

Groningen, 21 mei 1996.
Nr. 96/8065/21, RMM.



GEDEPUTEERDE STATEN DER PROVINCIE GRONINGEN

Verzonden: 30 MEI 1996

Beslissen bij dit besluit up de vergunningaanvraag van de gemeente Pekela.

Aanvraag vergunning,

Op 30 augustus 1995 ontvingen wij een brief van Burgemeester en Wethouders van Pekela (hierna: "De gemeente Pekela"), gedateerd 25 augustus 1995, kenmerk RZ/2281, waarbij zijn ingediend aanvragen om vergunningen.

De gemeente Pekela vraagt daarbij om :

- een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor het oprichten en in werking hebben van een gemeentewerf, inclusief KGA-depot;
- een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het lozen van huishoudelijk - en bedrijfsafvalwater (afkomstig van de wasplaats) , verontreinigd terreinwater afkomstig van het tankstation en terrein- en hemelwater op de gemeentelijke riolering in het rialeringsgebied Oude Pekela.

De inrichting is gelegen aan de Scholtenswijk 4 te Oude Pekela, kadastraal bekend gemeente Oude Pekela, sectie A, nr. 4710.

De inrichting valt onder categorieën 28.4.a.5, 13.1 en 15 van het Inrichtingen- en Vergunningenbesluit milieubeheer.

De aanvragen zijn gebaseerd op artikel 13.4, lid 1 van de Wet milieubeheer (Wm) alsmede artikel 1, lid 2, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo).

Gevolgdde **procedure** ingevolge de Algemene wet bestuursrecht (AWB) en de Wet Milieubeheer (WM).

Wij hebben voor deze aanvraag 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 (18 april t/m 16 mei 1996) zijn bij ons college géén bedenkingen tegen het ontwerp van de beschikking ingevolge de Wm en de Wvo ingebracht (**art.3:24, lid 1 AWB**). Voorts merken wij op dat bij ons college géén verzoek is gedaan tot het houden van een gedachtenwisseling over het ontwerp van de beschikking (**art.3:25, lid 1, AWB**).

Bij brieven van 15 april 1996, nrs. 96/5.318b/14, RMM en 96/5.318d/14, RMM zijn door ons college de Regionaal Inspecteur van de Volksgezondheid voor de Milieuhygiëne, het Ministerie van VROM (Hoofddirectie Ketenbeheer en Milieuzorg, directie Afvalstoffen), het RIZA, het Ministerie van Landbouw en Visserij (Directie Landbouw, Natuur en Openluchtrecreatie) alsmede het Samenwerkingsverband Afvalstoffenverwijdering Oost- en Zuidoost Groningen in de gelegenheid gesteld ons college terzake van het ontwerp van de beschikking binnen vier weken na aanvang van de terinzagelegging van het ontwerp van de beschikking hierover te adviseren (**art.3:23, lid 1, AWB**). Sedertdien zijn tenminste vier weken verstreken en zijn aan ons college door hen géén adviezen uitgebracht, zodat wij, gelet op het vorenstaande, thans een besluit kunnen nemen.

GRONDEN VAN BESLISSING

WET MILIEUBEHEER

1. ALGEMENE UITGANGSPUNTEN

Op 1 maart 1993 zijn de wetten van 2 juli 1992 (Stb. 1992, 414 en 415) tot uitbreiding en wijziging van de Wet algemene bepalingen Milieuhygiëne (WabM) en daarmee samenhangende wijzigingen van andere wetten in werking getreden. Hiermee is de WabM hernoemd tot Wm. Tevens is op 1 maart 1993 het Besluit van 5 januari 1993, houdende uitvoering van de hoofdstukken 1 en 8 van de Wm en hoofdstuk V van de Wet geluidhinder, het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (IVB, Stb. 1993, 50) in werking getreden, Ingevolge het Koninklijk Besluit van 17 december 1993 Stb. 769 zijn met ingang van 1 januari 1994 in werking getreden de Wet van 13 mei 1993, Stb. 283, tot uitbreiding en wijziging van de Wm (hoofdstuk Afvalstoffen) en de aanpassing aan de Algemene wet bestuursrecht (AWB) overeenkomstig Stb. 1993, 581. Door de inwerking treding van bovengenoemde besluiten zijn de Wet chemische afvalstoffen (Wca) en de Afvalstoffenwet (AW) komen te vervallen.

Voortaan wordt in de integrale milieuvergunning op grond van de Wm zowel de doelmatigheid van de inrichting als de bescherming van het milieu geregeld.

Op grond van de Wm kan een vergunning worden geweigerd in het belang van de bescherming van het milieu (art. 8.10 Wm). Hieronder wordt onder meer begrepen een doelmatige verwijdering van afvalstoffen.

2. Overwegingen t.a.v. de vergunningaanvraag

Algemeen

De inrichting van de gemeente Pekela te Oude Pekela bestaat uit een gemeentewerf. Op de gemeentewerf bevinden zich onder andere de volgende onderdelen/diensten: timmer- en een schilderwerkplaats, werkruimte garage, opslag plantsoendienst, diverse stallingen, tankstation, kantoor, KGA-depot, zand en zout opslag, en een wasplaats. Tevens vindt opslag plaats van diverse stoffen en materialen zoals wordt aangeduid in de aanvraag.

Klein gevaarlijk afvaldepot

Door de inwerking treding van het BAGA (Besluit van 25 november 1993, Stb.1993, 617) worden meer afvalstoffen en voorwerpen in de afvalfase als gevaarlijk afval aangemerkt.

Daarnaast zijn de voorschriften ten aanzien van het opslagdepot voor klein gevaarlijk afval (KGA-depot) 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.

Hierdoor is het voor de gemeente Pekela noodzakelijk de opslag te wijzigen door middel van het vergroten van het depot met een aantal nieuwe compartimenten, alsmede met een aparte sorteerruimte. De aanvraag betreft onder andere een uitbreiding van de opslagcapaciteit en uitbreiding van het assortiment (gevaarlijke) afvalstoffen.

De onderhavige aanvraag moet worden gezien als een verzoek om verlenging van de WGA-vergunning afgegeven onder nr. DGM/A nr. 0467506 en tevens als een verzoek tot een oprichtingsvergunning voor de gemeentewerf. Laatstgenoemde vergunning is op 10 maart 1987 verleend **voort** het oprichten en in werking hebben van een ecotainer waar verschillende activiteiten plaatsvinden op een perceel aan de Scholtenswijk 4 te Oude Pekela.

Het KGA-depot op de onderhavige inrichting fungeert als centraal op- en overslagdepot **voor** KGA afkomstig uit de gemeente Pekela.

