

ARCHIEF**BESCHIKKING**

BURGEMEESTER en WETHOUDERS van 's-GRAVENDEEL

Milieuvergunning

Op 19 maart 2002 is een aanvraag ontvangen van De Zeeuw Olie d.d. 8 maart 2002 voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor een brandstoffenhandel, plaatselijk bekend onder de naam De Zeeuw Olie, gelegen Strijenseweg 146-148 te 's-Gravendeel, kadastraal bekend gemeente 's-Gravendeel, sectie B, nummer 1840.

Procedure

De voorbereiding van de beschikking op de aanvraag heeft plaatsgevonden overeenkomstig het bepaalde in de paragrafen 3.5.2 t/m 3.5.5 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer.

Overige regelgeving

Op de inrichting is het Besluit opslaan in ondergrondse tanks van toepassing (Stb. 1993.46). Derhalve zijn met betrekking tot de ondergrondse tanks geen voorschriften aan de vergunning verbonden.

Overwegingen**Algemeen**

Bij de beslissing zijn richtlijnen betrokken welke gegevens en normen bevatten voor een nadere bepaling van hetgeen de bescherming van en het beperken van de gevolgen voor het milieu dient.

In de Wet milieubeheer en de daarop berustende bepalingen wordt:

- onder gevolgen voor het milieu mede verstaan gevolgen die verband houden met: het doelmatig omgaan met en verwijderen van (gevaarlijke) afvalstoffen, het lozen van afvalwater, het gebruik van de bodem, het verbruik van energie, grond- en hulpstoffen, emissies naar de lucht, alsmede de gevolgen die het in werking zijn van de inrichting heeft voor de geluidbelasting naar de omgeving en de veiligheid;
- onder bescherming van het milieu mede verstaan de verbetering van het milieu door de zorg voor: het doelmatig omgaan en juiste ontdoening van (gevaarlijke) afvalstoffen en afvalwater, de bescherming van de bodem, een zuinig gebruik van energie, grond- en hulpstoffen, de zorg om emissies naar de lucht te beperken, alsmede de zorg om de geluidbelasting en de veiligheid in de omgeving als gevolg van het in werking zijn van de inrichting binnen aanvaardbare normen te houden.

Maatregelen

Om de gevolgen voor het milieu te beperken en de bescherming van het milieu zo optimaal mogelijk te waarborgen zijn maatregelen in de vergunning opgenomen. Deze maatregelen zijn met name gericht op de wijze van bedrijfsvoering en het gebruik van bedrijfs- en productiemiddelen.

X

Daarnaast zijn in de vergunning de volgende specifieke maatregelen opgenomen:

Afvalstoffen

Om een doelmatige omgang met (gevaarlijke) afvalstoffen te waarborgen zijn onder hoofdstuk G. hieromtrent algemene regels gesteld. Met betrekking tot de opslag van gevaarlijke afvalstoffen is hoofdstuk G. eveneens van toepassing.

In het kader van afvalpreventie zal zoveel mogelijk uitvoering moeten worden gegeven aan het voorkomen en terugdringen van het ontstaan van afvalstoffen. Onder hoofdstuk G. zijn daartoe voorschriften in de vergunning opgenomen.

Afvalwater

Om een doelmatige afvoer van afvalwater te waarborgen zijn onder hoofdstuk H. hieromtrent specifieke regels gesteld.

Bodembescherming

Om de bodem zoveel mogelijk te beschermen zijn er onder hoofdstuk I. voorschriften opgenomen. Deze voorschriften sluiten aan bij de inzichten welke zijn vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). De voorschriften bestaan uit een algemeen deel en een aantal paragrafen inzake bodembeschermende voorzieningen, inspecties e.d., T₀-bodemonderzoek, monitoring en beëindiging van activiteiten. Een aantal voorschriften schrijven specifiek bepaalde voorzieningen met eventuele termijnen voor waarbinnen die voorzieningen moeten zijn gerealiseerd.

Energie

Relevant energieverbruik is een reden om aan een vergunning voorschriften te verbinden om het bedrijf te verplichten een onderzoek naar het energieverbruik en besparingsmogelijkheden uit te laten voeren, een energieplan te maken en/of maatregelen te treffen en dergelijke, met als doel tot een efficiënter gebruik van energie te komen indien dit nodig blijkt.

Bij de afweging om energievoorschriften aan deze vergunning te verbinden, anders dan de algemene energievoorschriften onder hoofdstuk J, is het energieverbruik van deze inrichting getoetst aan de criteria zoals deze zijn verwoord in de Circulaire "Energie in de milieuvergunning" van het ministerie Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu en het ministerie van Economische zaken. Omdat het bedrijf niet is toegetreden tot een meerjarenafspraak (MJA), niet mee doet aan het convenant Benchmarking energie-efficiency en het energieverbruik hier geen relevant aspect vormt bij toetsing ervan aan de in de Circulaire "Energie in de milieuvergunning" vermelde criteria, zijn geen energievoorschriften zoals bedoeld, aan de vergunning verbonden.

Geluid

Ter voorkoming van geluidoverlast zijn onder hoofdstuk K. algemene voorschriften aan de vergunning verbonden. Gezien de aard en omvang van de inrichting zal aan de gestelde equivalente geluidniveaus kunnen worden voldaan.

Geconcludeerd kan dan ook worden, dat de geluiduitstraling van de activiteiten waarvoor vergunning wordt gevraagd de geluidbelasting op de zone niet verhoogt.

Veiligheid

In de inrichting worden gevaarlijke stoffen en gasflessen opgeslagen en gebruikt. Bij gebruik en opslag van gasflessen dienen bepaalde gebruiksregels en bepaalde keuringsnormen in acht te worden genomen. Gevaarlijke stoffen dienen op een veilige manier te worden opgeslagen. Om de veiligheid zoveel mogelijk te waarborgen zijn hieromtrent diverse voorschriften in de vergunning opgenomen.

Adviezen en bedenkingen

De Inspectie Milieuhygiene is in de gelegenheid gesteld te adviseren met betrekking tot de aanvraag en de ontwerpbeschikking.

Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

Naar aanleiding van de aanvraag en de ontwerpbeschikking zijn geen schriftelijke bedenkingen ingediend.

Er is geen gebruik gemaakt om, conform artikel 3:25 van de Algemene wet bestuursrecht, van gedachten te wisselen over de ontwerpbeschikking.

