



Bezoekadres
Huis der Provincie
Markt 11
Arnhem

Postadres
Postbus 9090
6800 GX Arnhem

De Jong Gameraen B.V.
T.a.v. de heer H. van Dalen
Postbus 39
5310 AA GAMEREN

telefoon (026) 359 91 11
telefax (026) 359 94 80
e-mail post@gelderland.nl
internet www.gelderland.nl

datum
17 april 2001

nummer
MW00.29032

onderwerp
Aanvraag om vergunningen ingevolge
de Wet milieubeheer en de Wet ver-
ontreiniging oppervlaktewateren

Geachte heer Van Dalen,

Hierbij ontvangt u de beschikkingen op uw aanvraag om vergunningen inge-
volge de Wet milieubeheer en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren
voor uw inrichting gelegen aan de Middelkampseweg 3a te Gameren. Deze
aanvraag is bij onze dienst Milieu en Water geregistreerd onder nummer
MW00.29032.

Ook zenden wij u een exemplaar van de kennisgeving van de beschikkingen,
waarin is aangegeven hoe u eventueel beroep kunt instellen en om een voor-
lopige voorziening kunt vragen. Ook is in de kennisgeving aangegeven
wanneer de beschikkingen in werking treden.

Hoogachtend,
Gedeputeerde Staten van Gelderland

Commissaris
van de Koningin

griffier

bijlagen

coll. -/4
code: RA/O_69603/2

inlichtingen bij dhr. A. Schreutelkamp

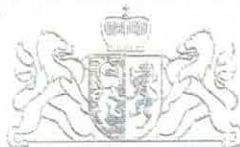
e-mail

verzonden

31 JULI 2001

doorkiesnr. 359 99 10

Postbank-girorekening 869762
ABN-AMRO Arnhem, rek. nr. 53.50.26.463
BNG 's-Gravenhage, rek. nr. 28.50.10.824



BESCHIKKING D.D. 17 APRIL 2001 - NR. MW00.29032 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

1 ONDERWERP AANVRAAG

1.1 Algemeen

Op 21 juli 2000 hebben wij een aanvraag ontvangen van De Jong Gameren B.V. (verder te noemen De Jong) te Gameren om een vergunning ingevolge artikel 8.4 van de Wet milieubeheer (Wm) voor het veranderen van de inrichting en voor het in werking hebben na die verandering van de gehele inrichting.

Het betreft een inrichting voor het op- en overslaan van gevaarlijke bedrijfs- en metaalafvalstoffen.

De inrichting is gelegen aan de Middelkampseweg 3a te Gameren, kadastraal bekend gemeente Kerkwijk, sectie P, nummers 1349 en 1350 (voorheen 700).

Op grond van de categorieën 28.4.a, sub 5 en 6, 28.4.b, sub 1 en 2 en 28.4.c, sub 1 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer, zijn wij het bevoegd gezag voor het afgeven van de gevraagde vergunning.

1.2 Beschrijving van de bedrijfsactiviteiten

De inrichting betreft een transportbedrijf waarbinnen tijdelijk afvalstoffen worden opgeslagen en/of overgeslagen. De hoofdactiviteiten binnen de inrichting bestaan uit:

- het op- en overslaan van gevaarlijke afvalstoffen;
- het op- en overslaan van bedrijfsafvalstoffen;
- het op- en overslaan van metaal (afvallen);
- het fysisch scheiden van metaalafvallen;
- het (klein) onderhoud aan eigen voertuigen;
- het afleveren van brandstof aan eigen voertuigen;
- transportactiviteiten ten behoeve van voornoemde activiteiten.

De afvalstoffen zijn hoofdzakelijk afkomstig uit de metaalindustrie, zoals assen, skimmings en residuen. In de diverse hallen en op het buitenterrein worden deze afvalstoffen opgeslagen. Tevens worden afvalstoffen zoals katalysatoren, non-ferrometalen, elektronicascrap en glas opgeslagen. De afvalstoffen worden zo nodig overgeslagen en na verloop van tijd afgevoerd voor (definitieve) verwerking elders. Uit de aanvraag blijkt dat De Jong voornemens is op termijn een schrootpers aan te schaffen ten behoeve van het verkleinen van schrootafval.

Voertuigen uit het eigen wagenpark worden binnen de inrichting gereinigd en onderhouden (alleen klein onderhoud).

2 VERGUNDE SITUATIE

Op 3 november 1994 hebben wij een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning ingevolge de Wet Milieubeheer verleend voor het in werking hebben van een inrichting voor de op- en overslag van metalen, huishoudelijk afval en bedrijfsafval voor een periode van vijf jaar. Vervolgens is bij besluit van 9 november 1999 de geldigheidstermijn van voornoemde vergunning verlengd met één jaar tot 3 november 2000.

1 JULI 2001

3 PROCEDURE

Als adviseurs zijn bij de procedure betrokken:

- Burgemeester en Wethouders van Zaltbommel;
- Inspectie Milieuhygiëne Oost te Arnhem.

Als betrokken overheidsorganen zijn bij de procedure ingeschakeld:

- zuiveringsschap Rivierenland;
- het Rijksinstituut voor Integraal Zoetwaterbeheer en Afvalwaterbehandeling (RIZA);
- de directeur Stoffen, Afvalstoffen en Straling van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM).

De gemeenten die gelegen zijn binnen 10 km van de plaats waarin de inrichting gelegen is, zijn niet bij de totstandkoming van de beschikking betrokken, aangezien wij van oordeel zijn dat de invloed van de belasting van het milieu in deze gemeenten zich niet in noemenswaardige mate zal doen gevoelen.

Op 19 oktober 2000 ontvingen wij een advies van het zuiveringsschap Rivierenland inzake de samenhang tussen de vergunning ingevolge de Wm en de Wvo.

De aanvragen, de ontwerpbesluiten ingevolge de Wm en de Wvo en de daarbijbehorende documenten hebben ter inzage gelegen van 2 februari 2001 tot en met 2 maart 2001. Dit is op 1 februari 2001 bekendgemaakt in het huis-aan-huisblad de Toren en in de Staatscourant.

Van de gelegenheid tot het wisselen van gedachten over de aanvragen en de ontwerpbesluiten is geen gebruik gemaakt. Tot en met 3 maart 2001 bestond voor eenieder de mogelijkheid schriftelijk bedenkingen in te brengen tegen de ontwerpbesluiten. Van deze mogelijkheid is gebruikgemaakt door de aanvrager De Jong Gameren B.V.

De ingebrachte bedenkingen zijn gericht tegen een tweetal voorschriften van de ontwerpbesluiting ingevolge de Wm en tegen een voorschrift van de ontwerpbesluiting op grond van de Wvo.

De bedenkingen zijn (naar voorschriftnummer) als volgt samen te vatten.

Voorschrift 9.10 (Wm)

In dit voorschrift wordt ten aanzien van de bestendigheid van het dak tegen vlieg vuur verwezen naar de norm NEN 6063. In de voorheen geldende vergunning is dit NEN 3882. Voorgesteld wordt de norm NEN 3882 te handhaven.

Voorschrift 10.20 (Wm)

De bovengrondse tank dient volgens voorschrift 10.20 uiterlijk vijftien jaar na het in werking treden van de beschikking te worden verwijderd. Omdat de kwaliteit van de tank niet eenduidig is gerelateerd aan de leeftijd van de tank treft dit voorschrift geen doel. Ook verhoudt het voorschrift zich niet tot het gestelde in voorschrift 10.26 op basis waarvan hergebruik binnen de inrichting wordt geopperd. Voorgesteld wordt voorschrift 10.20 te verwijderen.

Voorschrift 2.4 (Wvo)

Ingevolge voorschrift 2.4 van de Wvo-vergunning dient binnen een jaar na het in werking treden van deze vergunning de lozing van potentieel verontreinigd hemelwater op het oppervlaktewater te zijn gestaakt. De Jong acht deze termijn tekort om een duurzame voorziening te realiseren.

Het ontstane hemelwater moet immers op het openbaar riool worden geloosd waarvan de capaciteit onvoldoende is voor een onbelemmerende afvoer in de piekuren. Om te voorkomen dat het hemelwater alsnog onbedoeld afstroomt naar het oppervlaktewater dient een buffervoorziening te worden aangelegd. Studie naar uitvoeringsvarianten, afweging en uiteindelijke realisering van een adequate milieuhygiënisch verantwoorde voorziening zal naar de mening van De Jong meer tijd in beslag nemen.

Over de ingebrachte bedenkingen merken wij het volgende op.

Voorschrift 9.10 (Wm)

De norm NEN 3882 "Bepaling van het brandgevaarlijk zijn van daken uitsluitend onder inwerking van vlieg vuur" (12 december 1975) is in 1991 vervallen en vervangen door de norm NEN 6063 "Bepaling van het brandgevaarlijk zijn van daken" (publicatiedatum: 1 juli 1991). In voorschrift 9.30 is daarom terecht verwezen naar de thans geldige norm NEN 6063 voor wat betreft de bescherming van daken tegen vlieg vuur. Wij zien geen aanleiding om voorschrift 9.30 te wijzigen. De bedenking achten wij ongegrond.

Voorschrift 10.20 (Wm)

De voorschriften voor de opslag van dieselolie, smeerolie en afgewerkte olie (hoofdstuk 10) zijn ontleend aan de richtlijn CPR 9-6 "VLOEIBARE AARDOLIEPRODUCTEN, Opslag tot 150 m³ van brandbare vloeistoffen met een vlampunt van 55 tot 100 °C in bovengrondse tanks" (tweede druk 1999). CPR 9-6 gaat in beginsel uit van een levensduur van bovengrondse tanks van ten hoogste vijftien jaar. Na vijftien jaar dient een tank buiten gebruik te worden gesteld dan wel, indien afmetingen van openingen van mangaten dit toelaten, te worden onderworpen aan een inwendige en uitwendige inspectie. Bij deze inspectie moeten in ieder geval de tank en leidingen op dichtheid worden beproefd en moet de wanddikte worden gemeten.

Voorschrift 10.26 geeft onder meer aan dat een schoongemaakte tank als schoon schroot uit de inrichting kan worden afgevoerd dan wel in afwachting van hergebruik binnen de inrichting kan worden bewaard. Bij een voorgenoemen hergebruik (binnen de inrichting) als olietank dient vanzelfsprekend een intreekeuring plaats te vinden waarbij een dichtheidsbeproeving en wanddiktemeting wordt uitgevoerd.

Omdat de bovengrondse tanks in de inrichting van relatief beperkte omvang (inhoud) zijn en uit de aanvraag niet eenduidig blijkt of de constructie van de tanks (mangaten) inwendige inspecties mogelijk maken, is uitgegaan van een levensduur van vijftien jaar waarna een tank buiten gebruik moet worden gesteld.

Gelet op de ingebrachte bedenkingen dient het gebruik van de bovengrondse tanks na vijftien jaar naar onze mening niet geheel te worden uitgesloten. In hoofdstuk 10 van de voorschriften worden daarom enkele voorschriften met betrekking tot de intreekeuring toegevoegd.

Voorschrift 2.4 (Wvo)

De lozing van potentieel verontreinigd hemelwater op het oppervlaktewater dient ingevolge bovengenoemd voorschrift van de Wvo-vergunning binnen één jaar te zijn beëindigd. Voorafgaande aan de beëindiging dient aan de waterkwaliteitsbeheerder een saneringsplan ter goedkeuring te worden overgelegd. Ter voldoening aan de saneringsverplichting dient De Jong een terreinoverkapping te realiseren dan wel de lozing van bedoeld hemelwater op de gemeentelijk vuilwaterriolering te laten plaatsvinden. In geval van lozing op de gemeentelijk vuilwaterriolering dienen voorzieningen voor buffering en gespreide lozing te worden gerealiseerd.

In hoeverre de termijn voor het realiseren van een duurzame voorziening ten beëindiging van de lozing van potentieel verontreinigd hemelwater te kort is dient te worden afgewogen in de beschikking ingevolge de Wvo.

