

Groningen, 10 december 1996.  
Nr. 96/18.996/50, RMM.



107

GEDEPUTEERDE STATEN DER PROVINCIE GRONINGEN

Verzonden: 18 DEC. 1996

Beschikken bij dit besluit op de vergunningaanvragen van burgemeester en wethouders der gemeente Ten Boer.

Aanvragen vergunning.

- A. Op 5 juli 1996 ontvingen wij een brief van Burgemeester en Wethouders van Ten Boer (hierna: "De gemeente Ten Boer"), ongedateerd en zonder kenmerk, waarbij is ingediend een vergunningaanvraag ingevolge de Wet milieubeheer (Wm), gedateerd 14 mei 1996.

De gemeente Ten Boer vraagt daarbij een vergunning voor het oprichten en in werking hebben van een gemeentewerf, inclusief KGA-depot, aan de Boltweg 1 te Ten Boer, kadastraal bekend gemeente Ten Boer, sectie E, nr. 2277.

**De inrichting valt onder de categorieën 28.4.a.5 van het Inrichtingen- en Vergunningenbesluit milieubeheer.**

- B. Op 5 juli 1996 ontvingen wij een brief van Burgemeester en Wethouders van Ten Boer (hierna: "De gemeente Ten Boer"), ongedateerd en zonder kenmerk, waarbij is ingediend een vergunningaanvraag ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo), gedateerd 14 mei 1996.

De gemeente Ten Boer vraagt daarbij een vergunning voor het lozen van huishoudelijk afvalwater en bedrijfsafvalwater, terrein- en hemelwater, afkomstig van de inrichting aan de Boltweg 1 te Ten Boer, kadastraal bekend gemeente Ten Boer, sectie E, nr 2277.

Da aanvraag is gebaseerd op artikel 1, lid 2, van de Wvo.

Gevolgde procedure ingevolge de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de Wm.

Wij hebben voor voornoemde aanvragen de in Afdeling 3.5 juncto Afdeling 4.1.1. Awb en hoofdstuk 13 Wm voorgeschreven procedure gevolgd. Binnen de daarvoor gestelde termijn van terinzageligging (4 november t/m 2 december 1996) zijn bij ons college géén bedenkingen tegen de ontwerp-besluiten ingevolge de Wm en de Wvo ingebracht (art.3:24, lid 1 Awb). Voorts merken wij op dat bij ons college ook géén verzoek is gedaan tot het houden van een gedachtenwisseling over de ontwerp-besluiten ingevolge voornoemde wetten (art.3:25, lid 1, Awb).

Bij brieven van 4 november 1996, nrs. 96/15.205b/44, RMM en 96/15.205c/44, RMM zijn door ons college respectievelijk de Regionaal Inspecteur van de Volksgezondheid voor de Milieuhygiëne, het RIZA te Lelystad, het Ministerie van VROM (Hoofddirectie Ketenbeheer en Milieuzorg, directie afvalstoffen), het Landelijk Meldpunt Afvalstoffen te Woerden alsmede het Ministerie van LNV, Directie Noord te Groningen in de gelegenheid gesteld ons college terzake van de ontwerp-besluiten ingevolge de Wm en de Wvo binnen vier weken na

aanvang van de terinzagelegging van de ontwerp-besluiten ingevolge voornoemde wetten hierover te adviseren (art.3:23, lid 1, Awb). Sedertdien zijn tenminste vier weken verstreken en zijn aan onscollege door hen géén adviezen uitgebracht, zodat wij, gelet op het vorenstaande, thans een besluit kunnen nemen.

#### GRONDEN VAN BESLISSING

##### **Algemeen**

Op 9 december 1996 heeft op ambtelijk niveau overleg plaatsgevonden over de uitvoering van de zoutopslag in relatie tot bodembeschermingsaspecten. Onder de zoutopslag zal een vloeistofdichte folie worden aangebracht. Bovendien was tussen de wasplaats en de zoutopslag al een peilbuis ten behoeve van grondwater-monitoring gepland. Ter controle moet de kwaliteit van de bodem of grondwater worden gemonitord. Re uitvoering en frequentie hiervan vindt plaats in het kader van het te verrichten BSB-combi-onderzoek (de voorschriften L.4 t/m L.7 van dit besluit). In het kader van het te verrichten bodemonderzoek zal extra aandacht aan de plaats van de zoutopslag worden gegeven.

Voornoemd overleg werd gehouden naar aanleiding van een tekortkoming in voorschrift H.4.1. Het is namelijk wenselijk dat de vloer van de zoutopslag zal zijn voorzien van een vloeistofdichte verharding. Het aanbrengen van de folie achten wij in dit verband voldoende, temeer omdat de zoutopslag zal zijn voorzien van een overkapping. Genoemd voorschrift is derhalve aangepast.

##### **Wet milieubeheer**

###### **Doelmatige werking van het riool.**

Op 1 maart 1996 zijn wetswijzigingen van de Wm en de Wvo in werking getreden, Dit heeft tot gevolg dat voor de meeste lozingen op rioleringen (ook wel indirecte lozingen genoemd) alle nadelige gevolgen voor het milieu op grond van de Wm kunnen worden gereguleerd. Voor de onderhavige inrichting heeft dit betrekking op de lozing van een aantal afvalwaterstromen, die in de door ons te verlenen vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) en in de onderhavige aanvraag met name zijn genoemd.

Voor deze lozing op de gemeentelijke riolering hebben wij eisen verbonden aan de onderhavige Wm-vergunning. Deze eisen zijn gebaseerd op de Instructie-regeling lozingsvoorschriften milieubeheer (op grond van artikel 8.45 Wm).

Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden met betrekking tot de indirecte lozingen vanuit de inrichting op het riool, teneinde de doelmatige werking van het riool en de daarbij behorende apparatuur te beschermen en tevens de verwerking van slib, verwijderd uit het openbaar riool niet te belemmeren.

Krachtens artikel 1, lid 2, Wvo dient de inrichting eveneens over een vergunning te beschikken voor wat betreft de aspecten met betrekking tot de doelmatige werking van een zuiveringstechnisch werk en de eventuele nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater. De procedure hiervoor loopt thans gecoördineerd met de onderhavige procedure voor de Wm-vergunning.

###### **Nadere overwegingen ten aanzien van het KGA-depot.**

De voorschriften ten aanzien van het opslagdepot voor klein gevaarlijk afval (KGA-depot) zijn gebaseerd op onder andere de CPR 15-1 richtlijn "opslag gevaarlijke stoffen in emballage, opslag van vloeistoffen en vaste stoffen".

Omdat deze richtlijn niet rechtstreeks toepasbaar is bij de vergunningverlening voor K.G.A.-depots, is landelijk (onder meer door VNG, IPO en V.R.O.M.) een pakket voorschriften ontwikkeld, uitgaande van de CPR 15-1, specifiek voor de K.G.A.-depots. Dit pakket, genoemd "Leidraad bij de interpretatie van de richtlijn CPR 15-1", is bij brief van 19 juli 1993 (kenmerk IBP 21693004) door de toenmalige minister van V.R.O.M., dhr. J.G.M. Alders, aan de bevoegde gezagen {provincies en gemeenten) aangeboden.

In het vooroverleg en na het indienen van de aanvraag is uitvoerig ambtelijk overleg geweest tussen de provincie en de gemeente. Dit heeft geleid tot concrete afspraken over de aanpassing van het KGA-depot, Volgens de provinciale Milieuverordening Groningen dient iedere gemeente te beschikken over een eigen KGA-depot. Het huidige depot voldoet niet aan de in de vergunning gestelde eisen op het vlak van compartimentering en de aanwezigheid van een sorteerruimte. De gemeente is voornemens het depot uit te breiden met twee gesloten compartimenten en een overkapping waaronder de sorteerruimte zal worden gecreëerd. Omdat deze aanpassing in het voorjaar van 1997 zal plaatsvinden is besloten om in deze vergunning de Wm-voorschriften opgenomen onder K.7 en K.3.4 (sorteerruimte KGA-depot) en K.2 en K.9 (compartimentering) een half jaar na het van kracht worden van deze beschikking van kracht zullen worden.

Ontvangen van kleine hoeveelheden gevaarlijk afval van bedrijven.

In de provinciale milieuverordening is bepaald dat het depot ook opengesteld dient te worden voor de ontvangst van kleine hoeveelheden gevaarlijk afval van bedrijven (artikel 4.3.3.1). In bijlage 3.c van deze verordening zijn nadere bepalingen opgenomen voor deze ontvangst. Deze bijlage is in bijlage 3 van deze vergunning opgenomen.

Algemene beleidsuitgangspunten.

Op 24 juni 1993 is het Meerjarenplan verwijdering gevaarlijke afvalstoffen (MJP-I) vastgesteld door de Minister van VROM en het Interprovinciaal Overleg (IPO). Het MJP-I vormt een uitwerking van het beleid zoals is verwoord in het Nationaal Milieubeleidsplan (NMP). Dit MJP vormt het toetsingskader voor onderhavige vergunningverlening.

Het MJP vervangt de voorheen geldende toetsingskaders voor de vergunningverlening, zoals de Nota Vergunningenbeleid gevaarlijke afvalstoffen en de beleidsnotities voor vergunningverlening per sector. Uitzonderingen hierop worden apart vermeld in het MJP-I.

Voorts is op 17 mei 1995 door het IPO de tussentijdse wijziging van het MJP-I vastgesteld (MJP-I+). Met deze tussentijdse wijziging worden delen van het oorspronkelijke MJP-I vervangen.

In het MJP-I+ worden een tweetal zogenaamde mini-wijzigingen en een aantal wijzigingen van enkele aspecten uit het algemene deel (deel I) van het MJP-1 doorgevoerd. Daarnaast is de tekst van de volgende vier sectorplannen uit deel 11 van het MJP-I integraal vervangen door de in het MJP-I+ opgenomen teksten voor deze sectoren:

- Klein gevaarlijk afval (KGA);
- Oliehoudende sludges;
- Scheepsafvalstoffen; alsmede:
- C-2 afvalstoffen.

Bij het beoordelen van de onderhavige aanvraag is uitgegaan van het in het MJP-I en MJP-I+ neergelegd beleid.

Duur van de vergunning.

**De duur van de vergunning is afgestemd** op het in het MJP-I en MJP-I+ neergelegd beleid. De vergunning wordt derhalve verleend voor een periode van tien jaar.

Geluidsaspecten.

In de geluidsvoorschriften van deze beschikking hebben wij een equivalent geluidsniveau toegestaan van 50 dB(A) op de erfafscheiding. Hierbij is een uitzondering gemaakt voor de toegang tot de inrichting vanwege de geluidsproductie van de van en naar de inrichting rijdende voertuigen. Bij de toegang is derhalve een waarde van 50 dB(A) toegestaan op de gevel van de woning Boltweg nr. 11.

Bij de beoordeling van de geluidniveaus zijn de calamiteiten diensten van de gemeente buiten beschouwing gelaten. Wij hebben dit gedaan vanwege het incidentele karakter van deze werkzaamheden en achten dit milieuhygiënisch verantwoord.

Tot slot is de geluidbelasting van het verkeer van en naar de lokatie van de gemeentewerf nog getoetst aan de Circulaire 'Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer' van de Minister van VROM (29 februari 1996, nr. MBG 96006131). Door het geringe aantal transportbewegingen, maximaal 30 voertuigen per dag, vindt er geen overschrijding plaats van de voorkeursgrenswaarde van 55 dB(A) op de gevels van woningen of andere geluidsemissieve gebouwen.

Calamiteiten.

In de Wet milieubeheer is voorgescreven hoe dient te worden gehandeld bij onvoorziene gebeurtenissen in de inrichting. In bijlage 2 is deze regeling, met toelichting, weergegeven.

Bij brief van 3 oktober 1996 hebben burgemeester en wethouders der gemeente Ten Boer, een wijziging van de aanvraag ingevolge de Wm ingediend. Hieronder volgt een korte samenvatting.

In het aanvraagformulier, behorende bij de onderhavige aanvraag is abusievelijk vermeld dat het hier een Wm-aanvraag betreft voor het oprichten en in werking hebben van bedoelde inrichting. Bedoeld werd een aanvraag voor nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning. Voor de gemeentewerf van gemeente Ten Boer zijn zoals is geconstateerd in overleg tussen onze dienst Ruimte en Milieu en de gemeente al eerder vergunningen ingevolge de Wm verleend. Derhalve verzoekt de gemeente de aanvraag op dit punt aan te passen. Voor de aanvraag heeft dit verder geen inhoudelijke consequenties.

Voor de duidelijkheid worden hieronder de betreffende Wm-vergunningen opgesomd:

1. Een Wm-vergunning voor het oprichten van een gemeentelijke werkplaats d.d. 17 september 1981, kenmerk 12.660/36/9, derde afd.);
2. Een Wm-vergunning voor het uitbreiden van de inrichting met een zogenoemde ecotainer d.d. 25 september 1986, kenmerk 21555, afd. MZ.; en
3. een Wm-vergunning voor het bewaren van van anderen afkomstige - gevaarlijke afvalstoffen d.d. 4 juni 1987, kenmerk DGM/A nr. 0467502/61 (vergunning ingevolge de voormalige Wet chemische afvalstoffen). Deze vergunning is verleend tot 1 november 1998 en vervalt met het van kracht worden van onderhavige vergunning waarvoor thans vergunning is aangevraagd.