Conclusie

Uit de overwegingen volgt dat de gevraagde vergunning, onder voorschriften ter bescherming van het milieu, kan worden verleend.

Besluiten:

Gelet op de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht hebben wij, met betrekking tot de inrichting gelegen Strijenseweg 146-148 te 's-Gravendeel, besloten:

1. de vergunning te verlenen, overeenkomstig de aanvraag en de daarbij behorende bescheiden.
2. dat de aanvraag, die als zodanig is gewaarmerkt, deel uitmaakt van de vergunning, voor zover de voorschriften niet anders bepalen.
3. dat degene die de inrichting drijft, dient te voldoen aan de voorschriften die onderdeel uitmaken van deze beschikking.
4. een exemplaar van dit besluit te zenden aan:
 - a. De Zeeuw Olie,
Strijenseweg 146-148, 3295 KS 's-Gravendeel;
 - b. burgemeester en wethouders van 's-Gravendeel,
Postbus 5126, 3295 ZG 's-Gravendeel;
 - c. de directeur van de Milieudienst Zuid-Holland Zuid,
Postbus 550, 3300 AN Dordrecht.

Beroep

Wij herinneren belanghebbenden, voor zover nodig, aan het bepaalde in hoofdstuk 20 van de Wet milieubeheer op grond waarvan gedurende 6 weken na de dag waarop een exemplaar van dit besluit ter inzage is gelegd, beroep kan worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Het beroepschrift moet in 2-voud worden ingediend.

Indien tegen dit besluit beroep wordt ingesteld kan, op grond van artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht, een verzoek worden gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Van degene die beroep heeft ingesteld en/of een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening heeft gedaan, wordt een zeker bedrag aan griffierecht verlangd. On- of min-vermogenden kunnen hiervan geheel of gedeeltelijk worden vrijgesteld. Voor nadere inlichtingen over de hoogte van het bedrag kunt u zich wenden tot de Raad van State voornoemd (telefoon: 070 - 426 44 26).

DORDRECHT,

BURGEMEESTER en WETHOUDERS van 's-GRAVENDEEL, namens dezen,
de plaatsvervangend directeur Milieudienst ZHZ,





Besluitdatum en verzonden op: 9 december 2002

Ter informatie wijzen wij op het volgende:

Eerder verleende vergunningen

De eerder verleende vergunningen ingevolge de Wet milieubeheer met betrekking tot deze inrichting komen, met het onherroepelijk worden van dit besluit, te vervallen.

Gevaarlijke afvalstoffen, afgewerkte oliën en andere afvalstoffen

Afgifte van gevaarlijke afvalstoffen (voorheen chemische afvalstoffen), afgewerkte oliën en andere afvalstoffen, zoals genoemd in hoofdstuk 1 van de Wet milieubeheer, mag alleen plaatsvinden aan een vergunninghouder (opslaan, verwerken, vernietigen), een persoon in het bezit van een ontheffing (inzamelactiviteiten voor het op of in de bodem brengen) of aan een in een ander land dan Nederland gevestigd persoon met wie is overeengekomen dat hij de stoffen daarheen brengt.

Ongewone voorvallen

Met betrekking tot het optreden bij ongewone voorvallen zijn aan de vergunning geen voorschriften verbonden. Hierop zijn de artikelen 17.1 en 17.2 van de Wet milieubeheer van toepassing. De strekking van de artikelen is dat in een voorkomend geval door degene die de inrichting drijft onmiddellijk de maatregelen moeten worden getroffen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd om negatieve gevolgen van die gebeurtenis voor het milieu te voorkomen, dan wel zoveel mogelijk te beperken en vervolgens ongedaan te maken. De gebeurtenis moet bovendien zo spoedig mogelijk aan het bevoegd gezag worden gemeld.

Andere wetten enz.

Het verlenen van deze vergunning houdt niet in, dat hiermee is voldaan aan de bepalingen die in andere wetten, verordeningen, enz. zijn gesteld dan wel op grond hiervan kunnen worden voorgeschreven.

Actualiseren van de vergunning

Deze vergunning geldt tevens voor veranderingen van de inrichting of van de werking daarvan die niet in overeenstemming zijn met deze vergunning of de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften, maar die niet leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan die de inrichting ingevolge deze vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften mag veroorzaken. Een dergelijke verandering dient vóóraf overeenkomstig artikel 8.19 van de Wet milieubeheer aan burgemeester en wethouders te worden gemeld. Met de verwezenlijking ervan wordt pas begonnen nadat het bevoegd gezag hiertoe een positieve verklaring heeft afgegeven. Voor het overige is het niet toegestaan de inrichting te veranderen of de werking daarvan te veranderen zonder een daartoe verleende vergunning.

Keuringen van drukvaten, toestellen en installaties onder druk

Daar waar in enig voorschrift verbonden aan deze vergunning wordt gesteld dat keuringen van drukvaten, toestellen en installaties, die op grond van de "Regels voor toestellen onder druk" van Stoomwezen BV (voorheen Dienst voor het Stoomwezen) als drukvat kunnen worden aangemerkt, moeten worden uitgevoerd door of namens Stoomwezen BV, dient gelezen te worden dat dit dient te geschieden door een door het bevoegd gezag erkend deskundige.

Rechtsopvolging

Van overdracht van het bedrijf door de vergunninghouder, aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel, dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, mededeling te worden gedaan aan het bevoegd gezag.

VOORSCHRIFTEN MET BEGRIPPEN EN BIJLAGEN

behorende bij besluit d.d. 9 december 2002
inzake de inrichting gelegen:
Strijenseweg 146-148 te
's-Gravendeel.

