initiatiefnemer een onderzoeks-opzet ten behoeve van de technische evaluatie, ter goedkeuring aan de directeur te zenden, met daarin de voorgenomen analyses en rapportages. De directeur kan aanvullende eisen stellen ten aanzien van de opzet van het onderzoek en de uitvoering er van. De goedgekeurde evaluatie-opzet zal deel uitmaken van deze vergunning.
- 8.2 In de onderzoeks-opzet moet aandacht besteed worden aan:
- a. bepaling van de werkelijke milieu-effecten. Hierbij moet in ieder geval aandacht besteed worden aan: de werkelijk optredende emissies naar de lucht, de werkelijk optredende geluidsemissies en emissies naar het water. Aan de hand van de gevonden emissiegegevens dient uiteindelijk het immissieniveau bepaald te worden.
 - b. het bepalen van de normale bedrijfsomstandigheden aan de hand van de daadwerkelijk aangevoerde hoeveelheden te bewaren en te bewerken afvalstoffen, per afzonderlijke afvalstroom;
 - c. bijzondere aandacht vragen de emissies naar de lucht van olienevel, stof en vluchtige koolwaterstoffen die op kunnen treden bij de spoelinrichting voor vaten en de shredderinstallatie. Van belang is daarbij ook de daadwerkelijke debieten en concentratie te registreren;
 - d. de monitoring van het grondwater ten behoeve van controle op de vloeistofdichtheid van de vloeren;
 - e. een analyse van voorkomende storingen tijdens het proces, de te treffen maatregelen en de eventueel optredende risico's voor de externe veiligheid;
 - f. leemten in kennis, zoals vermeld in het MER en voor zover niet opgenomen in de punten a. tot en met e. Dit zijn:
 - luchtonderzoek per verschillende activiteiten;
 - debietmetingen lucht en water;
 - geluidsemissies bij opensnijden verfblikken.
 - g. de verkregen onderzoeksresultaten moeten worden vergeleken met de in het MER beschreven gegevens en waarden.
- 8.3 Uiterlijk zes maanden na de schriftelijke goedkeuring van de in voorschrift 8.1 en 8.2 genoemde onderzoeks-opzet, dienen de resultaten van het onderzoek en de bijbehorende rapportage, ter goedkeuring aan de directeur te worden gezonden. De directeur kan aanvullende eisen stellen ten aanzien van de rapportage van de onderzoeksresultaten. Aan de hand van de resultaten vermeld in de rapportage kan de directeur aanvullende eisen stellen ten aanzien van het onderzoek dat moet worden uitgevoerd op grond van de voorschriften 8.5 en 8.6 ten aanzien van de optimumfase.
- 8.4 Indien uit de onderzoeksresultaten en de rapportage blijkt dat niet voldaan kan worden aan de eisen gesteld in de vergunning, dient aangegeven te worden welke aanvullende voorzieningen getroffen worden om aan de gestelde eisen te kunnen voldoen.

Ons kenmerk: DWM/

OPTIMUMFASE

- 8.5 Uiterlijk twaalf maanden na de schriftelijke goedkeuring van de in voorschrift 8.3 genoemde rapportage dient de vergunninghouder conform de in voorschrift 8.1 en 8.2 genoemde onderzoeks-opzet, rekeninghoudend met de eventueel gestelde eisen van de directeur bij de goedkeuring van de onderzoeksopzet en rapportage, dienen de resultaten van het onderzoek en de bijbehorende rapportage, ter beoordeling aan de directeur te worden gezonden. De resultaten van het onderzoek moeten worden vergeleken met de gegevens en waarden uit het MER en de resultaten van het onderzoek van de aanloopfase. De directeur kan aanvullende eisen stellen ten aanzien van de rapportage van de onderzoeksresultaten.
- 8.6 Indien uit de onderzoeksresultaten en de rapportage blijkt dat niet voldaan kan worden aan de eisen gesteld in de vergunning, dient aangegeven te worden welke aanvullende voorzieningen getroffen worden om aan de gestelde eisen te kunnen voldoen.

MONITORING

- 8.7 Ten behoeve van de bewaking van de optredende emissies naar de lucht, het water, de bodem en de geluidsemissies dient de vergunninghouder een monitoringssysteem te ontwikkelen. Ten behoeve van het monitoringssysteem dient uiterlijk zes maanden na de eindrapportage zoals bedoeld in voorschrift 8.5 van deze vergunning dient de initiatiefnemer een voorstel voor een monitoringssysteem ter goedkeuring aan de directeur te zenden, met daarin de voorgenomen analyses en rapportages. De directeur kan aanvullende eisen stellen ten aanzien van de opzet van het monitoringssysteem en de uitvoering er van. Het goedgekeurde monitoringssysteem zal deel uitmaken van deze vergunning. In het monitoringssysteem dienen in ieder geval de aspecten aan de orde te komen die onder voorschrift 8.2 van deze vergunning zijn genoemd.

9.0 ALGEMEEN

- 9.1.1 Alle in de inrichting werkzame personen dienen schriftelijk instructies en informatie te hebben ontvangen die erop gericht is gedragingen - die tot gevolg hebben dat de inrichting anders dan overeenkomstig deze vergunning in werking is - uit te sluiten.
- 9.1.2 Personen belast met de werkzaamheden moeten op de hoogte zijn van de betekenis van de gevarensymbolen.
- 9.2 Voor het uitvoeren van onderhoud of van herstelwerkzaamheden, waardoor gevaar, schade of hinder in de omgeving kan ontstaan moet vergunninghoudster aan de uitvoerende personen een schriftelijke instructie vertrekken waarin vermeld staat welke werkzaamheden op welke plaatsen verricht dienen te worden en welke veiligheidsmaatregelen daarbij in acht genomen of getroffen dienen te worden.

Ons kenmerk: DWM/

- 9.3 De initiatiefnemer moet veertien dagen na het van kracht worden van deze vergunning schriftelijk opgeven met wie, door of namens de initiatiefnemer tijdens de normale werktijden en in spoed eisende gevallen, ook buiten de normale werktijden, overleg kan worden gevoerd met betrekking tot de klacht of calamiteit en/of de voorschriften van deze vergunning.
- 9.4 De in voorschrift 9.3 genoemde opgave omvat tenminste de naam, adres en het telefoonnummer van de contactpersoon en minimaal één plaatsvervanger, zowel tijdens als buiten de normale werktijden.
- 9.5 Wijzigingen van de in voorschrift 9.4 opgegeven contactpersonen moeten zo spoedig mogelijk, uiterlijk binnen veertien dagen na wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan de directeur.
- 9.6 De inrichting dient te allen tijde schoon te worden gehouden en in een goede staat van onderhoud verkeren.
- 9.7 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 dagelijks werkzaamheden moet de inrichting worden afgesloten door middel van een met slot en sleutel afsluitbaar hek.
- 9.8 Nabij de ingangen van de inrichting moet een te allen tijde duidelijk leesbaar opschrift zijn aangebracht, luidende:
'VERBODEN TOEGANG VOOR ONBEVOEGDEN'
'HET IS VOOR ONBEVOEGDEN VERBODEN AFVAL TE STORTEN'
'ROKEN VERBODEN'.
- 9.9 Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven moeten doeltreffende maatregelen worden genomen ter bestrijding van vliegen, ratten en/of ongedierte.
- 9.10 De werkzaamheden mogen alleen plaatsvinden op werkdagen tussen 07.00 uur en 19.00 uur. Er mag niet gewerkt worden op zondagen en algemeen erkende landelijke feestdagen. Uitgezonderd hiervan zijn de werkzaamheden die direct voortvloeien uit of samenhangen met de calamiteitenbestrijding.
- 9.11 De (elektrische) installaties mogen geen storing in de radio- en/of televisie-ontvangst veroorzaken.
- 9.12 In herstellwerkplaatsen, stallingsruimten, smeerkuilen, de bewerkingsputten, waterzuiveringsinstallatie, spoelinrichting voor vaten, de verzamel- en bewerkingsruimte voor verblikken en chemoloods mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht. Wandcontactdozen, veiligheidschakelaars of andere elektrische toestellen mogen zich aldaar niet bevinden, tenzij de installatie voldoet aan de voorschriften zoals aangegeven in de norm NEN 3125, uitgave 1980 en voor zover op de installatie van toepassing, in de normen NEN 50014 tot en met 50020, uitgave 1980.

