

Besluit van BURGEMEESTER en WETHOUDERS van GRAAFSTROOM**Milieuvergunning***Werkexemplaar*

Op 15 juli 1997 is een aanvraag ontvangen van Wemmers Tanktransport B.V. d.d. 1 juli 1997 voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor een transportbedrijf met een washal voor het in- en uitwendig wassen van tankwagens, een herstellwerkplaats ten behoeve van tankwagens en een afleverinstallatie voor dieselolie, gelegen Wervenkampweg 4 te Bleskensgraaf, kadastraal bekend gemeente Bleskensgraaf, sectie E nummers 311, 314, 398 en 408.

Procedure

De procedure is overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 8 van de Wet milieubeheer en afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht uitgevoerd.

De aanvraag om bouwvergunning is gecoördineerd met deze aanvraag in behandeling genomen.

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 het milieu dient.

Adviezen en bedenkingen

De inspecteur van het staatstoezicht op de volksgezondheid is in de gelegenheid gesteld te adviseren met betrekking tot de aanvraag en de ontwerpbeschikking.

Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

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

Naar aanleiding van de aanvraag en de ontwerpbeschikking zijn schriftelijke bedenkingen ingebracht door de onder f. in de verzendlijst van dit besluit genoemde persoon.

De bedenkingen luiden samengevat als volgt:

1. De toelaatbare geluidsbelasting met name 's avonds en in het weekend is te hoog.

X

2. De aanvraag/ter inzage liggende stukken zijn als zodanig incompleet vanwege het ontbreken van documentatie en tekeningen inzake het geplande en noodzakelijke geluidsschermbaan van 5,50 meter hoog en 25 meter lang.
3. Het bedrijf trekt veel vrachtverkeer aan, mogelijk ook van buiten het eigen bedrijf.
4. Er is onbegrip, waarom geen gebruik wordt gemaakt van het opgeleverde bedrijfsterrein op nog geen 100 meter afstand van de Firma Wemmers. Tevens is men de mening toegedaan dat een dergelijke activiteit ("tankercleaning") eerder thuis hoort op een terrein waar meer van dergelijke bedrijven gehuisvest zijn.
5. Men is van mening dat een dergelijke uitbreiding van activiteiten in een kwetsbare omgeving het maken van een risico-analyse noodzakelijk maakt. Met name op punten als milieu, geluid, landschapswaarden, werkgelegenheid, bedrijfsvoering en toekomstplannen e.d.

Over de bedenking(en) merken wij het volgende op:

- ad 1. De toelaatbare geluidbelasting is in overeenstemming met de richtlijnen uit de circulaire industrielawaai. Het omgevingsgeluid wordt bepaald door het verkeersgeluid op de ontsluitingswegen. Tevens zijn deze waarden identiek aan die welke zijn opgenomen in de onderliggende vergunning.
- ad 2. In het bij de aanvraag gevoegde akoestisch rapport zijn gegevens met betrekking tot het geluidsschermbaan opgenomen. Voor wat betreft de uitvoering van het scherm bestaat momenteel nog geen duidelijkheid. Over de definitieve vorm en plaatsing van het scherm vindt overleg plaats tussen de bewoners van de naastliggende boerderij en het bedrijf. Onverminderd moet aan de geluidsnormen voldaan worden.
- ad 3. De aantallen voertuigbewegingen (ook van derden) zijn opgenomen in de aanvraag. Met deze aantallen is in de vergunning rekening gehouden.
- ad 4. Uit onderhavig besluit blijkt dat de (aangevraagde) activiteiten op deze lokatie op basis van de Wet milieubeheer vergund kunnen worden. Derhalve is een eventuele bedrijfsverplaatsing o.b.v. milieu-overwegingen niet aan de orde.
- ad 5. De noodzaak tot het maken van een risico-analyse wordt geregeld in het besluit "Risico's zware ongevallen". De bedrijfsactiviteiten zijn getoetst aan het gestelde in dit besluit. De conclusie is dat een extern veiligheidsrapport niet kan worden geëist.

Conclusie

Het voorgaande geeft ons geen aanleiding de gevraagde vergunning te weigeren, mits aan de vergunning voorschriften worden verbonden.

B E S L U I T

Gelet op de Wet milieubeheer hebben wij met betrekking tot de inrichting van Wemmers Tanktransport B.V. besloten:

1. de vergunning te verlenen.
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 zijn opgenomen in de bij deze beschikking behorende bijlage 1.
4. een exemplaar van dit besluit te zenden aan:
 - a. Wemmers Tanktransport B.V.,
Wervenkampweg 4, 2971 VJ Bleskensgraaf;
 - b. burgemeester en wethouders van Graafstroom,
Postbus 5, 2970 AA Bleskensgraaf;
 - c. de regionale inspectie van het staatstoezicht op de volksgezondheid voor de provincie Zuid-Holland,
Postbus 5312, 2280 HH Rijswijk;
 - d. Stoomwezen BV,
Postbus 769, 3000 AT Rotterdam;
 - e. de directeur van de Milieudienst Zuid-Holland Zuid,
Postbus 550, 3300 AN Dordrecht;

degene die bedenkingen hebben ingebracht:

- f. Partij van de Arbeid, afdeling Graafstroom, Secretariaat: A52, 2975 BB Ottoland

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 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 - 3624871).

DORDRECHT, 25 juni 1998

BURGEMEESTER en WETHOUDERS van GRAAFSTROOM
namens dezen,
de directeur Milieudienst Zuid-Holland Zuid



ir. P.J. Weber.

Verzonden op 30 juni 1998

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.

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 ook voor veranderingen van de inrichting en van de werking daarvan, ten aanzien waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen dat zij geen gevolgen hebben voor de aard en omvang, dan wel uitsluitend gunstige gevolgen voor de omvang van de nadelige gevolgen voor het milieu, die de inrichting veroorzaakt. Deze verandering dient ten minste één maand voordat met de verwezenlijking ervan wordt begonnen, overeenkomstig artikel 8.19 van de Wet milieubeheer aan burgemeester en wethouders worden gemeld.

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.

BIJLAGE 1

VOORSCHRIFTEN

INHOUDSOPGAVE	Blz.
BEGRIPPEN	1
VOORSCHRIFTEN	5
A. Afvalstoffen	5
B. Bodem	6
C. Afvalwater	8
D. Opslag en behandeling van procesafvalwater	8
E. Energie	9
F. Lucht	11
G. Het in- en uitwendig reinigen van voertuigen	11
H. Het buitenterrein	12
I. De werkplaats voor motorvoertuigen	13
J. De opslag van chemicalien in bovengrondse tanks	14
K. De opslag van olie in tanks	15
- algemeen	15
- versnellingsbak-, cardan- en motorolie	18
- afgewerkte olie	18
L. Opslag van vloeistoffen in vaatwerk	19
M. Het afleveren van dieselolie	20
N. Opslag van gevaarlijke stoffen	21
O. Gassen	22
P. Heftruck	23
Q. De stoomketel	23
R. De aardgasgestookte branderinstallatie van de ketel	25

INHOUDSOPGAVE

Blz.