INHOUDSOPGAVE	Blz.
BEGRIPPEN	1
VOORSCHRIFTEN	5
A. Werkplaats voor motorvoertuigen	5
- Constructie	5
- Gedragsregels	5
B. Bovengrondse stalen tanks	6
C. Schoonmaken van een tank	6
D. Afleverinstallaties voor dieselolie	6
E. Opslag van vloeistoffen in emballage	7
F. Gassen	8
- Gasflessen, algemeen	8
- Gasflessen, gebruik	8
- Het gashok	9
G. Afvalstoffen	10
- Algemeen	10
- Beperken van afvalstromen	10
H. Afvalwater	11
- Algemeen	11
- Normen	12
I. Bodem	12
- Algemeen	12
- Bodembeschermende voorzieningen	13
- Inspecties, reparaties en registraties	14
- Onderzoeken	14
- Monitoring	15
J. Energie	15
K. Geluid- en trillinghinder	16
L. Algemeen	17
- Gedragsvoorschriften	17
- Gasoliegestookte verwarming	17
- Elektrische installatie	17
- Brandveiligheid	17
- Transportmiddelen	18
- Reinigen van voertuigen met een stoomcleaner	18
M stalling, laad- en losplaats	19
Bijlage 1	

BEGRIPPEN

In de bij deze vergunning behorende voorschriften wordt verstaan onder:

AFVALSTOFFEN:

alle stoffen, preparaten of andere producten, waarvan de houder zich - met het oog op de verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen. Daarbij wordt onder stoffen en preparaten datgene verstaan wat daaronder in de zin van de Wet milieugevaarlijke stoffen wordt verstaan.

BOUWKUNDIGE KAST:

een in het algemeen niet betreedbare opslagruimte, waarvan de wanden, de afdekking of de vloer deel uitmaken van de bouwkundige constructie van een gebouw.

BRANDWERENDHEID VAN BOUWDELEN:

de tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke enig bouwkundig onderdeel van een gebouw zijn functie moet kunnen blijven vervullen bij verhitting, bepaald volgens NEN 6069.

BRL:

een beoordelingsrichtlijn die door de Raad voor de Accreditatie erkende certificatie-instellingen wordt gehanteerd als grondslag voor de afgifte en instandhouding van certificaten.

CORROSIEVE STOFFEN:

zie bijtende stoffen.

CPR 15-1:

Opslag gevaarlijke stoffen in emballage; opslag van vloeistoffen en vaste stoffen (0-10 ton).

CPR:

een door de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen uitgegeven richtlijn.

DRAAGBAAR BLUSTOESTEL:

een toestel dat voldoet aan het "Besluit Draagbare Blustoestellen 1997" (Staatsblad 1998, 46).

EMBALLAGE:

verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten en big-bags met uitzondering van intermediate bulkcontainers (IBC's).

GASFLES:

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

GELUIDNIVEAU IN dB(A):

het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) ter zake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651.

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

Afvalstoffen die als zodanig zijn aangewezen in het Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen.

GEVAARLIJKE STOFFEN:

stoffen die op basis van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen van de Wet milieugevaarlijke stoffen (WMS) als zodanig worden aangemerkt.

INRICHTING:

elke door de mens bedrijfsmatig of in een omvang alsof zij bedrijfsmatig was, ondernomen bedrijvigheid die binnen een zekere begrenzing pleegt te worden verricht.

IRRITERENDE STOFFEN:

niet-bijtende stoffen en preparaten die bij directe, langdurige of herhaalde aanraking met de huid of de slijmvliezen een ontsteking kunnen veroorzaken.

KIWA:

KIWA N.V., instituut voor certificatie, keuringen en advisering integrale kwaliteitszorg voor bouw-, water- en milieusector, gevestigd te Rijswijk.

KLUIS:

een in het algemeen betreedbare, bouwkundige ruimte in een gebouw, die uitsluitend is bestemd voor de opslag van een beperkte hoeveelheid gevaarlijke stoffen.

KVGN:

Koninklijke Vereniging van Gasfabrikanten in Nederland.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU ($L_{Ar,LT}$):

energetisch cumulatie van de langtijdgemiddeld deelbeoordelingsniveaus.

LICHT ONTVLAMBARE STOFFEN:

stoffen die:

- bij normale temperatuur aan de lucht blootgesteld, zonder toevoer van energie, in temperatuur kunnen stijgen en tenslotte kunnen ontbranden;
- in vaste toestand, door kortstondige inwerking van een ontstekingsbron, gemakkelijk kunnen worden ontstoken en na verwijdering van de ontstekingsbron blijven branden of gloeien;
- in vloeibare toestand, een vlampunt beneden 21°C hebben;
- in gasvormige toestand, bij normale druk, met lucht ontvlambaar zijn, of
- bij aanraking met water of vochtige lucht, licht ontvlambare gassen in een gevaarlijke hoeveelheid ontwikkelen ("stoffen die in aanraking met water licht ontvlambare gassen ontwikkelen").

LOSSE KAST:

een niet-betreedbare opslagruimte, van een lichte constructie, waarvan de wanden, de afdekking en de vloer geen deel uitmaken van de bouwkundige constructie van een gebouw of een werklokaal.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L_{Amax}):

het maximaal gemeten A-gewogen geluidniveau, meterstand "fast" gecorrigeerd met de meteocorrectieterm C_m .

NEN 3011:
Veiligheidskleuren en -tekens (algemeen).

NEN 3028:
Veiligheidseisen voor centrale verwarmingsinstallaties.

NEN 3125:
Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen;
hermetischdichte omhulsels en niet-vonkende constructies "N".

NEN 3410:
Veiligheidsbepalingen voor hoog- en laagspanningsinstallaties in ruimten met
gasontploffingsgevaar.

NEN:
een door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm.

NEN-EN 50 014 tot en met NEN-EN 50 020, NEN-EN 50 028 en NEN-EN 50 039:
Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen.

NPR 7910:
Toelichting bij NEN 10079-10.
Gevarezone-indeling met betrekking tot gasontploffingsgevaar (voorheen P 182 van het
Ministerie van SZW).

ONBRANDBAAR:
het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064.

ONTVLAMBARE STOFFEN:
stoffen die in vloeibare toestand een vlammpunt van ten minste 21°C en ten hoogste 55°C
hebben.

OPSLAGGEBOUW:
een speciaal voor de opslag van gevaarlijke stoffen bestemd gebouw.

OPSLAGPLAATS:
een losse kast, een bouwkundige kast, een kluis, een opslaggebouw of een vatenpark,
bestemd voor de bewaring van gevaarlijke stoffen.

OXIDERENDE STOFFEN:
stoffen die bij aanraking met andere stoffen, met name ontvlambare stoffen, sterk
exotherm kunnen reageren.

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

SCHADELIJKE STOFFEN:
stoffen die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid gevaren
van beperkte aard kunnen opleveren.