Het is doelmatig dat de gemeente Pekela een inleverpunt heeft voor KGA ten behoeve van particulieren en bedrijven conform het provinciaal actie-programma klein gevaarlijk afval (provincie Groningen, juli 1988) en het PAP 11. **Hierdoor** wordt de gescheiden inzameling van KGA geoptimaliseerd, Tevens is het doelmatig dat op de locatie kleine partijen KGA van bedrijven (50 kg bedrijfs-KGA per afgifte tot een maximum van 200 kg bedrijfs-KGA per jaar per aanbieder) en particulieren worden opgeboukt om in economische partijen te worden afgevoerd naar grote op- en overslagbedrijven of verwerkingsbedrijven. Een en ander komt overeen met het gestelde in het Meerjarenplan Verwijdering Gevaarlijk Afval (sectorplan KGA) en het concept-milieubeleidsplan.

De gemeente Pekela heeft geen bouwvergunning aangevraagd ten behoeve van de bouw van een klein gevaarlijk afval depot,

Bodemonderzoek

De gemeente Pekela heeft op 30 augustus 1995 een aanvraag ingevolge de Wet milieubeheer en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ingediend. In het bij de aanvraag gevoegde bodemrapport **wordt** gesteld dat ter plaatse van het pompeiland, de ondergrondse tanks en het naastgelegen gebouw sprake is van een ernstig geval van bodemverontreiniging waarvoor volgens de Wet bodembescherming sanering noodzakelijk is.

De gemeente Pekela heeft in februari 1996 de geconstateerde bodemverontreiniging aangemeld bij ons college in het kader van de Wet bodembescherming. De gemeente Pekela laat in het voorjaar van 1996 een nader bodemonderzoek uitvoeren teneinde de omvang en ernst van de bodemverontreiniging vast te kunnen stellen (voorschrift L.S.). De resultaten hiervan zullen eind mei / begin juni 1996 beschikbaar komen.

Ondergrondse tanks; Besluit opslaan in ondergrondse tanks

De ondergrondse tanks vallen onder de rechtstreeks geldende regels van het "Besluit opslaan in ondergrondse tanks" (besluit van 15 januari 1993, Staatsblad 1993-46). Op deze plaats wordt verwezen naar de inhoud van dat Besluit.

De gemeente heeft op ambtelijk niveau aangegeven niet te beschikken over keuringsdocumenten van de twee ondergrondse tanks op het terrein van de gemeentewerf, die thans nog actief worden gebruikt voor het tanken van eigen materieel..

Aangezien de conclusies van het bij de aanvraag gevoegd bodemonderzoek twijfels doen rijzen omtrent de technische toestand van de tanks, heeft onze dienst Ruimte & Milieu per brief van 18 maart 1996 (nr. 96/04031) aan de gemeente Pekela gevraagd om, conform artikel 2.11 van het Besluit, uiterlijk binnen één maand na dagtekening van laatstgenoemde brief, de tanks door of **namens het KIWA te laten onderzoeken op dichtheid. Indien er inderdaad sprake** is van lekkage, dan treedt artikel 2.22 van het Besluit in werking.

Dit houdt in dat de tank dan onmiddellijk wordt gelegegd en uiterlijk binnen vier maanden wordt verwijderd.

Bodembesehermende voorzieningen

In deze vergunningen zijn voorschriften verbonden aan de mate waarop bodembeschermende voorzieningen, onder meer ter plaatse van het pompeiland, dienen te worden getroffen. Ten aanzien van het pompeiland is een termijn van één jaar gesteld waarbinnen deze voorzieningen in orde dienen te worden gebracht. Hierop is onder aangeven van gegronde redenen verlenging van deze termijn met één jaar mogelijk (voorschriften H.3.4; sub 1 en 2).

Geluidsaspecten

In de geluidsvoorschriften van deze beschikking hebben wij een equivalent geluidsniveau toegestaan van 50 dB(A) op de erfafscheiding. Hierbij zijn uitzonderingen gemaakt voor de toegang tot de inrichting en de aanpandige woning. Bij de toegang is de waarde van 50 dB(A) toegestaan op een afstand van 20 meter van de erfgrrens van de inrichting. Als inpandige norm in de aanpandige woning is 35 dB(A) opgenomen. In de aanvraag, onder punt 6.2, is een tekstuele fout geslopen: de woorden "per dag" moeten worden gewijzigd in "per week".

Bij de beoordeling van de geluidsniveaus 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.

3. **DOELMATIGHEIDSBEOORDELING**

Beleidsuitgangspunten

Iedere aanvraag om een vergunning, indien het een afvalstoffeninrichting betreft, op grond van de Wm dient te worden getoetst aan gronden ontleend aan het belang van een doelmatige verwijdering van (gevaarlijke)afvalstoffen. Het begrip doelmatigheid is gedefinieerd in de WM artikel 1.1. Enkele aspecten die daarbij een rol spelen zijn:

- de continuïteit van de verwijdering
- de effectiviteit en efficiëntie van de verwijdering
- de capaciteit van de inrichting t.o.v. het aanbod
- onevenwichtige spreiding van inrichtingen moet voorkomen worden
- effectief toezicht moet mogelijk zijn

Algemeen uitgangspunt bij het vergunningenbeleid is dat slechts dan tot vergunningverlening wordt overgegaan als duidelijk is dat hierdoor een positieve bijdrage wordt geleverd aan een doelmatige verwijdering van (gevaarlijke) afvalstoffen.

Het bewaren van gevaarlijke afvalstoffen in gemeentelijke depots wordt gezien als een belangrijke achtervangfunctie als onderdeel van de bestaande inzamelstructuur van KGA en kleine hoeveelheden bedrijfsgevaarlijk afval. Het in werking hebben van een KGA-depot op een gemeentewerkplaats wordt: dan ook als doelmatige activiteiten aangemerkt.

Ingevolge artikel 10.11 lid 6 van de Wm dient binnen elke gemeente een plaats aanwezig te zijn waar grove huishoudelijke afvalstoffen kunnen worden achtergelaten. Het is doelmatig dat in dat geval ook de gelegenheid wordt geboden om andere afvalstromen achter te laten, mits de afvalstoffen gescheiden worden opgeslagen.

Beoordeling

Met betrekking tot de bescherming van het milieu en het voorkomen of beperken van hinder voor de omgeving kan het volgende worden opgemerkt:

hinder door de verkeersaantrekkende werking kan in voldoende mate worden beperkt door het stellen van voorschriften opgenomen in deze vergunning;
bodemverontreiniging kan worden voorkomen door de aanwezigheid van vloeistofdichte vloeren op die locatie binnen de inrichting waar een potentiële verontreiniging zou kunnen optreden;
voor het vaststellen van toekomstige verontreinigingen is/wordt een onderzoek uitgevoerd ter bepaling van de nulsituatie van de bodem.
hinder voor de omgeving kan worden tegengegaan door het stellen van voorschriften"

WET VERONTREINIGING OPPERVLAKTEWATEREN

De inrichting van de gemeente Pekela aan de Schaltenswijk bestaat uit een gemeentewerf met een depot voor klein gevaarlijk afval (KGA).