Verder heeft de gemeente een aantal opmerkingen op de voorschriften zoals die in ambtelijk overleg zijn besproken: De omvang van het houtbewerken en de verwerkzaamheden worden als zijnde zeer kleinschalig aangeduid. De voorschriften die aan een vergunning worden verbonden dienen enerzijds in redelijkheid op de situatie afgestemd te zijn en anderzijds goed handhaafbaar te zijn. Daarnaast geldt het toetsingscriterium van de Wm, waarin onder meer wordt gesteld dat **aan een** vergunning voorschriften worden verbonden die de grootst mogelijke bescherming bieden tegen potentiële nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, tenzij dat redelijkerwijs niet kan worden gevegd. In **concreto** moet dit toetsingscriterium in onderhavige situatie zo worden uitgelegd dat het niet zo mag zijn dat bij kleinschalig gebruik potentiële risico's voor het milieu over het hoofd worden gezien. Derhalve worden in onderhavige beschikking de voorschriften aan de bedoelde voorzieningen (machinale houtbewerking en schilderswerkplaats) gesteld zoals dat eveneens bij andere identieke situaties is geschied. Aan de andere kant kan het zo zijn dat in geval van kleinschaligheid zoals dat bij onderhavige inrichting momenteel het geval is, het ontbreken van bepaalde voorzieningen niet **onoverkomenlijk** is voor zover er geen sprake is van potentiële of feitelijke milieuschade voor het milieu. In het kader van handhaving kunnen in voorkomende gevallen afspraken worden gemaakt over de nadere invulling van voorschriften. Dit kan het geval zijn bij de houtbewerking (voorschrift G.3.5).

De voorschriften van de schilderswerkplaats (hoofdstuk G.2) van deze beschikking zijn ons inziens voldoende breed te interpreteren. Een vloestofdichte voorziening is ons inziens te allen tijde nodig, echter bij slechts incidentele schilderswerkzaamheden mag volstaan worden met het tijdelijk aanbrengen van een folie ter plaatse van de werkzaamheden (voorschrift G.2.1).

#### **Wet verontreiniging oppervlaktewateren.**

De inrichting van de gemeente Ten Boer bestaat uit een gemeentewerf met een depot voor klein gevaarlijk afval (KGA). Op de gemeentewerf bevinden zich onder andere de volgende onderdelen/diensten:  
een depot voor klein gevaarlijk afval; een loods ten behoeve van de stalling van motorvoertuigen; stalling en opslag ten behoeve van de brandweertaken; magazijn ten behoeve van de plantsoendienst; werkplaats ten behoeve van de algemene- en de plantsoendienst; timmer- en schilderwerkplaats; zoutloods; afsputplaats voor het uitwendig reinigen van voertuigen en materieel; opslag ten behoeve van onderhoud aan de wegen; kleed- en wasruimte voor de medewerkers; opslag voor kadavers en een kantine.

Binnen de inrichting vindt opslag plaats van milieu-onvriendelijke vloeistoffen waaronder minerale olie. De vaten met deze vloeistoffen staan in een vloestofdichte bak met een voldoende opvangcapaciteit.

Het depot voor klein gevaarlijk afval is overdekt en beschikt over een vloestofdichte vloer. Het gesorteerde afval wordt in plastic vaten en boxpallets opgeslagen. Vanuit het depot wordt geen afvalwater direct of indirect (via een werk) op oppervlaktewater geloosd.

Uit de inrichting worden de volgende afvalwaterstromen geloosd op de gemeentelijke riolering in het rioleringsgebied Ten Boer. Deze afvalwaterstromen zijn:

1. huishoudelijk afvalwater, afkomstig van de sanitaire voorzieningen binnen de inrichting;
2. bedrijfsafvalwater te weten, het effluent van de bezinksel- en olieafscheider van de wasplaats;
3. terrein- en hemelwater afkomstig van de terrein- en dakoppervlakken.

### **Bedrijfsafvalwater.**

Het bedrijfsafvalwater bestaat uit spoelwater, afkomstig van de wasplaats, waar voertuigen en materieel uitwendig worden gereinigd.

Het effluent van de wasplaats kan verontreinigd zijn met minerale oliën en reinigingsmiddelen.

Het bedrijfsafvalwater wordt geloosd op de gemeentelijke riolering

### **Afsluitende overwegingen Wm en Wvo.**

Wij zijn van oordeel dat de voorgenomen activiteiten van de gemeente Ten Boer bijdragen aan een doelmatige verwijdering van afvalstoffen. Het milieu kan in voldoende mate worden beschermd door het stellen van voorschriften in deze vergunning. De aanvraag is getoetst aan de criteria zoals deze zijn gesteld in artikel 8.8. van de Wm, waarvan de criteria en uitkomst van de toetsing hieronder staan vermeld. Tegen het verlenen van de vergunning ingevolge de Wm bestaan bij ons geen bedenkingen.

### **BESLUITEN:**

Gelet op de Algemene wet bestuursrecht, de Wet milieubeheer, de Milieuverordening van de provincie Groningen, de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Brganisatieverardening waterkwaliteitsbeheer, en overeenkomstig de bij de ongedateerde brief (zonder kenmerk) van burgemeester en wethouders der gemeente Ten Boer ingediende vergunningaanvragen, beiden gedateerd 14 mei 1996, en de daarbij overgelegde tekeningen en beschrijvingen, besluiten wij:

- I. aan de gemeente Ten Boer ingevolge de Wet milieubeheer te verlenen een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning voor de gemeentewerf, inclusief KGA-depot, welke inrichting is gelegen aan de Boltweg 1 te Ten Boer, kadastraal bekend gemeente Ten Boer, sectie E, nr. 2277.
- II. de Wm-voorschriften opgenomen onder K.7 en K.3.4 (sorteerruimte KGA-depot) en K.2 en K.9 (compartimentering) worden van kracht, een half jaar na het van kracht worden van dit besluit;
- III. aan de gemeente Ten Boer ingevolge artikel 1, lid 2, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren vergunning te verlenen voor het lozen van afvalwater van huishoudelijke aard, bedrijfsafvalwater afkomstig van de wasplaats, en terrein- en hemelwater op de gemeentelijke riolering in het rioleringsgebied Ten Boer;
- IV. de vergunningen, genoemd onder I. en III. worden verleend voor een periode van 10 jaar;
- V. te bepalen dat van de stukken, waaruit de aanvragen om vergunningen bestaan, alle bescheiden deel uitmaken van de vergunning;
- VI. aan de vergunningen, genoemd onder I, en III. de navolgende voorschriften te verbinden:

### **Wet milieubeheer**

#### **A. ALGEMEEN**

1. De verschillende in deze beschikking gehanteerde begrippen en afkortingen worden in bijlage I van deze beschikking verklaard.

2. In de inrichting mogen uitsluitend afvalstoffen worden geaccepteerd en opgeslagen als vermeld in de vergunning aanvraag.
  3. De inrichting mag op werkdagen (maandag t/m vrijdag) van 07.00 - 19.00 uur en zaterdag van 09.00 - 12.00 uur in werking zijn, conform de aanvraag. Deze tijden mogen in geval van calamiteiten zoals bijvoorbeeld tijdens een brandoefening, brand of in geval van gladheidsbestrijding overschreden worden,
  4. Binnen de inrichting dient één centraal register aanwezig te zijn waar een exemplaar van de vigerende vergunning(en) alsmede resultaten van keuringen, werkinstructies, metingen, controles, onderzoeken, certificaten, plannen e.d. welke ingevolge de betreffende voorschriften in deze vergunning zijn vereist, dienen te worden bewaard. Deze bescheiden dienen gedurende een periode van tenminste 3 jaar en minimaal gedurende de periode dat zij van kracht zijn bewaard te worden. Het centraal register moet ten allen tijde beschikbaar zijn voor controlerende ambtenaren.
  5. Zichtbaar bij de ingang moet op een bord duidelijk tenminste het volgende zijn vermeld:
    1. naam en telefoonnummer van de inrichting en de beheerder;
    2. openingstijden;
    3. verbod voor onbevoegden om het terrein van de inrichting buiten de openingstijden te betreden.
  6. De inrichting, behoudens het gedeelte rond gebouw A en B, mag niet vrij toegankelijk zijn voor het publiek. Toegang tot het terrein mag alleen plaats vinden door of in aanwezigheid van het personeel dat daartoe toestemming heeft van vergunninghoudster.
- Tijdelijke opslag van autowrakken ten behoeve van brandweeroefeningen:**
7. In de inrichting mogen niet meer dan 4 autowrakken aanwezig zijn.
  8.
    1. Autowrakken die tijdelijk binnen de inrichting worden bewaard, dienen bij binnenkomst te zijn ontdaan van alle aanwezige vloeistoffen (brandstof, minerale olie, lpg-tank, remvloeistof, koelvloeistof), van de accu en van andere gevaarlijke en ongewenste stoffen (zie voorts voorschriften E.1 en G.4.10 en G.4.11 van deze beschikking).
    2. Tevens dienen de wrakken te worden bewaard en gebruikt op zodanige wijze dat geen bodemverontreiniging kan optreden.
  9. De autowrakken dienen te worden bewaard op:
    1. ten minste 1 meter afstand van de erfafscheiding;
    2. ten minste 1 meter afstand van gebouwen, die een brandwerendheid van ten minste 60 minuten bezitten;
    3. ten minste 3 meter afstand van gebouwen, die een brandwerendheid van minder dan 60 minuten bezitten;
    4. een gedeelte van het terrein dat niet vrij toegankelijk is voor het publiek.
  10. **Opslag kadavers**  
Kadavers mogen slechts worden opgeslagen indien het zich handelt om tijdelijke opslag van kadavers van kleine huisdieren die niet afkomstig zijn van bedrijven.

11. De tijdelijk op te slaan kadavers moeten steeds ZO spoedig mogelijk worden afgeleverd aan c.q. worden opgehaald door een daartoe erkend en bevoegd destructiebedrijf.
12. Dode vis en kadavers mogen niet langer dan één week binnen de inrichting worden opgeslagen,  
  
Riolering
13. De olie-/slibafscheider(s) moet(en) zo vaak als dit voor een goede werking noodzakelijk is worden gereinigd. Eens per kwartaal dient vergunninghoudster een inspectie te houden op de doelmatige werking van de afscheider en op de hoeveelheid aanwezige slib. Van deze inspectie moet aantekening worden gehouden in het centraal register (voorschrift A.4).
14. Het is slechts toegestaan om bedrijfsafvalwater in de riolering te brengen, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
  1. de doelmatige werking van het openbaar riool of de daarbij behorende apparatuur niet wordt belemmerd;
  2. de verwerking van slib, verwijderd uit het openbaar riool, niet wordt belemmerd.
15. Het op de riolering te lozen bedrijfsafvalwater dient aan de volgende eisen te voldoen:
  1. de zuurgraad van het te lozen afvalwater, uitgedrukt als waterstof-ionen-exponent (pH), moet tenminste 6.5 en mag ten hoogste 10 bedragen;
  2. de temperatuur van het te lozen afvalwater mag niet hoger zijn dan 30 °C;
  3. het sulfaat gehalte in het te lozen afvalwater, uitgedrukt als SO<sub>4</sub>-ion mag niet meer bedragen dan 300 mg/l;
  4. het chloride gehalte in het te lozen afvalwater, uitgedrukt als CL-ion, mag niet meer bedragen dan 400 mg/l;

## B. GEDRAGSVOORSCHRIFTEN

1. De inrichting moet schoon worden gehouden en moet in goede staat van onderhoud verkeren.
2. De inwerking zijnde inrichting mag naar buiten geen hinder veroorzaken ten gevolge van:
  1. stank en/of stof(-fen);
  2. de verlichting van het terrein van de inrichting;
3. Vergunninghoudster is gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevegd kan worden om nadelige gevolgen voor het milieu te voorkomen of te beperken.
4. Vergunninghoudster dient één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast (is) zijn met het toezicht op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde.  
Vergunninghoudster deelt binnen één maand na het van kracht worden van deze vergunning de directeur mede naam (namen), adres(sen) en telefoonnummer(s) van degene(n) die door of vanwege haar is (zijn) aangewezen. Deze lijst van gegevens dient tevens in het centraal register te worden bijgehouden (voorschrift A.4).  
Wijzigingen dienen onmiddellijk te worden gemeld.



5. Indien vergunninghoudster geen gebruik meer wil of kan maken van de vergunning dient zij dit schriftelijk te kennen te geven aan de directeur.
6. Vergunninghoudster dient er zorg voor te dragen dat in de inrichting verantwoordelijke personen op de hoogte zijn van de inhoud van deze vergunning, Voordat bedoelde personen werkzaamheden gaan verrichten op het terrein van de inrichting moeten zij zodanig zijn geïnstrueerd, dat zij handelen overeenkomstig het gestelde in de voorschriften (bijvoorbeeld door bedrijfsinstructies).
7. Van het verrichten van voorgenomen (onderhouds-)werkzaamheden die nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben moet vooraf melding worden gedaan aan de directeur. De directeur kan nadere eisen stellen omtrent de wijze van het uitvoeren van (onderhouds-) werkzaamheden.