SPUITCABINE:

luchtdichte (van de buitenlucht afgesloten of door onderdruk) en mechanisch geventileerde cabine waarin door middel van verspuiten van verf voorwerpen van een deklaag worden voorzien.

VATENPARK:

een aan ten minste één zijde open ruimte die uitsluitend is bestemd voor de opslag van gevaarlijke stoffen.

VERFAANMAAKRUIMTE:

werklokaal waarin verf voor verwerking wordt gereedgemaakt, waartoe één of meer van de volgende handelingen worden verricht:

- op temperatuur brengen;
- oplos- en verdunningsmiddelen toevoegen;
- roeren;
- op kleur brengen;
- op juiste viscositeit brengen;
- zeven.

VERFVERWERKINGSRUIMTE:

werklokaal waarin verf door enige applicatiemethode, anders dan met de kwast, op voorwerpen wordt opgebracht.

VERGIFTIGE STOFFEN:

stoffen die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid ernstige acute of chronische gevaren en zelfs de dood kunnen veroorzaken.

VISA:

Veiligheid Industriële Stookinstallaties voor het stoken van Aardgas.

VLG:

reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen.

VOS:

Vluchtige Organische Stoffen; stoffen met een koolstofskelet, die tijdens een proces of tijdens gebruik van een product in de atmosfeer terecht komen; uitgezonderd zijn chloorfluorkoolwaterstoffen, halonen en methaan.

WEERSTAND TEGEN BRANDDOORSLAG EN BRANDOVERSLAG (WBDBO):

de tijd, uitgedrukt in minuten, gedurende welke geen uitbreiding van brand naar andere ruimten mag plaatsvinden, bepaald volgens NEN 6068.

WMS:

Wet milieugevaarlijke stoffen.

ZEER VERGIFTIGE STOFFEN

stoffen die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid zeer ernstige acute of chronische gevaren en zelfs de dood kunnen veroorzaken.

VOORSCHRIFTEN

A. WERKPLAATS VOOR MOTORVOERTUIGEN

Constructie

1.

Oliën, vetten of water mogen niet van de vloer van de werkplaats naar buiten worden geschrobd of gespoten. De vloer mag niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd. Eventuele schrobputten moeten zijn aangesloten op de bedrijfsriolering en moeten vloeistofdicht aansluiten op de vloer.

2.

Het proefdraaien van verbrandingsmotoren mag uitsluitend plaatsvinden in de werkplaats. Bij het proefdraaien van verbrandingsmotoren moeten de uitlaatgassen op doelmatige wijze op de buitenlucht worden afgevoerd door middel van een op de uitlaat van de verbrandingsmotor bevestigde slang van doelmatig materiaal.

Indien een uitlaatgas-afzuigventilator wordt toegepast moet de slang op de zuigzijde van deze ventilator zijn aangesloten. Deze afzuigventilator moet de uitlaatgassen door een uitsluitend voor dit doel bestemde leiding van doelmatig en onbrandbaar materiaal afvoeren tot ten minste 1 m boven de hoogste daklijn van het pand.

De situering van de uitmonding (van zowel de slang als van de leiding) moet bovendien zodanig zijn gekozen, dat een afdoende verspreiding van de dampen is gewaarborgd, zodat stankhinder buiten de inrichting niet plaatsvindt.

Gedragsregels

3.

De opslag van accu's moet plaatsvinden in een vloeistofdichte bak die bestand is tegen het in de accu's aanwezige electrolyt. Indien de bak buiten is opgesteld, moet deze tegen inregenen zijn beschermd. Het opladen van accu's moet plaatsvinden op een vloeistofdichte vloer en op een goed geventileerde plaats.

4.

In de werkplaats mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn, anders dan voor het verrichten van las- en slijpwerkzaamheden.

Op de daarvoor geschiktste plaatsen moet met betrekking tot dit verbod een veiligheidsteken overeenkomstig NEN 3011 zijn aangebracht.

5.

Het schoonmaken van onderdelen met behulp van organische oplosmiddelen, moet plaatsvinden in een afsluitbare bak of in een afsluitbaar vat, danwel in een speciaal reinigingssysteem, waarbij de vloeistof wordt gerecirculeerd en in een gesloten vat wordt bewaard. Een deksel van een dergelijke bak of vat mag alleen worden geopend voor het vullen of leeghalen van de reinigingsvloeistof of voor het in- en uithalen van de te reinigen materialen.

6.

Gehalogeneerde reinigings- en ontvettingsmiddelen dienen te worden vervangen door organische, niet-gehalogeneerde middelen.

B. BOVENGRONDSE STALEN TANKS

1.

De opslag van petroleum, gasolie, afgewerkte olie en dieselolie in een bovengrondse tank moet plaatsvinden in een uitsluitend hiervoor bestemde tank.

2.

De opslag van brandbare vloeistoffen en afgewerkte olie in bovengrondse tanks moet plaatsvinden conform de richtlijn CPR 9-6, van welke richtlijn de artikelen 4.1.2, 4.1.5, 4.2.6, 4.2.10 en 4.3.1 niet van toepassing zijn.

C. SCHOONMAKEN VAN EEN TANK

1.

Tanks moeten worden gereinigd door bedrijven die zijn gecertificeerd volgens BRL-K 905 'Tankreiniging'.

Bij het schoonmaken van tanks moet ervoor worden gezorgd dat geen schoonmaakmiddelen en productresten vrijkomen. Deze moeten op een milieuhygiënisch-verantwoorde wijze worden afgevoerd. Tanks moeten bij voorkeur worden gereinigd met een methode waarbij de tank niet wordt betreden.

D. AFLEVERINSTALLATIES VOOR DIESELOLIE

1.

De afleverinstallatie moet in de buitenlucht zijn opgesteld.

2.

Een installatie voor het afleveren van motorbrandstof onder toezicht moet zijn uitgevoerd en worden gebruikt overeenkomstig hoofdstuk 6.1 van CPR 9-1.

E. OPSLAG VAN VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE

1.

In de bergingen mogen de volgende op grond van de WMS ingedeelde categorieën stoffen in emballage aanwezig zijn:

- motorolie;

De daarbij toegestane gezamenlijke hoeveelheid bedraagt 10 m³.

2.

In de opslagruimte H mogen de volgende op grond van de WMS ingedeelde categorieën stoffen in emballage aanwezig zijn:

- antivries, smeerolie en hydraulische olie;

De daarbij toegestane gezamenlijke hoeveelheid bedraagt 0,4 m³.