Op de gemeentewerf bevinden zich onder andere de volgende onderdelen/diensten: de plantsoendienst, de brandweer, een garage/werkplaats waar onderhoud aan materieel en machines wordt verricht, een kantoor, een kantine, een wasplaats voor het uitwendig reinigen van voertuigen en machines en een tankstation. Tevens vindt er opslag plaats van bestrijdingsmiddelen, bouwmaterialen, materieel voor de plantsoendienst, gladheidsbestrijdingsmateriaal, materieel voor weg- en waterbouw.

Binnen de inrichting vindt opslag plaats van milieuonvriendelijke vloeistoffen waaronder minerale olie. De vaten met deze vloeistoffen staan in een vloeistofdichte bak met een voldoende opvang capaciteit.

Het depot voor klein gevaarlijk afval is overdekt en beschikt over een vloeistofdichte 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 komen de volgende afvalwaterstromen vrij:

1. huishoudelijk afvalwater, afkomstig van de kantine en de sanitaire voorzieningen binnen de inrichting;
2. bedrijfsafvalwater, afkomstig van de wasplaats en het tankstation;
3. terrein- en hemelwater afkomstig van de terrein- en dakoppervlakken.

1. Huishoudelijk afvalwater.

Het huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen binnen de inrichting wordt geloosd op de gemeentelijke riolering.

2. Bedrijfsafvalwaer.

Het bedrijfsafvalwaer bestaat uit spoelwater, afkomstig van de wasplaats, waar voertuigen en materieel uitwendig worden gereinigd en terreinwater afkomstig van het tankstation. Het afvalwater afkomstig van de wasplaats kan verontreinigd zijn met minerale oliën en reinigingsmiddelen. Om de emissie van deze verontreinigingen tegen te gaan, doorloopt het afvalwater een slib- en olieafscheider. Het tankstation beschikt over een verhard terrein dat niet vloeistofdicht is. Het terreinwater kan door morsverliezen verontreinigd zijn met minerale oliën. Een deel van de lozing van het terreinwater vindt plaats via de bodem en het terreinriool op de gemeentelijke riolering. Er zijn geen voorzieningen getroffen om de emissie van verontreinigingen tegen te gaan. Om die reden is voorschrift 14 in deze vergunning opgenomen.

3. Terrein en hemelwater,

Het niet-verontreinigd terrein- en hemelwater afkomstig van terrein- en dakoppervlakken wordt geloosd op de gemeentelijke riolering. Het verdient de voorkeur om het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig van de dakoppervlakken direct te lozen op oppervlaktewater. Rit om de belasting van de riolering te beperken.

4. Afsluitende overwegingen.

Wij zijn van oordeel dat de voorgenomen activiteiten van de gemeente Pekela bijdragen aan een doelmatige verwijdering van afvalstoffen. Het milieu kan in voldoende mate worden beschermd door het stellen van voorschriften in deze vergunning.

Wij hebben deze aanvraag getoetst aan de criteria zoals deze zijn gesteld in artikel 8.8. van de Wm, waarvan de criteria en uitkomst van de toetsing hierboven staan vermeld. Tegen het verlenen van de gevraagde WM-vergunning bestaan derhalve bij ons geen bedenkingen.

Tevens zijn wij van oordeel dat de lozingen niet leiden tot onaanvaardbare verontreiniging van het oppervlaktewater en schade aan de zuiveringstechnische werken, Tegen het verlenen van de gevraagde WVO-vergunning bestaan daarom bij ons ook geen bedenkingen.

BESLISSING:

Gelet op de Algemene Wet Bestuursrecht, de Wet milieubeheer, het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer, de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Organisatieverordening waterkwaliteitsbeheer en overeenkomstig de vergunning aanvraag van de gemeente Pekela, gedateerd 25 augustus 1995 en de daarbij behorende overgelegde tekeningen en beschrijvingen, besluiten wij :

- I. aan de gemeente Pekela vergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) te verlenen voor het oprichten en in werking hebben van een gemeentewerf, inclusief KGA-depot aan de Scholtenswijk 4 te Oude Pekela, kadastraal bekend gemeente Oude Pekela, sectie A, nr. 4710;
- II. te bepalen dat de geldigheidsduur van de vergunning eindigt 10 jaar na het van kracht worden van deze vergunning;
- III. aan de gemeente Pekela 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, verontreinigd terreinwater afkomstig van het tankstation en terrein- en hemelwater van de inrichting aan de Scholtenswijk 4 te Oude Pekela, kadastraal bekend gemeente Oude Pekela, sectie A, nr. 4710 op de gemeentelijke riolering in het rioleringsgebied Oude Pekela;
- IV. te bepalen dat van de stukken, waaruit de aanvragen om vergunning bestaat, alle bescheiden deel uit maken van de vergunning, met uitzondering van de bij de aanvraag gevoegde opmerkingen van de gemeente Pekela op de concept-voorschriften;
- V. aan de vergunningen, genoemd onder 1. en III. de navolgende voorschriften te verbinden:

WET MILIEUBEHEER

A. ALGEMEEN

1. De verschillende in deze beschikking gehanteerde begrippen en afkortingen worden in bijlage 1 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. Deze tijden mogen in geval van calamiteiten zoals bijvoorbeeld tijdens een brandoefening of brand, tijdens gladheidsbestrijding overschreden worden.
4. Vergunninghoudster dient bij aankomst van elke partij afval een controle te doen plaatsvinden ten behoeve van de vereiste registratie (zie voorschrift J.1).
5. Binnen de inrichting dient één centraal register aanwezig te zijn waar een exemplaar van de vigerende vergunning 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 gedurende een periode van tenminste 3 jaar.
6. 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.
7. Het terrein 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 de vergunninghoudster.

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. lichtverschijnselen als gevolg van werkzaamheden zoals onder andere lassen en snijden.
 4. gassen, afkomstig van de uitmonding(-en) van een afvoerleiding voor verbrandingsgassen.
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 register te worden bijgehouden (voorschrift A.6).
Wijzigingen dienen onmiddellijk te worden gemeld.
- 5 Indien de 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).