#### C. VEILIGHEID

1. De toegankelijkheid moet zodanig worden bewaakt, dat ten behoeve van de hulpverlening bij brand en de bestrijding van brand, calamiteiten of bijzondere omstandigheden een goede bereikbaarheid altijd verzekerd is,
2. Re installatie-onderdelen, leidingen en leiding ondersteuning die zijn gelegen op terrein waar normaal gesproken gemotoriseerd transport plaatsvindt moeten tegen aanrijding zijn beschermd.

#### D. BRANDVOORSCHRIFTEN

1. Binnen de inrichting dienen zich in de onmiddellijke nabijheid van de plaats(en) waar brandbare vloeistoffen worden afgetapt, nabij iedere opslagplaats van brandbare vloeistoffen en/of klein gevaarlijk afval alsmede nabij de plaats waar snijbrander- en/of laswerkzaamheden worden verricht, in goede staat van onderhoud verkerende poederblussers te bevinden, die onbelemmerd bereikt kunnen worden en voor onmiddellijk gebruik gereed zijn.
2. In of in de directe nabijheid van de opslagplaats en/of sorteerruimte van het kga-depot moeten in totaal ten minste twee draagbare blustoestellen, met een blusequivalent van (minimaal) 6 kg, aanwezig zijn,
3. Een blustoestel moet duidelijk zichtbaar zijn opgehangen en te allentijde bereikbaar zijn. Het blustoestel moet tegen weeraïnvloeden worden beschermd. Deze bescherming moet zodanig zijn aangebracht dat deze geen belemmering oplevert voor normaal gebruik van het toestel.
4. Roken en het gebruik van open vuur op plaatsen waar de onder voorschrift D.1 vermelde werkzaamheden plaatsvinden is verboden.
5. Re plaats, inhoud en aantal van de blusmiddelen dienen in overleg met de commandant van de gemeentelijke brandweer te worden bepaald, onverminderd het gestelde in deze voorschriften.
6. Met betrekking tot het depot moet, in overleg met de commandant van de gemeentelijke brandweer een brandbeveiligingsplan worden opgesteld.

7. **Binnen drie** maanden na het van kracht worden van deze beschikking dient het brandbeveiligingsplan (zie voorschrift D.6.) en een schriftelijke verklaring van de brandweercommandant ten aanzien van de brandblusmiddelen (zie voorschrift D.S.) te worden overlegd aan de directeur.
8. De binnen de inrichting aanwezige brandblusmiddelen moeten jaarlijks door een erkend deskundige worden **gecontrôleerd** op hun deugdelijkheid.
9. Uit een aan het apparaat bevestigd label of door middel van een op het apparaat aangebrachte stikker, voorzien van datum, tijdstip contrôle en handtekening moet blijken dat een periodieke contrôle heeft plaatsgevonden.
10. Het terrein en de wegen, die bij brand af ongeval moeten worden gebruikt om de plaats van de brand of het ongeval te bereiken moeten te allen tijde toegankelijk zijn voor voertuigen met brandblus- en/of reddingsmateriaal.

#### E. ENERGIE

Registratie.

1. Het bedrijf dient een energieregistratie bij te houden, waarin op **jaarbasis** wordt aangegeven:

1, het verbruik met betrekking tot:

1. aardgas (m<sup>3</sup>);
2. elektriciteit (kWh);
3. overige brandstoffen (zoals dieselolie/petroleum) (m<sup>3</sup>);
4. water (m<sup>3</sup>).

2. **Good housekeeping.**

Vergunninghoudster is verplicht om bedrijfsvoorschriften op te stellen over **good housekeeping** maatregelen zoals:

1. tijdig uitschakelen verlichting, verwarming, en installaties;
2. goed onderhouden van toestellen, installaties.

**Monitoring.**

3. De geregistreeerde gegevens dienen jaarlijks te worden beoordeeld op doelmatig energieverbruik. Indien daarbij belangrijke negatieve afwijkingen ten opzichte van te verwachten energieverbruiken blijken op te treden, moeten de eventuele oorzaken van deze afwijkingen en de genomen of te nemen maatregelen op gebied van energiebesparing worden vastgelegd in het centraal register (voorschrift A.4).

#### F. AFVALSTOFFEN

1. Binnen de inrichting mogen geen afvalstoffen worden verbrand
2. Het is verboden om op het bedrijfsterrein afvalstoffen te begraven of uit te laten vloeien.
3. Al het gevaarlijk-, bedrijfs-, kantoor- en dienstenafval moet steeds zo spoedig mogelijk opgeruimd en gedeponneerd worden in daartoe bestemde emballage, in afwachting van verwijdering uit de inrichting. Deze afvalstoffen dienen, in afwachting van verwijdering uit de inrichting, zodanig worden getransporteerd en bewaard dat ze niet op of in bodem, water of lucht terecht kunnen komen of in de omgeving worden verspreid.

## Afvalregistratie (de binnen de inrichting ontstane afvalstoffen)

4. Vergunninghoudster moet een overzichtelijke afvalstoffenregistratie bijhouden waarin de volgende gegevens zijn opgenomen:  
Aard, hoeveelheid, datum van afgifte, transporteur en (eind)bestemming van de afval- en reststoffen die verwijderd worden uit de inrichting, met vermelding van de code volgens de landelijke afvalstoffenlijst, uitgesplitst naar:  
hergebruik;  
nuttige toepassing;  
eindverwerking (storten, verbranden, composteren of een andere verwerkingswijze).  
Deze registratie dient te worden bewaard in het centraal register (voorschrift A.4).
5. Vergunninghoudster dient de wijze waarop bovenvermelde afvalstoffenregistratie moet plaatsvinden daar middel van schriftelijke instructie vast te leggen. Deze instructie dient altijd op de werkplek van de uitvoerende personen aanwezig te zijn. De instructie dient tevens bewaard te worden in het centraal register (voorschrift A.4).
6. Jaarlijks vòòr 1 maart dient vergunninghoudster een jaaroverzicht van de genoemde afvalstoffenregistratiegegevens van het voorafgaande kalenderjaar, aan de directeur te sturen. Deze jaarlijkse rapportage dient te worden opgezet in overleg met en ten gunste van de directeur.

## G. WERKPLAATSEN

### G.1 Algemeen.

#### Werkvloerdiscipline.

1. Het is in de werkplaats(en) verboden:
  1. afvalstoffen, zoals blikken, papier, emballagemateriaal, gebruikte poetsdoeken anders te bewaren dan in gesloten bussen, vaten of bakken;
  2. olie, anders te bewaren dan in vloeistofdicht vaatwerk;
  3. Kl-vloeistoffen te gebruiken voor reinigingsdoeleinden;
  4. 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; zodra brandstof uitstroomt moeten werkzaamheden, waarbij vuur wordt gebruikt, onmiddellijk worden gestaakt en het vuur worden gedoofd;
  5. open vuur aanwezig te hebben, anders dan voor het verrichten van las- en slijp/snijwerkzaamheden;
  6. anders dan in daartoe bestemde brandstofreservoirs van motorvoertuigen meer dan 10 liter motorbrandstof aanwezig te hebben.
  7. brandstofreservoirs van motorvoertuigen bij te vullen.

### G.2 Schilderswerkplaats.

1. De vloer van de schilderswerkplaats, waar schilderwerkzaamheden worden verricht (zoals aangegeven in de aanvraag), moet vloeistofdicht (\*) zijn en vervaardigd van niet absorberend en onbrandbaar materiaal. Leidingdoorvoeren moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd. De vloer mag niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd. Indien in de schilderswerkplaats slechts incidenteel schilderswerkzaamheden worden verricht mag volstaan worden met het tijdelijk aanbrengen van een folie ter plaatse van de werkzaamheden.  
(\* ) Zie begrippenlijst.

2. De schilderswerkplaats moet zodanig zijn geventileerd dat ter voorkoming van brand- of explosiegevaar voldoende ventilatie is gewaarborgd om gassen of dampen die ontstaan bij lekkage of werkzaamheden af te voeren.
3. In de schilderswerkplaats mogen uitsluitend **werkvoorraden** verf, lak of verdunningsmiddel aanwezig zijn in een hoeveelheid die voor de goede gang van het dagelijkse werk noodzakelijk is.
4. In de schilderswerkplaats mag niet worden gerookt, geen open vuur of apen licht worden gebruikt en mogen geen vonkgevaarlijke werkzaamheden zoals electrisch - of autogeen lassen of snijden, of vonkverspreidende slijp- of schuurwerkzaamheden worden verricht.  
Op daartoe geschikte plaatsen moeten de pictogrammen 'vuur, open vlam en roken verboden' en 'ontvlambare stoffen' zijn aangebracht. De gevarensymbolen moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig het Besluit veiligheidssignalering op de arbeidsplaats (Staatscourant 1982, 142).
5. In de schilderswerkplaats mag slechts met rollers of kwasten worden geschilderd. Incidenteel mag kleinschalig spuitwerk met behulp van spuitbussen worden uitgevoerd.  
*Toelichting: conservering met behulp van hoge druk / compressor is niet toegestaan (omdat de ruimte niet voldoet aan de eisen van een verfspuitcabine).*

### G.3 **Timmerwerkplaats.**

#### **Algemeen.**

1. Het bij het bewerken van hout vrijkomende afval, zoals stof, krullen en zaagsel, moet worden bewaard en afgevoerd zonder zich buiten de inrichting te kunnen verspreiden.
2. Het is in de inrichting verboden om:
  1. op het open terrein hout te bewerken;
  2. asbesthoudende materialen te bewerken of te verwerken (met uitzondering van het onderwerp van voorschrift G.4.9).
3. De vloeren van machinale houtbewerkingsruimten moeten zijn vervaardigd van onbrandbare materialen.
4. In de timmerwerkplaats mag niet worden gerookt, geen open vuur of open licht worden gebruikt en mogen geen vonkgevaarlijke werkzaamheden worden verricht. Op daartoe geschikte plaatsen moeten de pictogrammen 'vuur, open vlam en roken verboden' zijn aangebracht. De gevarensymbolen moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig het Besluit veiligheidssignalering op de arbeidsplaats (Staatscourant 1982, 142).

#### **Luchtbehandeling**

5. 1. Het bij het machinaal bewerken van hout vrijkomende afval, zoals stof, krullen en zaagsel moet, zonder zich in de werkplaats te kunnen verspreiden, van de machines worden afgezogen en worden afgevoerd naar een goed functionerende doekfilterinstallatie. Versleten of beschadigde filterdoeken moeten onmiddellijk worden vervangen.  
Afhankelijk van het aantal uren dat het machinaal bewerken plaatsvindt, kan in overleg met de dienst Ruimte en Milieu worden bepaald dat bovengenoemde voorziening uit milieuhygiënisch oogpunt redelijkerwijs niet van vergunninghoudster moet worden verlangd.

2. Vergunninghoudster dient het aantal draaiuren van de in lid 1 van dit voorschrift bedoelde apparatuur te noteren in een logboek. Deze gegevens dienen te worden bijgehouden in het centraal register (voorschrift A.4).

**(Hout-)Mot opslag**

7. (Hout-)Mot moet worden opgeslagen in gaed sluitende zakken van voldoende sterkte, die na vulling bij transport geen hinder voor de omgeving kunnen veroorzaken. Zakken met houtmot mogen maximaal één maand worden opgeslagen. Eén nog niet volle zak mag gedurende langere tijd worden opgeslagen.

**G.4 Garage.**

1. De vloer van de garage moet vloestofdicht (\*) zijn. Leidingdoorvoeren moeten vloestofdicht zijn uitgevoerd. Indien zich een kruipruimte onder de vloer bevindt, moet de vloer gasdicht zijn uitgevoerd. (\*) Zie begrippenlijst.
2. Oliën, motorbrandstof, vetten of andere vloeistoffen mogen niet van de vloer van de werkplaats naar buiten worden geveegd of geschrobd. De vloer mag niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd.
3. Schrobutten in de garage moeten zijn aangesloten op de olie-/benzine-/slibafscheider en ze moeten vloestofdicht aansluiten op de vloer.
4. De garage moet zodanig zijn geventileerd dat ter voorkoming van brand- en explosiegevaar voldoende ventilatie is gewaarborgd om gassen of dampen die ontstaan bij lekkage of werkzaamheden af te voeren.
5. De brandstofreservoirs van motorvoertuigen moeten behoudens tijdens aan deze reservoirs te verrichten werkzaamheden goed zijn gesloten.
6. Het aftappen van vloeistoffen mag uitsluitend plaatsvinden boven een vloestofdichte vloer (zie begrippenlijst).
7. De uit de voertuigen/machines verwijderde vloeistoffen moeten worden bewaard in daarvoor bestemde gesloten vaten of tanks. De vaten/tanks moeten van vloestofdicht en vloestofbestendig materiaal zijn gemaakt en zijn voorzien van een duidelijk leesbare aanduiding van de inhoud.
8. De vaten moeten zijn geplaatst op een vloer van olie- en benzinebestendig vloestofdicht materiaal met een opstaande rand van hetzelfde materiaal zodat het geheel een vloestofdichte bak vormt met een inhoud van het grootst aanwezige vat vermeerderd met de inhoud van 10% van de overige aanwezige vaten.
9. Boven de vloestofdichte bak moet een afdak zijn aangebracht, zodanig dat geen hemelwater in de bak kan komen.