S.	Geluid en trillingen	26
T.	Algemeen	27

Voor zover een norm, richtlijn of keuringseis, waarnaar in enig voorschrift wordt verwezen, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de voor de datum van vergunningverlening laatst uitgegeven norm, richtlijn of keuringseis, met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen, dan wel, voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen en apparaten betreft, de vigerende norm, richtlijn, of keuringseis tijdens aanleg c.q. installatie van die constructies, toestellen en apparaten, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

BEGRIPPEN

In de bij deze vergunning behorende voorschriften wordt verstaan onder:

AFGEWERKTE OLIE:

smeer- en systeemolie die, hetzij door vermenging met andere stoffen, hetzij op andere wijze onbruikbaar is geworden voor het doel waarvoor zij oorspronkelijk was bestemd, tenzij:

- a. zich in die olie een gehalte aan polychloorbifenylen van meer dan 0,5 mg/kg per congeneer 28, 52, 101, 118, 138, 153 of 180 bevindt, of;
- b. zich in die olie een gehalte aan organische halogeenvbindingen, berekend als chloor, bevindt van meer dan 1000 mg/kg, of;
- c. het vlammpunt van die olie lager is dan 55°C, of;
- d. die olie die na het gebruik waarvoor zij oorspronkelijk was bestemd, vermengd is met andere stoffen dan uitsluitend - al dan niet met water of sediment verontreinigde - lichte of zware stookolie, gasolie of dieselolie.

Geen afgewerkte olie zijn: afgewerkte boor-, snij-, slijp- en walsolie of emulsies daarvan.

AFVALSTOFFEN:

alle stoffen, preparaten of andere produkten, waarvan de houder zich - met het oog op de 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.

kunstmatige verlichting van planten en gewassen, gericht op de beïnvloeding van het groeiproces van de planten, waarbij het geïnstalleerd vermogen op enig moment meer bedraagt dan 15,7 W/m².

BEDRIJFSAFVALSTOFFEN:

afvalstoffen, niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen, afvalwater, autowrakken of gevaarlijke afvalstoffen.

BEDRIJFSAFVALWATER:

afvalwater, niet zijnde huishoudelijk afvalwater.

BEDRIJFSRIOLERING:

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

BEVOEGD GEZAG:

het College van Burgemeester en Wethouders, in deze vertegenwoordigd door de Milieudienst Zuid-Holland Zuid te Dordrecht.

BRANDBARE STOFFEN:

stoffen die met lucht van normale samenstelling en druk onder vuurverschijnselen blijven reageren, ook nadat de ontstekingsbron is weggenomen.

EMBALLAGE

glazen flessen tot 5 liter, kunststof flessen of vaten tot 60 liter, metalen bussen tot 25 liter, stalen of kunststof vaten tot 300 liter, papieren of kunststof zakken, laadketels, intermediaire bulkcontainers (IBC).

EQUIVALENT GELUIDNIVEAU (LAeq):

het 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 industrielawaai, IL-HR-13-01" van maart 1981.

Het equivalente geluidniveau wordt bepaald uit het immisieniveau (L_i), de meteocorrectie (C_m) en de bedrijfsduurcorrectie (C_b). De gevelcorrectie (C_g) en de toeslagen voor specifieke geluidsoorten (impuls, tonaal, muziek) zijn hierin niet verwerkt.

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.

GELUIDBELASTING:

de etmaalwaarde van het equivalente geluidniveau.

GELUIDNIVEAU IN dB(A):

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

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

bij algemene maatregel van bestuur als zodanig aangewezen afvalstoffen, met inachtneming van ter zake voor Nederland verbindende verdragen en van besluiten van volkenrechtelijke organisaties.

GEVAARLIJKE STOFFEN:

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

GOOD HOUSE KEEPING:

het met betrekking tot de activiteiten binnen een inrichting door de vergunninghouder zelf te nemen van verantwoordelijkheid en initiatief om de belasting van en schade aan het milieu door die activiteiten maximaal te beperken of te voorkomen.

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.

INSTALLATIES:

of procesinstallaties: het samenstel van met elkaar verbonden of te verbinden "objecten", die zijn bestemd voor of zijn aangebracht ten behoeve van het transporteren, afwegen, doseren, verwerken (waar onder verbranden) en/of opslaan e.d. van stoffen; onder objecten worden in dit verband verstaan procesvaten (waaronder destillatie- en roerketels), luchtbehandelingsinstallaties, (opslag)tanks, leidingen, appendages en dergelijke met inbegrip van randapparatuur, meet-, regel- en beveiligingsapparatuur.

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").

Lmax:

de hoogste aflezing van de geluidmeter gemeten in de meterstand "fast" "F".

MILIEUGEVAARLIJKE STOFFEN:

stoffen, die acute of chronische effecten in ecosystemen kan veroorzaken; classificatie van milieugevaarlijke stoffen vindt plaats volgens de afspraken in de richtlijn 67/548/EEC (zie voor meer informatie bijlage 2 criteria categorie milieugevaarlijke stoffen WMS).

NEN:

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

NEN 1010:

veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties.

NEN 1078:

gasinstallatievoorschriften.

NEN 7087:

vetafscheiders en slibvangputten; type-indeling, eisen en beproevingsmethoden.

NEN 7089:

olie-afscheiders en slibvangputten; type-indeling, eisen en beproevingsmethoden.

NVN:

een door het Nederlands Normalisatie instituut (NNI) uitgegeven voornorm.

NVN 5740:

bodem; onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek.

ONBRANDBAAR:

het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064.

ONTVLAMBARE STOFFEN:

stoffen die in vloeibare toestand een vlampunt van ten minste 21 °C en ten hoogste 55 °C hebben.

OPENBAAR RIOOL:

voorziening van de inzameling en het transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.15 van de Wet milieubeheer.

RIOLERING:

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

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 produkt in de atmosfeer terecht komen; uitgezonderd zijn chloorfluorkoolwaterstoffen, halonen en methaan.

WMS:

Wet milieugevaarlijke stoffen.

VOORSCHRIFTEN**A. AFVALSTOFFEN**

1. Het ontstaan van afval binnen de inrichting moet zoveel mogelijk worden gereduceerd. Er moet daartoe onderzoek worden verricht naar de mogelijkheden om, met gebruikmaking van de best bestaande technieken, het vrijkomen van afvalstoffen te minimaliseren. De vergunninghouder dient uiterlijk 12 maanden na het van kracht worden van deze vergunning en vervolgens jaarlijks een verslag van het onderzoek aan de behandelend ambtenaar van de Milieudienst Zuid-Holland Zuid te overleggen. In het verslag moet aandacht zijn besteed aan onder andere;
- de bestaande afvalstromen;
 - elke produktie-eenheid en ieder proces waarbij afval vrijkomt, alsmede aan het daarbij vrijkomende afval (de hoeveelheid afvalstoffen, de aggregatietoestand en de samenstelling);
 - de produktie-eenheden en -processen die voor afvalreductie in aanmerking komen;
 - onderbouwde plannen om tot reducties te komen;
 - de te behalen resultaten na het uitvoeren van een reductie;
 - een tijdplanning met betrekking tot de realisering van de plannen;
 - de voortgang van de plannen en de uitvoering.
2. Binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze vergunning moet binnen de inrichting registratie plaatsvinden van de afvalstoffen. De hoeveelheid, de aggregatietoestand en de samenstelling van de afvalstoffen dienen voor elke produktie-eenheid en -proces te worden geregistreerd. Daarnaast dienen per produktie-eenheid of -proces de input (eenheden aan grondstoffen, hulpstoffen, halffabrikaten en dergelijke) en output (eenheden aan produkten) te worden geregistreerd.
3. 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.
4. Afvalstoffen mogen niet in de inrichting worden verbrand, gestort of begraven.
5. Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze plaatsvinden.
6. Afvalstoffen zoals papierresten en huishoudelijk afval moeten worden opgeslagen in een gesloten container.