C ONVOORZIENE GEBEURTENISSEN

- 1 Indien zich een situatie voordoet, zoals storingen of werkzaamheden binnen de inrichting, waardoor schadelijke effecten voor het milieu (kunnen) ontstaan (of worden vermoed) zoals lucht-, water-, of bodemverontreiniging, geluidhinder of stank, brand of explosie, moet(en) zo spoedig mogelijk:
1. maatregelen worden getroffen om de nadelige gevolgen van dat voorval zo veel mogelijk te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.
 2. de directeur (tel. nr.: 050-3180000, en bevestiging binnen 24 uur per fax: 050-3164632) in kennis worden gesteld van de emissie en de getroffen maatregelen.
 3. de datum, het tijdstip, de duur, de samenstelling en de grootte van de emissie, de oorzaak, de gevolgen en de genomen maatregelen in het centrale register worden vastgelegd.
 4. indien de directeur dit nodig acht, een schriftelijk rapport van het voorgevallene met datum, tijdstip, duur, samenstelling en de grootte van de emissie, oorzaak, gevolg en genomen maatregelen aan de directeur worden overgelegd.
- 2 Onverminderd het gestelde in voorschrift C.1 dienen incidenten van enige omvang waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken direct worden gemeld bij de bevoegde instanties {onder andere de plaatselijke brandweer, de milieudienst van de gemeenten en zonodig de geneeskundige hulpverleningsdienst). Hiertoe moet bij de telefoon van de verantwoordelijke beheerder van de inrichting een lijst met relevante instructies en telefoonnummers op een duidelijk zichtbare plaats zijn aangebracht.
3. 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.

Calamiteitenbestrijding.

4. Met betrekking tot het depot moet, in overleg met de dienst Ruimte & Milieu, een stappenplan in geval van calamiteit(en) zijn opgesteld (calamiteitenplan c.q. brandbeveiligingsplan). Dit plan dient uiterlijk zes maanden na het van kracht worden van deze beschikking te worden overgelegd aan de directeur.

D. VEILIGHEID

1. Re 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. De installatie-onderdelen, leidingen en leiding ondersteuning die zijn gelegen op het terrein(-gedeelte) waar normaal gesproken gemotoriseerd transport plaatsvindt moeten tegen aanrijding zijn beschermd.

E. BRANDVOORSCHRIFTEN

1. Binnen de inrichting dienen zich in de onmiddellijke nabijheid van de plaats(en) waar vloeistoffen worden afgetapt, nabij iedere opslagplaats van 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. Ten aanzien van het KGA-depot wordt verwezen naar hoofdstuk K.11.
2. Roken en het gebruik van open vuur op plaatsen waar de onder voorschrift E.1 vermelde werkzaamheden plaatsvinden is verboden.
3. De plaats, inhoud en aantal van de blusmiddelen dienen in overleg met de commandant van de plaatselijke brandweer te worden bepaald.
4. Een schriftelijke verklaring van vorenvermelde commandant hieromtrent dient binnen drie maanden na het van kracht worden van deze vergunning te worden overgelegd aan de directeur.
5. De binnen de inrichting aanwezige brandblusmiddelen moeten jaarlijks door een erkend deskundige worden gecontrôleerd op hun deugdelijkheid.
6. Uit een aan het apparaat bevestigd label af door middel van een op het apparaat aangebrachte stikker, voorzien van datum, tijdstip controle en handtekening moet blijken dat een periodieke controle heeft plaatsgevonden.
7. Met terrein en de wegen, die bij brand of 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.

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.

G. **WERKPLAATSEN**

G.1. **Algemeen.**

Werkvloerdiscipline,

1. Het is in de werkplaats 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.

Laswerkzaamheden

2. Binnen een straal van 3 meter van de laswerkzaamheden mogen zich geen licht ontvlambare materialen bevinden.
3. Laskabelisolaties moeten regelmatig, doch ten minste éénmaal per maand worden gecontroleerd op slijtage.

Verwarming van de werkplaatsen en het KGA-depot.

4. Verwarming van de verschillende werkplaatsen (schilders-, timmer- en autowerkplaats), de stallingsruimte(n) alsmede het KGA-depot mag slechts geschieden door verwarmingstoestellen waarvan de verbrandingsruimte niet in open verbinding staat of kan worden gebracht met de desbetreffende (werk- of opslag)plaats en waarvan de delen, die in direct contact staan met deze plaats, geen hogere oppervlaktetemperatuur hebben dan 250°C of door een verwarmingstoestel als bedoeld in het publicatieblad P-163, van het Directoraat-Generaal van de Arbeid. Ten aanzien van het KGA-depot geldt als aanvullende voorwaarde dat daar geen apparatuur met een oppervlaktetemperatuur hoger dan 250°C aanwezig mag zijn.

Olief- en slibafscheider

5. De olie-/slibafscheider(s) moet(en) zo vaak als dit voor een goede werking noodzakelijk is worden gereinigd, doch minimaal een keer per jaar.

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. Toelichting (*): 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 af 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 open 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).

In de schilderswerkplaats mag slechts met rollers of kwasten worden geschilderd.
Uitzondering: Kleinschalig spuitwerk mag met behulp van spuitbussen worden uitgevoerd. Verfspuiten met behulp van hoge druk / compressor is echter niet toegestaan.

G.3 Timmerwerkplaats.

Algemeen.

1. Het bij het bewerken van hout vrijkomende afval, zoals staf, 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. 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,
6. Versleten of beschadigde filterdoeken moeten onmiddellijk worden vervangen.

(Hout-)Mot opslag

- a (Hout-)Mot moet worden opgeslagen in goed sluitende zakken van voldoende sterkte, die na vulling bij transport geen hinder voor de omgeving kunnen veroorzaken. Zakken met houtmot moeten minimaal een keer per maand worden afgevoerd.

Houtopslag

- 9 Voor de opslag van bewerkt en onbewerkt hout moet in overleg met de brandweer worden vastgelegd hoe groot de compartimenten moeten zijn en hoever de compartimenten van elkaar verwijderd moeten liggen. Het verantwoordelijke personeel moet op de hoogte zijn van deze indeling.

G.4 Autowerkplaats.

1. De vloer van de autowerkplaats moet vloeistofdicht (*) zijn. Leiding-doorvoeren moeten vloeistofdicht 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. Schrobbputten in de autowerkplaats moeten zijn aangesloten op de olie-/benzine-/slibafscheider en ze moeten vloeistofdicht aansluiten op de vloer
4. De autowerkplaats 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. Indien bij het proefdraaien van verbrandingsmotoren de uitlaatgassen worden afgevoerd moet de afvoer naar de buitenlucht zodanig worden geplaatst dat geen hinder buiten de inrichting wordt veroorzaakt.
6. Het is verboden in de autowerkplaats:
 1. 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;
 2. afvalstoffen zoals gebruikte poetsdoeken en lege verfblikken anders te bewaren dan in gesloten bussen, vaten of bakken van onbrandbaar materiaal.

In de werkplaats alsmede in enig ander gebouw van de inrichting mogen geen brandstofreservoirs van motorvoertuigen worden bijgevuld. De brandstofreservoirs van motorvoertuigen moeten behoudens tijdens aan deze reservoirs te verrichten werkzaamheden goed zijn gesloten.

