

**VERGUNNING**

Besluit van BURGEMEESTER en WETHOUDERS van GIESSENLANDEN

**Milieuvergunning**

Op **29 MAART 1996** is een aanvraag ontvangen van Autocentrum Arkel d.d. 22 maart 1996 voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor een garagebedrijf met LPG-vulpunt, gelegen Vlietskade 7016 te Arkel, kadastraal gemeente Giessenlanden, sectie D nummers 40, 340 en 496.

**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 LPG-tankstations milieubeheer (Stb. 1988.95) van toepassing. Derhalve zijn met betrekking tot de daarin geregelde onderwerpen 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.

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**

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 Autocentrum Arkel 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. Autocentrum Arkel,  
Vlietskade 7016, 4241 WR Arkel;
  - b. de regionale inspectie van het staatstoezicht op de volksgezondheid voor de provincie Zuid-Holland,  
Postbus 5312, 2280 HH Rijswijk;
  - c. Stoomwezen BV,  
Postbus 769, 3000 AT Rotterdam;
  - d. 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 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).

Giessenlanden, **13 AUG. 1996**  
Burgemeester en wethouders van Giessenlanden,  
namens dezen,  
het hoofd van de afdeling Bestuurszaken,

  
G.A. Vonk

Verzonden op:

**13 AUG. 1996**

Ter informatie wijzen wij op het volgende:

### **Vervallen 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

BIJLAGE 1

# VOORSCHRIFTEN

<b>INHOUDSOPGAVE</b>	<b>Blz.</b>
BEGRIPPEN	2
VOORSCHRIFTEN	6
A. De werkplaatsen	6
B. Gasflessen en LPG-brandstofreservoirs	8
C. Bewaren van vloeistoffen	9
- Algemeen	9
- Opslag in vaatwerk	9
D. De bovengrondse tank voor de opslag van afgewerkte olie	9
E. Het terrein	13
F. Beperken van het energieverbruik	13
G. Beperken van afvalstromen	13
H. Afvalstoffen	14
- Algemeen	14
- Gevaarlijk afval	14
- Lozing bedrijfsafvalwater	15
I. Bodembescherming	17
J. Brandveiligheid	18
K. Verwarmingsinstallaties	18
L. Gedragsvoorschriften	19
M. Geluid- en trillinghinder	19
N. Algemeen	20
- Aardgasinstallatie	20
- Elektrische installatie	20
- Luchtverontreiniging en stankhinder	21
- Meldingen	21
- Meet- en registratieverplichtingen	21

#### Bijlage 2: keuringsschema

Voor zover een norm/richtlijn/keuringseis, waarnaar in een 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/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/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:

**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.

**BEDRIJFSAFVALSTOFFEN:**

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

**BEDRIJFSAFVALWATER:**

alle (!) water waarvan de inrichtinghouder zich -met het oog op de verwijdering daarvan- ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

**BEDRIJFSRIOLERING:**

voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater uit de inrichting naar een openbaar riool of 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.

**BRANDBARE STOF:**

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

**CPR:**

Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen.

**CPR 15-1:**

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

**DRAAGBAAR BLUSTOESTEL:**

toestellen die voldoen aan het "Besluit Draagbare Blustoestellen 1986" (Staatsblad 1986, 553).

**EMBALLAGE:**

glazen flessen tot 5 l, kunststof flessen of vaten tot 60 l, metalen bussen tot 25 l, stalen vaten of fiberdrums tot 300 l, papieren of kunststof zakken, laadketels.

**EQUIVALENT GELUIDSNIVEAU (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.



**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.

**GELUIDSNIVEAU 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.

**GIVEG-KEURINGSEISEN:**

keuringseisen waaraan producten en materialen moeten voldoen om het GIVEG-merk te mogen voeren van het Nederlands centrum voor Gasttechnologie Gastec N.V. te Apeldoorn.