3.

Lege, niet gereinigde emballage moet worden opgeslagen als volle.

4.

Emballage mag niet worden gestapeld tenzij deze emballage geschikt is voor stapelen of hiertoe voorzieningen zijn aangebracht.

5.

De emballage moet zijn opgeslagen in een vloeistofdichte lekbak. De inhoud van de lekbak moet ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de grootste in de lekbak opgeslagen emballage, vermeerderd met 10% van de overige emballage. De lekbak moet bestand zijn tegen de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen.

Toelichting: Een lekbak kan onder meer worden gevormd door een vloeistofdichte vloer met opstaande randen. Het is mogelijk om emballage met brandbare vloeistoffen in een lekbak op te slaan die reeds voor andere opslagen van (licht) ontvlambare of brandbare vloeistoffen is gerealiseerd, zoals bijvoorbeeld de lekbak van een dieselolietank. Voorwaarde hiervoor is dat de stoffen die bij elkaar worden opgeslagen geen gevaarlijke chemische reacties kunnen veroorzaken als zij met elkaar in aanraking komen.

Voor het berekenen van de opnamecapaciteit gelden in dit geval de volgende regels:

- emballage bijplaatsen bij andere brandbare vloeistoffen: grootste opslagmedium + 10% van de overige emballage;
- emballage bijplaatsen bij (licht) ontvlambare vloeistoffen: grootste opslagmedium + 100% van de overige emballage.

6.

Indien emballage lekt, moet de lekkage direct worden verholpen of moet de inhoud van de lekkende emballage onmiddellijk worden overgebracht in niet-lekkende emballage dan wel moet de lekkende emballage worden overgebracht in een overmaats vat.

Gemorste vloeistoffen moeten direct worden geabsorbeerd. Hiertoe moeten nabij de opslagplaats van oliën in vaatwerk voldoende absorptiemiddelen aanwezig zijn.

Gebruikte absorptiemiddelen moeten als gevaarlijke afvalstof worden behandeld.

Onder de aftappunten van vloeistoffen in gereedstaand vaatwerk, anders dan water, moeten vloeistofdichte lekbakken zijn geplaatst.

F. GASSEN

Gasflessen, algemeen

1. Binnen de inrichting mogen ten hoogste de volgende gassen in maximaal de aangegeven hoeveelheden aanwezig zijn:

- 80 flessen propaan;
- 10 flessen butaan.

2. Gasflessen en toebehoren - tot en met de hoofddrukregelaar - moeten zijn goedgekeurd door het Stoomwezen B.V. of een ten minste gelijkwaardige instelling, dan wel door een door een dergelijke instelling erkende deskundige.

3. Gasflessen waarvan de goedkeuring door het Stoomwezen B.V. of een ten minste gelijkwaardige instelling, dan wel door een door een dergelijke instelling erkende deskundige niet of blijkens de ingeponste datum niet tijdig heeft plaatsgevonden, mogen niet in de inrichting aanwezig zijn. De beproeving van gasflessen moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen aangegeven in het VLG.

4. Gasflessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de benaming volgens het VLG op de gasfles is aangebracht.

5. Indien de uitwendige toestand van een gasfles zodanig is dat aan de deugdelijkheid moet worden getwijfeld, moet de gasfles ter herkeuring worden aangeboden aan het Stoomwezen B.V. of een ten minste gelijkwaardige instelling, dan wel door een door een dergelijke instelling erkende deskundige.

6. Beschadigde of lekke gasflessen moeten onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "DEFECT", respectievelijk "LEK". Ook moeten direct maatregelen worden getroffen om brand-, explosie-, verstikkings- of vergiftigingsgevaar te voorkomen. De desbetreffende gasflessen moeten aan de leverancier worden teruggezonden.

7. Voor lege gasflessen moeten dezelfde veiligheidsmaatregelen in acht worden genomen als voor gevulde gasflessen.

Gasflessen, gebruik

8. Gasflessen moeten ten minste 2 m van vuur en van brandgevaarlijke stoffen verwijderd worden gehouden.

9.
Gasflessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en er moeten voorzieningen zijn getroffen dat ze niet kunnen omvallen.

10.
Van een gasfles die in gebruik is moet de sleutel voor het openen en sluiten op de afsluiter aanwezig zijn.

11.
Van een gasfles die niet in gebruik is moet de afsluiter zijn gesloten.

Het gashok

12.
De vloer van het gashok (ruimte F. op de tekening) mag niet lager zijn gelegen dan de vloer van de ruimte waarin deze zich bevindt.

13.
De afstand van het gashok tot woningen van derden of externe omgevingsobjecten (zowel bijzondere objecten categorie I als II) moet minimaal 7.5 m bedragen.

14.
In het gashok mogen uitsluitend gasflessen aanwezig zijn.

15.
In en binnen een afstand van 2 m van het gashok mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn. Aan de buitenzijde van de opslag- of opstelplaats moeten op daartoe geschikte plaatsen met betrekking tot dit verbod een pictogram overeenkomstig NEN 3011 zijn aangebracht. Tevens moet, wanneer het een opslagplaats betreft, met duidelijk leesbare letters, hoog ten minste 5 cm, het opschrift zijn aangebracht: "OPENEN VAN AFSLUITERS VAN GASFLESSEN VERBODEN".

16.
In of nabij het gashok moet een poederblusser aanwezig zijn met een vulling van ten minste 6 kg blusstof.

17.
Het stapelen van gasflessen is alleen toegestaan indien de constructie van de gasflessen hierin voorziet. Bij het stapelen van gasflessen in staande toestand mogen niet meer dan drie lagen gasflessen op elkaar zijn geplaatst, behoudens wanneer gebruik wordt gemaakt van pallets die een hogere stapeling toestaan. Het is verboden gasflessen die zijn gevuld met een brandbaar gas dat tot vloeistof is verdicht of in vloeistof is opgelost, in liggende toestand te stapelen.
Bij het stapelen van lege gasflessen in liggende toestand mogen niet meer dan zes lagen op elkaar zijn gelegd.
De vaste stand of de vaste ligging van de gasflessen moet zijn verzekerd.

18.
Het gashok moet op de in de aanvraag aangegeven plaats aanwezig zijn.

19.

De vloer van het gashok moet zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal.