**G.5 Wasplaats**

**Algemeen.**

1. Het wassen met stoom of water onder verhoogde druk mag alleen plaatsvinden op de daarvoor bestemde wasplaats en moet op zodanige wijze geschieden dat geen nevel buiten de inrichting kan verspreiden.

2. Het verrichten van reinigingswerkzaamheden aan voertuigen of onderdelen daarvan met stoom of water onder verhoogde druk, moet plaatsvinden op ten minste 25 meter afstand van een woning van derden of een gevoelig object.
4. Oliën, vetten, modder of water mogen niet over de rand van de vloer van de wasplaats anders dan in een schrobput worden geveegd.
5. Indien door het uitrijden van de wasplaats (natte) sporen op de voor de openbaar verkeer openstaande weg achterblijven, welke gevaar of hinder voor de weggebruikers kunnen opleveren, dient de vergunninghoud(st eventueel in overleg met de wegbeheerder, passende maatregelen te nemen

De vloer van de wasplaats.

6. De vloer van de wasplaats moet van vloeistofdicht (\*) en onbrandbaar materiaal zijn vervaardigd. De vloer moet afwaterend zijn gelegd naar een of meerdere schrobputten die op de olie/slibafscheider zijn aangesloten. Het oppervlak van de wasplaats moet glad en aflopend zijn om de waterafvoer niet te belemmeren,  
(\* ) Zie begrippenlijst.
7. De verhardingsconstructie van de wasplaats moet voldoende bestand zijn tegen de aslasten van de op de wasplaats te reinigen voertuigen.

**HD-reiniger** of **stoomcleaner** op brandstof gestookt.

8. Indien een met vloeibare brandstof gestookte hoge druk reiniger of stoomcleaner wordt gebruikt moet de vloer, waarop de werkzaamheden plaatsvinden vloeistofdicht (\*) zijn. Als brandstof voor een hogedrukreiniger mag slechts gasolie, lichte stookolie of petroleum worden gebruikt. Deze brandstof moet zijn opgeslagen in een tank, die konstruktief deel uitmaakt van de hogedrukreiniger en geen grotere inhoud heeft dan 50 liter. De brandstoftank moet van een doelmatige konstruktie zijn en zodanig zijn afgeschermd, dat de inhoud onder normale omstandigheden geen hogere temperatuur kan krijgen dan 40 °C (zie voorschrift H.3).  
(\* ) Zie begrippenlijst.
9. Een branderinstallatie van een hogedrukreiniger moet zodanig zijn ingericht en worden onderhouden, dat over het gehele regelbereik een nagenoeg rookloze verbranding wordt verkregen. De brander moet zijn voorzien van een vlambeveiliging.

#### H. OPSLAG

##### H.1 Verfopslag.

1. De te bewaren verf, lak, verdunningsmiddelen en dergelijke, moeten worden bewaard in een opslagfaciliteit die voldoet aan de CPR-richtlijn 15-1, 'Opslag gevaarlijke stoffen in emballage', tweede druk, uitgave 1990, hoofdstukken:  
3, 4, 5 en 6;  
7 (alleen indien de opslag plaatsvindt in een kast);  
8 (alleen indien de opslag plaatsvindt in een kluis);  
9 (alleen indien de opslag plaatsvindt in een opslaggebouw)  
11.1 t/m 11.3
2. In de opslagruimte mogen geen werkzaamheden worden verricht

## H.2 OPSLAG EN GEBRUIK VAN GASSEN

### Losse gasflessen propaan/butaan.

1. De wijze van opslag, opstelling en gebruik van propaan/butaanflessen moet geschieden overeenkomstig het gestelde in p-blad 46 ("Propaan, gebruik uit flessen, vierde druk 1986).

## H.3 Opslag van vloeibare aardolie-produkten.

### Bovengrondse opslag van vloeibare aardolie-produkten.

1. De opslag van afgewerkte olie dient te voldoen aan het gestelde in richtlijn CPR 9-6 "Vloeibare aardolieprodukten, buiten-opslag van k3-producten in bovengrondse stalen tanks (tot 150m<sup>3</sup>)", eerste druk 1994.
2. Er dienen maatregelen te zijn getroffen waarmee wordt voorkomen dat zich hemelwater in de opvangvoorziening verzamelt.

### OPSLAG IN EMBALLAGE

*Toelichting: emballage = glazen flessen tot 5 liter, kunststof flessen of vaten tot 60 Liter, metalen bussen tot 25 liter, stalen vaten of fiberdrums tot 300 liter, papieren of kunststof zakken, laadketels.*

### Opslag van K3-produkten al dan niet In combinatie.

3. Emballage, met af zonder inhoud, moet zodanig zijn geplaatst dat de inhoud van het grootste in bewaring zijnde soort emballage, vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage voor vloeibare gevaarlijke stoffen, kan worden opgevangen.)

### Vullen en aftappen.

4. Er dienen zodanige voorzieningen te worden getroffen dat bodemverontreiniging door morsen bij het vullen of aftappen wordt voorkomen.

## H.4 OPSLAG STROOIZOUT

1. De opslag van strooizout dient zodanig te zijn uitgevoerd dat er geen water bij de zoutopslag kan komen en dient te zijn voorzien van is van een aaneengesloten vloeistofdichte verharding die bestand is tegen strooizout. Een vloeistofdichte verharding mag in dit specifieke geval bestaan uit een aaneengesloten verharding, met daaronder een vloeistofdichte falie,  
Ter controle moet de kwaliteit van de bodem af grondwater worden gemonitord. De uitvoering en frequentie hiervan vindt plaats in het kader van het te verrichten BSB-combi onderzoek (Wm-voorschriften L.4 tot en met L.7).

## H.5 Op- en overslag van koelkasten

1. Op de inrichting mogen koelkasten worden ontvangen en tijdelijk worden opgeslagen.
2. Koelkasten waaruit olie of koelmiddel lekt dienen zo spoedig mogelijk te worden afgevoerd naar een erkende verwerker. In de tussentijd dienen deze koelkasten te worden opgeslagen boven een vloeistofdichte vloer met afwatering via de oliewaterscheider.

## H.6 BESTRIJDINGSMIDDELEN

1. Bestrijdingsmiddelen en ongereinigde ledige verpakking daarvan, mogen uitsluitend zijn opgeslagen in een daartoe bestemde kast of kluis. In de opslagplaats mogen niet meer dan 400 kg bestrijdingsmiddelen worden opgeslagen (\*3).
2. De in het vorige voorschrift bedoelde opslagplaats dient te voldoen aan hoofdstukken 6 en 11, 7 (kast) c.q. 8 (kluis) van de richtlijn *CPR 15-1*: "Opslag gevaarlijke stoffen in emballage", tweede druk, 1990, met uitzondering van de artikelen 11.4 tot en met 11.6. (\*3).

De toegangsdeur van de kast dient, buiten de tijd dat hier door een bevoegd persoon bestrijdingsmiddelen worden ingezet of uitgehaald, met een deugdelijk slot zodanig te zijn afgesloten, dat deze door onbevoegden niet kan worden geopend.

4. Vloeibare bestrijdingsmiddelen moeten zijn opgeslagen in of boven een vloeistofdichte bak c.q. bakken, die de gehele voorraad van de daarin of daarboven opgestelde vloeistoffen kunnen bevatten.
5. De bestrijdingsmiddelen moeten droog en koel worden bewaard.
6. Vloeibare bestrijdingsmiddelen moeten gescheiden van de vaste bestrijdingsmiddelen zijn opgeslagen; bij lekkage van de verpakking mag geen kans bestaan op aantasting van de verpakking van de vaste bestrijdingsmiddelen.
7. Op de toegangsdeur van de kast moet duidelijk leesbaar het opschrift "BESTRIJDINGSMIDDELEN" zijn aangebracht, alsmede een afbeelding van een doodshoofd van ten minste 60 mm hoog (conform artikel 6.8.1, afbeelding 3 "vergiftigingsgevaar" van voornoemde *CPR 15-1*).

## I. STALLING MATERIEEL EN MACHINES

1. De vloer van de ruimte waarin het materieel c.q. de machines wordt c.q. worden gestald moet zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal.
2. De vloer mag niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd.
3. De stallingsruimte moet zodanig zijn geventileerd dat ter voorkoming van brand- of explosiegevaar voldoende ventilatie is gewaarborgd om gassen of dampen die ontstaan bij lekkage of werkzaamheden af te voeren.

## J. REGISTRATIE/ADMINISTRATIE (ontvangen afvalstoffen)

Registratie.

1. Vergunninghoudster dient een registratie bij te houden, conform het A.I.S. ingedeeld volgens de afvalstoffencode lijst, waarin de volgende gegevens zijn opgenomen:
  1. Ontvangst:  
datum, herkomst, aard en hoeveelheid in kg, voor zover afkomstig van bedrijven.
  2. Afvoer:  
datum, hoeveelheid in kg, aard, vervoerder en bestemming van alle afgevoerde (gevaarlijke) afvalstoffen.



2. Vergunninghoudster dient wekelijks een opname te maken van de in het KGA-depot aanwezige hoeveelheden gevaarlijke afvalstoffen. In deze opname moeten de hoeveelheden in kg per categorie en per compartiment zijn weergegeven.

#### Administratie.

3. 1, De in voorschriften J.1 en 5.2 genoemde registratie dient in een administratie te worden verwerkt. In deze administratie dienen de gegevens zoals bedoeld in voorschriften J.1 en J.2 te worden geregistreerd.  
Van deze te registreren gegevens moeten per kalenderjaar in de maand januari een afschrift worden overgelegd aan de directeur,
  2. Vergunninghoudster dient binnen een maand na het van kracht worden van deze beschikking een voorstel omtrent de **opzet** en wijze van uitvoering van de administratie van gevaarlijke afvalstoffen ter goedkeuring aan de directeur aan te bieden.
  3. Vergunninghoudster is verplicht haar administratie en registratie uit te voeren conform de goedgekeurde administratie.
4. 1. Het in voorschrift J.3 gestelde is ook van toepassing indien de administratie / registratie reeds eerder door de directeur is goedgekeurd,
  2. Wijzigingen in de opzet en wijze van uitvoering van de administratie als bedoeld in het voorschrift J.3 dienen tevoren schriftelijk ter goedkeuring te worden voorgelegd aan het bevoegd gezag.
5. Bewaren van de te registreren gegevens.
  1. Vergunninghoudster dient de opzet en wijze van uitvoering van de administratie / registratie van gevaarlijke afvalstoffen als bedoeld in voorschrift J.3 op de werkplek en in het centraal register te bewaren.
  2. De genoemde registratie moet te allen tijde beschikbaar zijn voor controlerende ambtenaren en de brandweer en ten minste drie jaren te worden bewaard. De afzonderlijke gegevens van de registratie, zoals is aangegeven in voorschriften J.1 en J.2, behoeven niet te worden opgenomen in het centraal register (voorschrift A.4). In dit geval dient wel in het centraal register te zijn aangegeven waar deze registratie zich bevindt.

#### Meldingsformulieren.

6. Vergunninghoudster dient er zorg voor te dragen dat afschriften van de meldingsformulieren waarop door of namens haar de meldingen zijn verricht, zoals bedoeld in de van toepassing zijnde Meldingenbesluiten van de PMV, ten minste 3 jaar worden bewaard.