**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.

**K1-VLOEISTOF:**

een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt lager is dan 21 graden Celsius, bepaald volgens NEN-EN 57, en die bij 37,8 graden Celsius een dampspanning heeft van ten minste 35 kPa en ten hoogste 100 kPa, bepaald volgens NEN 928, of een verfprodukt waarvan het vlampunt lager is dan 21 graden Celsius, bepaald volgens NEN-EN 57 (volgens het Besluit Verpakking en Aanduiding van Milieugevaarlijke Stoffen zijn de verpakkingen voorzien van het opschrift "licht ontvlambaar").

**K2-VLOEISTOF:**

een brandbare vloeistof of een verfprodukt waarvan het vlampunt 21 graden Celsius of hoger is, doch lager dan 55 graden Celsius, bepaald volgens NEN-EN 57 (volgens het Besluit Verpakking en Aanduiding van Milieugevaarlijke Stoffen zijn de verpakkingen voorzien van het opschrift "ontvlambaar").

**K3-VLOEISTOF:**

een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt 55 graden Celsius of hoger is, bepaald volgens NEN-ISO 2719, of een verfprodukt waarvan het vlampunt 55 graden Celsius of hoger is, bepaald volgens NEN-EN 57.

**KIWA:**

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

**LICHT ONTVLAMBARE STOF:**

een stof die:

1. bij normale temperatuur aan de lucht blootgesteld, zonder toevoer van energie in temperatuur kan stijgen en tenslotte kan ontbranden;
2. in vaste toestand, door kortstondige inwerking van een ontstekingsbron, gemakkelijk kan worden ontstoken en na verwijdering van de ontstekingsbron blijft branden of gloeien;
3. in vloeibare toestand, een vlampunt beneden 21 graden Celsius heeft;
4. in gasvormige toestand, bij normale druk, met lucht ontvlambaar is of
5. bij aanraking met water of vochtige lucht, licht ontvlambare gassen in een gevaarlijke hoeveelheid ontwikkelt ("een stof die in aanraking met water licht ontvlambare gassen ontwikkelt").

**Lmax:**

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

**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.

**NEN:**

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

**NEN 1010:**

veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties.

**NEN 1078:**

gasinstallatievoorschriften.

**NEN 2559:**

draagbare blustoestellen controle en onderhoud.

**NEN 2678:**

losse kasten voor de opslag van brandbare vloeistoffen; algemene eisen en beproevingsmethode ten aanzien van het brandgedrag.

**NEN 3011:**

veiligheidskleuren en -tekens (algemeen).

**NEN 3028:**

veiligheidseisen voor centrale verwarmingsinstallaties.

**NEN 3235:**

onderzoeksmethoden voor afvalwater.

**NEN 3410:**

veiligheidsbepalingen voor hoog- en laagspanningsinstallaties in ruimten met gasontploffingsgevaar.

**NEN 7089:**

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

**ONTVLAMBARE STOF:**

een stof die in vloeibare toestand een vlampunt van ten minste 21 graden Celsius en ten hoogste 55 graden Celsius heeft.

**OPENBAAR RIOOL:**

gemeentelijke voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

**P 163:**

garageverwarming.

**P 182:**

gevaarzone-indeling met betrekking tot gasontploffingsgevaar.

**PUBLICATIEBLADEN:**

uitgave Arbeidsinspectie, Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid.

**REFERENTIELEVEL:**

de hoogste waarde van de onder a. en b. genoemde geluidsniveaus, bepaald overeenkomstig de onderzoeksprojecten van de Interdepartementale Commissie Geluidshinder (ICG-onderzoeksprojecten) IL-HR-15-01 en IL-HR-22-01:

- a. het geluidsniveau, uitgedrukt in dB(A), dat gemeten over een bepaalde periode gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf;
- b. het optredende equivalente geluidsniveau (LAeq) veroorzaakt door wegverkeersbronnen minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur alleen wegverkeersbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.

**RIOLERING:**

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

**VERONTREINIGD HEMELWATER:**

hemelwater waar verontreinigingen aan (kunnen) zijn toegevoegd.

**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.

**VLAMPUNT:**

de temperatuur gemeten volgens de normen NEN-ISO 4263 respectievelijk NEN-ISO 2719 waarbij de dampspanning van een vloeistof bevindende damppluchtmengsel een samenstelling heeft die overeenkomt met de onderste explosiegrens van het mengsel.