In de milieuvergunning zijn voorschriften gesteld aan de lozing van bedrijfsafvalwater die tot doel hebben de goede werking van het openbaar riool en de kwaliteit van het rioolslib te waarborgen. Voor de (toekomstige) lozing van potentieel verontreinigd hemelwater afkomstig van verharde terreindelen zijn in de (ontwerp)vergunning geen specifieke zuiveringstechnische voorzieningen opgenomen. Wij zijn van oordeel dat de in hoofdstuk 6 (Afvalwater) van deze beschikking gestelde doelvoorschriften voldoende waarborg bieden met het oog op de bescherming van het openbaar riool en de kwaliteit van het rioolslib. Voor een inhoudelijke reactie op het verzoek om uitstel van de aanvraagster verwijzen wij naar de beschikking ingevolge de Wvo.

4 INHOUDELIJKE AFSTEMMING WET MILIEUBEHEER/WET VERONTREINIGING
OPPERVLAKTEWATEREN (WVO) EN WONINGWET

4.1 Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo)

Vanuit de inrichting wordt huishoudelijk afvalwater, bedrijfsafvalwater, regenwater en spoelwater geloosd op het openbaar riool en vervolgens het oppervlaktewater. Voor de inrichting is derhalve ook een vergunning benodigd ingevolge de Wvo. In dat geval moet coördinatie van de behandeling van beide vergunningaanvragen plaatsvinden overeenkomstig de regels van paragraaf 8.1.3.2 van de Wvo en van hoofdstuk 14 van de Wet milieubeheer. Hiermee wordt bevorderd dat bij de vergunningverlening de vergunningen inhoudelijk op elkaar afgestemd worden. Op 21 juli 2000 is een aanvraag om een vergunning ingevolge de Wvo ingediend bij zuiveringsschap Rivierenland. Een afschrift van de aanvraag om Wvo is aan deze aanvraag om milieuvergunning toegevoegd.

4.2 Woningwet

Uit de aanvraag blijkt dat voor het veranderen en in werking hebben van de inrichting geen nieuwbouw zal worden gerealiseerd. Derhalve is geen sprake van bouwen in de zin van de Woningwet en is de afstemmingsregeling in de Woningwet en de Wm niet van toepassing.

5 TOETSINGSKADERS

5.1 Verwijdering van gevaarlijke afvalstoffen

5.1.1 Algemeen

De aanvraag heeft o.a. betrekking op het op- en overslaan van metaalafvalstoffen (assen, residuen) en katalysatoren die zijn aan te merken als gevaarlijke afvalstoffen in de zin van de Wm. Beoordeling van de verwijdering van gevaarlijke afvalstoffen geschiedt op basis van het Meerjarenplan gevaarlijke afvalstoffen.

5.1.2 Meerjarenplan gevaarlijke afvalstoffen

Op 22 mei 1997 is het Meerjarenplan gevaarlijke afvalstoffen (MJP-GA II) vastgesteld door het Interprovinciaal Overleg (IPO) en op 11 juni 1997 door de Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer. Het MJP-GA II vormt een uitwerking van het beleid zoals is verwoord in het Nationaal Milieubeleidsplan (NMP).

Dit MJP-GA II vormt het toetsingskader voor aanvragen om vergunning die betrekking hebben op het inzamelen, opslaan en/of be-/verwerken van gevaarlijke afvalstoffen.

Sectorplan 14 uit deel II van het MJP-GA II heeft specifiek betrekking op het beleid met betrekking tot de verwijdering van in het afvalstadium geraakte ferro- en non-ferroafvalstoffen. De belangrijkste afvalstoffen die hier onder vallen zijn metaalslakken en -assen, loodhoudend afval, metaalhoudend stof, katalysatoren en fijn metaalbewerkingsafval. Ook metaalafvalstoffen met aanhangende metaalbewerkingsvloeistoffen vallen onder de reikwijdte van dit sectorplan. Wij hebben het beleid zoals in genoemd sectorplan is opgenomen als uitgangspunt genomen voor onze beslissing.

5.1.3 Doelmatigheidstoetsing gevaarlijke afvalstoffen

Ferro- en non-ferroafvalstoffen

In bedrijfshal C worden skimmings en katalysatoren opgeslagen. Deze hal is beschikt over een vloeistofdichte vloer. Overige stoffen worden opgeslagen op het buitenterrein in containers of op een vloer bestaande uit betondelen. De op- en overslag van metaalafvalstoffen bij De Jong is gericht op de afgifte aan derden met als doel hergebruik. Deze verwijderingswijze is in overeenstemming met hetgeen is vermeld in sectorplan 14 van het MJP-GA II, zodat het opslaan door De Jong als efficiënt moet worden beoordeeld. De Jong heeft de beschikking over - uit milieuhygiënisch oogpunt gezien - adequate opslagfaciliteiten, zodat het bewaren op een effectieve wijze zal plaatsvinden. De verwijdering van metaalafvalstoffen is bovendien een continuering van bestaande activiteiten.

5.1.4 Conclusie doelmatigheidstoetsing gevaarlijke afvalstoffen

Het is in het belang van de doelmatige verwijdering van afvalstoffen om de gevraagde vergunning voor het op- en overslaan van afvalstoffen welke zijn aan te merken als gevaarlijke afvalstoffen, te verlenen. Gelet op de vorenstaande overwegingen verlenen wij de vergunning voor een termijn van tien jaar.

5.2 Verwijdering van niet-gevaarlijke afvalstoffen

5.2.1 Gelders Milieubeleidsplan 1996-2000 (GMP)

Op grond van artikel 8.8, tweede lid, van de Wm houdt het bevoegd gezag bij de beslissing op de aanvraag in ieder geval rekening met het voor hem geldende milieubeleidsplan. Onderhavige aanvraag dient derhalve te worden getoetst aan het GMP.

5.2.2 Doelmatigheidstoetsing overige verwijderingsactiviteiten niet-gevaarlijke afvalstoffen

De aanvraag dient te worden getoetst aan de algemene doelmatigheidscriteria, te weten:

- a de continuïteit van de verwijdering wordt gewaarborgd;
- b de afvalstoffen met inachtneming van de voorkeursvolgorde volgorde preventie - hergebruik - nuttige toepassing - verbranden - storten, op een efficiënte en effectieve manier plaatsvindt;
- c de capaciteit aan afvalverwijderingsinrichtingen is afgestemd op het aanbod aan de te verwijderen afvalstoffen;
- d een onevenwichtige spreiding van afvalverwijderingsinrichtingen wordt voorkomen;
- e een effectief toezicht op de verwijdering mogelijk is.

Voor afvalverwerkingsinrichtingen voor het be- en verwerken van een aantal categorieën afvalstoffen zijn de doelmatigheidscriteria in het GMP nader uitgewerkt. De activiteiten met niet-gevaarlijke afvalstoffen bestaan bij De Jong uit het op- en overslaan van non-ferrometalen (aluminium, koper, messing), elektronicascrap, glas, kabelrestanten (kunststofgeïsoleerd) en banden.

Ad a

Aangezien voor de door De Jong te bewaren afvalstoffen voldoende verwerkers in concurrentie opereren, is de continuïteit van de verwijdering bij wegvallen van één bedrijf via taakovername voldoende gewaarborgd. Het uitvoeren van een financiële continuïteitstoets teneinde zekerheid te krijgen over de (financiële) continuïteit is dan ook niet noodzakelijk in onderhavige procedure.

Ad b

De activiteiten van De Jong richten zich op hergebruik van de verschillende afvalstromen. De gescheiden opslag binnen de inrichting en het vervolgens overslaan en afvoeren van de opgebulkte hoeveelheden naar erkende verwerkers is aan te merken als een effectieve en efficiënte wijze van verwijdering.

Ad c

Afstemming van capaciteit en aanbod is van belang in het geval dat de verwijderingsstructuur in gevaar kan komen door faillissementen van inrichtingen als gevolg van overcapaciteit. Op dit moment is - voor de afvalstromen waar het in onderhavige procedure om gaat - geen sprake van een dreigend gevaar voor de verwijderingsstructuur ten gevolge van overcapaciteit.

Ad d

Een evenwichtige spreiding is van belang om (regionale) overcapaciteit te voorkomen. Van een dreigend gevaar voor de continuïteit van de verwijderingsstructuur door overcapaciteit is momenteel geen sprake. Zolang dit het geval is, valt de toetsing aan het aan capaciteit gerelateerde criteriumspreiding in principe altijd positief uit. Verder wordt verwacht dat de marktwerking een evenwichtige spreiding zal stimuleren.

Ad e

Effectief toezicht wordt bevorderd door onnodige tussenschakels in de verwijderingsketen niet toe te staan. Zoals hiervoor reeds is geconcludeerd, valt toetsing aan de overige criteria positief uit zodat De Jong niet kan worden aangemerkt als een onnodige tussenschakel. De bij de aanvraag verstrekte beschrijving van de procedures van acceptatie en administratie behoeven op een aantal punten aanpassing. Hiertoe worden voorschriften gesteld. De voorschriften met betrekking tot administratie en acceptatie garanderen dat effectief toezicht mogelijk is.

5.2.3 Conclusie doelmatigheidstoetsing niet-gevaarlijke afvalstoffen

Op basis van vorenstaande overwegingen kan de gevraagde vergunning voor het verwijderen van niet-gevaarlijke (metaal)afvalstoffen worden verleend. Ingevolge artikel 8.17 van de Wm kunnen vergunningen voor het verwijderen van afvalstoffen voor een termijn van maximaal tien jaar worden verleend.

6 MILIEUHYGIËNISCHE TOETSING

6.1 Bodem en grondwater

Bodembedreigende activiteiten bestaan uit het opslaan van assen, het wassen van voertuigen, het afleveren van brandstof, het opslaan van voor de bodem schadelijke vloeistoffen, het onderhoud van voertuigen en het opslaan van metalen op betonplaten op het buitenterrein van de inrichting.

De opslag van assen, residuen en katalysatoren vindt plaats in een overdekte hal op een vloeistofdichte vloer. Het wassen van voertuigen en het afleveren van brandstof geschiedt boven een vloeistofdichte vloer. Vrijkomende vloeistoffen worden via zuiveringsvoorzieningen afgevoerd naar het gemeentelijk riool. De zuiveringsvoorzieningen bestaan uit een slibafscheider, een olieafscheider en een nabezinkput.

Opslag van vloeistoffen (voornamelijk aardolieproducten) vindt plaats in vloeistofdichte emballage of in bovengrondse tanks boven lekbakken. Klein onderhoud aan voertuigen vindt plaats in de werkplaats op een vloeistofdichte vloer. Binnen de inrichting is een ondergrondse tank aanwezig met een inhoud van 20.000 liter. Deze is echter buiten gebruik gesteld. De mogelijkheid bestaat dat deze tank gebruikt gaat worden als buffertank voor afstromend hemelwater. Concrete plannen hiervoor zijn nog niet bekend. De tank is nog niet verwijderd omdat deze niet bereikbaar is voor sanering doordat het kantoor boven op de tank is gesitueerd.

Gelet op de aard van de materialen die op de betonplaten op het buitenterrein van de inrichting worden opgeslagen, is geen bodemverontreiniging te verwachten. Mede omdat afstromend water direct wordt afgevoerd naar putten die het water lozen op het oppervlaktewater. Eisen met betrekking tot het lozen van afvalwater op het oppervlaktewater worden gesteld in de vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

In 1993 is een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd op het terrein van de inrichting. Vervolgens is op 2 april 1997 een nader onderzoek uitgevoerd. Uit deze onderzoeken blijkt dat zowel in de grond als in het grondwater verontreinigingen zijn aangetroffen. Verontreinigingen zijn aangetroffen ter plaatse van de wasplaats, de bovengrondse tank voor smeerolie, de ondergrondse opslagtank en de pompinstallatie. Saneringsactiviteiten zijn inmiddels aangevangen doch nog niet afgerond. Wij hebben in dit kader een rapportage ontvangen. Wij merken op dat saneringsactiviteiten vallen onder het regime van de Wet bodembescherming.

Gelet op de getroffen en voorgeschreven voorzieningen ter bescherming van de bodem zal de aanwezige verontreiniging niet in omvang toenemen. De bestaande toestand van de bodem vormt ons inziens geen belemmering voor uitvoering van de voorgenomen activiteiten. Ingevolge de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) resteert een verwaarloosbaar risico op (verdere) verontreiniging van de bodem.

6.2 Lucht

De belangrijkste emissies naar de lucht zijn de vrijkomende verbrandingsgassen afkomstig van motorvoertuigen en van de verwarmingsinstallatie. Door periodieke controle en onderhoud van de betreffende stookinstallaties en verbrandingsmotoren wordt een rook- en roetloze emissie bevorderd.