#### Stagnatie.

7. Indien het bewaren van gevaarlijke afvalstoffen door bepaalde oorzaken stagneert, dient vergunninghoudster dit onverwijld schriftelijk te kennen te geven aan de directeur.  
Deze mededeling dient gegevens te bevatten over:
  - de oorzaak waarom die stoffen niet kunnen worden bewaard;
  - de tijdsduur van de stagnatie

## K. KGA-DEPOT

### K.1 Algemeen.

1. Het kga-depot mag niet vrij toegankelijk zijn voor het publiek. Toegang tot het kga-depot mag alleen plaats vinden door of in aanwezigheid van het personeel dat daartoe toestemming heeft van vergunninghoudster.
2. Iedere toegangsdeur tot de opslagplaats moet van buitenaf met een slot en sleutel of op een andere gelijkwaardige wijze afsluitbaar zijn, doch van binnenuit zonder sleutel kunnen worden geopend. Een toegangsdeur moet behalve tijdens het inbrengen of uitnemen van gevaarlijke stoffen zijn afgesloten, tenzij de toegangsdeur verbinding geeft met een sorteerruimte. Een toegangsdeur moet naar buiten opendraaien.
3. Door de bedrijfsleiding moet een aantal personen aangewezen zijn die toegang hebben tot de opslagplaats, Deze personen moeten voldoende op de hoogte zijn van de aard en de gevaarsaspecten van de opgeslagen stoffen en over de veiligheidshandelingen, de te gebruiken middelen (waaronder regelen bij onregelmatigheden).
4. Deze personen moeten hieromtrent schriftelijk zijn geïnformeerd. Het met goed resultaat gevolgd hebben van een cursus voor deponhouder, inclusief vervolgdagen is een vereiste.
5. Bij de opslagplaats moet een duidelijke leesbare instructie zijn aangebracht van de veiligheidshandelingen, de te gebruiken middelen en de **eerste** hulp bij ongevallen en een alarmregeling.
6. De opslagplaats moet regelmatig worden gecontroleerd op lekkages of beschadiging van de aanwezige emballage.
7. Om opwarming in het kga-depot te voorkomen mogen in de wanden en de dakconstructie van het depot geen direct zonlicht doorlatende openingen aangebracht zijn.
8. De opslag van accu's moet geschieden in een vloeistofdichte bak die bestand is tegen het aanwezige electrolyt. Het opladen van accu's dient te geschieden op een vloeistofdichte ondergrond met voldoende opvangcapaciteit op een goed geventileerde plaats.

### K.2 Onverenigbare combinaties.

1. Met elkaar reagerende gevaarlijke stoffen waarbij gevaarlijke gassen of dampen kunnen vrijkomen of gevaarlijke situaties zoals explosies, rondspattende gevaarlijke stoffen of excessieve warmteontwikkeling kunnen ontstaan, **moeten** gecompartmenteerd worden opgeslagen. Hoe compartimentering kan worden gerealiseerd, is behandeld bij de desbetreffende wijze van opslag. Hierbij moeten niet alleen vloeistoffen of vaste stoffen worden beschouwd, maar moet tevens worden bekeken of dampen en gassen met elkaar een van de hierboven genoemde effecten kunnen veroorzaken.
2. Het eerste uitgangspunt voor compartimentering is een minimale verdeling in twee compartimenten, waarbij deze compartimenten altijd bouwkundig moeten worden gescheiden. Deze compartimenten bevatten respectievelijk (licht) ontvlambaar (halogeenarme en halogeenrijke organische stoffen)

en overig materiaal, Binnen elk compartiment kan volgens de LWCA-indeling een verdere onderverdeling worden aangebracht. In de praktijk blijkt een verdeling in twee compartimenten veelal niet toereikend: een verdere uitsplitsing in compartimenten is dan nodig. Het tweede uitgangspunt om vast te stellen of (nadere) compartimentering nodig is, wordt bepaald door de algemene regel in voorschrift K.2.1.

Tevens moet worden vastgesteld of stoffen die meer dan één gevaarsaspect bezitten, geeompartimenteerd moeten worden opgeslagen. Indien compartimentering niet noodzakelijk is, dan moet aan de hand van de eigenschappen worden onderzocht welk gevaarsaspect voor wat betreft de veiligheid het belangrijkste is. Opslag kan dan plaatsvinden bij stoffen met overeenkomstige gevaarsaspecten.

Toelichting:

Voorbeelden van verboden gezamenlijke opslag in één compartiment zijn:

- zuren en logen;
- zuren en chlooriet- of hypochlorietoplossingen;
- salpeterzuur bij mierzuur, azijnzuur of formaldehydeoplossingen;
- zuren bij cyaniden;
- zuren bij sulfiden.

3. Als klein verpakkingen in een bulkverpakking worden samengebracht, dan behoeven er geen aparte opvangvoorzieningen per afvalstoffenlijst te zijn.

#### K.3 Opslag van Gevaarlijk Afval.

1. Opslag van de aangevoerde gevaarlijke afvalstoffen mag alleen plaats vinden in de opslagruimte zoals in de aanvraag staat aangegeven. De opslagruimte mag uitsluitend voor dit doel gebruikt worden.
2. De in het kga-depot aanwezige hoeveelheid gevaarlijk afval mag gezamenlijk niet meer dan 10 ton bedragen.
3. Lege, niet gereinigde emballage moet worden opgeslagen als volle.
4. Alleen in de sorteerruimte zijn overtap- en ompak-activiteiten toegestaan (zie hoofdstuk K.7).
5. Alle handelingen met stoffen moeten op een vloeistofdichte betonvloer plaatsvinden.
6. Emballage mag niet worden gestapeld, tenzij deze emballage geschikt is voor stapelen of hiertoe voorzieningen zijn aangebracht. Dit geldt niet voor klein verpakkingen, die in een bulkverpakking worden opgeslagen,
7. Breekbare enkelvoudige emballage mag niet zijn gestapeld.
8. Een stelling voor de opslag van emballage moet voldoende sterk, bestendig en stabiel zijn bij normaal gebruik. Breekbare enkelvoudige emballage die bestemd is voor direct gebruik mag niet hoger dan 1,2 meter zijn geplaatst. Deze beperking geldt dus niet voor UN-goedgekeurde verpakkingen, bestemd voor transport.
9. Op rekken geplaatste gevulde emballage moet goed zijn afgesloten.

10. Pallets die zijn gestapeld, moeten van een deugdelijke constructie zijn. Er mogen niet meer dan drie pallets boven elkaar zijn geplaatst.

#### K.4 Verpakking en etikettering.

1. Binnen de inrichting moet de verpakking van afvalstoffen zijn geëtiketteerd overeenkomstig de bepalingen van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen. Bij opgebulkte klein verpakking hoeft alleen de bulkverpakking voorzien te zijn van de juiste etikettering.
2. De verpakking van afvalstoffen moet zodanig zijn dat:
  1. Niets van de inhoud uit de emballage kan ontsnappen.
  2. Het materiaal van de emballage niet door afvalstoffen kan worden aangetast, dan wel met die afvalstoffen een gevaarlijke reactie kan aangaan dan wel een gevaarlijke verbinding kan vormen.
  3. De emballage tegen normale behandeling bestand is.

*Toelichting: Verpakkingen die voor vervoer zijn toegelaten, worden geacht aan het bovenstaand voorschrift K.4.2, punt 1 t/m 3, te voldoen. De verpakkingwijze of de aard van een stof kunnen met zich meebrengen dat opslag van een stof in een bepaald type opslagplaats niet mogelijk of niet toegestaan is.*
3. Emballage moet voldoen aan de randnummers van het VLG, indien dit emballagemateriaal ook voor transportdoeleinden wordt gebruikt.

#### K.5 Opruimen van gemorste gevaarlijke stoffen.

1. Gemorste (vaste en vloeibare) afvalstoffen (ook in opvangbakken) moeten zo snel mogelijk worden geneutraliseerd, geabsorbeerd of opgenomen op een zodanige wijze dat verspreiding wordt voorkomen. Hiertoe moet in of nabij de opslagplaats voldoende neutralisatie en/of absorptiemiddel aanwezig zijn. De aard en de hoeveelheid moet zijn afgestemd op de aard van de afvalstoffen en op de grootte van de opslagplaats.
2. Om lekkende verpakking te kunnen overpakken moet voldoende lege, schone en geschikte verpakking en overmaatse vaten aanwezig zijn.
3. Gebruikt absorberend materiaal dient te worden behandeld, opgeslagen en afgevoerd als gevaarlijk afval.

#### K.6 Veiligheid,

1. In het depot alsmede binnen 2 meter afstand daarvan mag niet worden gerookt en mag, indien er brandbare vloeistoffen worden bewaard, geen open vuur aanwezig zijn.
2. Bij de compartimenten, alsmede aan de buitenzijde van de opslagplaats, moeten op duidelijk zichtbare plaatsen waarschuwingsborden worden geplaatst, welke het gevaar van de opgeslagen stoffen aanduiden. Op daartoe geschikte plaatsen moeten de betreffende gevaarsymbolen zijn aangebracht:
  1. Voor wat betreft de opslag van (licht) ontvlambare vloeistoffen, de pictogrammen "vuur, open vlam en roken verboden" en "brandgevaar".
  2. Voor wat betreft de opslag van andere brandbare vloeistoffen (vlampunt hoger dan 55 °C) het pictogram "verboden te roken".

3. Voor wat betreft de opslag van oxiderend werkende stoffen of bijtende stoffen de pictogrammen "corrosiegevaar" en "vuur, open vlam en roken verboden".
  4. Voor wat betreft de opslag van giftige stoffen het pictogram "vergiftigingsgevaar" en "verboden te roken";
- De gevarensymbolen moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig het Besluit veiligheidssignalering op de arbeidsplaats (Stcrt. 1982, 142).

#### K.7 Sorteerruimte.

##### Omschrijving.

1. In de sorteerruimte vinden! activiteiten plaats waarbij de aard van de gebrachte afvalstoffen wordt bepaald en gelijksoortige afvalstoffen en gevaarlijk afval worden samengevoegd. Dit betreft veelal het samenvoegen van kleinverpakkingen in een bulkverpakking. Alleen bij stoffen als afgewerkte olie, fixeer en ontwikkelaar is het toegestaan om de inhoud van kleinverpakkingen samen te voegen.

##### Aparte sorteerruimte.

2. Sorteert- en/of ompakwerkzaamheden mogen niet plaatsvinden in de opslagruimte van het depot. Deze werkzaamheden moeten plaatsvinden in een speciaal voor de te verwachten gevaren ingerichte sorteerruimte welke voldoende beschutting biedt tegen weersinvloeden.

##### Overkapping,

3. De sorteerruimte van het depot moet zijn overkapt en afgeschermd ter bescherming tegen directe weersinvloeden, zodat ongestoord onder elke weersomstandigheid gewerkt kan worden.

##### Opvangbak.

4. De vloer van de sorteerruimte van het depot moet naadloos zijn. Vloer, wanden en drempel(s) onder de deur(en) moeten tezamen een vloeistofdichte bak vormen. De opstaande randen moeten minimaal 2 • 3 cm hoog zijn.

##### Brandwerendheid.

5. De wanden van de sorteerruimte moeten een brandwerendheid hebben van minimaal 30 minuten.

##### Ventilatie.

6. In de sorteerruimte dient ventilatie (natuurlijke en/of mechanische) aanwezig te zijn. Deze ventilatie moet een dusdanige capaciteit hebben dat alle schadelijke en/of hinderlijke gassen, dampen of stof die vrij kunnen komen bij de verwerking van het (gevaarlijk) afval, verwijderd worden. Een gaede ruimtelijke ventilatie kan door middel van roosters plaatsvinden, De ventilatie-openingen moeten dan in een wand nabij de vloer en in een andere wand nabij de overkapping of in de overkapping zijn aangebracht. De openingen moeten zover mogelijk uit elkaar zijn gelegen. De openingen moeten zijn voorzien van niet afsluitbare ventilatieroosters, die elk een luchtdoorlatend oppervlak van tenminste 1 dm<sup>2</sup> moeten hebben. Een mechanische ventilatie moet een ventilatievoud hebben van minimaal 4 maal per uur. Eventuele spotafzuiging nabij de plaats, alwaar eventueel verpakkingen worden geopend, kan aanvullend plaatsvinden,

### Stellingmateriaal.

7. Een stelling voor de opslag van emballage moet voldoende sterk en sta-  
biel. zijn.
- Administratie.
8. Ten behoeve van administratieve handelingen die voortkomen uit de inname  
van (gevaarlijk afval), moet een ruimte beschikbaar zijn die geen deel  
uitmaakt van de opslagruimte en het sorteergebouw.

### K.8 Opslaggebouw - Ligging -

1. Van het opslaggebouw dienen de wanden en deuren een brandwerendheid te  
bezitten van ten minste 60 minuten en de dakconstructie een brandwe-  
rendheid van ten minste 30 minuten. Het opslaggebouw dient te zijn  
gelegen op ten minste 3 m van de erfseiding en op ten minste 5 m van  
een tot de inrichting behorend gebouw.
2. De in voorschrift K.8.1 genoemde afstanden mogen worden teruggebracht  
tot 0 m indien:
  1. Op de erfseiding een gesloten wand (zogenoemde blinde muur)  
aanwezig is met een hoogte van ten minste 2 m, die is vervaardigd  
van onbrandbaar materiaal met een brandwerendheid van ten minste 60  
minuten; de wand moet aan weerszijden van het opslaggebouw een  
lengte hebben van ten minste 2 m, horizontaal gemeten vanaf het  
opslaggebouw.
  2. De wanden van het tot de inrichting behorende gebouw een brandwe-  
rendheid bezitten van ten minste 60 minuten, gemeten binnen de  
verticale projectie van het opslaggebouw op de wand, alsmede binnen  
een afstand van deze projectie van ten minste 2 m horizontaal en ten  
minste 4 m verticaal.
3. Het terrein moet binnen de in voorschrift K.8.1 genoemde afstanden vrij  
worden gehouden van brandbare materialen. Eventuele begroeiing moet kort  
worden gehouden.