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.
 9. Tijdens het schoonmaken van remvoeringen moeten maatregelen worden genomen om de verspreiding van asbestvezels buiten de inrichting te voorkomen.
 10. Het aftappen van vloeistoffen mag uitsluitend plaatsvinden boven een vloeistofdichte vloer (zie begrippenlijst).
 11. De uit de voertuigen/machines verwijderde vloeistoffen moeten worden bewaard in daarvoor bestemde gesloten vaten of tanks. De vaten/tanks moeten van vloeistofdicht en vloeistofbestendig materiaal zijn gemaakt en zijn voorzien van een duidelijk leesbare aanduiding van de inhoud.
 12. De vaten moeten zijn geplaatst op een vloer van olie- en benzinebestendig vloeistofdicht materiaal met een opstaande rand van hetzelfde materiaal zodat het geheel een vloeistofdichte bak vormt met een inhoud van het grootst aanwezige vat vermeerderd met de inhoud van 10% van de overige aanwezige vaten.
 13. Boven de vloeistofdichte bak moet een afdak zijn aangebracht, zodanig dat geen hemelwater in de bak kan komen.
 14. Het verwijderen van L.P.G.-tanks uit voertuigen/machines mag alleen in de open lucht geschieden. Deze tanks moeten op veilige wijze worden ontgast.
- Smeerkelder**
15. De smeerkelder dient te voldoen aan de eisen zoals gesteld in het Besluit Herstelinrichtingen voor motorvoertuigen Milieubeheer (besluit d.d. 25 januari 1990, staatsblad 1990-51), in hoofdstuk 11, onder 1.: "Herstelinrichting voor motorvoertuigen".

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)er, eventueel in overleg met de wegbeheerder, passende maatregelen te nemen.

De vloer van de wasplaats.

6. De vloer van de wasplaats moet 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.
Toelichting (*): 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 constructief deel uitmaakt van de hogedrukreiniger en geen grotere inhoud heeft dan 50 liter. De brandstoftank moet van een doelmatige constructie zijn en zodanig zijn afgeschermd, dat de inhoud onder normale omstandigheden geen hogere temperatuur kan krijgen dan 40 graden Celsius (zie voorschrift H.3).
Toelichting (*): 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 **Verfopslagplaats** (ten behoeve van schilderswerkplaats) en
Magazijn (ten behoeve van de opslag van schoonmaakmiddelen),

1. De ten behoeve van de schilderswerkplaats te bewaren verf, lak, verdunningsmiddelen en dergelijke, alsmede de schoonmaakmiddelen (zoals aangegeven op pagina 5 van de aanvraag, in het "Magazijn") moeten worden bewaard in een ruimte die voldoet aan de CPR-richtlijn 15-1, 'Opslag gevaarlijke stoffen in emballage', tweede druk, uitgave 1990.
2. In de opslagruimte mogen geen werkzaamheden worden verricht.
3. De stoffen moeten zodanig zijn opgeslagen dat zij niet worden blootgesteld aan directe zonnestraling en hitte-afstralende apparatuur of verwarmingsinstallaties.
4. Lekkende vaten welke gevaarlijke (afval)stoffen bevatten, moeten onmiddellijk worden overgebracht in een deugdelijk overmaats vat dat hiertoe voor onmiddellijk gebruik gereed beschikbaar moet zijn.

H.2 OPSLAG EN GEBRUIK VAN GASSEN

GASFLESSEN

Algemeen.

1. Lege gasflessen moeten worden behandeld en bewaard als gevulde gasflessen. Zij moeten zoveel mogelijk naar soort gescheiden worden bewaard.
2. De bewaarplaats moet buiten bereik van onbevoegden warden gehouden door een doelmatige afscheiding.

Keuring .

3. Gasflessen waarvan de goedkeuring door de Dienst voor het Stoomwezen, een door de Dienst geaccepteerde deskundige of een ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526 en 84/527/EEG aangewezen instantie, niet of blijkens de ingeponste datum niet tijdig heeft plaats gevonden, mogen niet in de inrichting aanwezig zijn, De beproeving van gasflessen moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen, aangegeven in het VLG (Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen. Stcrt. 1979, 189).
4. Beschadigde of lekke gasflessen, of gasflessen waarvan de uitwendige toestand van de fles zodanig is dat aan de deugdelijkheid moet worden getwijfeld, moeten onverwijld in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "DEFECT" respectievelijk "LEK". Alsdan moeten onverwijld maatregelen worden getroffen om brand- en explosiegevaar, danwel vergiftigingsgevaar te voorkomen.

Losse gasflessen acetyleen en/of zuurstof.

5. De wijze van opslag, opstelling en gebruik van acetyleendisous- en/of zuurstofgasflessen moet geschieden overeenkomstig het gestelde in p-blad 7 ("Aanwijzingen voor opslag, vervaer, opstelling en gebruik van acetyleenflessen", zevende druk 1971).

Losse gasflessen propaan/butaan.

6. De wijze van opslag, opstelling en gebruik van propaan- en/of butaan flessen 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 bovengrondse opslag van vloeibare aardolie-produkten dient te voldoen aan het gestelde in richtlijn CPR 9-6 "Vloeibare aardolieprodukten, buiten-opslag van k3-producten in bovengrondse stalen tanks (tot 150m³)", eerste druk 1994.

2. Er dienen maatregelen te zijn getroffen waarmee wordt voorkomen dat zich hemelwater in de opvangvoorziening verzamelt.
N.B. : De ondergrondse opslag van vloeibare aardolie-producten (dieselolie en benzine) dient te voldoen aan de regels van het "Besluit opslaan in ondergrondse tanks" (besluit van 15 januari 1993, Staatsblad 1993-46), zoals aangegeven in de considerans van deze beschikking.

Opslag van **K3-producten** in emballage, 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.)

Toelichting 1: *Indien de emballage binnen een gebouw van de inrichting wordt opgeslagen (voor waterbeschermingsgebieden altijd 100% opvang!) :*

Toelichting 2: *emballage = glazen flessen tot 5 liter, kunststof flessen of vaten tot 60 liter, metalen bussen tot 25 liter, stalen vaten of fiberdrums tot 309 liter, papieren of kunststof zakken, laadketels.*

Vullen en aftappen / pompeiland.

4. 1. Er dienen zodanige voorzieningen te worden getroffen dat bodemverontreiniging door morsen bij het vullen van of aftappen uit de tank wordt voorkomen.
2. Het pompeiland dient uiterlijk binnen één jaar na het van kracht worden van deze beschikking te zijn voorzien van een vloeistofdichte vloer, overeenkomstig het gestelde in artikel 8.28.5 van de CPR 9-1 "Vloeibare aardolieproducten; ondergrondse opslag in stalen tanks en afleverinstallaties voor motorbrandstof", vijfde druk, uitgave 1993.
3. De in het vorige lid van dit voorschrift genoemde termijn kan met één jaar worden verlengd indien de gemeente Fekela schriftelijk gegronde redenen daarvoor aan ons college kenbaar maakt en ons college die redenen voldoende acht.