Ons kenmerk: DWM/

- 9.13 Het mengen van categorieën afvalstoffen is niet toegestaan indien dit de mogelijkheden tot hergebruik van de betreffende afvalstoffen onmogelijk maakt danwel hierdoor de mogelijkheden tot een milieuhygiënisch verantwoorde verwijdering van deze afvalstoffen wordt beperkt.
- 9.14 Voorvallen, incidenten en andere gebeurtenissen die mogelijkwijs de ontvangst, be- of verwerking en afvoer van afvalstoffen kunnen beïnvloeden, moeten onmiddellijk worden gemeld aan de directeur.
- 9.15 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;
 - afvalstoffen zoals blikken, papier, emballagemateriaal, gebruikte poetsdoeken anders te bewaren dan in gesloten bussen, vaten of bakken;
 - (afgewerkte) olie anders te bewaren dan in vloeistofdicht vaatwerk;
 - afgewerkte olie als brandstof toe te passen;
 - vluchtige vloeistoffen, waarvan het vlampunt lager dan 21°C is gelegen, te gebruiken voor reinigingsdoeleinden.
- 9.16 Indien blijkt dat de bodem na het van kracht worden van de beschikking, is verontreinigd of aangetast, dan wel dreigt te worden verontreinigd of aangetast, zonder dat er sprake is van ernstige verontreiniging ten gevolge van een ongewoon voorval in de zin van de Wet Bodembescherming (artikel 22) dient de initiatiefnemer onverwijld:
- hiervan melding te doen bij de directeur, telefoon (070) 311 61 11;
 - maatregelen te treffen om de verontreiniging, aantasting en gevolgen daarvan te beperken en zoveel mogelijk ongedaan te maken.
- 9.17 Van alle onderzoeken welke krachtens of bij deze vergunning zijn vereist moeten de resultaten uiterlijk binnen twee maanden na uitvoering van het onderzoek aan gedeputeerde staten worden toegezonden, tenzij hiervan in de vergunning wordt afgeweken. De rapportages moeten ten minste bevatten:
- het tijdstip van de metingen;
 - de gevolgde bemonstering-, meet- en analysemethode;
 - de relevante bedrijfssituatie en de produktie-omstandigheden tijdens de meting;
 - de meet- en berekeningsresultaten;
 - eventuele bijzonderheden;
 - de toetsing aan de in voorchriften vermelde grenswaarden.
- 9.18 Registers en rapporten die ingevolge deze vergunning dienen te worden bijgehouden dienen ten minste vijf jaar binnen de inrichting te worden bewaard.
- 9.19 Er moet een registratiesysteem centraal aanwezig zijn dat periodiek onderhoud en controle van de installaties binnen de inrichting met een afdoende frequentie en diepgang waarborgt.

Ons kenmerk: DWM/

- 9.20 Ten minste eenmaal per dag moeten de installaties worden genspec- teerd en op de goede werking gecontroleerd, waarbij aantekening moet worden gehouden van de voor de veiligheid en/of het voorkomen of beperken van lucht-, water- of bodemverontreiniging belangrijke procescondities. Geconstateerde lekkages of gebreken moeten op zo kort mogelijke termijn op milieuhygiënisch verantwoorde en veilige wijze worden opge- heven.
- 9.21 Pakkingbusafdichtingen van afsluiters die daar aanleiding toe geven, moeten tenminste bij elke onderhoudsstop door ter zake kundig perso- neel zodanig worden bijgesteld en/of worden vervangen, dat emissies langs deze weg zoveel mogelijk worden beperkt.
- 9.22 De weegbrug dient regelmatig te worden geijkt en op de goede werking te worden gecontroleerd. Van de ijking en het onderhoud dient een logboek te worden bijgehouden.
- 9.23 De vloeistofdichte vloeren en de naden daarin moeten tenminste een- maal per kwartaal visueel op vloeistofdichtheid worden onderzocht en indien van toepassing worden gerepareerd.
- 9.24 Ten minste eenmaal per jaar moeten de stookinstallaties als bedoeld onder 15.0 en 16.0 van de voorschriften aan de hand van de in die voorschriften gemoemde richtlijnen op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd.
- 9.25 Los- en laadarmen of -slangen moeten ten minste eenmaal per kwartaal op deugdelijkheid worden beproefd onder een testdruk van ten minste 1,5-maal de te verwachten werkdruk.
- 10.0 OPSLAG (ONGEWENSTE) STOFFEN
- 10.1 Algemeen
- 10.1.1 Opslag van de aangevoerde chemische afvalstoffen mag slechts plaatsvinden in de daarvoor, op de tekening in de aanvraag, aangege- ven opslagruimte(n).
- 10.1.2 Aan de buitenzijde vervuilde emballage/materiaal mag uitsluitend binnen het bedrijfsgebouw of onder een overkapping worden opgesla- gen.
- 10.1.3 (Chemische) afvalstoffen die met elkaar kunnen reageren, dienen ge- compartimenteerd opgeslagen te worden.
- 10.1.4 De vloer van het bedrijfsgebouw moet zijn uitgevoerd als een vloei- stofdichte vloer die bestand moet zijn tegen de mechanische en che- mische belastingen waaraan deze wordt onderworpen. Naden in de vloer moeten op doelmatige wijze vloeistofdicht zijn afgewerkt, bijvoor- beeld door middel van duurzaam elastisch vulmateriaal (kit) dat be- stand is tegen de inwerking van de opgeslagen stoffen.

Ons kenmerk: DWM/

- 10.1.5 De vloer van het bedrijfsgebouw moet zodanig zijn uitgevoerd, dat in geval van een calamiteit de vloeistof kan worden opgevangen in de buffertanks dan wel opvangbakken.
- 10.1.6 Geaccepteerde bedrijfsafvalstoffen moeten worden opgeslagen in containers conform de voorschriften onder 10.4 van deze vergunning.
- 10.1.7 (ondergrondse) (gesaneerde) Brandstoftanks mogen bij de opslag niet gestapeld worden en dienen binnen de inrichting op een vaste plaats te worden opgeslagen.
- 10.1.8 De materialen ten behoeve van de verhuur c.q. verkoop van containers en waterzuiveringsinstallaties dienen binnen de inrichting op een vaste plaats te worden opgeslagen. Het materiaal mag niet gestapeld worden.
- 10.2 Bovengrondse opslag tanks
- 10.2.1 Tanks en leidingen moeten voldoen aan CPR 9-2, voor zover daarvan in de voorschriften verbonden aan deze vergunning niet is afgeweken.
- 10.2.2 De installaties bestaande uit reservoirs, pompen, leidingen, appendages en doseerinstallaties moeten vloeistofdicht zijn, bestand tegen de inwerking van de daarin gebezigde stoffen en zijn gebouwd overeenkomstig de laatste stand van de techniek op het moment van bouwen.
- 10.2.3 Op elk reservoir moet een vulleiding en een ontluichtingsleiding zijn aangesloten; elke ontluichtingsleiding moet in de buitenlucht uitmonden op ten minste 3 m boven maaiveld.
- 10.2.4 Op elk reservoir en bij het daarbij behorende vulpunt moet duidelijk zichtbaar de benaming van de vloeistof en de maximale inhoud van het reservoir staan aangegeven.
- 10.2.5 Alvorens met het vullen van een reservoir wordt begonnen moet, door middel van een op eenvoudige wijze af te lezen vloeistofniveaumeter, de bij te vullen hoeveelheid vloeistof nauwkeurig worden vastgesteld. Het vullen moet zodanig geschieden dat lekken of morsen wordt voorkomen. Een reservoir mag voor ten hoogste 95% van de maximale inhoud worden gevuld.
- 10.2.6 Voor het overpompen vanuit transportreservoirs moet op de daarbij te gebruiken hulpmiddelen duidelijk staan aangegeven bij welke vloeistof deze moeten worden gehanteerd.
- 10.2.7 De installaties moeten jaarlijks op hun goede werking worden gecontroleerd. Van de uitgevoerde controles dient een registratie te worden bijgehouden.
- 10.2.8 Tankputten moeten zijn voorzien van een vloeistofdichte bodem. Tankputten moeten zijn omsloten door betonnen opstaande randen van ten minste 50 cm hoogte.

Ons kenmerk: DWM/

- 10.2.9 In de bovengrondse tanks mogen (chemische) afvalstoffen worden opgeslagen als aangegeven op tekening 723-4 van de aanvraag om vergunning.
- 10.2.10 De opslagtanks moeten zijn voorzien van een codering waaruit blijkt welke (soort) stof daarin aanwezig is.
- 10.2.11 De tanks moeten zijn voorzien van een vloeistofstandaanwijzer. Het gebruik van de peilstok voor de vloeistofinhoud is niet toegestaan.
- 10.2.12 In aanvulling op voorschrift 3.3.4.12 van CPR 9-2* moeten tanks zijn voorzien van een overvulbeveiliging. Als de beveiliging wordt aangesproken, moet de toevoer van vloeistof automatisch stoppen. Er moeten voorzieningen zijn getroffen om het ontstaan van drukstoten tegen te gaan.
- 10.2.13 Hemel- en bluswater en lekvloeistoffen moeten zo spoedig mogelijk uit tankputten worden afgevoerd. De bodem van een tankput moet daartoe zodanig zijn uitgevoerd dat vloeistoffen rechtstreeks naar een punt afvloeien.
- 10.2.14 De bodem en de muur van een tankput moeten samen een vloeistofdichte bak vormen.
- 10.2.15 Doorvoeringen van leidingen door de muur van een tankput moeten vloeistofdicht zijn.
- 10.2.16 De opnamecapaciteit van een tankput waarin zich één tank bevindt, moet ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de tank. De opnamecapaciteit van een tankput, waarin zich meerdere tanks bevinden, moet ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de grootste tank vermeerderd met 10% van de gezamenlijke inhoud van de overige in de put geplaatste tanks.
- 10.2.17 De afvoer van hemel- en bluswater uit een tankput moet geschieden via vloeistofdichte leidingen die moeten zijn aangesloten op een voor de desbetreffende afvoer bestemd rioolstelsel. In een dergelijke leiding moet, buiten de tankput, een afsluiter zijn aangebracht die gesloten moet zijn wanneer deze niet (gecontroleerd) in gebruik is.
- 10.3 Opslag in emballage
- 10.3.1 De opslag van (chemische) afvalstoffen in emballage moet met ingang van 1 januari 1995 voldoen aan CPR 15-2.
- 10.3.2 De vatenopslag moet zijn geplaatst op ten minste 5 m afstand van de erfafscheiding. De afstand mag tot 3 m worden teruggebracht indien een wand tussen de opslag en de erfafscheiding aanwezig is met een brandwerendheid van ten minste 60 minuten.
- 10.3.3 De vatenopslag moet zodanig zijn ingedeeld dat een goed overzicht mogelijk is en ieder vat goed bereikbaar is, vaten moeten goed afgesloten en met het spongat naar boven gekeerd worden opgeslagen.