20.

Het dak boven het gashok moet van onbrandbaar materiaal zijn vervaardigd en zodanig zijn uitgevoerd dat eventueel vrijgekomen gassen zich daaronder niet kunnen ophopen.

G. AFVALSTOFFEN

Algemeen

1.

Afvalstoffen mogen niet in de inrichting worden verbrand, gestort of begraven.

2.

Afvalstoffen, waaronder met afvalstoffen verontreinigd water of water waaraan warmte is toegevoegd mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen. Het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig plaatsvinden dat geen verontreiniging van de bodem kan optreden.

3.

De afvalstromen van de inrichting moeten gescheiden worden in:

- gevaarlijk afval, waaronder: afgewerkte olie, oliefilters en absorptiekorrels;
- metalen;
- papier en karton;
- overig bedrijfsafval.

Deze afvalstoffen moeten gescheiden worden opgeslagen en afgevoerd.

Beperken van afvalstromen

4.

Er dient naar gestreefd te worden het ontstaan van afval binnen de inrichting, tot een minimum te beperken.

5.

Binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze vergunning moet binnen de inrichting registratie plaatsvinden van de afvalstoffen.

6.

De geregistreerde gegevens dienen minimaal 3 jaar te worden bewaard. De gegevens dienen te allen tijde beschikbaar te zijn voor inzage door daartoe aangewezen controlerende ambtenaren.

7.

Rekening moet worden gehouden met de mogelijkheden tot hergebruik van afval en afvalreductie, onder andere bij:

- de aanschaf van productiemachines en -apparaten;
- het toepassen en de keuze van grond- en hulpstoffen;
- de keuze van het eindproduct;
- de verpakking van producten en grondstoffen (emballage);
- de wijze van bedrijfsvoering;
- de opzet en/of het wijzigen van processen.

H. AFVALWATER

Algemeen

1.

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

- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk of de bij dit openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur,
- de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, en
- de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

2.

Bedrijfsafvalwater waarvan in enig steekmonster:

- de concentratie aan sulfaat bepaald volgens NEN 6487 hoger is dan 300 mg/l of
- de zuurgraad bepaald volgens NEN 6411 en uitgedrukt in pH-eenheden hoger is dan 10 of lager is dan 6,5 of
- de temperatuur hoger is dan 30 °C,
mag niet op het openbaar riool worden geloosd.

3.

Het water van de wasplaats moet, voordat vermenging met ander bedrijfsafvalwater plaatsvindt, door een slibvangput en een olie-afscheider worden geleid.

4.

Het bedrijfsafvalwater van de tankplaats moet voordat vermenging met bedrijfsafvalwater uit andere ruimten plaatsvindt, door een oliewaterslibafscheider worden geleid. Een oliewaterslibafscheider moet zijn gedimensioneerd en geplaatst overeenkomstig NEN 7087 en de daarbij behorende bijlage. Een oliewaterslibafscheider moet zijn voorzien van het KOMO-keur.

Door een oliewaterslibafscheider mag geen sanitair afvalwater worden geleid.

5.

Het te lozen bedrijfsafvalwater of de te lozen afvalstoffen dient/dienen door een of meer doelmatige, goed bereikbare en goed toegankelijke controlevoorzieningen te worden geleid.

6.

Van de lediging en reiniging van zuiveringsvoorzieningen dient een eenvoudige registratie (bijv. een logboek) te worden bijgehouden.

Normen

7.

Het te lozen bedrijfsafvalwater mag, gemeten ter plaatse van de bemonsteringsvoorziening, genoemd in voorschrift H.5, de volgende normen niet overschrijden:

stof/parameter	<u>concentratie in</u> <u>een steekmonster</u>	<u>bepaald</u> <u>overeenkomstig</u>
1. Droogrest onopgeloste bestanddelen	200 mg/l	NEN 6621
2. Minerale olie	200 mg/l	NVN 6678

I. BODEM

Algemeen

1.

Potentiele bodembedreigende activiteiten in de inrichting mogen uitsluitend plaatsvinden onder een adequaat bodembeschermingsniveau als bedoeld in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB).

De beoordeling van activiteiten en het bodembeschermingsniveau dient te geschieden aan de hand van het Beslismodel Bodembescherming Bedrijfsterreinen (BBB) van de NRB.

2.

Het is verboden vloeistoffen definitief op of in de bodem te brengen.

Toelichting: Oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater zijn hiervan uitgezonderd, indien daaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en indien daaraan geen warmte is toegevoegd.

3.

Een riolering voor de afvoer van afvalwater of verontreinigd hemelwater moet, gerekend naar de stand der techniek als bedoeld in de NRB, vloeistofdicht zijn en bestand tegen de daardoor afgevoerde (vloeistof)stoffen.

Bodembeschermende voorzieningen

4.

Het afleveren van motorbrandstoffen met een pomp vindt plaats boven een daartoe bestemde tankplaats. Deze tankplaats is voorzien van een vloeistofdichte vloer of voorziening die zich vanaf het aflevertuig uitstrekt over een afstand van ten minste de lengte van de afleverslang plus 1 meter, met een minimum van 5 meter, en sluit vloeistofdicht aan op een olie afscheider. Tot dit vloeistofdichte gedeelte wordt tevens gerekend dat deel waarop het aflevertuig is geplaatst tot op een afstand van 1 meter vanaf het aflevertuig aan de zijde waar zich geen tankende motorvoertuigen kunnen opstellen.

5.

Het wassen van voertuigen vindt plaats boven een daartoe bestemde wasplaats. Deze wasplaats is voorzien van een vloeistofdichte vloer of voorziening en sluit vloeistofdicht aan op een olie afscheider.

6.

De vloeren in de garage, bergingen en de opslagruimte (H) moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd. Eventuele gemorste vloeistoffen moeten direct worden verwijderd. Doorvoeringen van kabels of leidingen door het vloergedeelte moeten vloeistofdicht zijn afgewerkt.

7.

Daar, waar in deze vergunning sprake is van een vloeistofdicht(e) vloer, verharding of oppervlak moet de vloeistofdichtheid hiervan worden beoordeeld overeenkomstig het gestelde in de CUR / PBV-aanbeveling 44. Als bewijs van vloeistofdichtheid moet de Verklaring Vloeistofdichte Voorziening kunnen worden getoond.