7.

Afvalstoffen moeten zo vaak als nodig uit de inrichting worden afgevoerd.

Het afvoeren moet zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.

8.

In de inrichting moet nabij de opslag van vloeibaar gevaarlijk afval absorberend of neutraliserend materiaal aanwezig zijn om gemorste of gelekte vloeistof te absorberen en/of te neutraliseren.

De opgenomen gemorste vloeistof moet worden opgeslagen in daarvoor bestemde gesloten en vloeistofdichte emballage van doelmatig en onbrandbaar materiaal.

9.

De verpakking van gevaarlijk afval moet:

- a. dicht en voldoende sterk zijn en geschikt zijn voor de desbetreffende stof;
- b. zijn voorzien van een etiket, waarop, op een altijd duidelijk te onderscheiden wijze, is aangegeven welke categorie afvalstof zich in de verpakking bevindt.

B. BODEM

1.

Binnen vier maanden na het van kracht worden van deze vergunning moet de bodem (gronden grondwater) van de inrichting worden onderzocht om de bestaande kwaliteit vast te leggen (= nulsituatie-bodemonderzoek).

De bepaling van de nulsituatie houdt in dat de bodemkwaliteit wordt vastgelegd ter plaatse van de stalling voor vrachtwagens en nabij de oliebenzineafscheider (nr. 55 op tekening) waarop de beide wasplaatsen zijn aangesloten.

2.

Het onderzoek moet voldoen aan de voorschriften die zijn neergelegd in het rapport Voorlopige Praktijkrichtlijnen (ministerie van VROM, reeks Bodembescherming nr. 55B, 1986). Bij het onderzoek dienen de richtlijnen van de Nederlandse Voornorm 5740 in acht genomen te worden.

3.

De resultaten van het onderzoek dienen binnen vijf maanden na het van kracht worden van deze vergunning te worden overgelegd aan de Milieudienst Zuid-Holland Zuid.

4.

Binnen vijf maanden na het van kracht worden van deze vergunning dient een voorstel tot monitoring van het grondwater aan de Milieudienst Zuid-Holland Zuid te worden overgelegd. Dit voorstel dient ten minste te bevatten:

- a. de wijze waarop monitoring zal plaatsvinden (peilbuizen of anderszins);
- b. waar monitoring zal plaatsvinden (plaatsing peilbuizen);
- c. welke parameters gemeten zullen worden.

Aan de monitoring van het grondwater kunnen nadere eisen worden gesteld.

5.

Zo vaak als de omstandigheden daartoe aanleiding geven, maar ten minste eenmaal per jaar, moet er bemonstering en analyse van het grondwater plaatsvinden.

6.

De resultaten van het jaarlijkse grondwateronderzoek moeten uiterlijk 3 maanden nadat het onderzoek is uitgevoerd aan de Milieudienst Zuid-Holland Zuid worden overgelegd.

7.

Indien peilbuizen worden gebruikt voor de monitoring van het grondwater, moeten deze zodanig worden afgewerkt dat de plaatselijke grondwaterstroming niet wordt verstoord. Het filter moet reiken tot ten minste 0,5 meter boven en beneden de gemiddeld hoogste respectievelijk laagste grondwaterstand ter plaatse.

8.

Bij beëindiging van de bedrijfsactiviteiten waarvoor de vergunning is verleend, moet het nulsituatie-onderzoek worden herhaald door het nemen van grond- en/of grondwatermonsters (eindsituatie-onderzoek). Een uitgewerkt voorstel voor het eindsituatie-onderzoek moet ten minste een maand voordat de activiteiten worden beëindigd aan het bevoegd gezag worden gezonden.

Ten aanzien van de uitvoering van het onderzoek kan door het bevoegd gezag binnen een maand na ontvangst van het onderzoeksvoorstel, nadere eisen worden gesteld ten aanzien van het aantal monsters en de plaats waarop deze moet worden genomen, alsmede ten aanzien van de parameters, waarop deze moeten worden geanalyseerd. Monsterneming moet direct na het beëindigen van de activiteiten plaatsvinden.

De resultaten van het onderzoek moeten binnen vier maanden na uitvoering van het bodemonderzoek aan het bevoegd gezag zijn gezonden.

9.

ⓧ Bodembeschermende voorzieningen moeten periodiek op deugdelijkheid en doelmatigheid worden geïnspecteerd. De wijze van inspectie moet middels een schriftelijke instructie zijn vastgelegd. In de schriftelijke instructie moet ten minste zijn vermeld:

- alle relevante bodembeschermende voorzieningen;
- de wijze van inspectie;
- de frequentie waarop geïnspecteerd wordt;
- degene(n) die de inspectie uitvoer(t)(en).

De schriftelijke instructie moet altijd op de werkplek van de uitvoerende perso(o)n(en) aanwezig zijn. De vergunninghouder moet erop toezien dat de instructies worden nageleefd. De uitgevoerde inspecties moeten worden geregistreerd. Hierbij moeten ten minste de volgende gegevens worden vermeld:

- datum waarop de inspecties zijn uitgevoerd;
- bevindingen;
- de eventueel genomen vervolgacties.

De registraties moeten gedurende ten minste 2 jaar worden bewaard.

10.

De gedeelten van de inrichting waar ten gevolge van de bedrijfsvoering voor het milieu schadelijke (vloeistoffen) op of in de bodem kunnen komen, moeten zijn voorzien van een vloer die bestand is tegen die (vloeistoffen). De vloer moet zodanig zijn uitgevoerd dat (vloeistoffen) of verontreinigd hemelwater niet in de bodem en/of het oppervlakte-water kunnen geraken.

11.

Afvalstoffen 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.

12.

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.

13.

Een riolering voor de afvoer van afvalwater of verontreinigd hemelwater moet vloeistofdicht zijn en bestand tegen de daardoor afgevoerde (vloeistoffen).

C. AFVALWATER

1.

Het gehele afvoersysteem dient van een deugdelijke constructie te zijn, moet steeds in goede staat van onderhoud verkeren en regelmatig en zo vaak als nodig is worden gereinigd.

D. OPSLAG EN BEHANDELING VAN PROCESAFVALWATER

1.