Ons kenmerk: DWM/

- 10.3.4 De opslag van brandbare vloeistoffen moet zijn gescheiden van de overige opgeslagen stoffen door een 4 m hoge wand van beton of metaalwerk, met een dikte van ten minste 11 cm, of een andere constructie met een brandwerendheid van ten minste 60 minuten, bepaald overeenkomstig de norm NEN 3884. De wand moet zodanig zijn uitgevoerd dat deze bij brand ten minste 60 minuten intact blijft.
- 10.3.5 Aan de toegangszijden van ieder compartiment moet, op onder alle omstandigheden zichtbare plaatsen, duidelijk zijn aangegeven welke categorie afvalstoffen wordt opgeslagen. Bovendien moeten de van toepassing zijnde gevaarssymbolen, een en ander conform aanhangsel a.9 van het ADR/VLG, zijn aangebracht. De etiketten moeten tenminste de afmetingen hebben zoals deze op (vaste en afneembare) tanks moeten worden aangebracht (zijde van het vierkant ten minste 30 cm).
- 10.3.6 Bij of op de vatenopslagplaats moeten voorzieningen zoals bijvoorbeeld neutralisatiemiddelen, absorptiemiddelen, overmaatse vaten enzovoort, aanwezig zijn voor snel en veilig opvangen, afvoeren neutraliseren of absorberen van lekvloeistoffen.
- 10.3.7 De vloer van de opslagruimte moet op afschot zijn gelegd naar opvanggoten, die per opslagcompartiment moeten zijn gescheiden. De opvanggoten van de containeropslagruimte moeten eveneens zijn gescheiden van de opvanggoten van de vatenopslagruimte. De opvanggoten moeten nabij het hoogste vloeistofniveau met elkaar in verbinding staan zodat bij een calamiteit de inhoud van het totale gotensysteem kan worden benut.
- 10.3.8 De capaciteit van de in voorschrift 10.3.7 genoemde vloeistofdichte constructie/gotensysteem moet ten minste bedragen:
- voor (licht) ontvlambare vloeibare afvalstoffen 100% van de opgeslagen stoffen;
 - voor niet (licht) ontvlambare vloeibare afvalstoffen de inhoud van de grootste container c.q. het vat + 10% van de overige emballage.
- 10.3.9 Boven de opslagruimte moet een zodanig dak aanwezig zijn, dat inval van hemelwater binnen de vloeistofdichte bak wordt voorkomen.
- 10.3.10 De opslagruimte moet zodanig zijn uitgevoerd en ingericht dat:
- alle werkzaamheden betreffende opslag en transport goed uitvoerbaar zijn;
 - inspecties en controles goed uitvoerbaar zijn;
 - de opslag overzichtelijk en systematisch is.
- 10.3.11 Verpakte (chemische) afvalstoffen moeten worden opgesteld conform de indeling zoals aangegeven op tekening 723-4 behorende bij de toelichting op de aanvraag om vergunning, of op een met betrekking tot overzichtelijkheid, bereikbaarheid en onderlinge afstanden tenminste gelijkwaardige wijze.

Ons kenmerk: DWM/

- 10.3.12 Naast de genoemde (chemische) afvalstoffen mogen in de opslagruimte slechts apparatuur, goederen of stoffen aanwezig zijn, noodzakelijk voor het transport van de (chemische) afvalstoffen en voor het voorkomen en/of bestrijden van ongewenste gebeurtenissen zoals lekkage, brand, enzovoort.
- 10.3.13 In de opslagruimte mogen geen andere werkzaamheden en/of handelingen worden verricht dan die, die direct verband houden met het transport of het voorkomen, beperken of bestrijden van ongewenste gebeurtenissen.
- 10.3.14 De emballage van (chemische) afvalstoffen moet goed zijn afgesloten en moet voldoende sterk, stijf, stabiel en veilig zijn. Chemische afvalstoffen die zijn aangewezen als stoffen en voorwerpen genoemd in het ADR/VLG moeten zijn verpakt conform de voorschriften uit het ADR/VLG.
- 10.3.15 In de vaten en in de containers mogen geen (chemische) afvalstoffen worden opgeslagen die met elkaar kunnen reageren of die ten gevolge van broei, brand kunnen veroorzaken.
- 10.3.16 In de vaten en in de containers mogen geen (chemische) afvalstoffen worden opgeslagen die buiten de inrichting stankoverlast kunnen veroorzaken, tenzij de vaten en/of containers op doelmatige wijze zijn afgeloten, zodat stankoverlast wordt voorkomen. De vaten en/of containers mogen slechts worden geopend voor het inbrengen of uitnemen van (chemische) afvalstoffen.
- 10.3.17 De vaten moeten van kenmerken zijn voorzien betreffende de inhoud en moeten naar soort gescheiden worden opgeslagen.
- 10.3.18 De vaten mogen slechts voor 95% worden gevuld.
- 10.3.19 Lege ongereinigde emballage moet worden behandeld en bewaard als gevulde.
- 10.4 Opslag in containers
- 10.4.1 De bedrijfsafvalstoffen die in de containers zijn opgeslagen mogen uitsluitend droog/stekvast en inert van aard zijn.
- 10.4.2 De containers moeten gesloten zijn uitgevoerd en zodanig opgesteld staan dat geen regenwater in de containers terecht kan komen.
- 10.4.3 De containers bestemd voor de opslag van chemische afvalstoffen alsmede de container voor opslag van plantaardige en dierlijke oliën en vetten moeten bovendien zijn geconstrueerd als vloeistofdichte bak.
- 10.4.4 De opgeslagen hoeveelheid chemische afvalstoffen en plantaardige oliën en vetten per container mag niet meer bedragen dan 95% van de inhoud van het vloeistofdichte gedeelte.

Ons kenmerk: DWM/

10.5 Verlading en handling

- 10.5.1 De verlaadinstallaties voor chemische afvalstoffen moeten zijn voorzien van beveiligingen waardoor:
1. geen verlading kan plaatsvinden wanneer niet de benodigde voorzieningen ter voorkoming van statische oplading zijn aangebracht;
 2. overvullen van het te vullen reservoir niet mogelijk is.
- 10.5.2 Elk aansluitpunt voor los- en laadarmen of -slangen moet zijn voorzien van een duidelijk zichtbaar en leesbaar opschrift waaruit blijkt voor welk produkt c.q. welke categorie van stoffen het aansluitpunt dient.
- 10.5.3 Procesleidingen van laad- en losinstallaties moeten, behalve tijdens verlading, met een blindflens of een speciaal daarvoor bestemde schroefdop zijn afgesloten zodat lekkage, ook in geval van een storing of een bedieningsfout, wordt voorkomen.
- 10.5.4 Het is verboden brandende, smeulende voorwerpen of open vuur te hebben binnen de daarvoor ingerichte verlaadplaatsen; op elke plaats of ruimte, waarop dit verbod betrekking heeft moet dit op duidelijke wijze blijken door middel van borden met het opschrift 'ROKEN EN OPEN VUUR VERBODEN'.
- 10.5.5 Produkten mogen slechts worden geladen in tankauto's die geschikt zijn voor het te laden produkt.
- 10.5.6 Tijdens het laden van een tankauto moet terzake deskundig personeel aanwezig zijn, die erop toeziet dat aan de algemeen geldende veiligheidsvoorschriften, alsmede aan de voorschriften verbonden aan deze vergunning wordt voldaan.
- 10.5.7 Van in de inrichting aanwezige tankauto's mogen mangatdeksels, afsluiters en dergelijke slechts worden geopend voor noodzakelijke handelingen tijdens het laden.
- 10.5.8 Voordat de los- en laadslang wordt aangesloten of ingebracht, moet:
- a. de motor van de tankauto zijn uitgeschakeld, tenzij deze benodigd is voor het verpompen;
 - b. de tankauto zodanig op zijn plaats bij het laadplatform zijn opgesteld, dat weggrijden tijdens de laad- of loswerkzaamheden wordt voorkomen.
- 10.5.9 Voordat met het verladen van chemicaliën mag worden begonnen moet door ter zake deskundig personeel worden gecontroleerd of:
1. de verlading op veilige wijze en zonder lekkages zal verlopen;
 2. de te verladen hoeveelheid produkt in het te vullen reservoir kan worden opgenomen;
 3. de benodigde armen, slangen en koppelingen geen beschadigingen of slijtage vertonen;
 4. alle aansluiting op de juiste wijze en plaats zijn aangebracht en alle afsluiters in de juiste positie staan;

Ons kenmerk: DWM/

5. de voorgeschreven voorzieningen ter bestrijding van lekkages zoals lekbakken, abortie- en neutralisatiemiddelen op de juiste plaats aanwezig en gebruiksgereed zijn.