## VOORSCHRIFTEN

### A. DE WERKPLAATSEN

1.  
Reparatie- en installatiewerkzaamheden aan motorvoertuigen mogen slechts in de daarvoor bestemde werkplaatsen worden uitgevoerd.
2.  
De vloer van de werkplaatsen moet vloeistofdicht en oliebestendig zijn en vervaardigd van een onbrandbaar materiaal. Leidingdoorvoeringen moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd.
3.  
Oliën, vetten of water mogen niet van de vloer van de werkplaats naar buiten worden geveegd of geschrobd. De vloer mag niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd; indien zich onder de vloer een andere ruimte bevindt (inclusief de kruipruimte) moet de vloer tevens gasdicht zijn uitgevoerd.
4.  
Schroputten in de werkplaats moeten zijn aangesloten op de bedrijfsriolering en ze moeten vloeistofdicht aansluiten op de vloer.
5.  
De werkplaatsen moeten op de buitenlucht zijn geventileerd door middel van niet-afsluitbare ventilatie-openingen, die zo gelijkmatig mogelijk verdeeld zijn aangebracht in twee tegenover elkaar gelegen wanden en waarvan de gezamenlijke doorlaat ten minste 400 dm<sup>2</sup> bedraagt; de netto doorlaat van een ventilatie-opening mag niet kleiner zijn dan 1 dm<sup>2</sup>; de bovenzijde van de ventilatie-openingen moet minder dan 0,4 m boven de vloer zijn gelegen; de ventilatie-openingen mogen uitsluitend bij strenge vorst voor ten hoogste 2/3 van het oppervlak van iedere doorlaat worden gedicht.
6.  
Bij het proefdraaien van verbrandingsmotoren moeten de uitlaatgassen op doelmatige wijze via een afvoerleiding worden afgevoerd op een zodanige hoogte of plaats, dat de vrijkomende gassen geen nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken.
7.  
Alvorens werkzaamheden worden verricht aan een LPG-reservoir dient de inhoud ervan te worden overgepompt naar een ander reservoir.
8.  
In de inrichting mogen aan brandstofreservoirs en brandstofleidingen of in de nabijheid daarvan geen werkzaamheden met open vuur worden verricht, tenzij de reservoirs of leidingen gasvrij zijn gemaakt.
9.  
Bij reparatie aan LPG-motorrijtuigen moet de hoofdafsluiter van het LPG-reservoir zijn gesloten, tenzij een klep aanwezig is die de gastoevoer afsluit bij het uitschakelen van de ontsteking van het motorrijtuig.

10.

In de inrichting mogen geen motorvoertuigen of onderdelen ervan worden schoongebrand.

11.

In de werkplaatsen alsmede in enige andere ruimte van de inrichting mogen geen brandstofreservoirs van motorvoertuigen worden bijgevuld. De brandstofreservoirs van motorvoertuigen moeten behoudens tijdens aan deze reservoirs te verrichten werkzaamheden goed zijn gesloten.

12.

De verwarming van de werkplaatsen en van de ruimten die hiermede in directe verbinding staan of kunnen worden gebracht, mag slechts geschieden door verwarmingstoestellen, waarvan de verbrandingsruimte niet in open verbinding staat of kan worden gebracht met de bedoelde ruimte en waarvan de delen, die in direct contact staan met bedoelde ruimte, geen hogere oppervlaktetemperatuur hebben dan 250 graden Celsius of door een verwarmingstoestel als bedoeld in het publicatieblad P-163 "Garageverwarming", uitgave 1985, van het Directoraat-Generaal van de Arbeid.

13.

In de werkplaatsen 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 duidelijke leesbare letters met een hoogte van ten minste 50 mm, het opschrift: "ROKEN VERBODEN" of een overeenkomstig genormaliseerd veiligheidsteken volgens de norm NEN 3011 zijn aangebracht.

14.

Het reinigen van metalen delen dient, indien gebruik wordt gemaakt van een niet-alkalisch ontvettingsmiddel, te geschieden boven een vloeistofdichte bak op een zodanige wijze dat geen ontvettingsmiddel buiten deze bak kan geraken.