Activiteiten die stofoverlast kunnen veroorzaken worden in pandig uitgevoerd met gesloten deuren. Op het buitenterrein van de inrichting worden alleen die materialen opgeslagen die niet voor verwaaiing gevoelig zijn.

Luchtverontreiniging kan in voldoende mate worden beperkt door het stellen van voorschriften.

6.3 Geluid

De inrichting is gesitueerd op een bedrijventerrein buiten de bebouwde kom van Gameren. Het betreft geen gezoneerd industrieterrein. In de omgeving van de inrichting zijn enkele (bedrijfs)woningen van derden gelegen. De dichtstbijzijnde woning is gesitueerd op een afstand van ca. 40 m van de terreingrens van de inrichting.

Bij de aanvraag is een akoestisch rapport met ref. Hu.G00.6000.R02 (Dorsser raadgevende ingenieurs d.d. 26 juni 2000) gevoegd waarin de door de inrichting te veroorzaken geluidsbelasting is weergegeven. De akoestisch relevante bedrijfsactiviteiten (geluidsbronnen) zijn te onderscheiden in de geluidsafstralende geveldelen van de bedrijfsgebouwen, het intern transport (heftruck), de aan- en afvoerbewegingen van vrachtwagens, de laad- en loswerkzaamheden van transportmiddelen en de aan te schaffen schrootpers en dieselmachine. De werkzaamheden betreffende de op- en overslag en het bewerken van metaalafvalstoffen vinden plaats van maandag tot en met vrijdag gedurende de dagperiode (7.00-19.00 uur). Transportbewegingen kunnen plaatsvinden gedurende de dag-, avond- en nachtperiode.

De beoordeling van de door de inrichting te veroorzaken geluidshinder dient te geschieden aan de hand van de "Handleiding industrielawaai en vergunningverlening" (VROM, 1998), verder te noemen de Handleiding. Het meten, rekenen en beoordelen van geluidsniveaus moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai, uitgave 1999 (verder te noemen de Handleiding). Voorts wordt voor wat betreft het stellen van grenswaarden rekening gehouden met de reeds vergunde geluidsgrenswaarden en het ALARA-beginsel.

In de Handleiding zijn richt- en grenswaarden opgenomen voor het geluidsniveau in diverse omgevingssituaties. Gelet op de uitgangspunten in de Handleiding, hanteren wij, met inachtneming van de aard van de omgeving (bedrijfssterrein met enkele (bedrijfs)woningen, als grenswaarde voor het equivalente geluidsniveau (thans langtijdgemiddelde beoordelingsniveau L_{AeqLT}) 50 dB(A) etmaalwaarde. Het toelaatbare piekgeluidsniveau (L_{Amax}) bedraagt 70 dB(A) etmaalwaarde. De grenswaarden gelden ter plaatse van gevels van woningen van derden. Conform de Handleiding behoeft geen rekening te worden gehouden met gevelreflectie. Ter controle van de geluidsniveaus worden ook grenswaarden gesteld op referentiepunten in de nabijheid van de inrichting.

In het akoestisch onderzoek zijn de geluidsniveaus (L_{Aeq} en L_{Amax}) berekend op vier waarneempunten in de omgeving van de inrichting. De waarneempunten zijn woningen (ten noorden en oosten) gesitueerd op of nabij het bedrijventerrein en referentiepunten ten zuiden en noordoosten van de inrichting. Uit de berekeningen blijkt dat het L_{Aeq} ter plaatse van de nabijgelegen woningen ten hoogste 49 dB(A) in de dag-, 40 dB(A) in de avond- en 37 dB(A) in de nachtperiode bedraagt. Op de referentiepunten rondom de inrichting bedraagt het berekende L_{Aeq} maximaal 57 dB(A) in de dag-, 33 dB(A) in de avond- en 34 dB(A) in de nachtperiode.

Piekgeluidsniveaus bedragen ten hoogste 65 dB(A) in de dag- en 55 dB(A) in de avond- en nachtperiode.

De grenswaarden uit de vigerende vergunning worden hiermee overschreden. De toename van het geluidsniveau is toe te schrijven aan de uitbreiding van de activiteiten van de inrichting.

Uit het akoestisch onderzoek blijkt echter dat voldaan wordt aan de aangehouden grenswaarden voor het $L_{AR,LT}$ en het L_{Amax} conform de Handreiking en derhalve de aangevraagde activiteiten akoestisch vergunbaar zijn. Op 15 november 2000 zijn ten behoeve van het vaststellen van het referentieniveau van het omgevingsgeluid, door de dienst Milieu en Water, geluidsmetingen verricht. De resultaten zijn vastgelegd in een rapportage, rapportnr. GLU 00-12, november 2000. De metingen hebben conform de Richtlijn voor karakterisering en meting van omgevingsgeluid, IL-HR-15-01, plaatsgevonden. Uit de resultaten blijkt dat de gemeten L95-niveaus ter plaatse van de (bedrijfs)woningen niet door het in werking zijn van de inrichting worden overschreden. De metingen hebben plaatsgevonden ter plaatse van de waarneempunten 1 en 3 uit het akoestisch onderzoek van Dorsser raadgevende ingenieurs, d.d. 26 juni 2000. Uit vergelijking tussen de aangevraagde langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de gemeten L95-niveaus ter plaatse van de (bedrijfs)woningen blijkt dat vergunningverlening op het aspect geluid mogelijk is. Voor wat betreft het stellen van geluidsnormen wordt aangesloten bij de niveaus op de waarneempunten in het akoestisch rapport. Hiermee wordt de geluidshinder veroorzaakt door de inrichting in voldoende mate beperkt.

Verkeer van personen en goederen

Verkeersbewegingen van en naar de inrichting, dat wil zeggen buiten de inrichting, worden analoog aan de circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer" van 29 februari 1996 uitsluitend en separaat getoetst aan de hand van het door die verkeersbewegingen veroorzaakte equivalente geluidsniveau. De beoordeling behoeft slechts te worden uitgevoerd voorzover het verkeer van en naar de inrichting is te onderscheiden van het heersende verkeersbeeld. De voorkeursgrenswaarde voor het geluidsniveau bedraagt 50 dB(A) en de maximale grenswaarde bedraagt 65 dB(A).

Vrachtwagens verlaten en bereiken de inrichting via de Middelkampseweg en de Prins Willem Alexanderstraat. De Middelkampseweg is gelegen op het bedrijfsterrein, de Prins Willem Alexanderstraat is een ontsluitingsweg van het bedrijfsterrein waarop veel bewegingen van vrachtverkeer plaatsvinden. Het verkeer van en naar de inrichting zal zodoende akoestisch niet herkenbaar zijn ten opzichte van het overige verkeer. De verkeersaantrekkende werking is derhalve niet verder in de beoordeling betrokken.

6.4 Brandgevaar/externe veiligheid

Risico's voor de omgeving zoals gevaar voor brand of explosie zijn aanwezig ten gevolge van de opslag en handling van poedervormige metaalafvalstoffen zoals zink, koper en oxiden daarvan, de opslag en het gebruik van gasflessen en vloeibare aardolieproducten. Bij de op- en overslag van poedervormige metalen en metaaloxiden dienen enkele bijzondere maatregelen ten behoeve van preventie en bestrijding van brand te worden getroffen. Het bij de aanvraag verstrekte brandbestrijdings-/calamiteitenplan behoeft in dit kader enige aanvulling. De maatregelen zijn in de voorschriften opgenomen.

6.5 Verwijdering van afval en afvalwater

In de inrichting ontstaan diverse soorten (gevaarlijke) afvalstoffen, zoals afgewerkte olie, oud papier, bedrijfseigen oud metaal, overig bedrijfsafval en olie-/water-/slibmengsel. De diverse afvalstoffen worden gescheiden ingezameld en opgeslagen. Via de vergunningenstructuur voor gevaarlijke afvalstoffen wordt sturing gegeven aan een doelmatige verwijdering hiervan. De (gevaarlijke) afvalstoffen moeten worden afgegeven aan daartoe gerechtigde inzamelaars/verwerkers.

De te lozen afvalwaterstromen zijn te onderscheiden in huishoudelijk afvalwater, hemelwater afkomstig van daken en de verharde terreindelen en spoelwater afkomstig van de wasplaats en afleverplaats voor motorbrandstoffen. Ter bescherming van de bedrijfsriolering, het openbaar riool en de kwaliteit van het rioolslib worden eisen gesteld aan de lozing van afvalwater. Eisen aan het afvalwater dat op het oppervlaktewater wordt geloosd worden gesteld in de vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

6.6 Energie

In de aanvraag is een energieverbruik opgegeven van 80.000 kWh per jaar voor elektriciteit en 20.000 m³ aardgas per jaar. Het verbruik van leidingwater bedraagt 500 m³ per jaar. Door uitbesteding van werkzaamheden inzake het onderhoud van voertuigen zal het elektriciteitsverbruik naar verwachting afnemen.

De circulaire Energie in de milieuvergunning (Ministeries van VROM en EZ, oktober 1999) vormt de leidraad voor het beoordelen of in een milieuvergunning voorschriften ter besparing van het energieverbruik dienen te worden opgenomen. De circulaire stelt dat het aspect energie relevant is als een inrichting jaarlijks meer dan 50.000 kWh elektriciteit of 25.000 m³ aardgas gebruikt.

Gezien de omvang van het elektriciteitsverbruik als gevolg van de gevraagde activiteiten is het aspect energie relevant. Het elektriciteitsverbruik zal echter afnemen doordat de werkzaamheden aan eigen vrachtwagens worden uitbesteed aan derden. Wij achten het daarom (nog) niet zinvol een onderzoeksverplichting naar de besparing van het energieverbruik voor te schrijven. Wij volstaan in dezen met het voorschrijven van een registratieplicht en het opnemen van enkele middelvoorschriften ter reductie van het energieverbruik.

7 OVERIGE MILIEUASPECTEN

Besluit inzake stoffen die de ozonlaag aantasten 1995

De koelinstallaties op het kantoor bevatten een koelmedium (cfk) dat valt onder het Besluit inzake stoffen die de ozonlaag aantasten 1995. Aangezien het minimaliseren van de uitstoot van stoffen die de ozonlaag aantasten reeds in dit besluit is geregeld zijn hieromtrent geen voorschriften opgenomen in deze beschikking.

Besluit opslaan in ondergrondse tanks 1998 (BOOT 1998)

De in de inrichting aanwezige ondergrondse tank valt onder het Besluit opslaan in ondergrondse tanks 1998 (BOOT 1998). Met betrekking tot de ondergrondse tank dient te worden voldaan aan het gestelde in dit besluit.

De overige milieuaspecten geven geen aanleiding tot het maken van opmerkingen.

8 CONCLUSIE

Gelet op vorenstaande overwegingen kan de gevraagde vergunning voor het veranderen van de inrichting en - na deze verandering - voor het in werking hebben na die verandering van de gehele inrichting worden verleend. Aan de vergunning worden voorschriften verbonden die de grootst mogelijke bescherming bieden tegen de nadelige gevolgen voor het milieu.

9 TERMIJN VAN DE VERGUNNING

De activiteiten waarvoor De Jong vergunning heeft gevraagd, hebben o.a. betrekking op het op- en overslaan van afvalstoffen. Ingevolge artikel 8.17 van de Wm kunnen vergunningen voor het verwijderen van afvalstoffen voor een termijn van maximaal tien jaar worden verleend. Gelet op het voorgaande zal de gevraagde vergunning voor een termijn van tien jaar worden verleend.

10 BESLUIT

Gelet op de Wet milieubeheer, het Meerjarenplan gevaarlijke afvalstoffen en vorenstaande overwegingen;

HEBBEN WIJ BESLOTEN

- I aan De Jong Gameren B.V. te Gameren de gevraagde vergunning voor het veranderen van de inrichting en voor het in werking hebben na die verandering van de gehele inrichting voor een periode van tien jaar na datum van deze beschikking te verlenen;
- II aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden.