Op plaatsen waar procesvloeistoffen worden gebruikt c.q. opgeslagen en afvalwater wordt behandeld, dienen de vloeren vloeistofdicht te zijn en bestand te zijn tegen de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen.

2.

Tanks en putten moeten, indien als gevolg van bijvoorbeeld een calamiteit beschadiging of aantasting niet kan worden uitgesloten en ten minste eenmaal per 5 jaar, worden geïnspecteerd op lekkages. Hierbij kan worden volstaan met een visuele controle. Bij ernstige aantasting of beschadiging dienen terstond maatregelen te worden genomen.

3.

Putten en tanks dienen op doelmatige wijze in- en uitwendig tegen corrosie te zijn beschermd.

E.

 **ENERGIE**

1.

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

2.

Binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze vergunning moet binnen de inrichting registratie plaatsvinden van het energieverbruik. Het verbruik aan elektriciteit (kWh) en aardgas (m³) dient afzonderlijk te worden geregistreerd.

3.

Elke gebruiker (of gebruikersgroep zoals bijvoorbeeld verlichting) van in voorgaand voorschrift bedoelde energie, moet, met opgave van het maximaal mogelijke energieverbruik daarvan, zijn geregistreerd. Van na de eerste registratie toegevoegde, gewijzigde en/of vervangende gebruikers moet tevens de datum van ingebruikname zijn vermeld.

4.

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.

5.

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.

6.

In ruimten die niet permanent verlicht behoeven te worden, moeten benaderingsschakelaars worden gebruikt.

7.

Waar mogelijk dienen frequentieschakelaars te worden gebruikt.

8.

Binnen 6 maanden na het van kracht worden van deze vergunning moet een energiebesparingsonderzoek zijn uitgevoerd. Dit onderzoek moet worden uitgevoerd overeenkomstig de door de Novem opgestelde " Leidraad energiebesparings- en milieuvadvis", of een gelijkwaardige methodiek, dit ter beoordeling van het bevoegd gezag.

9.

De rapportage van het bovengenoemde onderzoek moet ten minste de volgende gegevens bevatten:

- a. een overzicht van de mogelijke energiebesparende technieken en/of maatregelen;
- b. de te bereiken energiebesparing met de techniek en/of maatregel;
- c. de meerinvesteringskosten en de baten van de energiebesparende technieken, gebaseerd op de tijdens het onderzoek geldende energietarieven;
- d. een mogelijk investeringstraject met een daarbij behorende planning van de invoering van maatregelen.

10.

Bij het energiebesparingsonderzoek moet, indien mogelijk, een methode worden bepaald waarop de energie-efficiency van de inrichting kan worden vastgesteld. Indien de methode is bepaald, moet het specifieke energiegebruik worden vastgesteld voor elk van de geselecteerde eenheden.

Indien de methode niet kan worden bepaald, moet dit in de rapportage van het onderzoek worden gemotiveerd.

11.

Binnen 1 maand na het tot stand komen van de rapportage moet deze ter goedkeuring worden gezonden aan het bevoegd gezag.

12.

Jaarlijks dient gerapporteerd te worden of de invoering van de maatregelen verloopt conform de planning genoemd in voorschrift E.9.d.

13.

Het in voorschrift E.8. genoemde energie-besparingsonderzoek dient minimaal elke 3 jaar te worden herhaald.

F. LUCHT

1. Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in deze vergunning geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat een afdoende verspreiding van de dampen is gewaarborgd, zonder dat hinder buiten de inrichting wordt veroorzaakt.

2. Indien buiten de inrichting geurhinder wordt ondervonden dienen aanvullende maatregelen te worden getroffen ten einde deze hinder te bestrijden.

3.

Uiterlijk 6 maanden na het van kracht worden van deze vergunning moet aan het bevoegd gezag een plan van aanpak ter reductie van de uitworp van vluchtige organische stoffen worden aangeboden. Het plan van aanpak dient ten minste de volgende elementen te bevatten:

- de samenstelling van de cleaner en van de alifatische ontvetter;
- een beschrijving van de mogelijkheden die er bestaan om het gebruik van cleaner en ontvetter terug te dringen;
- een overzicht van de mogelijkheden die er bestaan om over te schakelen op waterige middelen;
- een beschrijving van de wijze waarop het eventuele gebruik van gehalogeneerde cleaner en ontvetter wordt teruggedrongen;
- een opsomming van getroffen en nog te treffen good housekeeping maatregelen.

G. HET IN- EN UITWENDIG REINIGEN VAN VOERTUIGEN

1.

Het reinigen mag uitsluitend plaatsvinden in een speciaal daarvoor bestemde washal. Het reinigen moet op een zodanige wijze plaatsvinden dat zich geen waternevel buiten de inrichting kan verspreiden.

2.

De vloer van een washal moet vloestofdicht zijn, afwaterend zijn gelegd en vloei-stofdicht aansluiten op een of meer afvoerputten of afvoergoten, die zijn aangesloten op de bedrijfsriolering. Doorvoeringen van kabels en leidingen moeten vloestofdicht zijn uitgevoerd.

De afmetingen van de vloer van een wasplaats moeten zodanig zijn dat hierbuiten geen waternevel kan neerslaan.

3.

Oliën, vetten, modder of verontreinigd water mogen niet buiten de vloer van een washal geraken.

H. HET BUITENTERREIN

1.

De op het buitenterrein aanwezige motorvoertuigen en/of onderdelen daarvan moeten zodanig zijn geplaatst dat geen bodemverontreiniging kan ontstaan.

2.

Op het buitenterrein mogen geen werkzaamheden aan motorvoertuigen en/of onderdelen daarvan worden uitgevoerd, met uitzondering van gebruikelijke controlerende werkzaamheden.

3.

Het terrein moet, uitgezonderd de noodzakelijke toegangen, aan alle landzijden zijn afgesloten door een doelmatig hekwerk.

4.

De toegangspoorten tot het terrein moeten buiten werktijd zoveel mogelijk gesloten worden gehouden.

5.

De verlichting van het terrein moet zodanig zijn dat een goede oriëntatie mogelijk is gedurende de avond- en nachtperiode. De verlichting dient zodanig te zijn afgesteld dat hiervan buiten de inrichting geen hinder wordt ondervonden.

6.

Het gehele terrein moet goed beschikbaar zijn voor brandweer, hulpdiensten en dergelijke.

7.

Voertuigen mogen op het gehele terrein, behoudens in noodsituaties, niet harder rijden dan 15 km/uur. Het snelheidsgebod moet aan de toegangen tot het terrein duidelijk zijn aangegeven.

8.

De ruimte tussen twee gestalde vrachtauto's dient ten minste 1,5 meter te bedragen. Tussen de gestalde vrachtauto's mogen geen goederen en/of stoffen worden opgeslagen.

9.

De stallingsplaatsen moeten zijn voorzien van een doelmatige verharding.

10.

De vloer van een stallingsplaats moet ten minste op het peil van het omliggende terrein worden gehouden.

11.

Gelekte vloeistoffen moeten onmiddellijk met absorberend materiaal worden opgenomen.

12.