Zolang niet aan het gestelde in bovenstaande punten wordt voldaan mag niet aan de verlading worden begonnen.

- 10.5.10 Het lossen of laden van tankauto's aan de bovenzijde mag slechts geschieden, indien hiervoor een laad en/of losbord aanwezig is of aan de tankauto zodanige voorzieningen aanwezig zijn, dat onder alle omstandigheden gemakkelijk toegang tot de vul-/losopening van de tankauto's geeft.
- 10.5.11 Onder de aansluitpunten voor de tankauto's moeten voorzieningen, zoals bijvoorbeeld een lekbak, zijn aangebracht om eventuele lekvlloeistof op te vangen.
- 10.5.12 Tijdens verladingswerkzaamheden van brandbare chemische afvalstoffen in bulk:
1. mogen binnen een straal van 15 m rond de verlaadplaats geen andere tankauto's of transporttanks zijn opgesteld dan die welke bij het verladen zijn betrokken;
 2. mag binnen een straal van 15 m rond de verlaadplaats geen gemotoriseerd verkeer plaatsvinden;
 3. moet het transportvoertuig of emballage zodanig zijn vastgezet dat weggrijden/omvallen tijdens het verladen niet mogelijk is;
 4. moet de motor van het transportvoertuig zijn uitgeschakeld.
- 10.5.13 Voordat de bij het verlader in gebruik zijnde slangen, los- en laadarmen, leidingen en dergelijke mogen worden losgekoppeld moeten:
1. deze zodanig zijn geledigd of afgesloten, dat geen dampen of vloeistoffen in de buitenlucht kunnen vrijkomen;
 2. alle afsluiters, ontluuchttingsopeningen, mangatdeksels en dergelijke van de tankauto, laadketel of transporttank zijn gesloten.
- 10.5.14 Leidingen moeten worden gereinigd alvorens in de betreffende leiding produkt uit een andere categorie wordt verpompt.
- 10.5.15 Het ontgassen van tankauto's en emballage of het doorblazen en reinigen van leidingen en dergelijke naar de buitenlucht is niet toegestaan.
- 10.5.16 Transportvoertuigen die niet onmiddellijk kunnen worden gelost of geladen, moeten op een veilige plaats aan te wijzen door de bedrijfsleiding, worden geparkeerd.
- 10.5.17 Afsluiters, deksels en dergelijke van tankauto's die zich op het terrein van de inrichting bevinden, moeten goed gesloten zijn. Lekkage mag niet plaatsvinden.
- 10.5.18 Stalling van voertuigen waarin chemische afvalstoffen/gevaarlijke stoffen zijn opgeslagen, moet boven een vloeistofdichte vloer plaatsvinden.

Ons kenmerk: DWM/

- 10.5.19 Ter plaatse van de stalling van voertuigen waarin chemische afvalstoffen/gevaarlijke stoffen zijn opgeslagen, moeten voorzieningen zijn getroffen voor de opvang van eventuele lekvloeistoffen.
- 10.5.20 De afvoer van (chemische) afvalstoffen van de inrichting mag alleen geschieden in afgesloten, vloeistofdichte emballage, afgedekt met een dekzeil (bij transport van fijn materiaal) of afsluitnet (bij transport van grof materiaal), dat goed verankerd is.
- 10.5.21 Het ompakken en intern transport van (chemische) afvalstoffen dient zoveel mogelijk beperkt te worden.
- 10.5.22 Handling met asbesthoudend afval mag uitsluitend plaatsvinden indien dit verpakt is.
- 10.5.23 Indien incidenteel de verpakking van een partij asbesthoudend afval ondeugdelijk is, dient deze onmiddellijk opnieuw verpakt te worden.
- 10.5.24 Het interne vervoer van emballagae met (chemische) afvalstoffen moet op zodanige wijze geschieden dat deze niet kan beschadigen of omvallen (inklemmen met speciale hulpmiddelen, stabiel plaatsen op pallets en dergelijke). Producten die met elkaar kunnen reageren mogen niet tegelijkertijd worden vervoerd.
- 10.5.25 Pallets moeten van een deugdelijke constructie zijn en moeten voldoende sterk en stijf zijn in relatie tot de belasting waaraan zij worden onderworpen. Beschadigde pallets mogen niet in gebruik zijn.
- 10.5.26 Pallets waarin chemische afvalstoffen zijn getrokken mogen niet in gebruik zijn en moeten als (chemische) afvalstoffen worden afgevoerd naar een daartoe bestemde vergunninghoudende verwerker.
- 10.5.27 Gasontladingsslampen moeten zodanig behandeld worden dat breuk wordt voorkomen.

11.0 PROCESVOERING, INSTALLATIE EN VOORZIENINGEN

11.1 Algemeen

Installatievoorschriften

- 11.1.1 De installatie moeten zodanig zijn uitgevoerd, dat zowel tijdens normale als abnormale bedrijfsomstandigheden:
1. geen ontoelaatbare mechanische spanningen kunnen optreden;
 2. lekkages, waardoor een gevaarlijke of voor de omgeving hinderlijke situatie kan ontstaan, redelijkerwijs niet kunnen optreden.
- 11.1.2 Ieder onderdeel van een installatie moet:
1. geschikt zijn voor de druk en temperatuur, waaronder het in werking is of kan zijn;
 2. zijn vervaardigd van materialen, die bestand zijn tegen de in werking van producten waarmee zij in aanraking komen; indien dit niet mogelijk is moeten zodanige maatregelen zijn getroffen, dat de betreffende onderdelen gedurende de (toegestane) gebruikstijd ten minste de vereiste sterkte behouden;

Ons kenmerk: DWM/

3. in staat zijn spanningen, trillingen en wisselende belastingen, die onder normale en abnormale bedrijfsomstandigheden kunnen optreden, te weerstaan.
- 11.1.3 In ontluchttingsleidingen, die zijn geplaatst op tanks en procesapparatuur, waarin explosieve damppluchtmengsels voorkomen of kunnen voorkomen, moet een vlamkering of een hieraan gelijkwaardige voorziening zijn aangebracht; bedoelde ontluchttingsleidingen moeten op een veilige en geschikte plaats in de buitenlucht uitmonden.
- 11.1.4 Vlamkeringen, ademventielen en dergelijke moeten zodanig zijn geplaatst en worden onderhouden, dat verstopping en vervuiling ervan wordt voorkomen.
- 11.1.5 Het uitwendige van installaties moet - met uitzondering van roestvrijstalen installaties - deugdelijk tegen corrosie worden beschermd; op plaatsen waar mechanische beschadigingen kunnen optreden, moeten installaties, leidingen, appendages en emballage tegen beschadiging zijn beschermd.
- 11.1.6 Installaties moeten zodanig zijn opgeteld, dat inspecties, controles, reparaties en onderhoudswerkzaamheden uitvoerbaar zijn.
- 11.1.7 Slangen, los- en laadarmen, koppelingen en hulpstukken moeten:
1. bestand zijn tegen de stoffen waarmee ze in aanraking komen;
 2. geschikt zijn voor de condities, waaronder ze worden gebruikt;
 3. een barstdruk hebben van ten minste vijfmaal de hoogst voorkomende werkdruk tenzij in deze vergunning anders is voorgeschreven;
 4. regelmatig visueel worden geïnspecteerd en beproefd bij een druk van ten minste $1\frac{1}{2}$ -maal de ontwerpdruk.
- 11.1.8 Aansluitingen van slangen, procesleidingen en dergelijke op vulpunten van tankwsgens, installaties, gasflessen en dergelijke moeten zodanig tot stand zijn gebracht, dat lekkages worden voorkomen.
- 11.1.9 Slangen en los- en laadarmen moeten tijdens het gebruik zodanig worden ondersteund, beschermd, behandeld en bediend, dat ze niet worden beschadigd; niet in gebruik zijnde slangen moeten zodanig zijn opgeborgen, dat beschadigingen zoals knikken, en inwendige verontreiniging worden voorkomen.
- 11.1.10 Wijzigingen of reparaties aan de installaties moeten op een zodanige wijze geschieden dat:
1. het vrijkomen van stoffen, die een gevaarlijke, schadelijke of voor de omgeving hinderlijke situatie kunnen veroorzaken, wordt voorkomen;
 2. de oorspronkelijke kwaliteit van de installatie of van het bij de reparatie of vervanging betrokken gedeelte van de installatie ten minste gehandhaafd blijft.
- 11.1.11 Buiten gebruik gestelde procesapparatuur, procesleidingen en tanks moeten zijn gereinigd en worden geïsoleerd van andere in gebruik zijnde installaties bijvoorbeeld door middel van afblinden.