INHOUDSOPGAVE

1	BEGRIPPEN	13
2	ALGEMEEN	16
3	BRANDPREVENTIE, BRANDVEILIGHEID EN BLUSMIDDELEN	17
4	GELUID	19
5	BODEMBESCHERMING	20
	Algemeen	20
	Vloerconstructies	20
	Bedrijfsriolering	21
	Vloeistoffen in emballage	21
6	AFVALWATER	21
7	ENERGIE	23
8	AFVALSTOFFEN	23
	Algemeen	23
	Acceptatie	23
	Administratie	24
9	OPSLAG, OVERSLAG EN BEWERKING VAN AFVALSTOFFEN	26
	Algemeen	26
	Opslag gevaarlijke afvalstoffen in hal C	26
	Kabelrestanten	28
10	OPSLAG VAN DIESELOLIE, SMEEROLIE EN AFGEWERKTE OLIE IN BOVEN-GRONDSE TANKS	28
	Algemeen	28
	Afleveren van dieselolie	31
11	GASFLESSEN	31
12	ONDERSTEUNING	32
	Stookinstallatie	32
	De direct-gestookte gasheater	32
	Elektrische installatie	32
	Werkplaats	32
	Werk-/smeerkuil	33
	Lassen	34
	Wasplaats en hogedrukreiniger	34
	Interne transportmiddelen	34

Bijlage I

1 BEGRIPPEN

In deze beschikking wordt verstaan onder:

afvalstofcode:

afvalstofcode als bedoeld in de Handleiding afvalstofcode, uitgegeven door het Landelijk Meldpunt Afvalstoffen d.d. december 1996;

afvalstoffen:

alle stoffen, preparaten of andere producten, waarvan de houder zich - met het oog op verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen;

afvalwater:

alle water waarvan de houder zich - met het oog op de verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen;

bedrijfsafvalwater:

afvalwater niet zijnde huishoudelijk afvalwater;

bedrijfsriolering:

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

BRL:

een door KIWA of een andere daartoe gecertificeerde instantie uitgegeven beoordelingsrichtlijn;

CE-markering:

Europees productkeurmerk, dat de nationale keurmerken vervangt, als bedoeld in het Warenwetbesluit Gastoestellen. De CE-markering garandeert dat het product aan de Europese richtlijnen voor de veiligheid, gezondheid en milieuzorg voldoet;

CPR (richtlijn):

richtlijn, uitgegeven door de Ministers van:

- Sociale Zaken en Werkgelegenheid;
- Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer;
- Binnenlandse Zaken;
- Verkeer en Waterstaat;

onder auspiciën van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen;

CPR 9-1:

de richtlijn CPR 9-1, "VLOEIBARE AARDOLIEPRODUCTEN, Ondergrondse op-slag in stalen tanks en afleverinstallaties voor motorbrandstof, Opslag in grondwaterbeschermingsgebieden", Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen;

CUR/PBV:

Stichting civieltechnisch centrum uitvoering, research en regelgeving/-Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen;

CUR/PBV-aanbeveling 44:

aanbeveling van de CUR/PBV-voor-schriftencommissie VC 34 Beoordeling van vloeistofdichte voorzieningen, tweede herziene uitgave;

Dienst:

Stoomwezen B.V. (voorheen Dienst voor het Stoomwezen);

drukhouder:

technisch voortbrengsel, dat dient om een gas, met een kookpunt bij een absolute druk van 98,06 kPa van ten hoogste 45°C, onder druk te bevatten;

EG-Kaderrichtlijn:

richtlijn van de Raad van de Europese Gemeenschappen;

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 kunststofzakken, laadketels;

gasfles:

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

Gedeputeerde Staten:

het college van Gedeputeerde Staten van Gelderland;

gevaarlijke afvalstoffen:

gevaarlijke afvalstoffen als bedoeld in artikel 1.1 van de Wet milieubeheer;

huishoudelijk afvalwater:

afvalwater afkomstig uit particuliere huishoudens;

ISO:

een door de International Organization for Standardization uitgegeven norm;

KC-111:

keuringscriteria voor de herkeuring van bovengrondse tanks (ontwerp), uitgegeven door KIWA;

KIWA:

instituut voor certificatie en keuringen, onderzoek en advies voor water, bouw en milieu, KIWA N.V.;

langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,F,LT}$):

het energetisch gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrie lawaai, uitgave 1999;

lekbak:

een vloeistofdichte vloer die tezamen met aanwezige drempels en muren een vloeistofdichte bak vormt dan wel een apart gecreëerde vloeistofdichte bak van steen, beton, staal of kunststof;
de lekbak moet bestand zijn tegen de als gevolg van lekkage optredende plotselinge vloeistofdruk alsmede de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen;
de lekbak moet een inhoud hebben van de grootste verpakkingseenheid, vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige opgeslagen hoeveelheid;

L_{Amax} :

de waarde die resteert na toepassing van de meteorologische correctieterm C_m (conform de Handleiding meten en rekenen industriële lawaai, uitgave 1999) op de hoogste aflezing van de geluidsmeter in de meterstand "fast";

NEN:

een door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm;

NO_x-typegoedkeuring:

typegoedkeuring als bedoeld in het Besluit typekeuring verwarmingstoestellen luchtverontreiniging stikstof oxiden (Stb. 1995, 344);

openbaar riool:

gemeentelijke voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater;

opslaan van gevaarlijke afvalstoffen:

al die handelingen waarbij een gevaarlijke afvalstof voor een korte of langere tijd in een zekere ruimte min of meer statisch wordt gehouden. Met opslaan wordt tevens bedoeld het bundelen, samenvakken, overpakken, ompakken, opbulken, samenvoegen en het uitsorteren, scheiden en demonteren van onderdelen, voor zover aard en samenstelling van de gevaarlijke afvalstoffen daarbij niet veranderen;

opstellingsruimte:

elke niet als stookruimte aan te merken ruimte waarin een stookinstallatie is opgesteld;

percolaat:

water dat door afval is gesijpeld en vervolgens aan de onderzijde uittreedt of zich daar verzamelt;

Protocol Nulsituatie/BSB (onderzoek):

Protocol Nulsituatie/BSB-onderzoek Bodemonderzoek Milieuvergunning en BSB), Sdu Uitgeverij te 's-Gravenhage, tweede druk mei 1994;

riolering:

bedrijfsriolering of voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater;

stookinstallatie:

de c.v.-ketel(s) eventueel gecombineerd met toestellen voor warmwaterbereiding en/of luchtverwarmer(s) met bijbehorende apparatuur;

VLG:

Regeling vervoer over land van gevaarlijke stoffen;

vloeistofdichte vloer:

een vloer beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44;

Wm:

Wet milieubeheer zoals gepubliceerd in Staatsblad nr. 80, inclusief de daarna aangebrachte wijzigingen.

2 ALGEMEEN

- 2.1 De inrichting dient overeenkomstig de aanvraag d.d. 21 juli 2000, de bijlagen en de voorschriften te worden ingericht en in werking te zijn, voor wat betreft die vergunde activiteiten die worden uitgevoerd.
- 2.2 Het is in de inrichting verboden om afvalstoffen te verbranden, permanent op te slaan of in de bodem (grond en grondwater) te brengen.
- 2.3 De verlichting moet zodanig zijn dat een behoorlijke oriëntatie mogelijk is en bij duisternis werkzaamheden, waaronder begrepen controlewerkzaamheden, kunnen worden verricht.
- 2.4 De in de inrichting aangebrachte of gebezigde verlichting en de te verrichten werkzaamheden moeten zodanig zijn afgeschermd dat geen hinderlijke lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is afkomstig van directe instraling van lichtbronnen.
- 2.5 De inrichting dient in goede staat van onderhoud te verkeren en gehouden te worden. De activiteiten in de inrichting dienen met zorg te worden uitgevoerd en de inrichting dient in een ordelijke toestand te worden gehouden.
- 2.6 De inrichting moet doelmatig afgescheiden zijn of beveiligd zijn, zodanig dat het betreden van de inrichting door onbevoegden niet mogelijk is.
- 2.7 Daar waar in de vergunningvoorschriften wordt verwezen naar normen (NEN, ISO, etc.), worden de ten tijde van de vergunningverlening vigerende normen en aanvullingen bedoeld, voorzover het installaties, gebouwen en voorzieningen betreft die in de vergunningaanvraag als nieuw dan wel als aangepast worden aangemerkt. Ten aanzien van bestaande installaties, gebouwen en voorzieningen gelden de ten tijde van installatie, bouw en/of aanleg vigerende normen.
- 2.8 Van voorgenomen incidentele activiteiten die afwijken van de normale gang van zaken en waarbij beïnvloeding van het milieu kan optreden, moet vooraf melding geschieden aan het Milieuklachten- en informatiecentrum van de dienst Milieu en Water van de provincie Gelderland, (026) 359 99 99. Deze activiteiten mogen alleen uitgevoerd worden met instemming van Gedeputeerde Staten. Instemming met deze activiteiten kan alleen verkregen worden indien deze melding vijf werkdagen voorafgaat aan de uitvoering.
- 2.9 Aan de in de inrichting werkzame personen dienen binnen twee maanden na datum van deze beschikking schriftelijk instructies te worden gegeven om handelen in strijd met de vergunning, met de daaraan verbonden voorschriften of met krachtens artikel 8.44 Wet milieubeheer gestelde regels tegen te gaan. De vergunninghoudster moet zorgen dat toezicht wordt gehouden op het naleven van die instructies.
- 2.10 Tijdens het bevoorraden van de inrichting en tijdens het afvoeren van producten en afvalstoffen uit de inrichting, moet de openbare weg worden vrijgehouden. Er mogen geen goederen, afvalstoffen en/of containers op de openbare weg worden geplaatst.

- 2.11 Onderhouds- en herstelwerkzaamheden moeten geschieden door vakbekwaam personeel onder verantwoordelijkheid van een met het toezicht belaste deskundige.

3 BRANDPREVENTIE, BRANDVEILIGHEID EN BLUSMIDDELEN

- 3.1 Om in geval van een calamiteit een goede bestrijding mogelijk te maken dient binnen de inrichting een brandbestrijdings-/calamiteitenplan aanwezig te zijn dat is afgestemd op het "model aanvalsplannen voor de brandweer" van de directie Brandweer/Inspectie voor het Brandweerwezen, Ministerie van Binnenlandse Zaken, afdeling Preventie, tweede gewijzigde herdruk, januari 1985). In het bij de aanvraag behorende brandbestrijdings-/calamiteitenplan (bijlage 8) dienen daartoe de volgende aanvullingen te worden opgenomen:
- a een beschrijving van de wijze waarop de coördinatie en de samenwerking met de lokale brandweer is geregeld;
 - b een overzicht van mogelijke soorten branden en de daarop toe te passen brandbestrijdingstactiek (op te stellen in overleg met de lokale brandweer);
 - c een overzichtelijke plattegrond¹ van de inrichting waarop aangegeven de soort en de gemiddeld opgeslagen hoeveelheid grond- en hulpstoffen welke bij blussing met water gevaar kunnen opleveren en hun plaats in de inrichting; bij elk van deze stoffen moet zijn vermeld welke de gevaarlijke en doelmatige blusmethode(n) zijn;
 - d een overzichtelijke plattegrond¹ van de inrichting waarop zijn aangegeven alle gebouwen en wegen alsmede de constructie en bestemming van elk gebouw en een overzicht van de in elk gebouw aanwezige machines en stoffen.
- Van dit plan moeten twee afschriften op goed bereikbare plaatsen binnen de inrichting aanwezig zijn.
- 3.2 In geval van wijziging van de inrichting (bijv. gewijzigde werkwijze of gebouwen of toegepaste chemicaliën e.d.) dient het brandbestrijdingsplan/aanvalsplan direct te worden aangepast. Het aangepaste plan dient terstond, ter informatie, aan de lokale brandweer en aan Gedeputeerde Staten worden gezonden.
- 3.3 Met de waarschuwingsprocedure belaste personen moeten beschikken over een recente lijst van telefoonnummers van personen en diensten die in geval van brand en calamiteiten moeten worden gewaarschuwd, zoals provinciaal Milieuklachten- en informatiecentrum (tel. (026) 359 99 99), brandweer, politie en bedrijfsleiding.
- 3.4 Alle binnen de inrichting werkzame personen dienen op de hoogte te zijn van de aanwezigheid en het gestelde in het brandbestrijdings-/calamiteitenplan.
- 3.5 Binnen de inrichting dienen behoudens in hal C ten minste de in het brandbestrijdings-/calamiteitenplan aangegeven brandblusmiddelen aanwezig te zijn.
- 3.6 In hal C dienen ter bestrijding van brand van poedervormige metalen of metaaloxiden speciaal daarvoor geschikte poederblussers en een voorraad droog zand aanwezig te zijn. Het zand moet zijn geborgen in een roodgeschilderde bak voorzien van het opschrift "BLUSZAND".