### K.9 Opslaggebouw - Compartimentering -

1. Compartimentering van ruimten voor de opslag van afvalstoffen (die op  
grond van voorschrift K.2.1 en/of K.2.2) gescheiden moeten worden  
opgeslagen, moet geschieden door middel van het aanbrengen van schei-  
dingswanden of door het aanbrengen van een opslagvrije strook van ten  
minste 2 m.
2. Een scheidingswand moet zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal en  
voldoende bestand zijn tegen de opgeslagen stoffen.
3. Een scheidingswand tussen compartimenten bestemd voor de opslag van  
(licht) ontvlambare stoffen en de compartimenten voor de opslag van  
stoffen van andere klassen of voor andere doeleinden moet een brandwe-  
rendheid van ten minste 60 minuten bezitten.
4. Een scheidingswand tussen compartimenten bestemd voor de opslag van niet  
brandbare gevaarlijke stoffen onderling en ruimten voor andere doelein-  
den moet een brandwerendheid van ten minste 30 minuten bezitten.

5. In afwijking van het bepaalde in voorschrift K.9.4. moet een scheidingswand van een compartiment bestemd voor de opslag van afvalstoffen die bij brand **gevaarlijke** verbindingen kunnen vormen een brandwerendheid van ten minste 60 minuten bezitten.
6. Elk op grond van voorschrift K.2.1. en/of K.2.2. gevormd compartiment moet over zodanige voorzieningen beschikken dat ten minste 100% van de in het compartiment bewaarde vloeistoffen kan worden opgevangen. Indien in het compartiment geen (licht) ontvlambare stoffen worden opgeslagen, moet in afwijking hiervan de opvangcapaciteit ten minste gelijk zijn aan de inhoud van het grootste in bewaring zijnde soort emballage, vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage voor vloeibare gevaarlijke stoffen.
7. De ten behoeve van voorschrift K.9.6 aangebrachte voorzieningen moeten zodanig zijn ingericht dat daarin geen contact mogelijk is tussen afvalstoffen, die op grond van de voorschriften K.2.1 en of K.2.2. gescheiden moeten worden opgeslagen.
8. De buitenwanden van een compartiment moeten een brandwerendheid bezitten overeenkomstig het bepaalde in de voorschriften K.9.2 t/m K.9.5.
9. In een buitenmuur mogen ramen worden aangebracht, mits binnen 10 meter afstand van het compartiment geen ander gebouw aanwezig is of opslag plaatsvindt, en tussen de ramen van de onderscheiden compartimenten een afstand van ten minste 2 meter aanwezig is.

#### K.10 Opslaggebouw - Constructie -

1. De vloer moet zijn vervaardigd van onbrandbaar en vloeistofdicht (\*) materiaal en bestand zijn tegen inwerking van de opgeslagen stoffen.  
(\*) Zie **begrippenlijst**.
2. In de vloer mogen zich geen openingen bevinden die in directe verbinding staan met riolen. Ten behoeve van het opvangen van bij lekkage vrijkomende vloeistof mag de vloer iets beneden het maaiveld liggen,
3. De vloer, de wanden en eventuele **deurdrempels** in een opslaggebouw moeten een vloeistofdichte bak vormen, die ten minste 100% van de in het opslaggebouw bewaarde vloeistoffen kan bevatten. Indien in het opslaggebouw geen (licht) ontvlambare stoffen worden bewaard en het opslaggebouw bovendien een brandwerendheid bezit als bedoeld in voorschrift K.8.1, moet in afwijking hiervan de opvangcapaciteit ten minste gelijk zijn aan de inhoud van het grootste in bewaring zijnde soort emballage, vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage voor vloeibare gevaarlijke stoffen.  
*Toelichting: Afhankelijk van het grondoppervlak, de aard en de hoeveelheid vloeistoffen en de aard van de verpakking kan verdeling in "compartimenten" noodzakelijk zijn (zie hoofdstuk K.9).*
4. In een opslaggebouw moeten zich twee deuren bevinden die zo mogelijk in twee tegenover elkaar gelegen wanden zijn aangebracht. Als vuistregel, geldt, dat indien de opslagcapaciteit kleiner is dan 2500 kilogram een tweede deur niet nodig is. De als vluchtweg bedoelde uitgang moet zijn voorzien van het opschrift 'nooduitgang' en vrijgehouden worden,

5. Een opslaggebouw of elk lokaal daarvan moet zijn voorzien van een doelmatige ventilatie-inrichting, die niet ongewild buiten werking kan worden gesteld. Indien wordt gekozen voor natuurlijke ventilatie, dan moet aan het volgende worden voldaan:
  1. De ventilatie-openingen moeten rechtstreeks aangesloten op de buitenlucht en (diagonaalsgewijs) zijn aangebracht in tegenoverliggende wanden of in het dak (door middel van kokers) en wel bij het hoogste punt en bij de vloer.
  2. Be totale oppervlakte van de upeningen moet 0,5% van het vloeroppervlak bedragen.
  3. Elk rooster moet een luchtdoorlatend oppervlak van ten minste 1 dm hebben.
  4. Waar nodig moeten doeltreffende voorzieningen zijn aangebracht om te voorkomen dat door de ventilatieopeningen ontsteking van buitenaf kan plaatsvinden, Indien gebruik wordt gemaakt van mechanische ventilatie, dan moet deze voldoende zijn om de lucht binnen het opslaggebouw vier maal per uur te verversen.
6. In de gemeenschappelijke scheidingsconstructie tussen een opslaggebouw en een aangrenzend gebouw is ten hoogste één doorgangsopening toegestaan indien:
  1. de opening een rechtstreekse verbinding geeft met een aangrenzende ruimte die bestemd is voor de verwerking van gevaarlijke stoffen (bijvoorbeeld een taplokaal);
  2. de deurconstructie een brandwerendheid bezit van 60 minuten;
  3. de deur zelfsluitend is uitgevoerd;
  4. in de aangrenzende ruimte behalve bedoelde doorlaatopening nog een of meer deuren aanwezig zijn, die als vluchtgelegenheid kunnen dienen.
7. In het opslaggebouw moet een met opzet aangebrachte zwakke plaats aanwezig zijn die bij een onverhoopte in het opslaggebouw plaatsvindende explosie bezwijkt met het in stand houden van de rest van de constructie van het gebouw. Een zwakke plaats moet zodanig zijn gesitueerd dat het bezwijken hiervan in geval van explosie geen gevaar af schade voor de omgeving met zich meebrengt.
8. Van een opslaggebouw moeten de wanden zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal.

#### **K.11 Opslaggebouw - Technische Voorzieningen -**

##### **Brandpreventieve voorzieningen VOOR het KGA-depot inclusief de sorteerruimte.**

1. Wand en vloeren en plafonds, waaraan krachtens enig in deze vergunning opgenomen voorschrift eisen inzake brandwerendheid worden of zijn gesteld, moeten ook voor wat betreft hun aansluiting op andere constructiedelen en voor wat betreft de doorvoeringen van kabels, leidingen en kanalen een brandwerendheid bezitten overeenkomende met die van deze wanden, vloeren en plafonds, dan wel daaraan geen afbreuk doen.
2. Deuren en luiken in wanden, vloeren en plafonds, waaraan krachtens enig in deze vergunning opgenomen voorschrift eisen inzake brandwerendheid worden of zijn gesteld, moeten een brandwerendheid bezitten overeenkomende met die van de wand, vloer of het plafond waarin deze zich bevinden, dan wel daaraan geen afbreuk doen.



Deuren en luiken met een brandwerende functie moeten, behoudens voor het onmiddellijk doorlaten van personen of goederen gesloten zijn en in geopende stand slechts kunnen worden vastgezet door middel van een voorziening die de deuren of luiken automatisch laat sluiten zodra een toestand intreedt, waarin deze een brandwerende functie moeten vervullen. Vluchtwegen moeten altijd van binnenuit kunnen worden geopend, Deuren moeten in de richting van de vluchtweg draaien.

3. Ventilatie- of luchtverwarmingskanalen alsmede ventilatieopeningen of ventilatieroosters moeten ter plaatse van de doorvoering door wanden, vloeren of plafonds, waaraan krachtens enig in deze vergunning opgenomen voorschriften waarin eisen inzake brandwerendheid worden of zijn gesteld, zijn voorzien van een doelmatige brandklep, tenzij deze kanalen zodanig zijn uitgevoerd dat deze aan voornoemde eisen van brandwerendheid voldoen, dan wel daaraan geen afbreuk doen. De brandklep moet automatisch sluiten zodra een toestand intreedt, waarin deze zijn brandwerende functie moet vervullen.
4. Ramen of lichtopeningen in wanden of plafonds, waaraan krachtens enig in deze vergunning opgenomen voorschrift eisen inzake brandwerendheid worden of zijn opgesteld, moeten in de dichte stand zijn vastgezet, dan wel zelfsluitend zijn uitgevoerd en moeten een brandwerendheid bezitten overeenkomende met die gesteld aan een wand of het plafond waarin deze zich bevinden, dan wel daaraan geen afbreuk doen.

Electrische installaties.

5. De elektrische installaties moeten voldoen aan NEN 1010 ('Veiligheidsbepalingen voor laagspanningsinstallaties'). In een ruimte met ontploffingsgevaar moet de daar aanwezige installatie tevens voldoen aan NEN 3410.
6. Voor de uitvoering van van de elektrische installatie moet worden toegepast: Publikatieblad P-182 van het Directoraat Generaal van de Arbeid, getiteld: 'Gevarenzone-indeling met betrekking tot gasontstekingsgevaar'.
7. De elektrische installatie mag geen storing veroorzaken in radio-, televisie-ontvangst en telekommunikatie verkeer.
8. Het openen en sluiten van metalen vaten bestemd voor de opslag van brandbare vloeistoffen moet worden uitgevoerd met vonkvrij gereedschap.  
*Toelichting: In veel gevallen zal de opslag van (licht) ontvlambare vloeistoffen worden geclassificeerd als zone 2 als bedoeld in NEN 3410 (voorheen ruimte met beperkt gasontploffingsgevaar als bedoeld in NEN 1010). Vaar wat betreft de opslag van bijtende stoffen moet de elektrische installatie in de opslagplaats voldoen aan de "Voorschriften voor installaties in vochtige ruimten en ruimten met bijtende gassen, dampen af stoffen", als bedoeld in NEN 1010.*

Noodverlichting.

9. In een depot moet noodverlichting aanwezig zijn die geschikt is voor de gevarenzone bepaald volgens publikatie PI82 (dit was CP 20) van de Arbeidsinspectie.  
Dit geldt alleen voor de betreedbare depots en uitsluitend als ten behoeve van normale werkzaamheden kunstmatige verlichting nodig is.

L. BODEMASPECTEN

Saneringsvoorschrift.

1. Indien na het van kracht worden van deze vergunning verontreiniging van de grond en/of het grondwater optreedt of is opgetreden, moet(en):
  1. direct al het nodige worden ondernomen c.q. medewerking worden verleend om (verdere) verontreiniging te voorkomen;
  2. dit terstond worden gemeld aan de directeur;
  3. direct na de in het vorige lid van dit voorschrift bedoelde melding zonodig de grond en/of het grondwater ter plaatse van het/de desbetreffende object/activiteit worden onderzocht; de aard en de duur van het onderzoek inclusief de rapportage moet in overleg met de directeur worden bepaald;
  4. bij gebleken verontreiniging, de verontreinigde grond en/of het verontreinigde grondwater overeenkomstig de door de directeur gegeven aanwijzingen en de door de directeur gestelde termijnen door vergunninghoudster worden verwijderd of behandeld.
  5. eventuele tanks en/of andere objecten zoals leidingen, buizen en kabels die met verontreinigde stoffen in aanraking zijn geweest, worden gecontroleerd op aantasting en, indien nodig, hersteld of vervangen.

Bodembescherming.

2. Gemorste gevaarlijke en schadelijke stoffen (die overeenkomstig de aanvraag worden gebezigd of kunnen worden gebezigd, zoals o.a. aardolie-producten) moeten terstond worden opgenomen met behulp van daartoe geschikte absorptiemiddelen en/of hulpmiddelen. Deze middelen moeten in voldoende mate voor direct gebruik geschikt, onder handbereik aanwezig zijn. De gemorste stoffen zoals hierboven bedoeld al of niet met absorptie- en/of hulpmiddelen moeten worden geborgen in daartoe geschikt vloeistofdicht vaatwerk op een vloeistofdichte vloer (\*).  
(\* ) Zie begrippenlijst.