5. Een tank mag slechts voor 95% worden gevuld.

6. Onmiddellijk nadat de vloeistof in een tank is overgebracht en de los-slang is afgekoppeld, moet de vulopening of vulleiding met een goed sluitende dop of afsluiter worden afgesloten.

Leidingen, met uitzondering van flexibele verbindingstukken, moeten zijn vervaardigd van metaal van voldoende mechanische sterkte. De verbindingen moeten onder alle omstandigheden even sterk zijn als de rest van de leiding.

8. De omgeving van iedere tank moet vrij van brandgevaarlijke stoffen worden gehouden. De begroeiing in de omgeving van iedere buiten opgestelde tank moet zodanig worden onderhouden dat de begroeiing of producten van de begroeiing op geen enkele wijze in aanraking komen met onderdelen van de tank. Tevens mag de begroeiing werkzaamheden aan en met de tank op geen enkele wijze nadelig beïnvloeden.

M.4 OPSLAG STROOIZOUT

1. Strooizout dient te zijn beschermd tegen weersinvloeden zodanig dat er geen hemelwater in de zoutloods kan komen en dient te worden opgeslagen op een vloer die bestand is tegen strooizout.

H.5 OPSLAG VAN RIOOL- EN KOLKENZUIGERSLIB EN VEEGZUIL

1. Het riool- en kolkenslib en veegvuil dient te worden opgeslagen in een gesloten vloeistofdichte container.
2. De opstelplaats van deze container moet zijn voorzien van een vloeistofdichte betonvloer (zie begrippenlijst).
3. De vloer moet afwaterend zijn gelegd naar één of meer verzamelputten of vloeistofdichte afvoergoten, die zijn aangesloten op de bedrijfsriolering.
4. Volle containers dienen binnen 24 uur te worden geledigd (uitgezonderd de weekenden).

H.6 BESTRIJDINGSMIDDELEN

Bestrijdingsmiddelen en ongereinigde ledige verpakking daarvan, mogen uitsluitend zijn opgeslagen in een daartoe bestemde kast of kluis. In de opslagplaats mogen niet meer dan 150 kg bestrijdingsmiddelen worden opgeslagen.

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 uit-zondering van de artikelen 11.4 tot en met 11.6.

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; onderlinge vermenging van de bestrijdingsmiddelen en beschadigingen van de verpakkingen moeten worden voorkomen,
7. Op de taegangsdeur 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**

Registratie.

Vergunninghoudster dient een registratie bij te houden, conform het A.I.S. ingedeeld volgens de afvalstoffencode lijst, van de volgende materiaalstromen:

1. aanvoer van onder andere gevaarlijke afvalstoffen en gevaarlijke stoffen;
2. afvoer van onder andere gevaarlijke afvalstoffen en gevaarlijke stoffen;
3. intern hergebruik;
4. voorraad op 1 januari per kalenderjaar.

2. Betreffende de materiaalstromen van de in voorschrift J.1 genoemde registratie dienen de volgende gegevens te worden vastgelegd:
 1. Ontvangst:
datum, herkomst, aard ontvangst en hoeveelheid gevaarlijke afvalstoffen en gevaarlijke stoffen in kg, samenstelling, soort.
 2. Opslag:
aard, samenstelling, soort en hoeveelheid gevaarlijke afvalstoffen, gevaarlijke stoffen en afvalstoffen in kg.
 3. Afvoer:
datum, hoeveelheid, aard afvoer, samenstelling, vervoerder en bestemming van gevaarlijke afvalstoffen, gevaarlijke stoffen en afvalstoffen.
3. De genoemde registratie moet te allen tijde beschikbaar zijn voor controlerende ambtenaren en ten minste drie jaren te worden bewaard
4. Van de genoemde registratie moet per kalenderjaar in de maand januari een afschrift worden overgelegd aan de directeur.

Administratie.

5. De opzet en wijze van uitvoering van de administratie en registratie van gevaarlijke (afval)stoffen dienen binnen een maand na het van kracht worden van deze beschikking aan de directeur ter goedkeuring te worden aangeboden. Indien de opzet en wijze van uitvoering van de administratie en registratie voldoen wordt dit de vergunninghoudster schriftelijk medegedeeld.
6. Het in voorschrift J.5 gestelde is ook van toepassing indien de administratie en registratie reeds eerder door de directeur is goedgekeurd.
7. Wijzigingen in de opzet en wijze van uitvoering van de administratie en registratie van gevaarlijke (afval)stoffen als bedoeld in het voorschrift J.5 dienen tevoren schriftelijk ter goedkeuring te worden voorgelegd aan het bevoegd gezag.

8. Vergunninghoudster dient de administratie en registratie van gevaarlijke (afval)stoffen als bedoeld in het voorschrift J.6 tenminste drie jaar te bewaren en op een daartoe strekkend verzoek van het bevoegd gezag of een door hem aangewezen instantie ter beschikking te stellen.
9. Vergunninghoudster is verplicht haar administratie en registratie uit te voeren conform de goedgekeurde administratie.
- Meldingen.
10. 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 Meldingen-besluiten van de PMV, ten minste 3 jaar worden bewaard.
- Stagnatie.
11. 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.
- Registratie en administratie.
12. Vergunninghoudster is verplicht van de stoffen zoals bedoeld in de aanvraag van deze vergunning een administratie en registratie te voeren overeenkomstig de voorschriften conform voorschrift J.1.

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 de 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. In het depot moet van die stoffen aantekening worden gehouden in een register. In art. 188c lid 2 en lid 4 van het Veiligheidsbesluit Fabrieken of Werkplaatsen is opgenomen welke gegevens vermeld dienen te worden. Dit geldt alleen voor de bulkhoeveelheden conform de afvalstoffenlijst. Aan de hand van volumina is een redelijke schatting te maken van de hoeveelheden afvalstoffen. Er moet in verband met afvoer en calamiteitenbestrijding een overzicht aanwezig zijn van de bulkhoeveelheden. Dagelijkse opname van de voorraad wordt voldoende geacht (conform voorschrift 5.1).
7. De opslagplaats moet regelmatig worden gecontroleerd op lekkages of beschadiging van de aanwezige emballage.
8. 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.
9. Per afgifte mag maximaal 50 kg bedrijfsgevaarlijk afval worden ingenomen. Tot een maximum van 200 kg bedrijfsgevaarlijke afvalstoffen per jaar per aanbieder.
10. De afvalstoffen mogen in ontvangst genomen worden tegen een redelijke / kostendeekkende betaling.
11. Er mogen geen onbekende afvalstoffen worden ingenomen, tenzij vooraf de regionale inzamelaar om toestemming is gevraagd.
12. Ter vermijding 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 I proces no. 46 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 MAC-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 af volgens bijlage 11 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.