15.

De opslag van oude accu's moet geschieden 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 dient te geschieden op een goed geventileerde plaats.

16.

Tijdens het schoonmaken van remvoeringen moeten maatregelen worden genomen om de verspreiding van asbestvezels buiten de inrichting te voorkomen.

17.

Lichtverschijnselen als gevolg van werkzaamheden zoals lassen en snijden mogen buiten de inrichting geen hinder veroorzaken.

18.

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

19.

Laskabelisolaties moeten regelmatig, doch ten minste éénmaal per maand worden gecontroleerd op slijtage.

**B. GASFLESSEN EN LPG-BRANDSTOFRESERVOIRS**

1.

Gasflessen waarvan de goedkeuring door Stoomwezen BV, een door de Dienst geaccepteerde deskundige of een ingevolge de EEG-kaderrichtlijnen 76/767/EEG, alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526 en 84/527/EEG, aangewezen instantie niet of blijkens de ingeponste datum niet tijdig heeft plaatsgevonden, mogen niet in de inrichting aanwezig zijn. De beproeving van gasflessen moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen aangegeven in het VLG.

2.

Gasflessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam op de fles is aangebracht.

3.

Gasflessen mogen niet kunnen omvallen of met een vochtige bodem in aanraking kunnen komen.

4.

Gasflessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en mogen niet in de onmiddellijke nabijheid van andere brandgevaarlijke stoffen zijn opgesteld.

5.

Lege gasflessen moeten worden behandeld en bewaard als gevulde gasflessen. Zij moeten zoveel mogelijk naar soort gescheiden worden bewaard.

6.

Beschadigde of lekke gasflessen moeten onverwijld in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "defect" respectievelijk "lek". Alsdan moeten onverwijld maatregelen worden getroffen om brand-, explosie- en vergiftigingsgevaar te voorkomen.

7.

De afsluiter van een niet in gebruik zijnde gasfles moet gesloten zijn.

8.

Behoudens de in een voertuig ingebouwde en de nieuwe LPG-brandstofreservoirs, mogen in de inrichting maximaal twee uitgebouwde LPG-brandstofreservoirs aanwezig zijn. Indien aanwezig moeten deze uitgebouwde LPG-brandstofreservoirs worden bewaard op een vaste, in overleg met de plaatselijke brandweer nader te bepalen plaats.

## C. BEWAREN VAN VLOEISTOFFEN

### Algemeen

1.

De verpakking van K1-, K2- en K3-vloeistoffen en van andere chemicaliën moet dicht zijn, geschikt voor de desbetreffende stof en voldoende sterk. Bewaring van voornoemde stoffen is niet toegestaan in trappehuizen van gebouwen, of op plaatsen die kunnen dienen als vluchtweg in geval van brand of anderszins.

2.

Indien de hoeveelheid K1- en K2-vloeistoffen in emballage meer bedraagt dan 25 l, moeten deze K1- en K2-vloeistoffen met uitzondering van de werkvoorraden welke voor een goede bedrijfsvoering noodzakelijk zijn, worden bewaard in daarvoor geschikte losse kasten, bouwkundige kasten of kluizen, als gedefinieerd in publicatieblad CPR 15-1, "Opslag gevaarlijke stoffen in emballage", uitgave 1989, van het Directoraat-Generaal van de Arbeid.

### Opslag in vaatwerk

3.

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

4.

Ledig ongereinigd vaatwerk moet worden behandeld als gevuld vaatwerk.

5.

Het vaatwerk moet zijn opgeslagen boven of in een vloeistofdichte bak, waarvan de inhoud ten minste gelijk is aan de inhoud van de vaten die boven of in deze bak zijn opgeslagen; de bak moet bestand zijn tegen de inwerking door de opgeslagen vloeistoffen.

6.

Indien een vat lekt, moet de lekkage terstond worden verholpen of moet de inhoud van het lekkende vat terstond worden overgebracht in een niet-lekkend vat dan wel moet het lekkende vat worden overgebracht in een zogenaamd overmaats vat.