3. Voorzieningen die op basis van deze vergunning vloeistofdicht moeten zijn, zoals "containers", vloeren, etc. dienen zodanig te worden onderhouden en gecontroleerd dat de vloeistofdichte staat van deze voorzieningen te allen tijde is gewaarborgd.
4.
  1. Uiterlijk 3 jaar (uitsluitend in relatie met de afstemming met de BSB-operatie) na het van kracht worden van deze vergunning dient de kwaliteit van de grond en het grondwater van het terrein van de inrichting te zijn bepaald door middel van een representatief bodemonderzoek (bepaling nulsituatie). Dit onderzoek kan zich beperken tot de delen van de inrichting waarvan het redelijkerwijs niet is uit te sluiten dat zich daar na het van kracht worden van de vergunning bodemverontreiniging kan voordoen dan wel delen van de inrichting waarvan het niet is uitgesloten dat daar in het verleden met verontreinigende stoffen is gewerkt. Het onderzoek dient ten minste te voldoen aan het "Bodemonderzoek Milieuvergunning en BSB met protocol voor gecombineerd bodemonderzoek, SDU, Den Haag, oktober 1993 ISBN 90-120-81181". Tevens dient het onderzoek te voldoen aan de eisen die zijn neergelegd in het rapport voorlopige Praktijk Richtlijnen (aangepast VPR, 1988).
  2. Indien op grond van enig voorschrift, verbonden aan deze vergunning, voorzieningen dienen te worden getroffen welke het uit te voeren onderzoek zouden kunnen belemmeren of onmogelijk maken, moet het onderzoek worden verricht voordat de betreffende voorzieningen zijn getroffen.

*Toelichting: Dit voorschrift opnemen als er wel een relatie is met de BSB-operatie en er binnen drie Jaar een inventariserend onderzoek moet worden uitgevoerd. Indien het bedrijf niet conform de BSB-afspraken het onderzoek uitvoert is het bevoegd gezag middels de Amvb "Besluit verplicht bodemonderzoek bedrijfsterreinen" (Stbld. 602, 1993, in werking sinds 15 mei 1994) op grond van de Wbb, bevoegd een bodemonderzoek te eisen los van een Wm-vergunning.*

5. Het onderzoeksplan dient door de directeur te worden beoordeeld voorafgaande aan de uitvoering van het onderzoek. De directeur kan nadere eisen stellen aan de inhoud en uitvoering van het onderzoek.

*Toelichting: Indien op grond van andere onderzoeken reeds kwaliteitsgegevens van de grond en het grondwater bekend zijn, kunnen deze gegevens na beoordeling door de directeur geheel of gedeeltelijk deel uit maken van het nulsituatie onderzoek.*

6. Tenminste 5 werkdagen voor de aanvang van het veldwerk van de nulsituatie-bepaling dient de directeur hiervan op de hoogte te worden gesteld.

*Toelichting: Dit voorschrift geeft een toezichthoudend ambtenaar de gelegenheid aanwezig te zijn bij het daadwerkelijk nemen van de monsters op het terrein van de inrichting. Controle op de uitvoering van het onderzoek en mogelijkheid tot het doen van organoleptische waarnemingen.*

7. De resultaten van het onderzoek moeten zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk 1 maand na het bekend worden hiervan, worden overgelegd aan de directeur.

#### **M. GELUID- EN TRILLINGHINDER**

1. Het equivalente geluidniveau, veroorzaakt door apparatuur en handelingen die behoort bij respectievelijk worden uitgevoerd aan deze inrichting, mag bepaald en beoordeeld op een hoogte van 5 meter volgens de in het ICG-rapport IL-HR-13-01 gestelde regels, de hierna genoemde waarden niet overschrijden:

Op grens van de inrichting, alsmede op de gevel van de woning bij de toegang tot de inrichting (Boltweg nr. 11 te Ten Boer):

1. 50 dB(A) van 07.00 tot 19.00 uur;
2. 45 dB(A) van 19.00 tot 23.00 uur;
3. 40 dB(A) van 23.00 tot 07.00 uur.

2. Het momentane geluidniveau, veroorzaakt door geluidpieken afkomstig van deze inrichting ( $L_{max}$ ), mag, gemeten in meterstand "fast", de in voorschrift M.1 genoemde waarden met niet meer dan 15 dB(A) overschrijden.

3. De voorschriften M.1 en M.2 zijn niet van toepassing in geval van calamiteiten, zoals gladheidsherstrijding, hulpverlening en repressief handelen van de brandweer.

4. Bijzondere activiteiten, welke geluidhinder kunnen veroorzaken nabij de in voorschrift M.1 genoemde plaatsen, mogen niet plaatsvinden tussen 19.00 en 07.00 uur, indien en voorzover uitvoering daarvan tijdens evengenoemde periode redelijkerwijs kan worden vermeden.
5. Tijdens het verrichten van werkzaamheden moeten de ramen en deuren van de bedrijfsruimten gesloten worden gehouden. De deuren van de werkplaatsen mogen dan slechts geopend zijn voor de onmiddellijke doorgang van personen, goederen en/of voertuigen.
6. Door het in werking zijn van de inrichting mag daarbuiten geen trillinghinder worden veroorzaakt.

#### Wet verontreiniging oppervlaktewateren

1. Voorgenomen wijzigingen, welke tot gevolg kunnen hebben dat de daardoor ontstane feitelijke situatie met betrekking tot het ontstaan, de behandeling of de lozing van afvalwater niet meer door de vergunningaanvraag en de daarbij overgelegde tekeningen en beschrijvingen correct wordt weergegeven, moeten aan ons College worden gemeld.
2. Vergunninghoudster dient er zorg voor te dragen dat van het op haar naam staande lozingswerk geen gebruik wordt gemaakt door of ten behoeve van derden.
3. Voorkomen moet worden dat het te lozen afvalwater stoffen bevat die de goede werking van de provinciale zuiveringstechnische werken nadelig kunnen beïnvloeden.
4. Vergunninghoudster dient één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast (is) zijn met het toezicht op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde.  
Vergunninghoudster deelt binnen 1 maand na het van kracht worden van deze vergunning de afdeling Waterkwaliteitsbeheer van het Z.P.G. mede naam (namen), adres(sen) en telefoonnummer(s) van degene(n) die door of vanwege haar is (zijn) aangewezen.

#### **LOZINGSEISEN**

5. De ingevolge deze vergunning op de gemeentelijke riolering te brengen afvalwaterstromen mogen uitsluitend bestaan uit:
  - a. huishoudelijk afvalwater, afkomstig van sanitaire voorzieningen van het bedrijf;
  - b. bedrijfsafvalwater, afkomstig van de wasplaats;
  - c. terrein en hemelwater, afkomstig van de terrein- en dakoppervlakken.
6. Het te lozen afvalwater op de gemeentelijke riolering ter plaatse van de in voorschrift 11.1 bedoelde bemonsteringsvoorziening, dient aan de volgende eisen te voldoen:
  - a. de zuurgraad, uitgedrukt als waterstofionexponent [pH], mag niet lager zijn dan 6,5 en niet hoger zijn dan 10;
  - b. de temperatuur mag niet meer bedragen dan 30 graden Celsius.
  - c. het sulfaatgehalte, uitgedrukt als SO<sub>4</sub>-ion mag niet hoger zijn dan 300 mg/l;
  - d. het chloridegehalte, uitgedrukt als Cl<sup>-</sup>-ion, mag niet hoger zijn dan 1000 mg/l;
  - e. stoffen die de goede werking van de provinciale zuiveringstechnische werken nadelig beïnvloeden mogen zich hierin niet bevinden.

7.
  1. Het bedrijfsafvalwater afkomstig van de wasplaats dient een bezinksel- en vervolgens een olieafscheider te passeren, alvorens het mag worden geloosd.
  2. Het verharde oppervlak van de wasplaats dient zodanig te zijn ingericht dat afstroming uitsluitend via bovengenoemde voorzieningen plaatsvindt.
  3. De in voorschrift 7.1 bedoelde afscheider dient zo vaak als voor de goede werking ervan noodzakelijk is van bezonken- en opdrijvend materiaal te worden ontdaan. Het verwijderde materiaal mag niet worden geloosd en dient op een verantwoorde wijze te worden afgevoerd.
  4. De in voorschrift 7.1 bedoelde voorzieningen dienen te allen tijde te kunnen worden geïnspecteerd. De voorzieningen dienen zodanig te worden geplaatst, dat deze goed bereikbaar en toegankelijk zijn.
  5. Ter plaatse van de afloop van de in voorschrift 7.1 bedoelde voorzieningen mag het gehalte aan minerale olie niet meer bedragen dan 200 mg/l.
8.
  1. Het gebruik van niet-alkalische ontvetters bij het reinigen van voertuigen/werktuigen/machines of delen daarvan is verboden.
  2. Het gebruik van andere hulpstoffen voor het uitwendig reinigen van voertuigen/werktuigen/machines of delen daarvan behoeft vooraf de goedkeuring van de directeur van het Z.P.G.
9. Voorkomen dient te worden dat van vloer- en terreinoppervlakken afstromend schrob- en terreinwater meer dan onvermijdelijk is verontreinigd.
10. Het is verboden vanuit het depot voor klein gevaarlijk afval afvalwater op oppervlaktewater of riolering te lozen.

#### CONTROLEPUT

11.
  1. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 5, sub b, dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient deze afvalwaterstroom via een aparte voorziening te worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden,
  2. De in voorschrift 11.1 bedoelde voorziening dient zodanig te worden geplaatst, dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is.

#### LOGBOEK

13. Vergunninghoudster dient een logboek bij te houden waarin tenminste de volgende gegevens zijn vermeld:
  - data waarop onderhoud is gepleegd aan de bezinksel- en olieafscheiders;
  - data waarop de afvalstoffen zijn afgevoerd (met afgiftebonnen);
  - naam en adres verwerkingsbedrijf;
  - hoeveelheid en samenstelling van de afgevoerde afvalstoffen;
  - jaarlijkse hoeveelheid geloosd afvalwater.Vergunninghoudster dient het logboek gedurende 5 jaren te hewaren. Vergunninghoudster dient de daartoe hevoegde ambtenaren van het Z.P.G. te allen tijde inzage in het logboek te geven.

## CALAMITEITEN

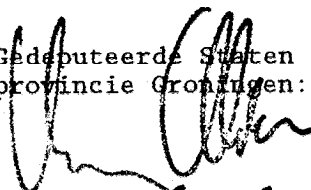
13. Indien als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de voorschriften, welke bij deze vergunning zijn gesteld, wordt voldaan of naar verwachting niet zal kunnen voldaan, dient vergunninghoudster terstond maatregelen te treffen teneinde een nadelige invloed op het functioneren van zuiveringstechnische werken en op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater te voorkomen of te beperken. Van dergelijke calamiteiten of bijzondere omstandigheden dient vergunninghoudster onmiddellijk de afdeling waterkwaliteitsbeheer van het Z.P.G. in kennis te stellen (050-3180.000).  
Indien de directeur van het Z.P.G. dit nodig acht dan dient binnen een door hem te stellen termijn schriftelijk rapport te worden uitgebracht met vermelding van:
- de oorzaak van het voorgevallene;
  - de datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene;
  - de genomen maatregelen na het voorgevallene;
  - de gevolgen daarvan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater;
  - de terzake genomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

## RECHTSOPVOLGING

14. Van overdracht door de vergunninghoudster van het bedrijf of werk aan een rechtopvolger onder algemene of bijzondere titel dienen vergunninghoudster en rechtopvolger binnen 14 dagen na overdracht mededeling te doen aan ons college.
- V. Te bepalen dat een exemplaar van deze beschikking zal worden gezonden aan:
1. burgemeester en wethouders van de gemeente Ten Boer, Postbus 7, 9770 AA Ten Boer;
  2. de directeur van de dienst Ruimte en Milieu van de Provincie Groningen, Postbus 630, 9700 AP Groningen;
  3. de regionaal inspecteur van de volksgezondheid voor de milieuhygiëne, Postbus 30020, 9700 RM Groningen;
  4. de hoofdinspecteur-directeur van het RIZA, Postbus 17, 8200 AA Lelystad;
  5. het Ministerie van VROM, Hoofddirectie Ketenbeheer en Milieuzorg, directie afvalstoffen A/645, Postbus 30945, 2500 GX 's-Gravenhage;
  6. het Landelijk Meldpunt Afvalstoffen, Postbus 241, 3440 AE Woerden;
  7. het Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij, Directie Noord, Postbus 30027, 9700 RM Groningen.

Groningen, 10 december 1996

Gedeputeerde Staten der  
provincie Groningen:



, voorzitter.



, griffier.