Van ongereinigde tanks, welke gestald zijn moet, behoudens de vacuümdrukventielen, de mangatdeksels en afsluiters e.d. zoveel mogelijk gesloten worden gehouden.

I. DE WERKPLAATS VOOR MOTORVOERTUIGEN

1.

De vloer van de werkplaats (op tekening aangegeven met "garage") moet vloeistofdicht zijn en van onbrandbaar en oliebestendig materiaal zijn vervaardigd. Doorvoeringen van kabels of leidingen door de vloer moeten vloeistofdicht zijn afgewerkt.

2.

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

3.

Het proefdraaien van verbrandingsmotoren mag uitsluitend in de werkplaats worden uitgevoerd. Uitlaatgassen mogen slechts op de buitenlucht worden afgevoerd indien een afdoende verspreiding van de dampen is gewaarborgd, zodat stankhinder buiten de inrichting niet plaatsvindt.

4.

Het is verboden in de inrichting:

- werkzaamheden te verrichten, waarbij vuur wordt gebruikt aan of in de onmiddellijke nabijheid van een brandstofreservoir en andere delen van een motorvoertuig of werktuig, die brandstof bevatten of kunnen bevatten;
- op het buitenterrein herstelwerkzaamheden uit te voeren.

5.

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.

6.

De opslag van oude accu's moet plaatsvinden in een vloeistofdichte bak die bestand is tegen het 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.

7.

Het schoonmaken van onderdelen of apparatuur 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.

J. DE OPSLAG VAN CHEMICALIËN IN BOVENGRONDSE TANKS

1.

De stijfheid en sterkte van een tank moeten voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van zettingen, eventuele verzakking van de steunpunten of als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen terwijl de dichtheid onder alle normale bedrijfsomstandigheden moet zijn verzekerd.

2.

Een tank met bijbehorende leidingen moet vloeistofdicht zijn, wat voor het in gebruik nemen van de tank moet worden aangetoond. Indien bij de beproeving een lekkage of een andere ongerechtigdheid wordt geconstateerd, mag de tank niet in gebruik worden gesteld.

3.

Een tank met bijbehorende leidingen moet zijn vervaardigd van materiaal dat bestand is tegen de opgeslagen chemicaliën.

4.

De ondersteunende constructie van een tank moet uit onbrandbaar materiaal bestaan; op plaatsen waar kans op verzakking bestaat met een doelmatige fundering zijn aangebracht.

5.

De afstand tussen twee tanks moet ten minste gelijk zijn aan de diameter van de grootste tank.

6.

Een tank moet zijn opgesteld in een vloeistofdichte lekbak met een capaciteit die ten minste gelijk aan degelijk is aan de inhoud van de tank; deze lekbak moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de, als gevolg van een lekkage, optredende vloeistofdruk en bestand zijn tegen de inwerking van de in de lekbak opgeslagen vloeistof; de tanks met natriumhypochloriet en zwavelzuur moeten zodanig zijn gecompartmenteerd dat de genoemde vloeistoffen niet met elkaar in aanraking kunnen komen.

7.

Een tank moet zijn voorzien van:

- een peilinrichting;
- een vulleiding;
- een ontluuchtingsleiding met ten minste dezelfde diameter als de vulleiding.

8.

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; de zich direct tegen de buitenwand van de tank bevindende verbindingstukken en de appendages beneden het hoogste vloeistofniveau moeten van een materiaal van voldoende sterkte zijn vervaardigd.

9.

Chemicaliën mogen slechts worden af- en overgetapt alsmede worden omgepakt in reservoirs welke geschikt zijn voor de betreffende chemicaliën.

K. DE OPSLAG VAN OLIE IN TANKS

Algemeen

Onderstaande voorschriften gelden voor de in de werkplaats opgestelde bovengrondse tanks voor de opslag van diverse soorten olie.

1.

Een tank met overige aangelaste delen moet zijn vervaardigd van staal.

2.

De stijfheid en sterkte van een tank moeten voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van zetting, van eventuele verzakking van de steunpunten of van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen terwijl de dichtheid onder normale bedrijfsomstandigheden moet zijn verzekerd.

3.

De ondersteunende constructie van een tank moet uit onbrandbaar materiaal bestaan en moet zodanig zijn ontworpen en uitgevoerd dat deze het gewicht van de tank met de inhoud kan dragen.

4.

De gehele installatie van een tank en de leidingen moet vloeistofdicht zijn.

5.

Indien een vloeistofstandaanwijzer of peilinrichting is aangebracht, moet deze zodanig zijn ingericht dat het uitstromen van vloeistof uit de tank, ook door verkeerde werking of door breuk, onmogelijk is.

6.

Een tank moet zijn geplaatst in een vloeistofdichte bak.

De bak moet voldoende mechanische sterkte bezitten om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van lekkage optredende vloeistofdruk.

Eventuele leidingdoorvoeringen door de vloeistofdichte bak moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd.

Wanneer 1 tank in de bak is geplaatst moet de opnamecapaciteit van de bak ten minste gelijk zijn aan de tankinhoud. Wanneer meerdere tanks in de bak zijn geplaatst moet de opnamecapaciteit van de bak ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de grootste tank, vermeerderd met 10% van de gezamenlijke inhoud van de overige tanks.

Toelichting: De vloeistofdichte bak kan bestaan uit een stalen of betonnen bak dan wel bestaan uit een vloeistofdichte omwalling, een vloeistofdichte muur of een vergelijkbare doelmatige constructie die samen met de vloer een vloeistofdichte bak vormt. De smeerkuil is als een vloeistofdichte bak te beschouwen.

7.

De afstand tussen twee tanks moet voldoende zijn voor het uitvoeren van inspectie en onderhoud doch minimaal 1 m.

8.

Een tank moet zijn voorzien van een ontluchttingsleiding. De inwendige middellijn van deze leiding moet ten minste de helft zijn van de inwendige middellijn van de vulleiding, doch minimaal 30 mm.

9.

Een ontluuchtingsleiding moet altijd een open verbinding van de tank met de lucht verzekeren.

Indien de uitmonding van een ontluuchtingsleiding in de buitenlucht is gelegen moet deze zodanig zijn uitgevoerd dat inregenen wordt voorkomen.

De uitmonding van een ontluuchtingsleiding moet zich op een zodanige plaats bevinden, dat ontwijkende gasmengsels geen geuroverlast kunnen veroorzaken in de omgeving.

Toelichting: Bij smeeroelieopslag is het niet noodzakelijk dat de ontluuchtingsleiding in de buitenlucht uitmondt.

10.

Alvorens met het vullen wordt begonnen, moet de mate van vulling nauwkeurig worden vastgesteld met behulp van een peilstok of een vloeistofstandaanwijzer.

Het opnemen van de vloeistofinhoud met een peilstok moet kunnen plaatsvinden door een speciaal daartoe bestemde peilopening, die behoudens tijdens het peilen gesloten moet zijn.

11.

Een peilstok moet zijn vervaardigd van een metaal dat onedeler is dan staal of van een ander, niet-metallisch materiaal. De peilstok moet zijn voorzien van een elastisch einde.

12.