8.

De reeds aanwezige bodembeschermende voorzieningen (de vloeren) dienen binnen een termijn van 6 maanden na het in werking treden van deze beschikking, op het functioneren als vloeistofdichte bodembeschermende voorziening, welke voldoet aan de stand der techniek, aan de hand van CUR/PBV-Aanbeveling 44 ('breed'), tweede herziene uitgave, te worden gekeurd door een onafhankelijk en door het bevoegd gezag erkend deskundige. De resultaten van deze keuringen dienen binnen 1 maand na afloop van de keuring aan het bevoegd gezag te worden overlegd.

9.

Bij het ontwerp en de aanleg van nieuwe bodembeschermende voorzieningen moeten minimaal de voor de betreffende voorziening c.q het materiaal geldende CUR/CROW/-PBV-aanbevelingen in acht worden genomen.

Indien de betreffende voorziening wordt ontworpen en aangelegd onder toepassing van KIWA/PBV-beoordelingsrichtlijnen kan worden volstaan met het overleggen van het uitgereikte certificaat aan het bevoegd gezag. In andere gevallen dienen de resultaten van de uitgevoerde proeven en beoordelingen uit de desbetreffende aanbeveling aan het bevoegd gezag te worden overgelegd.

Toelichting: Dit voorschrift is met name van toepassing op de bedrijfsonderdelen die in de aanvraag staan vermeld onder [beschrijving van activiteiten].

Inspecties, reparaties en registraties

10.

Indien gebreken aan een bodembeschermende voorziening worden geconstateerd, dan moet deze voorziening worden gerepareerd. Daarbij dient de CUR/PBV-Aanbeveling voor het betreffende materiaal in acht te worden genomen.

Indien de betreffende voorziening wordt gerepareerd onder toepassing van een KIWA/PBV beoordelingsrichtlijn kan worden volstaan met het, op aanvraag van het bevoegd gezag, overleggen van het uitgereikte certificaat. In alle andere gevallen dient de bodembeschermende voorziening opnieuw overeenkomstig het gestelde in voorschrift A.4 te worden beoordeeld.

11.

Elke reparatie dient zo spoedig mogelijk plaats te vinden doch uiterlijk binnen 1 jaar nadat de keuring heeft plaatsgevonden, afhankelijk van de ernst van het geconstateerde gebrek.

Onderzoeken

12.

Grond en grondwater dient ter plaatse van bodembedreigende activiteiten te zijn onderzocht.

Hiertoe dient de gehele inrichting te worden gerekend.

13.

Binnen 6 maanden na het in werking treden van dit voorschrift moet een nulsituatie-bodemonderzoek worden uitgevoerd. Het onderzoek moet ten minste voldoen aan de eisen van NEN 5740, "Bodem, onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek". Omtrent het aantal en de plaats van de peilbuizen, de toe te passen analysemethode en de te bepalen parameters kunnen door het bevoegd gezag nadere eisen worden gesteld.

14.

De resultaten van het nulsituatie-bodemonderzoek, moeten binnen 6 maanden na het in werking treden van dit voorschrift aan het bevoegd gezag worden gezonden.

15.

Bij beëindiging van de bedrijfsactiviteiten waarbij potentieel bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden, moet ter vaststelling van de effectiviteit van bodembeschermende voorzieningen en de invloed van de inrichting op de kwaliteit van

de bodem (grond- en grondwater) binnen 2 maanden na beëindiging een eindsituatieonderzoek worden uitgevoerd. Het eindsituatieonderzoek moet ten minste voldoen aan NEN 5740.

Monitoring

16.

Een monitoringsysteem moet ontworpen en aangelegd worden overeenkomstig hetgeen in de NRB is opgenomen omtrent monitoring.

17.

Zo vaak als de omstandigheden daartoe aanleiding geven, doch tenminste jaarlijks, moet er bemonstering en analyse van het grondwater bij een voldoende hoge grondwaterstand plaatsvinden. Analyse van het grondwater dient te zijn gericht op de gebruikte bodembedreigende stoffen. De analyseresultaten dienen uiterlijk een maand na het uitvoeren van een monitoring aan de Milieudienst Zuid-Holland zuid te Dordrecht te worden overgelegd.

18.

Bemonstering en analyse moeten voldoen aan de voorschriften die zijn neergelegd in het rapport Voorlopige Praktijkrichtlijnen (Ministerie van Vrom, Reeks Bodembescherming nr. 55B, 1986).

19.

Het bevoegd gezag kan, na beoordeling van de analyseresultaten, een nadere eis opleggen met betrekking tot de wijze van bemonstering en analyse van het grondwater.

J. ENERGIE

1.

Het jaarlijkse energiegebruik van de inrichting moet worden geregistreerd. Deze registratie betreft alle ingekochte energiedragers en mag bestaan uit de energienota's. Deze gegevens moeten ten minste drie jaren worden bewaard en op een daartoe strekkend verzoek aan het bevoegd gezag worden getoond.

2.

Er dient gestreefd te worden naar een zo laag mogelijk energieverbruik binnen de inrichting.

3.

Bij de aanschaf van energieverbruikers (verwarmingstoestellen, verlichting, machines, apparaten, transportmiddelen en dergelijke), de wijze van bedrijfsvoering, de opzet en/of het wijzigen van processen etc., dient met energiebesparing rekening te worden gehouden.

K. GELUID- EN TRILLINGHINDER

1.

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr, LT), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties alsmede door in de inrichting verrichte werkzaamheden mag, ter hoogte van de nabij de inrichting gelegen woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen, niet meer bedragen dan:

- 35 dB(A) in de periode tussen 23.00 en 07.00 uur;
- 40 dB(A) in de periode tussen 19.00 en 23.00 uur alsmede op zondagen en algemeen erkende feestdagen in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 45 dB(A) in de overige uren.

De metingen, berekeningen en beoordeling van de geluidniveaus dienen plaats te vinden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai " (uitgave 1999).

2.

Het maximaal optredende geluidniveau (LAmax.), gemeten in de meterstand "fast", mag op bovengenoemde plaatsen niet meer bedragen dan:

- 45 dB(A) in de periode tussen 23.00 en 07.00 uur;
- 50 dB(A) in de periode tussen 19.00 en 23.00 uur alsmede op zondagen en algemeen erkende feestdagen in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 55 dB(A) in de overige uren.