Ons kenmerk: DWM/

- 11.1.12 De verbindingen in procesleidingen moeten bij voorkeur zijn uitgevoerd als lasverbinding; die verbindingen die uit het oogpunt van veiligheid of in verband met bedrijfsvoering, constructie-eisen, onderhoud of inspectie niet kunnen worden uitgevoerd als lasverbinding, moeten zijn uitgevoerd als flensverbinding.
- 11.1.13 Aansluitingen van flenzen en van flenskragen (van overschuifflenzen) op procesleidingen mogen uitsluitend zijn uitgevoerd als lasverbindingen.
- 11.1.14 Alle flensverbindingen moeten zijn voorzien van pakkingen; alle pijp koppelingen moeten zijn voorzien van afdichtingen; pakkingen tussen flensverbindingen en in pakkingsbussen alsmede afdichtingen van pijp koppelingen moeten bestand zijn tegen de chemische, thermische en mechanische belasting, die op de plaats, waar deze zijn aangebracht, onder normale en abnormale procesomstandigheden kunnen optreden.
- 11.1.15 Het beschadigen van het flenspakkingswerk tijdens vastbouten moet te allen tijde worden voorkomen.
- 11.1.16 Binnen de inrichting dienen instructies/voorschriften te zijn met betrekking tot de flensoppervlaktebewerking en de te volgen procedures tijdens montage van de flenspakkingen in het bijzonder de aanhaalmomenten van de bouten en het gelijkmatig samendrukken van de flenspakkingen.
- 11.1.17 Doorvoeringen van assen en stangen door het huis van pompen en compressoren moeten, tenzij in deze vergunning anders is voorgescreven, zijn voorzien van sleepringafdichtingen respectievelijk labyrintafdichtingen of zijn voorzien van tenminste hieraan gelijkwaardige afdichtingen.
- 11.2 Shredderinstallatie en vatenspoelinstallatie
- 11.2.1 De shredderinstallatie (inclusief de aan- en afvoerbanden) moeten zijn opgesteld boven een vloeistofdichte vloer. De vloeistofdichte vloer moet een vloeistofdichte bak vormen zodat bij eventuele mors- of lekverliezen de vloeistof zich niet kan verspreiden. Het geheel moet zodanig opgesteld staan, dat geen regeninval kan plaatsvinden.
- 11.3 Handlingruimte
- 11.3.1 De handling van (chemische) afvalstoffen moet op zodanige wijze geschieden, dat (chemische) afvalstoffen die met elkaar kunnen reageren, niet met elkaar in contact kunnen komen.
- 11.3.2 De handling van (chemische) afvalstoffen moet op zodanige wijze geschieden, dat de stoffen niet kunnen worden gemorst.
- 11.3.3 Onmiddellijk nadat de vloeistof in een vat is overgebracht of vanuit een vat naar elders is overgebracht, moet het vat met een goed sluitende dop (of spon) worden afgesloten.

Ons kenmerk: DWM/

- 11.3.4 De ontvangst-/handlingruimte mag niet worden gebruikt als opslagruimte. Volle pallets moeten zo snel mogelijk, in elk geval voor het einde van elke werkdag, naar de opslagruimte of in de containers worden overgebracht.
- 11.3.5 Alle handelingen met chemische afvalstoffen moeten gebeuren op een vloeistofdichte vloer, die op afschot is gelegd naar een vloeistofdichte verzamelput of pompput, die geen verbinding heeft met het rioolsysteem.
- 11.3.6 Naden in de vloer moeten op doelmatige wijze vloeistofdicht zijn afgewerkt, bijvoorbeeld door middel van duurzaam elastisch vulmateriaal (kit) dat bestand is tegen de in werking van de opgeslagen stoffen.
- 11.3.7 De opvanggoten, die per opslagcompartiment moeten zijn gescheiden, moeten nabij het hoogste vloeistofniveau met elkaar in verbinding staan zodat bij een calamiteit de inhoud van het totale gotensysteem kan worden benut.
- 11.4 Laboratorium
- 11.4.1 De inrichting en uitvoering van het laboratorium en de opslag en het gebruik van stoffen, reagentia en dergelijke daarin, moet plaatsvinden in de zin van het gestelde in CP-bladen 16.1 tot en met 16.3*.
Opslag van gevaarlijke stoffen en voor zelfontbranding vatbare stoffen moeten voldoen aan CPR 15-1*.
- 11.5 Wasplaats
- 11.5.1 De transportvoertuigen, retouremballage materiaal en klein gereedschap, waarin/waarmee afvalstoffen zijn vervoerd/behandeld, moeten voor zover van toepassing na gebruik steeds worden gereinigd.
- 11.5.2 Het reinigen met stoom of water al dan niet onder verhoogde druk mag alleen plaatsvinden op de daarvoor bestemde wasplaats(en) of in een daarvoor bestemde ruimte of deel van een ruimte en moet op een zodanige wijze geschieden dat zich geen nevel ten gevolge van het wassen buiten de inrichting kan verspreiden.
Een hogedrukreiniger mag niet worden gebruikt in een ruimte die in directe verbinding staat of kan worden gebracht met de herstellwerkplaats.
De elektrische installatie in de wasplaatsen moet voldoen aan de voorschriften zoals aangegeven in de norm NEN 1010.
- 11.5.3 De vloer, waarop het reinigen plaatsvindt, moet vloeistofdicht zijn en van onbrandbaar materiaal zijn vervaardigd; de vloer moet afwaterend zijn gelegd naar een of meer schrobputten, die zijn aangesloten op de bedrijfsriolering; doorvoeringen van kabels of leidingen moeten vloeistofdicht worden afgewerkt.
- 11.5.4 Oliën, vetten, modder of verontreinigd water mogen niet over de rand van de vloer, waarop het reinigen plaatsvindt, anders dan in een schrobput, worden geveegd of geschrobd.

Ons kenmerk: DWM/

12.0 HERSTELWERKPLAATSEN EN STALLINGSRUIMTEN

- 12.1 Indien herstelwerkzaamheden en/of stalling van motorvoertuigen en/of machines voorzien van verbrandingsmotoren plaatsvindt in het bebouwde deel van de inrichting, moet dit geschieden in daarvoor geschikte ruimten.
- 12.2 Vloeren van herstelwerkplaatsen en/of stallingsruimten dienen vloeistofdicht te zijn, doch mogen zijn voorzien van putten die zijn aangesloten op het gemeenteriool.
- 12.3 Herstelwerkplaatsen en/of stallingsruimten moeten op de buitenlucht zijn geventileerd door middel van niet-afsluitbare openingen en/of kanalen van onbrandbaar materiaal, waarvan de gezamenlijke doorlaat ten minste 1/1.000 van het vloeroppervlak van de betreffende ruimte bedraagt, voor zover mogelijk gelijkmatig verdeeld aangebracht in of tegen twee aan elkaar gelegen wanden. De netto -doorlaatopening van een rooster en/of kanaal mag niet kleiner zijn dan 1 dm²; de bovenzijde van de openingen moet minder dan 0,4 m boven de vloer zijn gelegen en de kanalen moeten op ten hoogste 0,25 m boven de vloer aanvangen en reiken tot ten minste 0,5 m boven de hoogste daklijn van het pand; kanalen mogen niet uitmonden nabij raam- of deuropeningen.
- 12.4 Herstelwerkplaatsen en/of stallingsruimten mogen niet anders worden verwarmd dan door warmwaterradiatoren of door middel van ruimteverwarmingstoestellen, die van een door de directeur-generaal van de Arbeid in 1954 ingestelde commissie garage-verwarming goedgekeurd type zijn. De verbrandingslucht voor bedoelde ruimte-verwarmingstoestellen moet door luchtdicht van het bebouwde deel van de inrichting afgesloten leidingen van onbrandbaar en hittebestendig materiaal aan de buitenlucht worden onttrokken.
- 12.5 Stookruimten van de centrale verwarming mogen geen directe toegang geven tot de herstelwerkplaats en/of stallingsruimte tenzij dit geschiedt via een voorportaal dat op de buitenlucht is geventileerd door middel van niet-afsluitbare openingen, die zijn aangebracht nabij de vloer en nabij de afdekking van het voorportaal; de netto-doorlaatopening van een rooster mag niet kleiner zijn dan 1 dm².
- 12.6 Proefdraaien van verbrandingsmotoren mag slechts geschieden indien de uitlaatgassen worden afgevoerd via een op de uitlaat aangesloten slang. Deze dient verbonden te zijn met een kanaal van onbrandbaar materiaal, dat reikt tot ten minste 1 m boven de hoogste daklijn van het pand.
- 12.7 Buitendeuren van herstelwerkplaatsen en/of stallingsruimten moeten wijd geopend worden gehouden na het waarnemen van benzinedampen. Gedurende het openstaan van de buitendeuren mogen geen werkzaamheden worden verricht.
- 12.8 De werkplaats moet voorzien zijn van een onbelemmerde uitgang, geschikt voor het doorlaten van motorvoertuigen.