Een tank mag voor ten hoogste 95% met vloeistof worden gevuld.

13.

Het uitwendige van een tank en de leidingen moet deugdelijk tegen corrosie zijn beschermd.

Toelichting: Hieraan wordt voldaan als de bovengrondse delen zijn vervaardigd uit corrosiebestendig materiaal of zijn beschermd door een oppervlaktebehandeling en het direct daarna aanbrengen van een doelmatige verflaag. Ondergrondse leidingen moeten zijn vervaardigd uit corrosiebestendig materiaal dan wel aan de buitenzijde op doelmatige wijze tegen corrosie zijn beschermd door middel van asfaltbitumen(band), epoxy, polyetheen of kunststofband of een kathodische bescherming.

14.

Ten minste eenmaal per jaar moet een tank op de aanwezigheid van water worden gecontroleerd. Eventueel aanwezig water moet worden verwijderd en moet worden afgevoerd naar een daarvoor bestemd inzamelpunt.

15.

De gehele installatie moet vloeistofdicht zijn. Dit moet voor het in gebruik nemen of na een grote reparatie door een beproeving op dichtheid worden aangetoond.

16.

Een tank met appendages, fundering en eventueel de vloeistofdichte bak moeten ten minste eenmaal per jaar uitwendig visueel worden gecontroleerd op vloeistofdichtheid. Beschadigingen aan een tank, fundering of vloeistofdichte bak moeten direct worden gerepareerd.

17.

Van het jaarlijks legen van de tank bestemd voor de opslag van afgewerkte olie moet melding worden gedaan in het registratiesysteem.

18.

Wanneer een tank definitief buiten gebruik wordt gesteld moet de tank worden gelegegd en schoongemaakt.

Versnellingsbak-, cardan- en motorolie

19.

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

Afgewerkte olie

20.

Een ontluichtingsleiding moet altijd een open verbinding van de tank met de buitenlucht verzekeren, en zodanig zijn uitgevoerd dat inregenen wordt voorkomen.

De uitmonding van een ontluichtingsleiding moet zich op een zodanige plaats bevinden, dat ontwijkende gasmengsels zich niet kunnen verzamelen in een besloten ruimte (zoals een spouw), noch kunnen uitstromen bij schoorstenen, ramen of andere openingen in gebouwen, noch geuroverlast kunnen veroorzaken in de omgeving.

21.

De uitmonding van een ontluichtingsleiding moet zich op ten minste 3m boven het maaiveld bevinden.

22.

Het vulpunt moet op de tank zijn gesitueerd danwel moet zijn voorzien van een vaste vulleiding.

Toelichting: Hiervoor mag een aansluiting op het mangat worden gebruikt.

23.

Bij het vulpunt moeten voorzorgen worden genomen om verstopping van de leiding te voorkomen. Het vulpunt moet zijn afgesloten wanneer het niet in gebruik is.

24.

Onder een vulpunt moet een vloeistofdichte opvangbak zijn geplaatst met een oppervlak van ten minste 0,25 m².

25.

De aansluiting van de vulleiding in de tank moet zijn voorzien van een overvulbeveiliging. Deze overvulbeveiliging moet zodanig zijn uitgevoerd dat de tank voor ten hoogste 95% gevuld kan worden.

De overvulbeveiliging moet voldoen aan het gestelde in BRL-K 636.

26.

Een tank moet zijn voorzien van een zuigleiding.

27.

Bij de uitmonding van de zuigleiding moet een bordje zijn geplaatst met daarop de tekst "zuigpunt afgewerkte olie".

28.

Bij de uitmonding van de zuigleiding moet een aansluitmogelijkheid aanwezig zijn voor het afvoeren van statische elektriciteit.

29.

Onder de uitmonding van de zuigleiding moet een vloeistofdichte opvangbak zijn geplaatst met een oppervlak van ten minste 0,25 m². De opvangbak moet een inhoud hebben die ten minste gelijk is aan de inhoud van de vulleiding met een minimum van 60 liter.

30.

Bij het leegzuigen van een tank moeten maatregelen tot het afvoeren van statische elektriciteit worden getroffen. Hiertoe moet de elektrische verbinding tussen tankwagen en tank tot stand zijn gebracht voordat de slang wordt aangesloten. De verbinding mag slechts worden verbroken nadat de slang is afgekoppeld.

31.

Onmiddellijk na het leegzuigen van een tank en nadat de zuigslang is losgekoppeld, moet de uitmonding van de zuigleiding met een goed sluitende dop worden afgesloten.

L. OPSLAG VAN VLOEISTOFFEN IN VAATWERK

1.

Vloeibare stoffen anders dan water zoals afgewerkte olie, koelvloeistof, cleaner, ontvetter, ruitensproeier en antivries moeten worden bewaard in doelmatig vaatwerk.

Het vaatwerk moet vloeistofdicht zijn, voldoende stevig, gesloten worden gehouden en bestand zijn tegen de opgeslagen vloeistoffen. Indien een van genoemde vloeistoffen vallen onder de K1 en/of K2 klasse dienen deze te worden opgeslagen overeenkomstig de CPR 15-1 (zie hoofdstuk N).

2.

Vloeibare stoffen in vaatwerk moeten zijn geplaatst op een vloeistofdichte vloer of in een vloeistofdichte lekbak.

3.

Een vloeistofdichte lekbak moet een inhoud hebben van ten minste de grootste verpakking vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage.

M. HET AFLEVEREN VAN DIESELOLIE

1.

Ter plaatse van de tankplaats moet een vloeistofdichte verharding zijn aangebracht. De vloeistofdichte verharding moet zijn aangebracht vanaf de pomp tot over een afstand van ten minste de lengte van de afleverslang + 1 m, met een minimum van 5 m.

Tot dit te verharden terreingedeelte wordt tevens gerekend het gedeelte waarop de pomp is geplaatst tot op een afstand van 1 m vanaf de pomp aan de zijde waar zich geen tankende motorvoertuigen kunnen opstellen.

Aan de uitvoering van deze voorziening worden de volgende eisen gesteld:

- a. indien de ondergrond ter plaatse onvoldoende is gestabiliseerd, moet een doelmatige fundering zijn aangebracht om verzakking door belasting van voertuigen te voorkomen;
- b. de aan te brengen verharding moet vloeistofdicht zijn en moet bestand zijn tegen vloeibare aardolieproducten; de verharding kan bestaan uit:
 1. vloeistofdichte betonelementen of vloeistofdichte klinkers met afgekittte voegen;
 2. asfalt- of betonverharding waarop een kunststofcoating is aangebracht die resistent is tegen vloeibare aardolieproducten;
 3. een vloeistofdichte verharding die ten minste gelijkwaardig is aan de bovengenoemde en die niet ondergronds is aangebracht;
- c. de vloeistofdichte verharding moet aan alle zijden zodanig zijn begrensd dat geen vloeistof buiten de verharding kan treden; in de dwarsrichting kan dit worden gerealiseerd door het aanbrengen van een tegengericht afschot van de vloeistofdichte betongoten met roosters; in de lengterichting kan een doelmatige afgrenzing van het vloeistofdichte wegdek worden verkregen door het aanbrengen van een geringe verhoging of door een vloeistofdichte goot met roosters; de verharding moet vloeistofdicht aansluiten op eventuele goten; op het vloeistofdichte oppervlak moet ervoor worden gewaakt dat het afvloeien van vloeistof niet wordt belemmerd door opstaande kanten van goten e.d.;
- d. de op de vloeistofdichte verharding opgevangen vloeistof moet worden afgevoerd via het bedrijfsrioleringsysteem; bij het dimensioneren van deze voorziening moet zijn gerekend op een maximale hemelwaterbelasting; afvoergoten, afvoerputten, riolering enz. in dit gesepareerde systeem moeten bestand zijn tegen de inwerking door vloeibare aardolieproducten en moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd;
- e. de verharding moet zodanig op afschot zijn aangebracht (minimaal 1,5 cm/m) dat afvloeien van vloeistof naar het afvoersysteem blijvend is gewaarborgd; het vloeistofdichte oppervlak moet voldoende vlak zijn om plasvorming te voorkomen;
- f. de vloeistofdichte verharding moet jaarlijks worden gecontroleerd op afschot en vloeistofdichtheid; hierbij kan worden volstaan met een visuele controle, de zand-/slibvanger en de oliebenzineafscheider moeten periodiek, maar ten minste eenmaal per jaar, worden gecontroleerd op de hoeveelheid afgescheiden zand en olie; zodra dit voor de goede werking van de installatie nodig is, moeten deze afvalstoffen worden verwijderd en op verantwoorde wijze uit de inrichting worden afgevoerd.

2.

De afleverinstallatie moet zijn uitgevoerd en worden gebruikt overeenkomstig hoofdstuk 6.1 van CPR 9-1.

N. OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN

1.

Verven en oplosmiddelen (hierna te noemen: gevaarlijke stoffen) moeten worden opgeslagen in een losse kast.

2.

De verpakking van gevaarlijke stoffen moet zijn geëtiketteerd overeenkomstig de bepalingen van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen (Stb. 1987, nr 516) dan wel op een andere wijze zijn voorzien van een duidelijk opschrift waaruit de stofnaam blijkt en op grond waarvan de WMS-categorie van de stof is vast te stellen.

3.

Gevaarlijke stoffen moeten worden bewaard in dichte en voldoende sterke verpakking. De verpakking moet geschikt zijn voor de desbetreffende stof.

4.

Lege, niet gereinigde emballage moet worden opgeslagen als volle.

5.

De losse kast moet zijn geconstrueerd volgens NEN 2678 en zijn uitgevoerd overeenkomstig het hoofdstuk 7 en de paragrafen 11.1, 11.2, 11.3 en 11.7 van CPR 15-1. In de kast mag ten hoogste 150 kg of liter gevaarlijke stoffen zijn opgeslagen.

6.

Binnen 2 m afstand van de losse kast mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn.

Op de deur van de kast moet met betrekking tot dit verbod een veiligheidsteken overeenkomstig het Besluit veiligheids- en gezondheidssignalering (Stb. 1993, 530) duidelijk zichtbaar zijn aangebracht.

O. GASSEN

1.

In de inrichting mogen ten hoogste de volgende gasflessen aanwezig zijn:

- 7 flessen menggas;
- 3 flessen acetyleen;
- 2 flessen acetyleen;
- 1 fles argon.

2.

Gasflessen en toebehoren - tot en met de hoofddrukregelaar - moeten zijn goedge-keurd door Stoomwezen BV, een door deze dienst geaccepteerde deskundige of een ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG, en de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526 en 84/527/EEG aangewezen instantie.

3.

Gasflessen waarvan de goedkeuring door Stoomwezen BV, een door deze dienst geaccepteerde deskundige of een ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG, en de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526 en 84/527/EEG aangewezen instantie niet of blijkens de ingeponste datum niet tijdig heeft plaatsgevonden, mogen niet in de inrichting aanwezig zijn.

4.

Indien de uitwendige toestand van een gasfles zodanig is dat aan de deugdelijkheid moet worden getwijfeld, moet de gasfles ter herkeuring worden aangeboden aan Stoomwezen BV, aan een door deze dienst geaccepteerde deskundige of een ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG, en de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526 en 84/527/EEG aangewezen instantie.

5.

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.

6.

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

7.

Gasflessen, die in vorm sterk gelijken op blustoestellen, mogen in geen geval rood zijn geschilderd.

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.

12.

Binnen een straal van 10 meter van las- en snijwerkzaamheden mogen zich geen licht ontvlambare (vloeistof)stoffen of brandgevaarlijke stoffen bevinden.

P. HEFTRUCK

1.

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

2.

De juiste stand van het brandstofreservoir moet op het brandstofreservoir door middel van een onuitwisbaar merkteken zijn aangegeven.

3.

De appendages op het brandstofreservoir moeten onder alle omstandigheden gemakkelijk bereikbaar zijn.

4.

Het verwisselen van een brandstofreservoir van een vorkheftruck mag alleen in de buitenlucht plaatsvinden overeenkomstig het gestelde in P-143.

Q. DE STOOMKETEL

1.

De waterruimte van de ketel moet zijn beveiligd tegen het ontstaan van te hoge druk.

2.

De ketel moet zijn beveiligd tegen het ontstaan van te hoge temperatuur van het te verwarmen medium.

3.

De branderinstallatie moet worden vergrendeld, indien het vloeistofpeil in de ketel zodanig daalt, dat gevaar voor oververhitting van de ketel ontstaat.

4.

Alle toestellen die volgens hoofdstuk GO402 van de "Regels voor toestellen onder druk" door Stoomwezen BV worden geclasseerd als drukvat of drukleiding en de aangegeven grenzen overschrijden, moeten door genoemde Dienst zijn goedgekeurd; van een dergelijk toestel moet een "Bewijs van Onderzoek en Beproeving" (BOB) aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

5.

De genoemde drukvaten en drukleidingen moeten door Stoomwezen BV worden herkeurd overeenkomstig het gestelde in de Stoomwet van 25 maart 1953, Stb. 179, en artikel 60 van het Stoombesluit van 22 december 1953, Stb. 587.

6.

Na het installeren van genoemde drukvaten en drukleidingen moet door Stoomwezen B.V. nog een onderzoek plaats vinden naar de opstelling, ondersteuning, beveiliging en de toegepaste appendages.

7.

Voor wijzigingen, reparaties of veranderingen in de gebruiksomstandigheden van de genoemde drukvaten en drukleidingen is toestemming van Stoomwezen B.V. noodzakelijk.

8.

Van de genoemde drukvaten en drukleidingen moet een keuringsmap in de inrichting aanwezig zijn. In deze map moeten minimaal zijn opgenomen:

- het Bewijs van Onderzoek en Beproeving;
- een gewaarmerkte tekening en;
- enkele aantekeningenbladen.

Alle resultaten van de bevindingen door de ambtenaren van Stoomwezen BV tijdens de periodieke onderzoeken, wijzigingen en/of reparaties moeten in de keuringsmap worden opgenomen.

9.