## D. DE BOVENGRONDSE TANK VOOR DE OPSLAG VAN AFGEWERKTE OLIE

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 omstandigheden moet zijn verzekerd.

2.

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

3.

Een tank moet zijn voorzien van een ontluuchtingsleiding met een inwendige middellijn van ten minste 30 mm; de ontluuchtingsleiding moet stevig zijn bevestigd, moet buiten uitmonden en tegen inregenen zijn beschermd; ter voorkoming van overlast en/of explosiegevaar moet de uitmonding van een ontluuchtingsleiding van een tank zich ten minste 5 m boven maaiveld bevinden; de uitmonding moet zich tevens op een zodanige plaats bevinden dat het door de ontluuchtingsleiding ontwijkende gasmengsel zich niet kan verzamelen in een besloten ruimte, noch kan uitstromen nabij schoorstenen, ramen of andere openingen van gebouwen, noch stankoverlast kan veroorzaken in de omgeving; het boveinde van de ontluuchtingsleiding moet zijn voorzien van een doelmatige vlamkerende voorziening; de vlamkerende voorziening moet in een goede warmtegeleidende verbinding staan met de pijpleiding, welke eveneens moet zijn vervaardigd van materiaal, dat de warmte goed geleidt.

4.

Indien een niveau-aanwijzing of peilvoorziening aan de tank is aangebracht, moet deze zodanig zijn ingericht dat het uitstromen van afgewerkte olie uit de tank, ook door verkeerde werking of door breuk, onmogelijk is.

5.

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 staal zijn vervaardigd.

6.

Het uitwendige van een tank en de leidingen moet deugdelijk tegen corrosie zijn beschermd, bijvoorbeeld door een oppervlaktebehandeling en het direct daarna aanbrennen van een doelmatige verflaag.

7.

Leidingen moeten bovengronds zijn gelegd.

8.

Een tank moet zijn geplaatst in een vloeistofdichte bak met een inhoud ten minste gelijk aan de inhoud van de tank. Deze bak moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk.



9.

De gehele installatie van de tank en de leidingen moet vloeistofdicht zijn, hetgeen binnen 6 maanden na het onherroepelijk worden van deze vergunning of na een grote reparatie door beproeving moet worden aangetoond; deze beproeving moet geschieden door de tank en de leidingen geheel met water te vullen of door de tank en de leidingen af te persen met een overdruk van 30 kPa met lucht of 200 kPa met water; indien bij de beproeving een lekkage of een andere ongerechtigheid wordt geconstateerd mag de tank niet in gebruik worden gesteld; van de beproeving moet tijdig kennis worden gegeven aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar, zodat deze in de gelegenheid is om bij de beproeving aanwezig te zijn.

10.

Bij het vullen van, of het aftappen uit een tank dient morsen te worden voorkomen.

11.

Een tank mag slechts voor 95% worden gevuld.

12.

Onmiddellijk nadat afgewerkte olie 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.

13.

Olieleidingen, met uitzondering van flexibele leidingen aan een aftapvoorziening en flexibele verbindingstukken, moeten zijn vervaardigd van metaal van voldoende mechanische sterkte; de verbindingen moeten onder alle omstandigheden even sterk zijn als de rest van de leiding; de leidingen en de appendages moeten blijvend oliedicht zijn.

14.

In de opslagruimte, waarin de tank staat opgesteld, mogen geen brandgevaarlijke stoffen worden opgeslagen.

15.

Bij de uitmonding van de zuigleiding moet een aansluitmogelijkheid aanwezig zijn voor het afvoeren van statische elektriciteit; bij het leegzuigen van een tank moeten maatregelen tot het afvoeren van statische elektriciteit worden getroffen; de elektrische verbinding tussen tankwagen en tank moet tot stand zijn gebracht alvorens de slang wordt aangesloten en mag slechts worden verbroken nadat de slang is afgekoppeld.

16.

Onmiddellijk nadat de afgewerkte olie uit een tank is gezogen en de zuigslang is losgekoppeld, moet de zuigleiding dan wel de zuigopening met een goed sluitende dop of afsluiter worden afgesloten.