Ons kenmerk: DWM/

- 12.9 In de werkplaats moeten de motorvoertuigen zodanig zijn opgesteld, dat naast elk voertuig een doorgangsruijme vrij blijft en zij in geval van brand gemakkelijk kunnen worden verwijderd.
- 12.10 In de werkplaats mogen uitsluitend motorvoertuigen aanwezig zijn waaraan herstelwerkzaamheden of onderhoudswerkzaamheden worden verricht.
- 12.11 Verven, lakken en plamuren is in de inrichting toegestaan mits het om eigen materieel gaat zoals bijvoorbeeld het verven van containerbakken voor normaal onderhoud. Deze activiteit dient te worden uitgevoerd op een vloeistofdichte vloer.
- 12.12 De in de inrichting aanwezige smeermiddelen zoals (afgewerkte) olie, koelvloeistof en dergelijke, moeten worden opgeslagen in een daarvoor bestemde vaatwerk op een vloeistofdichte vloer.
- 12.13 In het bebouwde deel van de inrichting mogen de brandstof-reservoirs voor motorvoertuigen niet worden bijgevuld. De brandstofreservoirs van de motorvoertuigen moeten -behoudens tijdens aan deze reservoirs te verrichten werkzaamheden- goed gesloten zijn.
- 12.14 In deze ruimten mogen aan brandstofreservoirs en brandstofleidingen of in de nabijheid daarvan geen werkzaamheden met open vuur worden verricht, tenzij deze reservoirs of leidingen gasvrij zijn gemaakt.
- 12.15 In herstelwerkplaatsen en stallingsruimten mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn anders dan voor het verrichten van las- en slijpwerkzaamheden. Op daarvoor geschikte plaatsen moet met duidelijk leesbare letters van ten minste 50 mm hoogte het opschrift 'ROKEN VERBODEN' of een overeenkomstig genormaliseerd veiligheidsteken volgens de norm NEN 3011, uitgave 1977, zijn aangebracht.
- 12.16 In de inrichting mogen geen las- en/of snijwerkzaamheden worden verricht aan of in de onmiddellijke nabijheid van een brandstofreservoir en andere delen van een motorvoertuig, die brandstof bevatten of kunnen bevatten, tenzij dit reservoir en/of de andere delen gasvrij zijn gemaakt. Zodra brandstof uitstroomt moeten deze werkzaamheden alsmede de slijpwerkzaamheden onmiddellijk worden gestaakt en het vuur worden gedoofd.
- 12.17 Smeerkuilen moeten zijn voorzien van een afzuiginstallatie met langs de lange zijden van de kuil nabij de vloer aangebrachte kanalen, waarin zodanige afzuigopeningen aanwezig moeten zijn dat een gelijkmatige afzuiging is verzekerd. De capaciteit van de afzuiginstallatie moet 1 m³ lucht per 2 m² kuiloppervlakte per minuut bedragen; de ventilatielucht moet worden afgevoerd tot ten minste 0,5 m boven de hoogste daklijn van het pand; de mechanische afzuiginstallatie moet in werking zijn tijdens het verrichten van werkzaamheden in en boven de kuil en indien in de kuil of de ruimte waarin deze is gelegen, brandstof uitvloeit.

Ons kenmerk: DWM/

- 12.18 Verlichtingsarmaturen en schakelaars in smeerkuilen, of daarbuiten aangebrachte wandcontactdozen voor zover zij dienen bij werkzaamheden met verplaatsbare werktuigen of toestellen in de kuil, moeten zijn aangesloten op dezelfde groep van de elektrische installatie en mogen niet kunnen worden ingeschakeld voordat de afzuiginstallatie van de kuil reeds gedurende ten minste een halve minuut in werking is.
- 12.19 Gebruikte poetsdoeken, behalve die welke voor onmiddellijk gebruik dienen, mogen niet anders aanwezig zijn dan in gesloten metalen bussen, vaten of bakken.
- 12.20 In de inrichting mogen geen vluchtige vloeistoffen, waarvan het vlampunt lager dan 21°C is gelegen, worden gebruikt voor reinigingsdoeleinden, tenzij dit geschiedt in een speciaal daarvoor geschikt gemaakte ruimte.
- 13.0 AFLEVERINSTALLATIE VOOR MOTORBRANDSTOFFEN
- 13.1 De afleverinstallatie moet zodanig zijn ingericht, dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof kan worden afgeleverd. Een automatisch afslagmechanisme moet zijn aangebracht waarmee de vulafsluiter wordt gesloten als de tank waaraan wordt afgeleverd, vrijwel is gevuld. Het afslagmechanisme moet tevens in werking treden bij een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen. Een vulafsluiter mag slechts zijn voorzien van een vastzetinrichting wanneer de afleverinstallatie niet toegankelijk is voor het publiek.
- 13.2 Bij de opslagtanks dient rond de vulpunten een geheel afsluitbare vloeistofdichte en produktbestendige opvangbak te zijn aangebracht met een voldoende groot oppervlak en die tenminste de inhoud van de vulslang kan bevatten (60 l) en die is aangesloten op een tank voor afgewerkte (afval)olie, of een tenminste even effectieve voorziening om gemorst produkt op te vangen. De leidingen dienen bij voorkeur los van de bak te zijn aangebracht. Eventuele doorvoeringen dienen eveneens produktbestendig en vloeistofdicht te zijn uitgevoerd. Ter plaatse van een doorvoering moeten leidingen elektrisch worden geïsoleerd. Gemorste produkt dient direct te worden verwijderd of via een olie- of benzine afscheider te worden afgevoerd.
- 13.3 De afleverinstallatie moet indien geen toezicht wordt gehouden zijn afgesloten, zodat onbevoegden haar niet in werking kunnen stellen.
- 13.4 De elektrische installatie in en aan de afleverinstallatie moet voldoen aan de bepalingen van de Installatie-voorschriften NEN 1010, en NEN 3410 alsmede aan de constructievoorschriften NEN 3125 en NEN 50.014 tot en met 50.020 en NEN 50.028. In het bovenste deel van de omkasting van de afleverinstallatie waarin het telwerk is aangebracht hoeft geen explosieveilig elektrisch materieel te worden toegepast, mits zich in dit deel geen leidingen of onderdelen met vloeistof bevinden die bij lekkage gevaar kunnen opleveren. Voor de elektrische installatie in het voorgaande

Ons kenmerk: DWM/

bedoelde bovenste deel van de omkasting geldt dat het elektrisch materieel bij normaal bedrijf geen vonkende delen mag bezitten noch delen met een temperatuur die gevaar voor ontploffing opleveren.

- 13.5 Op de hoofdschakelaar, waarmee de elektrische installatie in en aan de omkasting van de afleverinstallatie kan worden uitgeschakeld, moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven. Bij deze schakelaar moet duidelijk zijn aangegeven, dat deze dient voor de afleverinstallatie.
- 13.6 Behalve de hierboven genoemde hoofdschakelaar moet bovendien een schakelaar voor het in- en uitschakelen van de elektromotor van de pomp in of aan de omkasting van de afleverinstallatie zijn aangebracht.
- 13.7 Eventueel aan de vulafsluiter of aan de afleverslang aangebracht elektrisch materieel moet explosie veilig zijn uitgevoerd. De vulafsluiter mag niet met vreemde voorwerpen in geopende stand worden vastgezet.
- 13.8 Aan de afleverinstallatie mogen geen contactdozen zijn aangebracht.
- 13.9 De omkasting van de afleverinstallatie moet voldoende zijn geventileerd.
- 13.10 De uitsparing in de omkasting van de afleverinstallatie waarin de vulafsluiter van de afleverslang in ruststand wordt geborgen moet gasdicht zijn uitgevoerd.
- 13.11 Bij het afleveren van vloeistof mag noch worden gerookt of enigerlei vuur of open licht aanwezig zijn, noch mag hierbij de motor van het voertuig, waaraan vloeistof wordt afgeleverd, in werking zijn. Nabij de afleverinstallatie moet op een voldoende aantal plaatsen duidelijk zichtbaar het veiligheidssignaal (pictogram) 'VUUR, OPEN VLAM EN ROKEN VERBODEN' zijn aangebracht overeenkomstig NEN 3011. Bij zelfbedieningsinstallaties moet worden vermeld 'MOTOR AFZETTEN'.
- 13.12 De plaatsing van een afleverinstallatie ten opzichte van een ondergrondse tank moet zodanig zijn dat bemeten met de afleverslang, de vulafsluiter zich steeds ten minste 1 m buiten de horizontale projectie van ondergrondse tanks bevindt. De afstand afleverinstallatie tank moet ten minste 4 m bedragen.
- 13.13 De afleverinstallatie voor motorbrandstoffen moet voldoen aan de betreffende voorschriften van de publikatie CPR 9-1, uitgave 1988, vierde druk.
- 13.14 Keuringsrapporten en meetrapporten die in de publikatie CPR 9-1 worden beschreven moeten, voordat de afleverinstallatie in gebruik wordt genomen, worden overgelegd aan de directeur.
- 13.15 De afleverinstallatie met toebehoren moet in goede staat van onderhoud verkeren. De omgeving moet schoon worden gehouden.