¹ Maximumformaat tekening: A3

Het is verboden vorengenoemde poedervormige (afval)stoffen met water te blussen.

- 3.7 Een brandslanghaspel moet zijn uitgevoerd conform het gestelde in de norm NEN 3211.
- 3.8 Blusmiddelen en toebehoren moeten voldoen aan de normen die hiervoor door de Hoofdkommissie voor Normalisatie zijn vastgesteld (o.a. NEN-EN 3-1 Brandbestrijding, draagbare blustoestellen, deel 1). Het onderhoud van kleine blusmiddelen dient te geschieden volgens het gestelde in NEN 2559.
- 3.9 De in de inrichting aanwezige blusmiddelen moeten onbelemmerd bereikbaar en steeds onmiddellijk bruikbaar zijn; deze apparatuur moet jaarlijks worden gecontroleerd door een instantie die is erkend op basis van de regeling voor de erkenning van onderhoudsbedrijven kleine blusmiddelen of een ten minste daaraan gelijkwaardige instantie en zijn voorzien van een label of sticker met daarop de laatste controledatum.
- 3.10 Wanden, vloeren en plafonds waaraan eisen inzake brandwerendheid zijn gesteld, moeten ook voor wat betreft hun aansluiting op andere constructiedelen en voor wat betreft de doorvoering van kabels, leidingen en kanalen een brandwerendheid bezitten overeenkomende met die van de wanden, vloeren of plafonds, dan wel daaraan geen afbreuk doen.
- 3.11 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.
- 3.12 Ventilatie- of luchtverwarmingskanalen alsmede ventilatieopeningen of ventilatieroosters moeten ter plaatse van de doorvoering door wanden, vloeren of plafonds waaraan eisen inzake brandwerendheid zijn gesteld, zijn voorzien van een doelmatige brandklep, tenzij deze kanalen zodanig zijn uitgevoerd dat deze aan de brandwerendheidseisen voldoen dan wel daaraan geen afbreuk doen. De brandklep moet automatisch sluiten zodra een toestand intreedt waarin deze zijn brandwerende functie moet vervullen.
- 3.13 Ramen of lichtopeningen in wanden of plafonds waaraan eisen inzake brandwerendheid zijn gesteld, 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 plafond waarin deze zich bevinden, dan wel daaraan geen afbreuk doen.
- 3.14 Alle deuren van brandgevaarlijke opslagen moeten zijn vrijgehouden van opslagen en obstakels.
- 3.15 In de inrichting geldt, met uitzondering van de kantoren en andere daartoe duidelijk aangegeven gemarkeerde plaatsen (rookplaatsen), een vuur- en rookverbod.

Waar sprake is van een vuur- en rookverbod moet bovendien bij iedere toegang tot de desbetreffende gebouwen en ruimten het vuur- en rookverbod zijn aangegeven met duidelijk leesbare letters, hoog ten minste 8 cm, of symbool overeenkomstig de vigerende norm NEN 3011.

De opschriften in de directe omgeving van de rookplaatsen moeten duidelijk lees- en zichtbaar zijn.

- 3.16 De vuurverboden zijn niet van toepassing op het verrichten van werkzaamheden waarbij vuur noodzakelijk is, mits van elk zodanig geval de verantwoordelijke bedrijfsleiding op de hoogte is en zich ervan heeft overtuigd dat deze werkzaamheden zonder gevaar kunnen geschieden, en in geval van bijzondere werkzaamheden (bijvoorbeeld door derden) ter plaatse, mits een schriftelijk bewijs (werkvergunning) van de bedrijfsleiding aanwezig is waaruit blijkt dat de werkzaamheden op dat ogenblik zijn toegelaten.

- 3.17 In de inrichting mag in een open systeem geen benzine of andere vloeistof met een vlampunt lager dan 21°C als spoel- en wasvloeistof worden gebruikt.

4 GELUID

- 4.1 Het (invallend) langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,T}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen, werktuigen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en/of activiteiten, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

beoordelingspunt	07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
referentiepunt 1	49	29	30
referentiepunt 2	57	33	34
referentiepunt 3	49	40	37
referentiepunt 4	49	31	29

De ligging van de bedoelde beoordelingspunten is weergegeven in figuur 1.1 van het akoestisch rapport (Hu.G00.6000.R02 d.d. 26 juni 2000, Dorsser raadgevende ingenieurs) behorende bij de aanvraag en in bijlage II van deze vergunning.

- 4.2 Het piekgeluidsniveau ($L_{A,max}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen, werktuigen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en/of activiteiten, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen:

beoordelingspunt	07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
referentiepunt 1	61	45	45
referentiepunt 2	65	48	48
referentiepunt 3	55	55	55
referentiepunt 4	57	44	44

- 4.3 Controlemetingen of -berekeningen van de in de voorschriften vastgelegde geluidsniveaus moeten plaatsvinden overeenkomstig de

Handleiding meten en rekenen industrielawaai, uitgave 1999.

- 4.4 Gedurende het laden en/of lossen mag de motor van een transportvoertuig niet in werking zijn, tenzij dit noodzakelijk is voor het gebruik van de laad- en losapparatuur van het voertuig. Verbrandingsmotoren die niet zijn voorzien van deugdelijke geluiddempers mogen in de inrichting niet in werking zijn.
- 4.5 Gedurende het laden en/of lossen moet een eventueel in werking zijnde muziekinstallatie van een transportvoertuig zodanig zijn afgesteld dat deze buiten de inrichting niet hoorbaar is.
- 4.6 In de inrichting aanwezige omroep- en/of muziekinstallaties moeten zodanig zijn afgesteld dat deze buiten de inrichting niet hoorbaar zijn.

5 BODEMBESCHERMING

Algemeen

- 5.1 Indien sanering van de bodem noodzakelijk is dient twee maanden na de sanering een afschrift van het evaluatierapport, waarin de uiteindelijk bereikte bodemkwaliteit is vastgelegd, te worden ingediend bij Gedeputeerde Staten. De in dit evaluatierapport beschreven kwaliteit van bodem en grondwater zal dan worden aangemerkt als (nieuw) referentiekader (nulsituatie).
- 5.2 Bij bedrijfsbeëindiging dient vooraf, ter vaststelling van de grond- en grondwaterkwaliteit, een eindsituatieonderzoek te zijn uitgevoerd. Het onderzoek dient te zijn uitgevoerd conform het protocol Nulsituatie/BSB-onderzoek. In afwijking van het genoemde onderzoeksprotocol kan worden volstaan met een andere onderzoeksstrategie indien hieromtrent vóór de daadwerkelijke uitvoering van het onderzoek schriftelijk goedkeuring is verkregen van Gedeputeerde Staten. De opzet van het onderzoek dient vooraf ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten te worden voorgelegd. De resultaten van het onderzoek dienen binnen twee maanden na uitvoering aan Gedeputeerde Staten te worden overgelegd.
- 5.3 Gemorste of gelekke voor de bodem schadelijke vloeistoffen moeten direct worden opgenomen. Voldoende absorptiemiddelen moeten aanwezig zijn om eventuele gemorste of gelekke vloeistof op te nemen. Verontreinigd absorptiemiddel dient gescheiden van andere stoffen te worden bewaard in vloeistofdicht, goed gesloten vaatwerk.

Vloerconstructies

- 5.4 De vloeren van hal C, de werkplaats en de was-/afleverplaats moeten zijn voorzien van een vloeistofdichte afdichting die bestand is tegen de voorkomende mechanische en chemische belasting, van de desbetreffende stoffen waardoor indringing van deze stoffen in de bodem niet mogelijk is.
De vloeren van hal C en de werkplaats moeten zodanig zijn aangelegd (onder afschot) waardoor het niet mogelijk is dat gemorste vloeistoffen naar buiten kunnen stromen.
- 5.5 Een vloeistofdichte vloer moet van onbrandbaar materiaal zijn vervaardigd.

5.6 Oliën, modder en water mogen niet over de rand van de was-/afleverplaats anders dan in een afvoergoot of schroput worden geveegd of geschrobd.

5.7 De vloeistofdichte vloeren moeten zo vaak als de omstandigheden daartoe aanleiding geven, maar ten minste eenmaal per jaar visueel worden geïnspecteerd op afschot, scheuren, naden en andere gebreken die afbreuk doen aan de vloeistofdichtheid. In geval van geconstateerde gebreken dient de constructie te worden hersteld op aanwijzing van een onafhankelijke deskundige, die de constructie conform CUR/PBV-aanbeveling nr. 44 keurt. Van de uitvoering van herstelwerkzaamheden aan de vloeistofdichte constructie moet een aantekening worden gemaakt in een logboek of register.

Bedrijfsriolering

5.8 De bedrijfsriolering moet vloeistofdicht zijn uitgevoerd en bestand zijn tegen de te transporteren stoffen.

5.9 De bedrijfsriolering mag niet anders worden gebruikt dan waarvoor deze is bestemd. Stoffen die de toegepaste materialen aantasten mogen niet worden getransporteerd.

5.10 Indien de bedrijfsriolering of een deel ervan buiten gebruik wordt gesteld, moet het niet meer in gebruik zijnde gedeelte op milieuhygiënisch verantwoorde wijze worden verwijderd of worden afgedicht.

Vloeistoffen in emballage

5.11 Voor de bodem schadelijke vloeistoffen (oliën e.d.) moeten worden opgeslagen in goed gesloten emballage die vloeistofdicht is en bestand is tegen de opgeslagen vloeistoffen. De emballage moet zijn opgeslagen in of boven een lekbak.

5.12 Ledig ongereinigde emballage moet worden behandeld als gevulde emballage.

5.13 Indien emballage lekt, moet de lekkage meteen worden verholpen, de inhoud meteen worden overgebracht in vloeistofdichte emballage of de lekkende emballage worden overgebracht in een zogenaamd overvat.

6 AFVALWATER

6.1 Bedrijfsafvalwater wordt slechts in een openbaar riool gebracht indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- a de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;
- b de werking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk.

6.2 De in deze vergunning gestelde lozingseisen mogen niet door middel van verdunning worden bereikt.

- 6.3 De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:
- gevaarlijke afvalstoffen, behoudens voorzover in deze vergunning anders is aangegeven;
 - stoffen die brand- en explosiegevaar veroorzaken;
 - stoffen die stankoverlast veroorzaken;
 - stoffen die verstopping of beschadiging van de riolering of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken.
- 6.4 Alle te lozen bedrijfsafvalwaterstromen moeten aan de volgende eisen voldoen:
- a de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C;
 - b de zuurgraad in enig steekmonster, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager zijn dan 6,5 en niet hoger dan 9, bepaald volgens NEN 6411;
 - c het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg per liter bedragen, bepaald volgens NEN 6487.
- 6.5 Bedrijfsafvalwater dat afvloeit van de vloeistofdichte was-/afleverplaats, dient door een slibvangput en een olieafscheider te worden geleid, waardoor de concentratie aan minerale olie in enig steekmonster van het bedrijfsafvalwater, nadat het door deze voorzieningen is geleid, niet meer bedraagt dan 200 mg per liter, bepaald volgens NEN 6675.
- 6.6 Op een afscheider mogen geen afvoerleidingen voor sanitair afvalwater (toiletten, wasbakken, douches e.d.) en niet-verontreinigd hemelwater worden aangesloten.
- 6.7 In de bezinkruimte van een afscheider mag niet meer dan 50% van de beschikbare ruimte worden ingenomen door bezonken materiaal.
- 6.8 Alvorens een afscheider na onderhoud weer in bedrijf wordt gesteld, dient deze gevuld te worden met schoon water. Hierbij dienen eventueel aanwezige schuiven en/of kleppen te zijn geopend totdat het schone water door de uitlaat naar het riool stroomt.
- 6.9 De bedrijfsriolering, alle apparatuur, werken en overige voorzieningen, die van invloed kunnen zijn op de kwaliteit of kwantiteit van het afvalwater, dienen goed bereikbaar en toegankelijk te zijn, steeds doelmatig te functioneren, in goede staat van onderhoud te verkeren, met zorg te worden bediend en regelmatig te worden gecontroleerd op de goede werking.
- 6.10 Het effluent van de in voorschrift 6.5 genoemde slibvangput en olieafscheider dient voor vermenging met overig bedrijfsafvalwater door een doelmatige, goed toegankelijke controlevoorziening te worden geleid.
- 6.11 Een olie-/slibafscheider dient ten minste eenmaal per twee maanden te worden gecontroleerd op olie- en slibafzetting. De afscheider dient regelmatig doch ten minste eenmaal per jaar te worden ontdaan van olie- en slibafzetting.