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 geocompartimenteerd 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 af 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, gecompartmenteerd 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 **chloriet**- 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 de opslagplaats 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,

Pl. Gemorste droge stoffen moeten direct worden opgenomen op een zodanige wijze dat verspreiding wordt voorkomen; gemorste vloeistoffen moeten direct worden geïmmobiliseerd, in een speciaal daartoe bestemd vat worden gedaan en vervolgens op verantwoorde wijze worden verwijderd.

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, de punten 1 t/m 3, te voldoen. De verpakkingswijze 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 sok voor transportdoeleinden wordt gebruikt.

K.5 Opruimen van gemorste gevaarlijke stoffen.

1. Gemorste afvalstoffen (ook in opvangbakken) moeten zo snel mogelijk worden geneutraliseerd of geabsorbeerd. 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 Veiligheidssignalering.

1. 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 oxidierend 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 raken"; De **gevaarsymbolen** 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, fixeervloeistof en ontwikkelaar is het toegestaan om de inhoud van kleinverpakkingen samen te voegen,

Aparte sorteerruimte.

2. Sorteervoor- en/of ampakwerkzaamheden 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 ander elke weersomstandigheid gewerkt kan worden.

Opvangbak.

4. Re 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, deuren en het dak van de sorteerruimte moeten een **brandwerendheid** hebben van minimaal 30 minuten.

Ventilatie.

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 goede 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 dm² moeten hebben. Een mechanische ventilatie moet een ventilatievoud hebben van minimaal 4 maal per uur. Eventuele spatafzuiging nabij de plaats, alwaar eventueel verpakkingen worden geopend, kan aanvullend plaatsvinden.

Stellingmateriaal.

- 7, Een stelling voor de opslag van emballage moet voldoende sterk en stabiel zijn.

Vluchtmogelijkheid.

8. In de sorteerruimte van het depot moet er naast de voor normaal gebruik dienende toegang of uitgang, nog een, zoveel mogelijk aan de andere zijde van het depot gelegen uitgang, aanwezig zijn, die gelegenheid biedt tot ontkoming. Deuren en vluchtwegen moeten op eenvoudige wijze kunnen worden geopend en de deuren moeten naar buiten draaien, De als vluchtweg bedoelde uitgang moet zijn voorzien van het opschrift "nooduitgang" en vrijgehouden worden.

Administratie.

9. 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 **brandwerendheid** van ten minste 30 minuten. Het opslaggebouw dient te zijn gelegen op ten minste 3 m van de erfscheiding en op ten minste 5 m van een tot de inrichting behorend gebouw.
2. Re in voorschrift K.8.1 genoemde afstanden mogen worden teruggebracht tot 0 m indien:
 1. Op de erfscheiding 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 **brandwerendheid** 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.L genoemde afstanden vrij worden gehouden van brandbare materialen. Eventuele begroeiing moet kort worden gehouden.

K.9 Opslaggebouw - **Compartmentering** -

1. **Compartmentering** van ruimten voor de opslag van afvalstoffen (die op grond van voorschrift K.2.2 en/of K.2.2) gescheiden moeten worden opgeslagen, moet geschieden door middel van het aanbrengen van scheidingswanden 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 **brandwerendheid** 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 doeleinden 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 voorschrift **K.2.1** gescheiden moeten worden opgeslagen.
8. De buitenwanden van een compartiment moeten een brandwerendheid bezitten overeenkomstig het bepaalde in voorschrift **K.9.2** tot en met voorschrift 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. Een opslaggebouw moet zijn opgetrokken zonder verdiepingen.
2. De vloer moet zijn vervaardigd van onbrandbaar en **vloeistofdicht (*)** materiaal en bestand zijn inwerking van de opgeslagen stoffen. Toelichting **(*)**: zie begrippenlijst.

3. 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.
4. 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).
5. 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.
6. 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. De totale oppervlakte van de openingen 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.
7. 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.

8. 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 of schade voor de omgeving met zich meebrengt,

K.11 **Opslaggebouw** • Technische Voorzieningen •

Brandrepressieve en **brandpreventieve** voorzieningen voor het KGA-depot inclusief de sorteerruimte.

1. In of in de directe nabijheid van de opslagplaats en/of sorteerruimte moeten in totaal ten minste twee draagbare **blustoestellen**, met een **blusequivalent** van (minimaal) 6 kg, aanwezig zijn.
2. Een blustoestel moet duidelijk zichtbaar zijn opgehangen en te allen tijde bereikbaar zijn. Het **blustoestel** moet tegen **weersinvloeden** worden beschermd, Deze bescherming moet zodanig zijn aangebracht dat deze geen belemmering oplevert voor **normaal** gebruik van het toestel.
3. **Wanden**, 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.
4. 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 hun brandwerende **functie** moeten vervullen, Vluchtwegen moeten altijd van binnenuit kunnen worden geopend. Deuren moeten in de richting van de vluchtweg draaien.
5. **Ventilatie-** of luchtverwarmingskanalen alsmede ventilatieopeningen of **ventilatie-roosters** 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.
6. 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.

8. De elektrische installaties moeten voldoen aan NEN 1010 ('Veiligheidsbepalingen voor laagspanningsinstallaties'), en voor zover op de installatie van toepassing de normen NEN 1041 ('Veiligheidsbepalingen voor hoogspanningsinstallaties') of/en NEN 3125, NEN-en 50014 t/m 50020 ('Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen').
9. Voor zover van toepassing moeten onderdelen van de elektrische installatie voldoen aan Publikatieblad P-182 van het Directoraat Generaal van de Arbeid, getiteld: 'Gevarenzone-indeling met betrekking tot gasontstekingsgevaar'.
10. De elektrische installatie mag geen storing veroorzaken in radio-, televisie-ontvangst en telecommunicatie verkeer.
11. 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). Voor 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 of stoffen", als bedoeld in NEN 1010.

Noodverlichting.

12. In een depot moet noodverlichting aanwezig zijn die geschikt is voor de gevaarzone bepaald volgens publikatie P182 (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.

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 de 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 ander andere aardalle-produkten) moeten terstond worden opgenomen met behulp van daartoe geschikte absorptiemiddelen en/of hulpmiddelen. Deze middelen moeten in voldoende mate voor direct gebruik geschikt, ander handbereik aanwezig zijn. De gemorste stoffen zoals hierboven bedoeld al af niet met **absorptie-** en/of hulpmiddelen moeten worden geborgen in daartoe geschikt vloeistofdicht vaatwerk op een vloeistofdichte vloer (*). Toelichting (*): 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 6 maanden 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 de eisen van de Nederlandse voarnorm (NVN) 5740, "Bodem, **onderzoeksstrategie** bij verkennend onderzoek". 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, voor-zieningen 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,

M. ENERGIE

Registratie.