Ons kenmerk: DWM/

- 13.16 Bij de afleverinstallatie moet een poederblusser met een inhoud van ten minste 12 kg aanwezig zijn.
- 14.0 GEbruIK VAN GASFLESSEN BINNEN EN/OF BUITEN EEN GEBOUW
- 14.1 Flessen (acetyleen-, propaan-, butaan-), waarvan de goedkeuring door de Dienst voor het Stoomwezen niet of blijkens de ingeponste datum meer dan tien jaar geleden heeft plaatsgevonden, mogen niet in de bewaarplaats aanwezig zijn.
- 14.2 Flessen (zuurstof), waarvan de goedkeuring door de Dienst voor het Stoomwezen niet of blijkens de ingeponste datum meer dan vijf jaar geleden heeft plaatsgevonden, mogen niet in de bewaarplaats aanwezig zijn.
- 14.3 De niet aan een vaste plaats gebonden flessen moeten buiten werktijd op de op de tekening aangegeven plaats aanwezig zijn.
- 14.4 De flessen moeten zoveel mogelijk verticaal zijn geplaatst, op zodanige wijze dat zij niet om kunnen vallen; de flessen met hun appendages moeten tegen beschadigingen zijn gevrijwaard, zonodig moeten ze snel kunnen worden afgevoerd.
- 14.5 Lege flessen moeten worden bewaard als gevulde.
- 14.6 Alle, op de flessen aanwezige appendages, zoals afsluiters en reduceertoestellen, moeten van een deugdelijke, doelmatige constructie zijn en vervaardigd zijn van metalen die niet aangetast worden door de inhoud van de flessen waarop zij zijn aangebracht.
- 14.7 Branders en de aan de brander en flessen verbonden slangen moeten, niet in gebruik zijnde, zijn opgehangen over nabij de flessen geplaatste slangezadels.
De slangen moeten met slangklemmen zijn bevestigd aan de branders en de flessen.
- 14.8 Tussen het reduceertoestel van het gasfles en de hierop aangesloten brander moet een doeltreffende vlamdover zijn aangebracht, tenzij een op vaste gereduceerde druk (1 ato) afgesteld reduceertoestel gebruikt wordt waaraan een onderdrukventiel gemonteerd is.
- 14.9 Tijdens het in gebruik zijn van de flessen moeten de sleutels voor het openen en sluiten van de flesafsluiters hierop aanwezig zijn. Van niet in gebruik zijnde flessen moeten de afsluiters gesloten zijn.
- 14.10 Beschadigde en/of lekke flessen moeten onverwijld in de buitenlucht zijn gebracht en worden gemerkt met het woord 'DEFECT' respectievelijk 'LEK'; de nodige maatregelen dienen te worden getroffen om brand- en ontploffingsgevaar te voorkomen.
- 14.11 Indien de temperatuur in een gasfles oploopt, moeten onmiddellijk maatregelen worden getroffen om het gevaar van explosie zoveel mogelijk te beperken, bijvoorbeeld door de fles met water af te koelen.

Ons kenmerk: DWM/

- 14.12 Verhitting van de flessen moet te allen tijde worden voorkomen; de flessen mogen derhalve niet blootgesteld worden aan overmatige warmtestralling.
- 14.13 Bij de in gebruik zijnde flessen moet een koolzuursneeuw- of poederblusser met een vulling van ten minste 6 kg aanwezig zijn.
- 14.14 Bij de opslagruimte moet met duidelijke leesbare letters, hoog ten minste 50 mm het opschrift zijn aangebracht 'ROKEN EN VUUR VERBODEN'.
- 15.0 CV-INSTALLATIE, GASGESTOOKT
- 15.1 Stookinstallaties moeten voldoen aan de van toepassing zijnde eisen zoals gesteld in de norm NEN 3028, uitgave 1986.
- 15.2 Ruimten waarin stookinstallaties zijn opgesteld, moeten voldoen aan de eisen zoals gesteld in de norm NEN 3028, uitgave 1986, voor zover deze betrekking hebben op de opstellingsruimten.
- 15.3 Ketels moeten voldoen aan de (GIVEG)-keuringseisen voor centrale verwarmingstoestellen, zoals deze op de datum van installatie van kracht waren en voor zover deze betrekking hebben op de beveiliging, de ontsteking en het ontwijken van gas; de ketels moeten voor ingebruikneming aan de hand van GIVEG-keuringseisen op goed en veilig functionering worden gecontroleerd door een daartoe bevoegd te achten deskundige. Voor regelmatig en vakkundig onderhoud moet worden zorggedragen.
- 15.4 Gasinstallaties, die zijn uitgevoerd:
a. na 1 juli 1977, dienen te voldoen aan de norm NEN 1078 'Voorschriften voor aardgasinstallatie' (GAVO 1976);
b. voor 1 juli 1977, dienen te voldoen aan de norm 'Gasinstallatievoorschriften' (GAVO 1963).
Wijzigingen uitgevoerd aan de onder b. genoemde installatie moeten minimaal voldoen aan de 'Richtlijnen bestaande gasinstallatie' van het KVGN, uitgegeven 1 juli 1977.
- 15.5 Verbrandingsgassen moeten via een verbindingskanaal worden afgevoerd naar een schoorsteenkanaal dat reikt tot ten minste 1 m boven de (hoogste) daklijn van het betreffende pand.
- 15.6 Afvoerkanalen voor verbrandingsgassen moeten zodanig zijn uitgevoerd dat deze goed kunnen worden gereinigd; voorzieningen moeten zijn getroffen dat roet, vuil en condenswater zich niet zodanig kunnen ophopen dat de afvoer van de verbrandingsgassen hierdoor wordt belemmerd.
- 15.7 Uitmondingen van schoorsteenkanalen moeten voldoen aan de eisen gesteld in bijlage B van de norm NEN 1078, voorschriften voor aardgasinstallaties (GAVO 1976).
- 15.8 Afvoerkanalen voor verbrandingsgassen moeten telkens na drie jaar worden geïnspecteerd en zonodig worden gereinigd, hierbij mogen geen verbrandingsresten zoals roet buiten de inrichting worden verspreid.

Ons kenmerk: DWM/

16.0 CV-INSTALLATIE, OLIEGESTOOKT

- 16.1 Stookinstallaties moeten voldoen aan de van toepassing zijnde eisen zoals gesteld in de norm NEN 3028, uitgave 1986.
- 16.2 Bij oliegestookte cv-installaties mag alleen huisbrandolie II (HBO II) onvermengd worden gebruikt als brandstof.
- 16.3 Ruimten waarin stookinstallaties zijn opgesteld, moeten voldoen aan de eisen zoals gesteld in de norm NEN 3028, uitgave 1986, voor zover deze betrekking hebben op de opstellingruimten.
- 16.4 Installaties moeten zijn voorzien van een vlambeveiliging.
- 16.5 De ontsteking van de branders moet rustig, zonder explosie, plaatsvinden.
- 16.6 Stookinstallaties moeten zodanig zijn ingericht en worden onderhouden, dat over het gehele regelbereik een nagenoeg rookloze verbranding wordt verkregen, waarbij het roetgehalte van de verbrandingsgassen, behoudens onmiddellijk na het starten van de brander het roetcijfer 3 - gemeten direct achter de ketel en bepaald volgens de filterpapiermethode van Bacharach - niet overschrijdt.
- 16.7 Verbrandingsgassen moeten via een verbindingskanaal worden afgevoerd naar een schoorsteenkanaal dat reikt tot ten minste 1 m boven de (hoogste) daklijn van het betreffende pand.
- 16.8 Afvoerkanalen voor verbrandingsgassen moeten zodanig zijn uitgevoerd dat deze goed kunnen worden gereinigd; voorzieningen moeten zijn getroffen dat roet, vuil en condenswater zich niet zodanig kunnen ophopen dat de afvoer van de verbrandingsgassen hierdoor wordt belemmerd.
- 16.9 Verbrandingsgassen moeten worden afgevoerd naar een schoorsteenkanaal via verbindingskanalen van onbrandbaar en mechanisch voldoende stevig materiaal dat bestand is tegen de te verwachten temperatuur.
- 16.10 Afvoerkanalen van verbrandingsgassen moeten telkens na één jaar worden geïnspecteerd en zo nodig worden gereinigd, hierbij mogen geen verbrandingsresten zoals roet buiten de inrichting worden verspreid.
- 16.11 Het vlampunt van vloeibare brandstof moet ten minste 55°C bedragen.
- 16.12 Verbrandingsgassen mogen geen afzonderlijke roetdeeltjes bevatten groter dan 0,15 mm en geen samengebalde deeltjes groter dan 0,5 mm.