7 ENERGIE

- 7.1 De vergunninghoudster dient het jaarlijks verbruik van energie (elektriciteit en aardgas) en water te registreren.
- 7.2 Voor de verlichting moet (bij vervanging) gebruik worden gemaakt van energiezuinige armaturen en lampen en waar nuttig van energiebesuinigende schakelaars, tenzij kan worden aange-toond dat dit niet mogelijk is.
- 7.3 Verwarmingsleidingen die zich bevinden in ruimten waar geen ruimteverwarming nodig is, moeten doelmatig zijn geïsoleerd.

8 AFVALSTOFFEN

Algemeen

- 8.1 Alle afvalstoffen moeten op gezette tijden, doch ten minste eenmaal per kwartaal, uit de inrichting worden afgevoerd naar de daartoe bestemde inrichtingen. Het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Afvoer van gevaarlijke afvalstoffen moet worden gemeld aan het Landelijk Meldpunt Afvalstoffen (LMA) te Woerden.

Acceptatie

- 8.2 Binnen de inrichting mogen uitsluitend de in onder hoofdstuk C van de aanvraag vermelde - van buiten de inrichting afkomstige - (gevaarlijke) afvalstoffen worden geaccepteerd.
- 8.3 De vergunninghoudster dient aan de personen en rechtspersonen die afvalstoffen aanbieden aan de inrichting, op verzoek schriftelijk mee te delen welke afvalstoffen door de inrichting overeenkomstig deze vergunning geaccepteerd mogen worden. Indien blijkt dat een aangeboden partij afvalstoffen toch ongewenste afvalstoffen bevat, dient de vergunninghoudster in overleg met de aanbieder van de betreffende partij maatregelen te nemen om herhaling te voorkomen. Een en ander dient in de acceptatie-procedure te zijn beschreven.
- 8.4 De in bijlage 6 van de aanvraag opgenomen beschrijving van de acceptatieprocedure dient in ieder geval met de volgende gegevens te worden aangevuld:
- lijst van afvalstoffen die binnen de inrichting mogen worden geaccepteerd met bijbehorende afvalstofcode;
 - een beschrijving van het moment waarop de feitelijke ontvangst plaatsvindt;
 - een beschrijving van de aanleveringscondities, waarin in ieder geval de wijze van aanlevering en/of verpakking zijn vermeld;
 - een beschrijving van de acceptatievoorwaarden;
 - een beschrijving van de wijze waarop een aangeboden partij afvalstoffen wordt gecontroleerd op het voldoen aan de acceptatievoorwaarden;
 - een beschrijving van de procedure bij weigering van aangeboden afvalstoffen.

De aangepaste beschrijving dient binnen één maand na het in werking treden van deze beschikking ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten te worden voorgelegd. Deze beschrijving inclusief de in voorschrift 8.6 bedoelde wijzigingen, moeten voldoen aan de randvoorwaarden in bijlage 1 van deze vergunning.

- 8.5 De vergunninghoudster wordt schriftelijk meegedeeld of de ingediende acceptatieprocedure al dan niet is goedgekeurd.
- 8.6 Wijzigingen in de goedgekeurde acceptatieprocedure moeten voordat deze zijn doorgevoerd, eveneens schriftelijk zijn goedgekeurd door Gedeputeerde Staten.
- 8.7 De vergunninghoudster is verplicht de goedgekeurde acceptatieprocedure (inclusief goedgekeurde wijzigingen) toe te passen.
- 8.8 Zolang de vergunninghoudster niet beschikt over een goedgekeurde acceptatieprocedure dient zij zich te houden aan de bij de aanvraag behorende beschrijving van de acceptatieprocedure.
- 8.9 De afvalstoffen die bij de inrichting worden aangeboden moeten conform de beschreven acceptatieprocedure worden beoordeeld en gecontroleerd door het personeel, zodat vaststaat dat het aangeboden afval behoort tot een van ingevolge deze vergunning toegestane categorieën.
- 8.10 Eenieder die betrokken is bij handelingen met afvalstoffen moet mondeling zodanig zijn geïnstrueerd, dat het op de hoogte is van:
- a de eigenschappen met betrekking tot gevaar, schade en/of hinder van de betreffende stoffen;
 - b de in acht te nemen maatregelen voor het veilig en op de juiste wijze werken met de betreffende stoffen;
 - c de te treffen maatregelen voor het bestrijden van gevaarlijke of voor de omgeving hinderlijke situaties, waarbij de betreffende stoffen betrokken (kunnen) zijn;
 - d de in deze vergunning gestelde voorschriften.

Administratie

- 8.11 De vergunninghoudster moet een administratie van de (gevaarlijke) afvalstoffen en daarmee verband houdende productstromen voeren overeenkomstig de beschrijving in bijlage 6 van de aanvraag (inclusief goedgekeurde wijzigingen). Aan de beschrijving dient de daarin genoemde blanco "inslaglijst loodsbeheer" te worden toegevoegd. Aanvullend op de beschrijving in de aanvraag moet voldaan worden aan de voorschriften 8.16 tot en met 8.21 van deze vergunning.
- 8.12 Wijzigingen in de goedgekeurde opzet en de wijze van uitvoering van de administratie moeten, voordat deze zijn doorgevoerd, schriftelijk zijn goedgekeurd door Gedeputeerde Staten.
- 8.13 Van alle geaccepteerde partijen afvalstoffen moeten in ieder geval de volgende gegevens worden geregistreerd:
- a naam, adres en woonplaats ontdoener;
 - b naam, adres en woonplaats transporteur;
 - c locatie van herkomst;

- d datum van ontvangst;
 - e de hoeveelheid (tonnen);
 - f omschrijving aard en samenstelling;
 - g een analyserapport, indien van toepassing;
 - h afvalstoffencode.
- 8.14 Van alle afgevoerde partijen (afval)stoffen moeten in ieder geval de volgende gegevens worden geregistreerd:
- a naam, adres en woonplaats geadresseerde;
 - b naam, adres en woonplaats transporteur;
 - c afleveradres;
 - d datum van afvoer;
 - e de hoeveelheid (tonnen);
 - f omschrijving aard en samenstelling;
 - g analysegegevens (bijvoorbeeld analyserapport), dan wel product/procescertificaten;
 - h afvalstoffencode.
- 8.15 Van alle geweigerde partijen afvalstoffen moeten in ieder geval de volgende gegevens worden geregistreerd:
- a naam, adres en woonplaats ontdoener;
 - b naam, adres en woonplaats transporteur;
 - c locatie van herkomst;
 - d datum van ontvangst;
 - e de hoeveelheid (tonnen);
 - f omschrijving aard en samenstelling;
 - g afvalstoffencode;
 - h reden van weigering;
 - i naam, adres, woonplaats geadresseerde van aangeboden partijen die geweigerd zijn.
- 8.16 Van alle bewerkte (afval)stoffen moeten in ieder geval de volgende gegevens worden geregistreerd:
- a de hoeveelheden bewerkte (grond)stoffen en/of afvalstoffen;
 - b de hoeveelheden van de diverse deelstromen die ontstaan bij de productie of bewerking van de afvalstoffen;
 - c de optredende verliezen uitgedrukt in kilogrammen en/of liters;
 - d een verwijzing naar eventuele analyserapporten van de diverse deelstromen.
- 8.17 Er dient een sluitend verband te bestaan tussen goederenadministratie en financiële administratie.
- 8.18 Binnen de inrichting moet een registratiepost aanwezig zijn. De hoeveelheid van de geaccepteerde en afgevoerde partijen afvalstoffen dient door weging te worden bepaald en geregistreerd. De gebruikte weeginstallatie moet overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Een rapport van de meest recente ijking moet in de inrichting aanwezig zijn.
- 8.19 De geregistreeerde gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden, gedurende ten minste vijf jaar in de inrichting worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren ter inzage worden gegeven.
- 8.20 Na afloop van ieder jaar dienen de geregistreeerde gegevens te worden getotaliseerd en te worden toegezonden aan Gedeputeerde Staten.

- 8.21 Van geweigerde partijen afvalstoffen moet direct, binnen 24 uur, melding worden gedaan aan Gedeputeerde Staten.

9 OPSLAG, OVERSLAG EN BEWERKING VAN AFVALSTOFFEN

Algemeen

- 9.1 Binnen de inrichting aanwezige categorieën afvalstoffen, die afzonderlijk be- of verwerkt kunnen worden, moeten gescheiden worden bewaard.
- 9.2 Afvalstoffen die binnen de inrichting ontstaan en die de bodem kunnen verontreinigen, moeten worden bewaard in goed gesloten, voor de desbetreffende stoffen geschikte, verpakkingen. Deze verpakte afvalstoffen moeten worden bewaard in of boven een lekbak.
- 9.3 Het bewaren van deze afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden binnen de inrichting. Van deze afvalstoffen afkomstige geur, stof of percolaat mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden. Gemorste of gelekte stoffen moeten onmiddellijk worden opgeruimd.
- 9.4 Het zwerfvuil binnen de inrichting en eventueel buiten de inrichting geraakt vuil moet dagelijks worden verzameld.
- 9.5 Activiteiten die tot stofoverlast in de omgeving kunnen leiden zoals het overslaan van assen moeten in hal C worden uitgevoerd, waarbij deuren en ramen gesloten dienen te worden gehouden.
- 9.6 Het overslaan en sorteren mag alleen plaatsvinden op de daarvoor ingerichte en bestemde terreingedeelten.

Opslag gevaarlijke afvalstoffen in hal C

- 9.7 Metaalafvalstoffen die worden aangemerkt als gevaarlijk afval (assen, skimmings, katalysatoren) dienen in de daartoe bestemde bedrijfshal (hal C) te worden opgeslagen.
- 9.8 De hal moet zijn voorzien van een vloeistofdichte vloer als bedoeld in voorschrift 5.4. In de vloer mogen zich geen openingen bevinden die in directe verbinding staan of kunnen worden gebracht met riolen dan wel met het oppervlaktewater.
- 9.9 De opslagplaats moet met het oog op calamiteiten goed bereikbaar zijn. De toegangsdeuren tot de opslagplaats en eventuele aansluitpunten voor de blussystemen van de brandweer moeten te allen tijde vrij worden gehouden.
- 9.10 Het dak van de opslagplaats moet bestand zijn tegen vliegvlug overeenkomstig NEN 6063. De dakconstructie moet een brandwerendheid bezitten van ten minste dertig minuten.
- 9.11 Indien de opslagplaats is gelegen binnen een afstand van 10 m van andere gebouwen, een opslag van brandbaar materiaal of de erfscheiding moeten de wanden en deuren van de opslagplaats een brandwerendheid bezitten van ten minste 60 minuten.
- 9.12 Het laden en lossen van gevaarlijke afvalstoffen moet geschieden op een speciaal daartoe ingerichte laad- en losplaats.