17.

Het vullen en leegzuigen van een afgewerkte olietank moet zonder morsen geschieden; zowel het vulpunt als de aansluiting voor het leegzuigen moeten zijn opgesteld boven een vloeistofdichte lekbak met een oppervlak van ten minste 0,25 m<sup>2</sup>, die bestand is tegen de inwerking door afgewerkte olie; de vloeistofdichte lekbak moet zodanig zijn geplaatst of zijn afgedekt, dat zich hierin geen (regen)water kan verzamelen; indien het vulpunt in een gebouw gelegen is, moet de vloer van de ruimte waarin het vulpunt gelegen is vloeistofdicht zijn uitgevoerd.

18.

Bij het vulpunt van een afgewerkte olietank moeten voorzorgen worden genomen om verstopping van de vulleiding te voorkomen; het vulpunt moet afgesloten zijn wanneer het niet in gebruik is.

19.

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

20.

Een tank moet ten minste éénmaal per jaar geheel worden gelegegd.

21.

Indien een afgewerkte olietank gebruikt gaat worden voor de opslag van een ander vloeibaar aardolieprodukt, moet voor de wisseling van het opgeslagen produkt een beproeving van de tank plaatsvinden overeenkomstig voorschrift D.9.

De voorschriften D.22 t/m D.26 zijn aanvullende voorschriften indien de enkelwandige tank wordt vervangen door een dubbelwandige tank.

22.

De tank moet zijn uitgevoerd volgens de KIWA-beoordelingsrichtlijn BRL-K 787/02, stalen dubbelwandige tanks voor bovengrondse drukloze opslag van vloeistoffen.

23.

De tank dient te zijn voorzien van een lekdetectievoorziening, zodanig dat geen hemelwater in de lekdetectievoorziening kan geraken.

24.

Een lekdetectievoorziening dient gedurende ten minste 15 jaar te functioneren.

25.

Een lekdetectiemedium mag niet oxiderend, schadelijk, toxisch, corrosief of voor het milieu gevaarlijk zijn en moet gedurende ten minste 15 jaar zijn eigenschappen behouden.

26.

Het lekdetectiemedium mag niet worden aangevuld; de vulopening voor het lekdetectiemedium dient te zijn gewaarborgd door middel van een verzegeling of andere gelijkwaardige voorziening.

**E. HET TERREIN**

1.

De op het buitenterrein aanwezige motorvoertuigen en/of onderdelen daarvan moeten op een verhard terreingedeelte zijn geplaatst.

2.

Het hemelwater, afkomstig van het terreingedeelte waarop motorvoertuigen en/of onderdelen daarvan aanwezig zijn, moet worden verzameld en door middel van een olie-/benzine-afscheider van voldoende capaciteit buiten de inrichting worden afgevoerd.

3.

Leidingen en putten ten behoeve van het verzamelen van hemelwater moeten waterdicht zijn en bestendig zijn tegen de inwerking van olie, benzine en zuren.

4.

Op het buitenterrein mogen géén werkzaamheden aan motorvoertuigen en/of onderdelen daarvan worden uitgevoerd (m.u.v. gebruikelijke controlerende werkzaamheden).

5.

Wrakken moeten binnen 48 uur na aankomst uit de inrichting worden afgevoerd, tenzij vergunning wordt verleend in het kader van de Wet milieubeheer voor een langere tijd van bewaring.

**F. BEPERKEN VAN HET ENERGIEVERBRUIK**

1.

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

2.

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.

**G. BEPERKEN VAN AFVALSTROMEN**

1.

Binnen de inrichting dient ernaar gestreefd te worden het ontstaan van afval tot een minimum te beperken.

2.

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

- het toepassen en de keuze van grond- en hulpstoffen;
- de verpakking van produkten en grondstoffen (emballage);
- de wijze van bedrijfsvoering.

## H. AFVALSTOFFEN

### Algemeen

1.

Afvalstoffen mogen niet binnen de inrichting worden verbrand.

2.

Afvalstoffen mogen niet in de bodem terecht kunnen komen of in de bodem worden gebracht. Het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig geschieden dat geen verontreiniging kan optreden.