3.

Voorschrift K.2. is niet van toepassing op voertuigbewegingen met vrachtauto's of bestelauto's en dergelijke, voor zover deze plaats vinden in de periode tussen 07.00 uur en 19.00 uur.

4.

De machines en toestellen met aandrijvende (elektro)motoren moeten zodanig zijn opgesteld, zo nodig door toepassing van doelmatige trillingsisolatoren, dat zich buiten de inrichting geen hinderlijke trillingen voort kunnen planten.

5.

De in de inrichting aanwezige voer- en werktuigen, welke worden aangedreven door een verbrandingsmotor, dienen te zijn voorzien van een doelmatige en in goede staat van onderhoud verkerende geluiddemper.

6.

Indien aanwezig, dient de omroep- en/of muziekinstallatie zodanig te zijn afgesteld, dat deze buiten de inrichting niet hoorbaar is.

L. ALGEMEEN

Gedragsvoorschriften

1.
De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
2.
Daar waar in deze vergunning is voorgeschreven dat degene die de inrichting drijft, verplicht is metingen, keuringen en controles aan installaties of installatieonderdelen te verrichten of te doen verrichten, moeten de resultaten daarvan ten minste tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring of controle in de inrichting worden bewaard en ter inzage worden gehouden voor de daartoe bevoegde ambtenaren, tenzij in deze vergunning anders is bepaald.
3.
Het afleveren van brandstoffen aan particulieren is niet toegestaan.
4.
In de werkplaats alsmede in enig ander gebouw van de inrichting mogen geen brandstofreservoirs van motorvoertuigen of werktuigen worden bijgevuld.
De brandstofreservoirs van motorvoertuigen of werktuigen moeten behoudens tijdens aan deze reservoirs te verrichten werkzaamheden goed zijn gesloten.

Gasoliegestookte verwarming

5.
De verwarming moet zodanig zijn afgesteld dat een zo optimaal mogelijke verbranding plaatsvindt.
6.
Een verbrandingsgasafvoersysteem moet zodanig zijn uitgevoerd, dat dit goed kan worden gereinigd. Tevens moeten voorzieningen zijn getroffen dat roet, vuil en condenswater zich niet zodanig kunnen ophopen dat daardoor de goede werking van het verbrandingsgasafvoersysteem kan worden verstoord.
7.
Aan een stook- of verwarmingsinstallatie en een verbrandingsgasafvoersysteem moet ten minste eenmaal per jaar onderhoud worden verricht.

Elektrische installatie

8.
De elektrische installatie in de inrichting moet voldoen aan NEN 1010.

Brandveiligheid

9.
Brandblusmiddelen, waaronder slanghaspels, moeten ieder kalenderjaar door een daartoe door het bevoegd gezag aanvaarde deskundige op deugdelijkheid zijn

gecontroleerd en in orde zijn bevonden. Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559 plaatsvinden.

10.

Blusmiddelen moeten voor een ieder duidelijk zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn, voor direct gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren.

Transportmiddelen

11.

De verbrandingsmotor van een heftruck moet zodanig zijn afgesteld dat de uitlaatgassen nagenoeg roet- en rookloos zijn.

12.

De verbrandingsmotor van een heftruck moet zijn voorzien van een doelmatige geluiddemper in de uitlaat, en mag alleen in werking zijn voor zover dit voor het laden, het lossen en het rijden noodzakelijk is.

13.

Het bijvullen van een brandstofreservoir van een heftruck mag uitsluitend in de buitenlucht plaatsvinden.

Reinigen van voertuigen en werktuigen met een stoomcleaner

14.

Vloeibare brandstof voor een hogedrukreiniger moet zijn opgeslagen in een tank, die constructief deel uitmaakt van de hogedrukreiniger. De brandstoftank mag geen grotere inhoud hebben dan 50 liter, moet van een doelmatige constructie zijn en zodanig zijn afgeschermd, dat de inhoud onder normale omstandigheden geen hogere temperatuur kan krijgen dan 40°C.

15.

Een branderinstallatie voor vloeibare brandstof van een hogedrukreiniger moet zodanig zijn ingericht en worden onderhouden, dat over het gehele regelbereik een nagenoeg rookloze verbranding wordt verkregen. Als vloeibare brandstof mag slechts gasolie, dieselolie of petroleum worden gebruikt.

16.

Een brandstoftank van een hogedrukreiniger mag voor ten hoogste 95% zijn gevuld.

M STALLING, LAAD- EN LOSPLAATS

1.
Het lossen en het laden van tankauto's moet lekvrij plaatsvinden.
2.
Laad- en losactiviteiten mogen alleen plaatsvinden op de wasplaats of de afleverplaats voor motorbrandstoffen.
3.
Opleggers of aanhangers geheel of gedeeltelijk gevuld met een brandstof moeten binnen de inrichting zijn geplaatst op de wasplaats, de afleverplaats voor motorbrandstoffen en/of in de directe omgeving van de locatie waar de peilbuizen zijn geplaatst.
4.
Binnen de inrichting mogen uitsluitend K-2 en K-3 vloeistoffen aanwezig zijn.

BIJLAGE 1.

**ACTIES, REGISTRATIES EN
RAPPORTAGEVERPLICHTINGEN**

ACTIES, REGISTRATIES EN RAPPORTAGEVERPLICHTINGEN

Deze bijlage bevat een beknopte weergave van directe acties die uitgevoerd moeten worden op grond van de vergunning. Bij iedere actie is het nummer van het voorschrift in de vergunning en de frequentie vermeld. Het uitvoeren van deze acties houdt niet in dat hiermee is voldaan aan alle voorschriften van de vergunning.

Voorschrift	Eventuele termijn	Te ondernemen actie
L 10	Regelmatig	Onderhouden stooktoestel
F 2	Periodiek	Beproeving gasflessen
L 2	altijd	registreren inspecties
G 3	altijd	scheiding afvalstromen
I 8	Binnen 6 mndn	Beoordeling vloeistofdichtheid
I 14	Binnen 6 mndn	Uitvoeren nulsituatieonderzoek
I 15	Binnen 6 mndn	Toezenen resultaten nulonderzoek
I 16	tzt	Uitvoeren eindonderzoek
M 11	1 x per jaar	controle brandblusmiddelen
J 3	altijd	registratie energiegebruik