- 9.13 Gevaarlijke stoffen die met elkaar kunnen reageren en daarbij tot gevaarlijke gassen of dampen of gevaarlijke situaties zoals explosies, rondspattende gevaarlijke stoffen of excessieve warmteontwikkeling kunnen leiden, moeten gecompartmenteerd worden opgeslagen.
Hierbij moeten niet alleen vloeistoffen of de vaste stoffen beschouwd worden, maar moet tevens bekeken worden of dampen en gassen met elkaar een van de hierboven genoemde effecten kunnen veroorzaken.
- 9.14 Compartmentering moet geschieden door opslag in gescheiden vakken. Scheiding tussen vakken kan plaatsvinden met behulp van:
- een gangpad van ten minste 3,5 m;
 - een scheidingsconstructie met een brandwerendheid van dertig minuten welke uitsluitend is gebaseerd op het criterium vlamdichtheid;
 - een muur met een brandwerendheid van ten minste dertig minuten.
- Voor iedere te compartimenteren stof moet een aparte lekbak zijn geconstrueerd.
- 9.15 De grootte van een afgescheiden vak mag bij de opslag van brandbare vaste afvalstoffen ten hoogste 300 m² bedragen.
- 9.16 Zink en zinkoxide en koper en koperoxide dienen in gescheiden vakken te worden opgeslagen.
- 9.17 In de opslagplaats mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn. Bij het verrichten van reparatie- of onderhoudswerkzaamheden moet gebruik worden gemaakt van vonkvrij gereedschap.
- 9.18 Aan de buitenzijde van de opslagplaats moeten waarschuwingsborden worden geplaatst, die het gevaar van de opgeslagen stoffen aanduiden. Op daartoe geschikte plaatsen moet het opschrift "VUUR, OPEN VLAM EN ROKEN VERBODEN" zijn aangebracht. De gevarensymbolen moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig het Besluit veiligheids- en gezondheidssignalering (Stb. 1993, 530).
- 9.19 De elektrische installatie moet voldoen aan de voorschriften die gelden voor ruimten met stofontploffingsgevaar zoals aangegeven in de norm NEN 1010. Het elektrisch materieel, inclusief de verlichting moet explosievrij zijn uitgevoerd.
- 9.20 Bij overslag of handling met poedervormig zink of koper dan wel verbindingen daarvan dienen maatregelen te worden getroffen ter voorkoming van elektrostatische oplading; geleidende delen van gebruikte apparatuur moeten worden geaard.
- 9.21 De oppervlaktetemperatuur van apparaten en verlichting mag niet meer bedragen dan 200°C (temperatuurgroep T3, overeenkomstig NEN-EN 50014).
- 9.22 Materiaal dat bij enige handeling wordt gemorst moet direct worden opgeruimd. Afzettingen van metaalstof moeten dagelijks worden verwijderd door middel van een tegen stofexplosies beveiligde stofzuiger, of een centraal stofafzuigstelsel met flexibele slang en kunststofmondstuk.

- 9.23 Toegangsdeuren tot de opslagplaats moeten behalve tijdens het inbrengen of uitnemen van de betreffende afvalstoffen afgesloten zijn. Ramen moeten eveneens gesloten worden gehouden.

Kabelrestanten

- 9.24 Restanten van papiergeïsoleerde kabels mogen binnen de inrichting niet worden opgeslagen dan wel be- of verwerkt.

- 10 OPSLAG VAN DIESELOLIE, SMEEROLIE EN AFGEWERKTE OLIE IN BOVENGRONDSE TANKS

Algemeen

- 10.1 De constructie van een tank moet voldoen aan het gestelde in de KIWA beoordelingsrichtlijnen BRL-K 747, BRL-K 796, BRL-K 756 of BRL-K 798.
- 10.2 Binnen de inrichting moet met betrekking tot een tank het bijbehorende genummerde geldig KIWA-certificaat aanwezig zijn waaruit blijkt dat een tank aan de van toepassing zijnde beoordelingsrichtlijn voldoet.
- 10.3 De stijfheid en sterkte van een tank moet voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen, terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd.
- 10.4 De ondersteunende constructie van een tank moet uit onbrandbaar materiaal bestaan. Op plaatsen waar kans op verzakking bestaat dient een doelmatige fundatie te worden aangebracht.
- 10.5 Een tank moet zijn voorzien van een enkele ontluichtingsleiding met een inwendige middellijn van ten minste de helft van de inwendige diameter van de vulling, maar ten minste 38 mm. De ontluichtingsleiding moet te allen tijde een open verbinding van de tank met de buitenlucht verzekeren en zodanig zijn geconstrueerd dat inregenen wordt voorkomen. De uitmonding van de ontluichtingsleiding van een tank moet zich op een zodanige plaats bevinden, dat ontwijkende gasmengsels zich niet kunnen verzamelen in een besloten ruimte, nog kunnen uitstromen nabij schoorstenen, ramen of andere openingen in gebouwen, noch stankoverlast kunnen veroorzaken in de omgeving. De ontluichtingsleiding mag zich niet in een spouw bevinden.
- 10.6 Indien een niveau-aanwijzing of peilinrichting is aangebracht, moet deze zodanig zijn ingericht dat het uitstromen van vloeistof uit een tank, ook door verkeerde werking of door breuk, onmogelijk is.
- 10.7 In elke aansluiting op een tank beneden het hoogste vloeistofniveau moet zo dicht mogelijk bij de tankwand een metalen afsluiter zijn geplaatst. Deze moet zodanig zijn uitgevoerd dat duidelijk is te zien of de afsluiter is geopend dan wel is gesloten.
- 10.8 Het uitwendige van een tank en de leidingen moeten deugdelijk tegen corrosie zijn beschermd, bijvoorbeeld door een oppervlaktebehandeling en het direct daarna aanbrengen van een doelmatige verf.

- 10.9 Een tank moet zijn geplaatst in of boven een lekbak.
- 10.10 Leidingen moeten bovengronds zijn gelegd.
- 10.11 Het vullen van of aftappen uit de tank moet zonder morsen geschieden.
- 10.12 Een tank mag voor ten hoogste 95% met vloeistof worden gevuld.
- 10.13 Onmiddellijk nadat de vloeistof in de tank is overgebracht en de losslang is afgekoppeld, moet de vulopening of vulleiding met een goed sluitende dop of afsluiter worden afgesloten.
- 10.14 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.
- 10.15 Een afleverslang moet zijn voorzien van een vulpistool met een automatische afslagkraan. Indien de opstelling van tank en slangen dat nodig maakt, moet een voorziening aanwezig zijn die als hevelbreker dienst kan doen. Het vulpistool moet op een speciaal hiervoor bestemde plaats kunnen worden opgeborgen.
- 10.16 De omgeving van een tank moet vrij worden gehouden van brandgevaarlijke stoffen.
- 10.17 Ten minste eenmaal per jaar moet een tank op de aanwezigheid van water en bezinksel worden gecontroleerd. Eventueel aanwezig water of bezinksel moet direct worden verwijderd.
- 10.18 Een tank moet voor onderhoud en inspectie aan alle zijden goed bereikbaar zijn.
- 10.19 Indien gevaar voor mechanische beschadiging van leidingen of appendages bestaat (bijv. door aanrijding of vallende voorwerpen), moeten deze hiertegen zijn beschermd.
- 10.20 Een tank dient uiterlijk vijftien jaar na het in werking treden van deze beschikking buiten gebruik te worden gesteld volgens de voorschriften 10.26 t/m 10.28 van deze beschikking, tenzij de tank een intreekeuring ondergaat als bedoeld in voorschrift 10.21 waarbij de tank wordt goedgekeurd.
- 10.21 Door of namens KIWA moet een tank na de in het vorige voorschrift bedoelde termijn inwendig en uitwendig geheel worden geïnspecteerd volgens (ontwerp-)KC-111, waarbij tevens de wanddikte moet worden gemeten. Tevens moet de gehele installatie met in begrip van de opvangvoorzieningen visueel worden geïnspecteerd en waar nodig moet worden hersteld.
De inwendige inspectie mag alleen geschieden als er geen gevaar voor brand of explosie bestaat en maatregelen getroffen zijn om de tank veilig te kunnen betreden.
- 10.22 Een tank verkeert in slechte staat wanneer, rekening houdend met de toelaatbare maatafwijking, minder dan 90% van de genormeerde wanddikte is overgebleven na een gelijkmatige aantasting door corrosie of minder dan 67% van de genormeerde wanddikte na een aantasting door putvormige corrosie;
indien een tank in slechte staat verkeert moet:
 - a deze aantasting terstond worden gemeld aan Gedeputeerde Staten;

- b de vloeistof zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen twee maanden uit de tank zijn verwijderd;
 - c binnen vier maanden de geledigde tank zijn verwijderd of op andere wijze zijn voorkomen dat de tank in gebruik kan worden genomen, tenzij de tank in overleg met KIWA wordt hersteld en door KIWA een herstelcertificaat wordt afgegeven waarin is aangegeven dat de tank weer voldoet aan de gestelde normen.
- 10.23 Beschadigingen aan een tank, een fundering en een lekbak moeten direct worden gerepareerd. Na reparatie moet door KIWA worden vastgesteld of nog wordt voldaan aan de van toepassing zijnde normen.
- 10.24 De gehele installatie van een tank en de leidingen moeten vloeistofdicht zijn, hetgeen voor het in gebruik nemen of na een grote reparatie door een beproeving moet worden aangetoond. De door of namens KIWA uit te voeren beproeving moet geschieden met lucht met een overdruk van 20 kPa. Bij de beproeving moet een tank leeg zijn. Een tank moet zijn voorzien van een overdrukbeveiliging. Tijdens deze beproeving mogen zich geen personen op de tank bevinden. Vervolgens moeten de aansluitingen en de afdichting van het mangat worden gecontroleerd op dichtheid door afzepen. Bij het afzepen mag geen vloeistof in de leidingen aanwezig zijn. Het leidingwerk moet bij de eerste beproeving productvrij zijn. Voor de beproeving moet tijdig worden kennis gegeven aan Gedeputeerde Staten, zodat het bevoegd gezag in de gelegenheid is om bij de beproeving aanwezig te zijn.
- 10.25 Indien aan een tank ingrijpende werkzaamheden moeten worden verricht of wanneer redelijkerwijs kan worden aangenomen dat de sterkte van een tank is aangetast, moet dit aan Gedeputeerde Staten worden gemeld.
- 10.26 Het buiten gebruik stellen van een tankinstallatie dient te geschieden door het ledigen en schoonmaken van een tank en leidingen volgens BRL-K 905. Het buiten gebruik stellen en het afvoeren van de tank mag uitsluitend geschieden door een tanksaneerder die gecertificeerd is overeenkomstig BRL-K 902. Een bewijs van de sanering alsmede de resultaten van bodemonderzoek moeten worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten.
- 10.27 De nog in een tank aanwezige vloeistof- en sludgeresten moeten doeltreffend uit de tank worden verwijderd. Wanneer een tank geledigd is, dient dit aan Gedeputeerde Staten te worden gemeld.
- 10.28 De bij het inwendig reinigen van een bovengrondse tank vrijgekomen vloeistof- en sludgeresten, olieabsorberende schoonmaakmiddelen en verontreinigde spoelmiddelen moeten uit de inrichting worden afgevoerd. Een schoongemaakte tank kan als schoon schroot uit de inrichting worden afgevoerd, of indien deze nog in goede conditie verkeert in afwachting van hergebruik binnen de inrichting worden bewaard.

Ook moeten direct maatregelen worden getroffen om brand- en explosiegevaar dan wel verstikkingsgevaar te voorkomen.

- 11.9 Een opstelplaats voor gasflessen moet doelmatig op de buitenlucht zijn geventileerd.
- 11.10 De vloer van een opslag- of opstelplaats mag niet lager zijn dan het omringende maaiveld of de vloer van nevenruimten.
- 11.11 In de werkplaats mag ten hoogste één laskar aanwezig zijn per 50 m² vloeroppervlak.
- 11.12 Alle onderdelen van zuurstofinstallaties, die in aanraking kunnen komen met zuurstof, moeten vrij zijn van olie, vet en stof.

12 ONDERSTEUNING

Stookinstallatie

- 12.1 Een stooktoestel, de opstellingsruimte en de afvoer van de rookgassen moet voldoen aan NEN 1078 en NEN 3028.
- 12.2 Een stooktoestel moet voldoen aan de CE- en NO_x-typegoedkeuringseisen en moet rechtmatig zijn voorzien van een CE-markering en het NO_x-typegoedkeurmerk.
- 12.3 Een stooktoestel moet regelmatig en vakkundig worden onderhouden, afgesteld en zo vaak als nodig is, maar ten minste éénmaal per jaar worden gereinigd, zonder dat roet/stof of ander vuil zich daarbij buiten de inrichting kan verspreiden.

De direct-gestookte gasheater

- 12.4 De verwarming van de werkplaats en een ruimte die hiermee in directe verbinding staat of kan worden gebracht, mag slechts geschieden door verwarmingstoestellen waarvan de verbrandingsruimte niet in open verbinding staat of kan worden gebracht met bedoelde ruimte en waarvan de delen, die in direct contact staan met bedoelde ruimte, geen hogere oppervlaktetemperatuur hebben dan 250°C.