Beroep

Binnen een maand na de dag waarop de beschikking is verzonden staat voor belanghebbenden beroep open bij de Afdeling voor de geschillen van bestuur van de Raad van State; de beschikking wordt van kracht met ingang van de dag na het einde van de beroepstermijn, tenzij voor deze datum beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 107 van de Wet op de Raad van State

Ons kenmerk: DWM/

een verzoek wordt gedaan tot schorsing van de beschikking dan wel tot het treffen van een voorlopige voorziening; de beschikking wordt dan niet van kracht totdat op het verzoek is beslist.

Het beroepsschrift moet worden gericht aan de Raad van State, Afdeling voor de geschillen van bestuur, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage; het verzoek tot schorsing of een voorlopige voorziening moet worden ingediend bij de Voorzitter van de Afdeling voor de geschillen van bestuur van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Gedeputeerde staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

J.P. Hopman,
griffier

Verzonden:

Een afschrift is gezonden aan:

- a. Doorenbos en Wytema advocaten, t.a.v. de heer F.J. Wytema, Postbus 9, 1540 AA Koog aan de Zaan;
- b. ingenieursbureau Innogas, t.a.v. de heer Dubbeldam, Postbus 404, 4200 AK Gorinchem;
- c. het ministerie van Volksgezondheid, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, directie Afvalstoffen (A 645), afdeling Beleidsuitvoering Afvalstoffen, t.a.v. de heer C. Luttikhuizen, Postbus 30945, 2500 GX 's-Gravenhage;
- d. het Dagelijks Bestuur van het zuiveringschap Hollandse Eilanden en Waarden, t.a.v. de heer J. Romeijn, Postbus 469, 3300 AL Dordrecht;
- e. inspecteur van de Volksgezondheid voor de Hygiëne van het Milieu voor Zuid-Holland, t.a.v. mevrouw E. Mortagne, Postbus 5312, 2280 HH Rijswijk;
- f. burgemeester en wethouders van Gorinchem;
- g. de hoofdinspecteur-directeur van het 3e district van de Arbeidsinspectie te Rotterdam;
- h. regiobureau Zuid van de afdeling Handhaving, t.a.v. de heer J.S.F. Bindels, Postbus 24, 3300 AA Dordrecht;
- i. DCMR Milieudienst Rijnmond, 's-Gravenlandseweg 565, 3119 XT Schiedam;
- j. Bureau vergunningen WCA, t.a.v. de heer L. van Veen, Postbus 88, 5275 ZH Den Dungen.

BIJLAGE 1

AANDACHTSPUNTEN BIJ HET OPSTELLEN VAN DE BESCHRIJVING VAN DE ACCEPTATIE-PROCEDURE

De beschrijving van de acceptatieprocedure moet het volledige traject omvatten van de vooraanmelding door de primaire ontdoener tot en met het moment dat de aangeboden (chemische) afvalstoffen in ontvangst zijn genomen dan wel be-/verwerkt zijn. Tevens moet beschreven worden hoe de procedure verloopt indien de afvalstroom niet wordt geaccepteerd. Bij de beschrijving van de acceptatieprocedure moet in ieder geval aan de volgende punten aandacht worden geschonken.

- A. Welke gegevens met betrekking tot een bepaalde afvalstroom moet de primaire ontdoener tenminste leveren bij de vooraanmelding? Wordt er bij de primaire ontdoener een monster genomen, dat op bepaalde parameters wordt geanalyseerd?
- B. Op welk moment vindt de feitelijke ontvangst (eigendomsoverdracht) plaats (bij primaire ontdoener, pas bij de poort van het bedrijf of nog later)? Indien gebruik wordt gemaakt van transporteurs moet een kopie worden ingesloten van het 'standaard' vervoerscontract.
- C. Wat zijn de aanleveringscondities?
 - Wijze van aanlevering (in bulk of verpakte vorm)?
 - Wijze van verpakking?
 - De minimale en/of maximale partijgrootte?
 - Beschikt uw bedrijf over standaard aanleveringscontracten? Zo ja, een kopie insluiten.
- D. Wordt er gebruik gemaakt van ontvangstvoorzieningen? Zo ja, waar bestaan die uit? In welke gevallen wordt de afvalstof direct in het bewerkingsproces gebracht?
- E. Hoe luiden de acceptatievoorwaarden?
 - Wat zijn de acceptatiegrenswaarden per categorie afvalstroom in relatie tot de toe te passen be-/verwerkingstechnieken?
 - Welke fysische eisen worden gesteld aan de aan te leveren afvalstoffen (viscositeit, vlampunt, dampspanning, toxiciteit, enzovoort)?
 - Welke afvalstromen worden alleen al op basis van herkomst niet geaccepteerd?
 - Zijn er nog verdere beperkingen met betrekking tot het accepteren van afvalstromen?
- F. Wat is de wijze van bepalen of aan de acceptatievoorwaarden wordt voldaan?
 - Wordt er bemonsterd? Zo ja, wanneer, hoe vaak en op welke wijze (bemonsteringsmethode in relatie tot de categorie afvalstof en de partijgrootte)?
 - Worden er ook mengmonsters genomen? Zo ja, wanneer, hoe vaak en op welke wijze?
 - Waarop wordt het monster geanalyseerd (onder andere samenstelling en/of uitloopgedrag)?
Welke analysemethoden worden gehanteerd (specifiek per parameter opgeven)?
Hoe lang en waar worden de analyseresultaten bewaard?
 - Worden de analyses in een eigen bedrijfslaboratorium uitgevoerd of in een extern laboratorium?

- Worden bepaalde partijen afval afkomstig van steeds dezelfde primaire ontdoener(s) op een andere wijze beoordeeld? Zo ja, hoe vindt dit dan plaats?
- G. Op welke wijze is het verband gelegd tussen de goederen/financiële administratie, de meldingen die gemaakt moeten worden in het kader van de Wet chemische afvalstoffen en de acceptatieprocedure die wordt gevolgd?

BIJLAGE 2

AANDACHTSPUNTEN BIJ HET OPSTELLEN VAN DE BESCHRIJVING VAN DE REGISTRATIE EN ADMINISTRATIE

Onder goederen wordt in deze bijlage verstaan alle (chemische) afvalstoffen en/of afgewerkte olie en daarmee verband houdende produktstromen. Hieronder zijn in ieder geval begrepen alle stoffen die worden toegevoegd dan wel afgescheiden van de chemische afvalstoffen.

- A. De administratie moet zodanig van opzet zijn dat alle bewegingen van de goederen binnen het bedrijf kunnen worden vastgelegd. Daartoe dient een duidelijk stroomschema van de goederenbeweging met daarin aangegeven de diverse meetpunten, bij de ter goedkeuring op te sturen administratie te worden gevoegd.
- B. Periodiek dient Spitman Chemie BV een voorraadopname te maken en vast te stellen dat de goederenbeweging in evenwicht is. Optredende verschillen dienen te worden verklaard.
- C. Er dient een sluitend verband te bestaan tussen goederenadministratie en financiële administratie.
- D. De administratie dient tenminste de volgende gegevens te bevatten.

Voor wat betreft de ingaande goederenstroom per ontvangst:

- de datum van acceptatie en binnenkomst;
- de ontdoener;
- de aard van de goederen en de afvalstoffencode;
- de hoeveelheid in de eenheid van de administratie (kilogrammen of liters met daarbij vermeldt het soortelijke gewicht);
- de wijze waarop de goederen zijn ontvangen (cilindernummer, kentekennummer bij bulk, enzovoort);
- het tarief dat in rekening is gebracht;
- het bedrag dat is betaald c.q. is ontvangen.

Voor wat betreft de uitgaande goederenstroom:

- de datum van de afgifte;
- aan wie de goederen werden afgeleverd;
- aard van de goederen en de afvalstoffencode;
- de hoeveelheid in de eenheid van de administratie;
- kilogrammen of liters met daarbij vermeldt het soortelijke gewicht*);
- de wijze waarop de goederen zijn afgegeven;
- een verwijzing naar een eventueel analyserapport;
- het tarief dat in rekening is gebracht;
- het bedrag dat is betaald c.q. is ontvangen.

Voor wat betreft de opslag van de goederen:

- het gebruikte materiaal bij ompakken en eventuele hulpstoffen;
- de exacte positie van de goederen (coördinaten, vaknummer, enzovoort);
- optredende verschillen in kilogrammen of liters.

Voor wat betreft de produktie of verwerking van de goederen:

- de hoeveelheden verwerkte (grond)stoffen en/of afvalstoffen;
- de hoeveelheden van de diverse deelstromen die ontstaan bij de produktie of verwerking van de afvalstoffen;

- de optredende verliezen uitgedrukt in kilogrammen en/of liters *);
- een verwijzing naar eventuele analyserapporten van de diverse deelstromen.

*) Indien nodig moet er rekening worden gehouden met de invloed van de temperatuur op de geregistreeerde gegevens. Een omrekening dient dan plaats te vinden naar liters bij 15°C.