Genoemde drukvaten en drukleidingen, welke deel uitmaken van bestaande installaties en waarvoor door Stoomwezen BV geen "Bewijs van Onderzoek en Beproeving" is afgegeven, moeten alsnog voor keuring aan deze Dienst worden aangeboden. Indien blijkt dat voor deze drukvaten en drukleidingen geen "Verklaring van geen bezwaar" kan worden afgegeven, mogen deze vaten en leidingen niet in bedrijf zijn.

10.

De spuitank moet zijn voorzien van een ontluchtungsleiding welke zodanig is bemeten dat tijdens het spuien geen ontoelaatbare overdruk in de spuitank kan ontstaan.

11.

Spuien van de stoomketel mag uitsluitend plaatsvinden tussen 07.00 en 19.00 uur; het spuien dient te plaatsvinden via een hiertoe geschikte spuitank naar de gemeentelijke riolering.

R. DE AARDGASGESTOOKTE BRANDERINSTALLATIE VAN DE KETEL

1.

De installatie moet voldoen aan de Model Aansluitvoorwaarden Gas.

Toelichting: Volgens de Model Aansluitvoorwaarden Gas moet een gasinstallatie voldoen aan NEN 1078 en indien van toepassing aan NEN 2078.

2.

De installatie moet telkens na twee jaar op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd door een door EnergieNed erkend inspectiebedrijf als bedoeld in de "Regeling voor de erkenning van inspectiebedrijven" van EnergieNed.

3.

De installatie en het verbrandingsgasafvoersysteem moeten zo vaak als nodig is inwendig worden gereinigd.

Bij het reinigen moet worden voorkomen dat roet of ander vuil zich buiten de inrichting verspreidt.

4.

De stookruimte mag niet als opslag- of bergruimte worden gebruikt.

In de stookruimte mogen geen voorwerpen of stoffen aanwezig zijn die het brand- of explosiegevaar verhogen.

5.

Buiten de stookruimte moet een afsluiter in de brandstofleiding zijn aangebracht of moet een duidelijke verwijzing aanwezig zijn waar zich deze afsluiter bevindt. In geval van brand moet de afsluiter worden gesloten.

Toelichting: Deze afsluiter moet zich bij voorkeur tussen 4 m en 20 m van de stookruimte bevinden. In veel gevallen kan de hoofdafsluiter hiervoor dienen.

S. GELUID EN TRILLINGEN

1.

Het equivalente geluidniveau (LAeq), 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 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" (ICG-rapport IL-HR-13-01).

2.

Onverminderd het gestelde in voorschrift S.1 mag het maximaal optredende geluidniveau (Lmax.), gemeten in de meterstand "fast", op bovengenoemde plaatsen niet meer bedragen dan:

- 60 dB(A) in de periode tussen 23.00 en 07.00 uur;
- 65 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;
- 70 dB(A) in de overige uren.

3.

Teneinde aan de in voorschrift S.1 en S.2 gestelde geluidgrenswaarden te kunnen voldoen, dient een geluidscherm opgericht te worden overeenkomstig figuur 1 uit het akoestisch onderzoek van Kortenhoeven & Partners nummer 35.021-1 van 9 november 1993. De lengte van het scherm dient 25 meter en de hoogte 5,5 meter te bedragen.

4.

De machines en toestellen moeten zodanig zijn opgesteld, dat zich buiten de inrichting geen hinderlijke trillingen voort kunnen planten.

5.

Het reinigen van de tankwagens mag uitsluitend plaatsvinden binnen de wasplaats, waarbij de deuren en ramen gesloten dienen te worden gehouden.

6.

Motoren van bevoorradingsvoertuigen mogen alleen in werking zijn voor zover dit voor het rijden, laden en lossen strikt noodzakelijk is.

7.

Het lucht- c.q. warmdraaien van motoren van vrachtwagens op het terrein van de inrichting mag uitsluitend het leveren van remlucht ten doel hebben en mag niet langer duren dan strikt noodzakelijk is.

8.

De deuren en ramen van de werkplaats dienen gesloten te worden gehouden tijdens het verrichten van lawaaimakende werkzaamheden. De deuren mogen dan slechts worden geopend voor het onmiddellijk doorlaten van personen en/of goederen.

9.

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

T. ALGEMEEN

1.

Indien, door wat voor oorzaak ook, nadelige gevolgen voor het milieu zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, als gevolg van een voorval dat niet kan worden beschouwd als een ongewoon voorval zoals genoemd in artikel 17.1 van de Wet milieubeheer, zoals bijvoorbeeld brand en leidingbreuken, onderhoud aan en reparatie van installaties waardoor deze niet (volledig) normaal kunnen functioneren, moet de vergunninghouder direct:

- a. daarvan melding doen aan het bevoegd gezag;
- b. maatregelen treffen om verdere verontreiniging te voorkomen;
- c. de nadelige gevolgen voor het milieu zo mogelijk op milieuhygiënisch verantwoorde wijze ongedaan maken, dan wel beperken;
- d. leidingen die met verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest, (laten) controleren op aantasting en, indien nodig, (laten) herstellen of vervangen.

Toelichting: Alle voorvallen die nadelige gevolgen voor het milieu (kunnen) veroorzaken moeten worden gemeld bij het bevoegd gezag. Als bodemverontreiniging ontstaat of dreigt te ontstaan moet dit, op grond van de Wet bodembescherming, eveneens worden gemeld bij de provincie.

2.

Indien het bevoegd gezag hiertoe de wens te kennen geeft, moet de vergunninghouder betreffende het in voorschrift T.1 genoemde voorval schriftelijk rapport uit brengen waarin ten minste zijn vermeld:

- de oorzaak, datum en tijd van aanvang en zo mogelijk beëindiging van het voorval;
- de stoffen die, als gevolg van die bijzondere omstandigheden, naar buiten zijn gekomen;
- de maatregelen die zijn getroffen om het nadelig effect tot een minimum te beperken;
- de maatregelen die getroffen zullen worden om herhaling te voorkomen.

Dit rapport moet binnen één week nadat het voorval heeft plaatsgevonden worden gezonden aan het bevoegd gezag.

3.

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

4.

De elektrische installatie in de inrichting mag geen storing in de radio- en/of televisie-ontvangst als ook in het telecommunicatieverkeer veroorzaken.

5.

De c.v-installatie moet voldoen aan de in de Model Aansluitvoorwaarden Gas aangegeven eisen en moet regelmatig en vakkundig worden onderhouden en afgesteld.

6.

De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

7.

Installaties of onderdelen van installaties welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.

8.

Degene die de inrichting drijft is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek alle berekeningen ten behoeve van leidingen, tanks, appendages, akoestische gegevens, emissiegegevens en dergelijke, en periodieke onderhoudsschema's en inspecties ter inzage te geven.

De bevindingen van alle inspecties dienen in een register te worden vastgelegd.

9.

De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting moet zodanig zijn afgeschermd dat geen hinderlijke lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.

10.

Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevegd kan worden om gevaar en schade dan wel hinder buiten de inrichting te voorkomen of te beperken.

EINDE BIJLAGE 1