1. Het bedrijf dient een energieboekhouding bij te houden, waarin op jaarbasis wordt aangegeven:
 1. de verbruikte energie met betrekking tot:
 1. aardgas (m³);
 2. elektriciteit (kWh);
 3. overige brandstoffen (zoals **dieselolie/petroleum**) (m³);
 4. water (m³).
 2. het (geschatte) energieverbruik (eventueel opgesplitst per relevante **bedrijfsonderdeel**).

Good housekeeping.

2. 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 daarbij worden aangegeven.

N. GELUID- EN TRILLINGBINDER

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 IGG-rapport **IL-HR-13-01** gestelde regels, de hierna genoemde waarden niet overschrijden:
op grens van de inrichting alsmede op **20** meter van de toegang tot de inrichting:
 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 N.1 genoemde waarden met niet meer dan 15 dB(A) overschrijden.
3. De voorschriften N.1 en N.2 zijn niet van toepassing in geval van calamiteiten, zoals gladheidsbestrijding, hulpverlening en repressief handelen van de brandweer.
4. Bijzondere activiteiten, welke geluidhinder kunnen veroorzaken nabij de in voorschrift nr. N.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.

Binnenniveaus

7. Het equivalente geluidsniveau veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen, werktuigen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden **en/of** activiteiten, mag binnen aanpandig gelegen woningen van derden af andere geluidgevoelige bestemmingen niet meer zijn dan:
 1. 35 dB(A) van 07.00 tot 19.00 uur;
 2. 30 dB(A) van 19.09 tot 23.00 uur;
 3. 25 dB(A) van 23.00 tot 07.00 uur.

Voorschrift N.7 geldt niet ten aanzien van woningen c.q. geluidgevoelige bestemmingen, indien de gebruiker van deze woning(en) c.q. geluidgevoelige bestemmingen aan degene(n) die de inrichting drijft (drijven), geen **toestemming** geeft voorhet in redelijkheid uitvoeren of doen uitvoeren van **geluidmetingen**.

WET **VERONTREINIGING** OPPERVLAKTEWATEREN

1. Voorgenomen wijzigingen, welk 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 zuiveringsrechnische 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. verontreinigd **terreinwater** afkomstig van het tankstation;
 - d. terrein en hemelwater, afkomstig van de terrein- en dakoppervlakken.
6. Het te lozen afvalwater op de gemeentelijke riolering ter plaatse van de in voorschrift 13.1 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-ion, mag niet hoger zijn dan 300 mg/l;
 - d. het chloridegehalte, uitgedrukt als Cl-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. Nadat het tankstation is aangepast aan de huidige milieu-eisen dient het door morsverliezen verontreinigd terreinwater aan de volgende eisen te voldoen.
 1. Het terreinwater afkomstig van het tankstation dient een **bezinksel-** en vervolgens een olieafscheider te passeren, alvorens het mag worden geloosd.
 2. Het verharde oppervlak van het tankstation dient zodanig te zijn ingericht dat afstroming uitsluitend via bovengenoemde voorzieningen plaatsvindt.
 3. De in voorschrift 9.1 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 9.1 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 9.1 bedoelde voorzieningen mag het gehalte aan minerale olie niet meer bedragen dan 200 mg/l.
10. Voorkomen dient te worden dat van vloer- en terreinoppervlakken afstromend schrob- en terreinwater meer dan onvermijdelijk is verontreinigd.
11. Het is verboden vanuit het depot voor klein gevaarlijk afval, afvalwater op oppervlaktewater of riolering te lozen.

CONTROLEPUT

12.
 1. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 5.b en 5.c, dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dienen deze afvalwaterstromen via een aparte voorziening te worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.

2. Re in voorschrift 12.1 bedoelde voorziening dient zodanig te worden geplaatst, dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is.

RAPPORTAGE

13. Binnen 2 maanden na het van kracht worden van deze vergunning dient vergunninghoudster de dimensioneringsgegevens van de bestaande bezinksel- en olieafscheider van de speelplaats toe te zenden aan de directeur van het ZPG.

MAATREGELEN

14. Binnen 6 maanden van kracht worden van deze vergunning dient vergunninghoudster een plan van aanpak in te dienen, dat er op gericht is om aan de lozingseisen genoemd in voorschrift 9 te kunnen voldoen. Vergunninghoudster dient het plan ter goedkeuring toe te zenden aan de directeur van het ZPG.

LOGBOEK

15. 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;
- Vergunninghoudster dient het logboek gedurende 5 jaren te bewaren. Vergunninghoudster dient de daartoe bevoegde ambtenaren van het Z.P.G. te allen tijde inzage in het logboek te geven.

CALAMITEITEN

16. 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

17. Van overdracht door de vergunninghoudster van het bedrijf of werk aan een rechtopvolger onder algemene of bijzondere titel, dienen vergunninghoudster en rechtopvolger binnen binnen 14 dagen na overdracht mededeling te doen aan ons college.

VI. te bepalen dat een exemplaar van deze beschikking zal worden gezonden aan :

1. burgemeester en wethouders van de gemeente **Pekela**;
2. de directeur van de dienst Ruimte en Milieu van de Provincie Groningen, Postbus 630, 9700 AF Groningen;
3. de regionaal inspecteur van de volksgezondheid voor de Milieuhygiëne te Groningen;
4. de hoofdinspecteur-directeur van het RIZA, Postbus 17, 8200 AA Lelystad;
5. directeur Landbouw, Natuur en Openluchtrecreatie;
6. directie Afvalstoffen VROM;
7. de directeur van het Z.P.G.

Groningen, 21 mei 1996.

Gedeputeerde Staten voornoemd:

A large, dark, scribbled-out signature, likely of the chairperson, is positioned above a smaller, more legible handwritten signature, likely of the secretary.

, voorzitter

, griffier.

BIJLAGE 1, BLAD 1

BEGRIPPENLIJST:

Vergunninghoudster	College van burgemeester en wethouders van de gemeente Stadskanaal;
Ons College	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 AP Groningen;
De dienst Ruimte en Milieu	Re Dienst Ruimte en Milieu van de Provincie Groningen, Postbus 630, 9700 AP Groningen;
Afvalstoffenlijst	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 botreedbare container of een opslaggebouw. Zie "Opslaggebouw / opslagplaats".
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	Re 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	Re 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.5 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	Re Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen, uitgaven van het directoraat Generaal van het ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid, postbus 90804, 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	Klein-gevaarlijk-afvaldepot.
Kleine hoeveelheden	50 kg bedrijfs gevaarlijk afval per afgifte. tot max. 200 kg per jaar.
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 KO 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 : <ol style="list-style-type: none">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 antstekingsbron, gemakkelijk kan worden ontstoken en na verwijdering van de ontstekingsbron blijft branden of gloeien, c.q.;3. in vloeibare 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, waar de 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,
Vloestofdichte vloer	:	Een vloer die voldoet aan de Nationale Beoordelingsrichtlijnen voor vloestofdichte 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.
Z.P.G	:	Zuiveringsbeheer Provincie Groningen.