**BIJLAGE 1, BLAD 1**

**BEGRIFFENLIJST :**

Vergunninghoudster Ons College	de gemeente Ten Boer; het college van Gedeputeerde Staten van Groningen, p/a de directeur van de dienst Ruimte en Milieu provincie Groningen, Postbus 630, 9700 AP Groningen;
De directeur	De directeur van de dienst Ruimte en Milieu provincie Groningen, Postbus 630, 9700 AF Groningen;
De dienst Ruimte en Milieu	De Dienst Ruimte en Milieu van de Provincie Groningen, Postbus 630, 9700 AP Groningen;
2.P.G Afvalstoffenlijst	Zuiveringsbeheer Provincie Groningen; Codelijst, samenvoeging van de Handleiding Afvalstofcode en de LWCA- codering;
BAGA	Besluit Aanwijzing Gevaarlijke Afvalstoffen;
Betreedbaar depot uitpandig	Een betreedbare opslagplaats in de vorm van een betreedbare container of een opslaggebouw. Zie "Opslaggebouw / opslagplaats";
Niet betreedbaar depot uirpandig	Een niet betreedbare opslagplaats uitpandig in de vorm van losse of bouwkundige kast(en) of container(s).
Bewaren	Het tijdelijk opslaan van -van anderen afkomstige- (gevaarlijke) afvalstoffen in speciaal daarvoor bestemde en gereserveerde bewaarfaciliteiten met het oog op afgifte van deze afvalstoffen;
Brandwerendheid van bouwdelen	De tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke enig bouwkundig onderdeel van een gebouw, niet zijnde een deur-, luik- of raamconstructie, zijn functie moet kunnen blijven vervullen bij verhitting, bepaald volgens NEN 3884, uitgave 1978;
Brandwerendheid van deur-, Luik- en raamconstructies	De tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke deur-, luik- en raamconstructies weerstand bieden tegen bezwijken en vlamdicht blijven in geval van brand, bepaald volgens NEN 3885, uitgave 1982;
Bulkverpakkingen	Verpakkingen, in de vorm van metalen of kunststof deksel- of drumvaten, bakken of boxen, waarin de aangeboden klein verpakkingen worden opgeslagen in het depot en worden afgevoerd;
Centraal Register	Register die voldoet aan voorschrift A.4 van deze vergunning en altijd aanwezig is binnen de inrichting;
Corrosieve stof	Een stof die bij aanraking een vernietigende werking op levende weefsels kan uitoefenen;
CPR	De Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen, uitgaven van het directoraat Generaal van het ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid, postbus 99804, 2509 LV Voorburg;

## BIJLAGE 1, BLAD 2

Draagbaar blustoestel	: Toestellen die voldoen aan het "Besluit Draagbare Blustoestellen 1986" (Staatsblad 1986, 553);
Emballage	: Glazen flessen tot 5 liter, kunststof flessen of vaten tot 60 liter, metalen bussen tot 25 liter, stalen vaten of fiberdrums tot 300 liter, papieren of kunststof zakken, laadketels en kunststof kratten;
Gevaarlijk Afval	: Chemische afvalstoffen en afgewerkte olie, zoals aangewezen in het BAGA;
Irriterende stof	: Een stof die door directe, langdurige of herhaaldelijke aanraking met de huid of de slijmvliezen een ontsteking kan veroorzaken;
KGA-depot Kleine hoeveelheden tot max. 200 kg/jaar	: Klein-gevaarlijk-afvaldepot.  50 kg bedrijfs gevaarlijk afval per afgifte;
Klein Gevaarlijk Afval	gevaarlijk afval afkomstig uit huishoudens en (kleine hoeveelheden) van bedrijven, tenzij anders vermeld;
Klein verpakking	Verpakkingen, waarin de probleem (afval)-stoffen of gevaarlijk afval op het gemeentelijk depot worden aangeboden;
K1-vloeistoffen	brandbare vloeistoffen, geen K0 zijnde, waarvan het vlampunt, bepaald met het toestel van Abel-Pensky, bij een druk van 1 bar lager ligt dan 21°C;
K2-vloeistoffen	brandbare vloeistoffen waarvan het vlampunt bepaald met het toestel van Abel-Pensky, bij een druk van 1 bar lager ligt dan 55°C, doch niet lager dan 21°C;
K3-vloeistoffen	brandbare vloeistoffen waarvan het vlampunt, bepaald met het toestel van Abel-Pensky, bij een druk van 1 bar gelijk is aan of hoger is dan 55°C, doch niet hoger dan 100°C;
Licht ontvlambare stof	Een stof die en/of: 1 bij normale temperatuur aan de lucht blootgesteld, zonder toevoer van energie in temperatuur kan stijgen en tenslotte kan ontbranden, c.q.;
	2 in vaste toestand, door kortstondige inwerking van een ontstekingsbron, gemakkelijk kan worden ontstoken en na verwijdering van de ontstekingsbron blijft branden of gloeien, c.q.;
	3 in <b>vloeibare</b> toestand, een vlampunt beneden 21 graden celsius heeft, c.q.;
	4 in gasvormige toestand, bij normale druk, met lucht ontvlambaar is, c.q.;
	5 bij aanraking met water of vochtige lucht, licht ontvlambare gassen in een gevaarlijke hoeveelheid ontwikkeld.



### BIJLAGE 1, BLAD 3

LWCA	:	Landelijke Werkgroep Chemisch Afval;
NEN	:	De Nederlandse norm NEN;
Onbrandbaar	:	Het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 3881, uitgave 1975;
Ontvlambare stof	:	Een stof die in vloeibare toestand, een vlampunt van ten minste 21°C en ten hoogste 55°C heeft;
Opslaggebouw / opslagplaats	:	Een speciaal voor de opslag van gevaarlijke stoffen bestemd gebouw;
Overtap- en ompakactiviteiten	:	Activiteiten in de sorteerruimte, waarbij gelijksoortige afvalstoffen en gevaarlijk afval worden samengevoegd;
Oxiderende stof	:	Een stof die bij aanraking met andere stoffen, met name ontvlambare stoffen, sterk exotherm kan reageren;
PMV	:	Provinciale Milieu Verordening van de provincie Groningen;
P182 Gevaren-zone	:	Gevarenzone-indeling met betrekking tot gasontploffingsgevaar;
Schadelijke stof	:	Een stof die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid gevaren van beperkte aard kan opleveren;
Sorteerruimte	:	Ruimte, waarde ontvangen afvalstoffen en gevaarlijk afval worden gesorteerd op grond van de samenstelling met het oog op afvoer en verwerking bij derden;
VLG	:	Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen;
Vloeistofdichte vloer	:	Een vloer die voldoet aan de Nationale Beoordelingsrichtlijnen voor vloeistofdichte verhardingsconstructies: BRL 2319 (15-3-'94) of BRL 2362 (14-1-'94);
(Zeer) giftige stof	:	Een stof die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid, zeer ernstige acute of chronische gevaren en zelfs de dood kan veroorzaken.

## BIJLAGE 2, BLAD 1

### ONVOORZIENE GEBEURTENISSEN

Uit een uitspraak van de Raad van **state** afdeling bestuursrechtspraak blijkt dat hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer een uitputtende regeling geeft over hoe moet worden gehandeld in geval van een onvoorziene gebeurtenis in een vergunningplichtige inrichting.

Deze bijlage heeft een voorlopig karakter. Indien hij wordt vervangen door een nieuwe bijlage of door inwerking **trekking** van een andere regeling komt te vervallen dan zal u daarvan te zijner tijd op de hoogte worden gesteld.

De regeling **voorzover** van belang voor vergunninghoudster:

#### Art. 17.1 Wm

Indien zich in een inrichting een ongewoon voorval voordoet af heeft voorgedaan, waardoor nadelige gevolgen voor het milieu zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, treft degene die de inrichting drijft, onmiddellijk de maatregelen die redelijkerwijs van hem kunnen worden verlangd, om de gevolgen van die gebeurtenis te voorkomen of, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken.

*Toelichting: Onder "een onvoorziene gebeurtenis" wordt verstaan dat er iets gebeurt dat buiten de normale gang van zaken binnen de inrichting valt. De betekenis moet dus niet beperkt worden opgevat tot alleen rampen. Elke onvoorziene gebeurtenis waarbij het milieu wordt bedreigd valt eronder.*

*Onder het nemen van maatregelen ter voorkoming van schade wordt ook verstaan het waarschuwen van instanties die de schade kunnen voorkomen, beperken of ongedaan maken. Hierbij moet worden gedacht aan brandweer e.d. instanties. (Zie ook art. 27, lid 4)*

#### Art. 17.2 Wm

1. Degene die een inrichting drijft, waarin zich een voorval, als bedoeld in artikel 17.1, voordoet of heeft voorgedaan, meldt dat voorval zo spoedig mogelijk aan het bestuursorgaan dat ingevolge artikel 8.2 van deze wet het bevoegd gezag is ten aanzien van de vergunning voor de inrichting (...).

*Toelichting: Er dient dan zo spoedig mogelijk contact opgenomen te worden met het milieu-klachtennummer (050-) 318 00 00. Als er gevaar voor bodemverontreiniging dreigt kan ook contact worden opgenomen met het secretariaat Dienst Ruimte en Milieu, tel. (050-) 316 40 34. Deze laatste verplichting tot melden is gebaseerd op artikel 27 Wet bodembescherming (Wb), die overigens ook buiten de inrichting geldt.*

2. Hij verstrekt dat bestuursorgaan tevens, zodra zij bekend zijn, de gegevens met betrekking tot:

- a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
- b. de ten gevolge van het voorval vrijgekomen stoffen, alsmede hun eigenschappen;
- c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen voor het milieu van het voorval te kunnen beoordelen;
- d. de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken;
- e. de maatregelen die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

## BIJLAGE 2, BLAD 2

Toelichting: Deze informatie wordt voor Zover mogelijk al bij de eerste melding verstrekt, Snelle informatieverschaffing is in elk geval van belang in verband met de doormeld plicht- van de provincie. Zonder voldoende informatie over de aard van het bijzondere voorval kan er moeilijk worden bepaald welke andere overheidsinstanties op de hoogte moeten worden gesteld (zie art. 17.2 Wm, lid 3).

Na de eerste melding zal er een nadere rapportage plaats moeten vinden betreffende alle in artikel 17.2 Wm genoemde aspecten. In principe moet dit in schriftelijke vorm plaats vinden. Naar aanleiding van de gegevens die dan bekend zijn kan worden gekeken of de vergunning eventueel moet worden aangepast of hoe er in de toekomst met dergelijke voorvallen moet worden omgegaan (art. 17.3 Wm).

Uit de wet Bodembescherming volgt een vergelijkbare verplichting. Op grond van artikel 27 Wb moet worden gemeld welke maatregelen zijn, worden of zullen worden genomen. Hiertoe zal het veelal nodig zijn om eerst een onderzoek te doen naar de mate van verontreiniging voordat alle concrete maatregelen kunnen worden voorgesteld. Voor het overige geldt gewoon de Wet milieubeheer.

### Verder van belang

#### Wet milieubeheer

Ingevolge artikel 17.4, lid 1 Wm kunnen Gedeputeerde Staten verplichtingen of verboden opleggen met betrekking tot ontstane of aanwezige afvalstoffen. Indien het landelijk belang krijgt gaat deze bevoegdheid over naar de minister van VROM (art. 17.4, lid 2 Wm)

#### Wet bodembescherming

Voor gevallen van bodemvervuiling hebben Gedeputeerde staten nog een aanwijzingsbevoegdheid (art. 27, lid 2 Wb). Dwz. dat zij, indien nodig, maatregelen kunnen voorschrijven die moeten worden genomen. In buitengewoon spoedeisende gevallen kunnen GS zelf maatregelen nemen (art 30 Wb).

N.B. : In gevallen dat vergunninghoudster twijfelt of iets een (potentieel)milieubedreigende onvoorziene gebeurtenis is, dient hij voor de zekerheid contact met het milieu-klachtennummer op te nemen,

### BIJLAGE 3, BLAD 1

#### REGELS VOOR DE ONTVANGST VAN BEDRIJFSAFVALSTOFFEN BIJ KGA-DEPOTS

In de provinciale milieuverordening is bepaald dat het depot ook opengesteld dient te worden voor de ontvangst van kleine hoeveelheden gevaarlijk afval van bedrijven (artikel 4.3.3.1). In bijlage 3.c van deze verordening zijn nadere bepalingen opgenomen voor deze ontvangst.

Indien gedeputeerde staten deze bijlage wijzigen zijn deze wijzigingen ook van kracht voor gemeente Ten Boer.

#### Bijlage 3.c : Regels voor KGA-depots

1. Per afgifte mag maximaal 50 kg gevaarlijk afval worden ingenomen. Tot een maximum van 200 kg afvalstoffen per jaar.
2. De afvalstoffen mogen in ontvangst genomen worden tegen een redelijke/kostendekkende betaling.
3. Er mogen geen onbekende afvalstoffen worden ingenomen, tenzij vooraf de regionale inzamelaar om toestemming is gevraagd. ....
4. Ter vermindering van risico's voor de deponhouder mogen de navolgende gevaarlijke afvalstoffen niet worden ingenomen:
  1. explosieven en vuurwerk;
  2. gascylinders (drukhouders, uitgezonderd spuitbussen);
  3. radio-actief afval;
  4. specifiek ziekenhuisafval zoals bedoeld in bijlage 1 proces no. 44 van het BAGA met uitzondering van afvalstof 46.6: scherpe voorwerpen, zoals injectienaalden, afgeknipte capillairen, scalpels, kapotte instrumenten en bloedbuizen;
  5. voor zelfontbranding vatbare stoffen (vb. fosfor);
  6. zeer giftige stoffen met een MAG-waarde kleiner dan 0.1 ppm (0,1 milligram per kg);
  7. organische peroxiden zoals bedoeld in het BAGA bijlage I proces no. 27, afvalstof no 27.1 of volgens bijlage II klasse B13; afvalstoffen die geheel of gedeeltelijk bestaan uit organische peroxiden waarvan de concentratie van deze stoffen in de afvalstof groter is dan 5 gram per kg afvalstof. ..