Elektrische installatie

- 12.5 De elektrische installatie moet voldoen aan de bepalingen van NEN 1010.
- 12.6 De elektrische installatie moet zodanig zijn, dat hierdoor in de omgeving van de inrichting geen storing optreedt in telecommunicatieverbindingen, alsmede in radio- en televisieontvangst.

Werkplaats

- 12.7 Oliën, vetten of water mogen niet van de vloer van de werkplaats naar buiten worden geveegd of geschrobd.
- 12.8 De werkplaats moet op de buitenlucht zijn geventileerd.
 - a Indien natuurlijke ventilatie wordt toegepast, moet deze geschieden door middel van niet-afsluitbare openingen of kanalen van onbrandbaar materiaal met een gezamenlijke door-

laat van ten minste 20 dm², voorzover mogelijk gelijkmatig verdeeld aangebracht in twee tegenover elkaar gelegen wanden.

De netto-doorlaatopening van een rooster of kanaal mag niet kleiner zijn dan 1 dm²; de bovenzijde van de openingen moet minder dan 40 cm boven de vloer zijn gelegen en de kanalen moeten op ten hoogste 25 cm boven de vloer aanvangen en reiken tot boven het dak. Kanalen mogen niet uitmonden nabij raam- of deuropeningen.

- b Indien mechanische ventilatie wordt toegepast, moet deze zodanig zijn dat een luchtverversing van ten minste eenmaal per uur wordt bereikt en moet deze op zodanige wijze zijn uitgevoerd dat een goede doorspoeling wordt verkregen.
- 12.9 In de werkplaats mogen geen grotere hoeveelheden oliën en vetten aanwezig zijn dan voor de dagelijkse werkzaamheden is vereist.
- 12.10 De in de werkplaats aanwezige vaten met olie moeten staan opgesteld boven een doelmatige lekbak welke de inhoud van het grootste vat en 10% van de overige voorraad kan bevatten.
- 12.11 In de werkplaats is het niet toegestaan:
- a open vuur aanwezig te hebben, anders dan voor het verrichten van las- en slijpwerkzaamheden;
 - b brandstofreservoirs van motorvoertuigen bij te vullen.

Werk-/smeerkuil

- 12.12 Gedurende het verrichten van werkzaamheden aan boven de werkkuil geplaatste motorvoertuigen moeten de dampen uit de werkkuil worden afgezogen door middel van een mechanische afzuigrichting, bestaande uit langs de beide zijden van de werkkuil nabij de vloer aangebrachte afzuigkanalen, waarin, gelijkmatig over de lengte van het kanaal verdeeld, afzuigopeningen aanwezig zijn. Per minuut moet ten minste 1 m³ lucht per m² kuiloppervlak worden afgezogen. De dampen moeten worden afgevoerd tot ten minste 1 m boven de nok van het dak.
- 12.13 In de werkplaats en in de smeer-/werkkuil mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht. In de smeer-/werkkuil en tot ten minste 1 m boven de vloer van de werkplaats moeten de lampen met de lamphouders zich bevinden in armaturen, die door middel van draadglas of kunststof, dik ten minste 4 mm, luchtdicht zijn afgesloten. Wandcontactdozen, schakelaars of andere elektrische toestellen mogen zich aldaar niet bevinden, tenzij de installatie voldoet aan de voorschriften, die gelden voor ruimten met gasontploffingsgevaar zoals aangegeven in de norm NEN 3410.
- 12.14 Verlichtingsarmaturen en schakelaars in de smeer-/werkkuil of daarbuiten aangebrachte wandcontactdozen, voorzover zij dienen bij werkzaamheden met verplaatsbare werktuigen of toestellen in de kuil, moeten zijn aangesloten op dezelfde groep van de elektrische installatie.
- 12.15 De verlichting van de smeer-/werkkuil mag niet kunnen worden ingeschakeld, voordat de afzuiginstallatie van de kuil reeds gedurende ten minste een halve minuut in werking is. Deze schakeling dient automatisch te geschieden.

Lassen

- 12.16 Binnen een straal van 10 m van de las- en snijwerkzaamheden mogen zich geen licht-ontvlambare materialen bevinden.
- 12.17 De laskabelisolaties moeten regelmatig, doch ten minste éénmaal per maand, worden gecontroleerd op slijtage.
- 12.18 De te verrichten laswerkzaamheden moeten zodanig zijn afgeschermd dat men van buiten de inrichting geen direct zicht heeft op de vlamboog of het smeltbad.

Wasplaats en hogedrukreiniger

- 12.19 Het wassen van motorvoertuigen mag alleen plaatsvinden op de, bij de aanvraag behorende tekening, aangegeven wasplaats en moet op zodanige wijze geschieden dat zich geen nevel ten gevolge van het reinigen buiten het terrein van de inrichting kan verspreiden
- 12.20 Als brandstof voor een hogedrukreiniger mag slechts dieselolie, 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°C.
- 12.21 De leiding tussen de brandstoftank en de branderinstallatie moet van staal, koper of messing zijn en zijn voorzien van een afsluiter. De brander van een hogedrukreiniger moet zijn voorzien van een vlambeveiliging.
- 12.22 De branderinstallatie moet zodanig zijn ingericht en worden onderhouden, dat over het gehele regelvlak een nagenoeg rookloze verbranding wordt verkregen.
- 12.23 Tijdens het reinigen met behulp van de hogedrukreiniger moeten maatregelen worden getroffen om te voorkomen dat rook zich op hinderlijke wijze buiten de inrichting kan verspreiden.

Interne transportmiddelen

- 12.24 Een verbrandingsmotor van een vorkheftruck, kraan of shovel moet zodanig zijn afgesteld dat de uitlaatgassen nagenoeg roet- en rookloos zijn.

Gedeputeerde Staten van Gelderland


Commissaris
van de Koningin

Griffier

Ingevolge de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht kan, vanaf de dag volgend op de dag waarop een exemplaar van het besluit ter inzage is gelegd, gedurende zes weken beroep worden ingesteld

tegen dit besluit bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State door:

- a degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- b de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- c degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp zijn aangebracht;
- d de belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Degene die beroep instelt kan de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak verzoeken een voorlopige voorziening te treffen. Als gedurende de beroepstermijn om een voorlopige voorziening is verzocht, wordt het besluit niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Indien dit besluit echter (mede) betrekking heeft op het oprichten of veranderen van een inrichting waarvoor ingevolge de Woningwet ook een bouwvergunning nodig is, wordt dit besluit niet van kracht voordat die bouwvergunning is verleend.

Indien een besluit ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren is vastgesteld in samenhang met dit besluit, kan een uitspraak in beroep over dit besluit ook betrekking hebben op het besluit ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

Een beroepschrift tegen dit besluit moet worden gezonden aan de Raad van State, Afdeling bestuursrechtspraak, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Een verzoek om een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak. Zowel voor het behandelen van het beroepschrift als van het verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven door de Afdeling bestuursrechtspraak.

Bijlage I

RANDVOORWAARDEN VOOR HET OPSTELLEN VAN EEN ACCEPTATIEPROCEDURE

De beschrijving van de acceptatieprocedure moet het volledige traject omvatten van de vooraanmelding door de primaire ontdoener tot en met het moment dat de aangeboden afvalstoffen in ontvangst zijn genomen dan wel be-/verwerkt zijn. Tevens moet beschreven worden hoe de procedure verloopt indien de afvalstroom niet wordt geaccepteerd. De beschrijving van de acceptatieprocedure dient in ieder geval de volgende gegevens te bevatten.

- A De gegevens met betrekking tot een bepaalde afvalstroom die de primaire ontdoener ten minste moet leveren bij de vooraanmelding. Voorts dient te worden vermeld of bij de primaire ontdoener monsters worden genomen en op welke parameters deze worden geanalyseerd.
- B Een beschrijving van het moment waarop de feitelijke ontvangst (eigendomsoverdracht) plaatsvindt (bij primaire ontdoener, pas bij de poort van het bedrijf of nog later).
- C Een beschrijving van de aanleveringscondities, waarin in ieder geval onderstaande gegevens zijn verwerkt:
- wijze van aanlevering (in bulk of in verpakte vorm);
 - wijze van verpakking;
 - eventuele standaard aanleveringscontracten.
- D Een beschrijving van de ontvangstvoorzieningen.
- E Een beschrijving van de acceptatievoorwaarden, waarin in ieder geval onderstaande gegevens zijn verwerkt:
- de acceptatiegrenswaarden per categorie afvalstoffen;
 - de fysische eisen die worden gesteld aan de aan te leveren afvalstoffen;
 - de afvalstromen die alleen al op basis van herkomst niet worden geaccepteerd;
 - verdere beperkingen met betrekking tot het accepteren van afvalstromen.
- F Een beschrijving van de wijze van bepalen of aan de acceptatievoorwaarden wordt voldaan, waarin in ieder geval onderstaande gegevens zijn verwerkt:
- de situatie waarin en de frequentie en wijze waarop wordt bemonsterd (bemonsteringsmethode in relatie tot de categorie afvalstof en de partijgrootte);
 - de situatie waarin en de frequentie en wijze waarop mengmonsters worden genomen;
 - de analysering van een bepaalde afvalstof (o.a. samenstelling en/of uitlooggedrag);
 - de analysemethoden die worden gehanteerd (specifiek per parameter opgeven);
 - de duur en plaats voor het bewaren van de analyseresultaten;
 - of de analyses in een eigen bedrijfslaboratorium worden uitgevoerd of in een extern laboratorium;
 - de wijze waarop bepaalde partijen afval afkomstig van steeds dezelfde primaire ontdoener(s) worden beoordeeld.
- G Een sluitend verband tussen de goederenadministratie/financiële administratie, de meldingen die gedaan moeten worden in het kader van de provinciale milieuverordening en de acceptatieprocedure die wordt gevolgd.

Afleveren van dieselolie

- 10.29 Een vaste installatie voor het afleveren van dieselolie voor eigen motorvoertuigen en materieel moet zijn uitgevoerd overeenkomstig de voorschriften 6.1.1 t/m 6.1.13 van CPR 9-1.
- 10.30 Ter plaatse van een afleverpunt moet de opstelplaats voor tankende voertuigen over een oppervlakte van ten minste 3 x 5 m zijn voorzien van een vloeistofdichte verharding; gemorst product moet met behulp van absorptiemateriaal zo spoedig mogelijk worden verwijderd, dan wel dient de vloer van de afleverplaats afwaterend te zijn gelegd naar een put of afvoergoot die is aangesloten op een olieafscheider en slibvangput.
- 10.31 Vaste afleverinstallaties moeten door plaatsing op een terreingedeelte dat ten minste 10 cm hoger ligt dan de aansluitende vloeistofdichte vloer of door middel van een hieraan gelijkwaardige voorziening zijn beschermd tegen aanrijden.

11 GASFLESSEN

- 11.1 In de inrichting mogen geen gasflessen aanwezig zijn waarvan de goedkeuring niet, of blijkens de in de gasfles ingeponste datum niet tijdig heeft plaatsgevonden door Stoomwezen B.V., een door deze dienst geaccepteerde deskundige of een, ingevolge de EG-kaderrichtlijn 76/767/EEG aangewezen instantie. De beproeving moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen aangegeven in het VLG.
- 11.2 Gasflessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam op de fles is aangebracht.
- 11.3 Voorkomen moet worden dat gasflessen kunnen omvallen of met een vochtige bodem in aanraking kunnen komen. De gasflessen moeten daartoe zijn geplaatst op een verharde afwaterende vloer waar geen plassen kunnen ontstaan.
- 11.4 De flessen:
- a moeten gemakkelijk bereikbaar zijn en snel kunnen worden afgevoerd;
 - b moeten zo zijn opgesteld dat beschadiging wordt voorkomen;
 - c mogen niet kunnen worden blootgesteld aan stralende warmte;
 - d mogen niet in de onmiddellijke nabijheid van brandgevaarlijke stoffen zijn opgesteld.
- 11.5 De afsluiter van een gasfles die niet in gebruik is, moet gesloten zijn.
- 11.6 Voor lege gasflessen moeten dezelfde veiligheidsmaatregelen in acht worden genomen als voor gevulde gasflessen.
- 11.7 Gasflessen die niet aan een vaste plaats zijn gebonden, moeten buiten werktijd op een vaste plaats zijn ondergebracht. De vaste stand van de flessen moet zijn verzekerd.
- 11.8 Beschadigde of lekke gasflessen moeten onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "DEFECT" respectievelijk "LEK".