3.

Afvalstoffen moeten op gezette tijden uit de inrichting worden afgevoerd. Het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.

4.

Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden. Van afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.

5.

Binnen de inrichting mogen geen autowrakken worden opgeslagen.

6.

Stoffen die, om welke reden dan ook, niet (meer) in de inrichting worden toegepast, moeten zo spoedig mogelijk uit de inrichting worden verwijderd.

7.

Het is in de inrichting verboden:

- a. vluchtige stoffen, oliën of vetten op het open terrein te laten uitvloeien;
- b. afvalstoffen, zoals blikken, papier, emballagemateriaal en gebruikte poetsdoeken anders te bewaren, dan in gesloten bussen, vaten of bakken van onbrandbaar materiaal.

### Gevaarlijk afval

8.

Gevaarlijke afvalstoffen dienen regelmatig, doch minimaal jaarlijks te worden afgevoerd.

9.

In de inrichting ontstane gevaarlijke afvalstoffen, als bedoeld in de Wet milieubeheer, mogen niet met elkaar of andere afvalstoffen worden vermengd/gemengd.

10.

De opslag van gevaarlijke afvalstoffen moet volgens dezelfde eisen plaatsvinden als voor de daarmee naar aard en samenstelling overeenkomende stoffen.

11.

Afvalstoffen die vallen onder de Wet milieubeheer moeten worden verzameld in een vloeistofdichte verpakking. De verpakking moet zijn voorzien van een etiket, waarop op een te allen tijde duidelijk te onderscheiden wijze, is aangegeven welke categorie afvalstof zich in de verpakking bevindt.

### **Lozing bedrijfsafvalwater**

12.

Het gehele afvoersysteem dient van een deugdelijke constructie te zijn, moet steeds in goede staat van onderhoud verkeren, regelmatig worden gereinigd en met zorg te worden bediend.

13.

Indien afvalwater via een olie-afscheider wordt afgevoerd dan wel een slibvanger passeert, moet deze, zo dikwijls dit voor de goede werking daarvan noodzakelijk is, worden ontdaan van olie- of slibafzetting.

14.

Een slibvangput en olie-afscheider waardoor bedrijfsafvalwater wordt geleid:

- a. werken doelmatig,
- b. worden gedimensioneerd, geplaatst, gebruikt en onderhouden overeenkomstig NEN 7089, uitgave 1990 en de daarbij behorende bijlage met de daarop in 1992 en 1993 uitgegeven correctiebladen, en
- c. zijn te allen tijde voor controle bereikbaar.

Van het ledigen en reinigen van de slibvangput en een olie- afscheider wordt een logboek bijgehouden. Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen ten aanzien van de doelmatigheid, bedoeld onder a, en de bereikbaarheid, bedoeld onder c.

15.

Bedrijfsafvalwater afkomstig van de vloeistofdichte vloer van de werkplaats moet, voordat het in een openbaar riool wordt gebracht, op een zodanige manier worden behandeld dat:

- a. de concentratie aan minerale oliën na de afscheider niet hoger is dan 200 mg/l in enig steekmonster, bepaald volgens NEN 6675 met het daarop in 1992 uitgegeven correctieblad,
- b. het geen grove of snel bezinkende bedrijfsafvalstoffen bevat, en
- c. het geen zand met een gemiddelde korreldiameter van meer dan 0,5 mm, bepaald volgens DIN 4188, bevat.

16.

Het is verboden op de riolering op enigerlei wijze afvalwater te lozen dat, of afvalstoffen te lozen die door samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid:

- a. gevaar, schade of hinder kunnen opleveren voor de rioolwaterzuiveringsinstallatie of enig ander werk dat de waterbeheerder in beheer heeft en waarop de riolering is aangesloten of voor de goede werking daarvan;
- b. schadelijk of verontreinigend kunnen zijn voor het ontvangende oppervlaktewater.

17.

Ter bescherming van de riolering en de goede werking daarvan is het verboden op de riolering op enigerlei wijze afvalwater of afvalstoffen te lozen dat door samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid:

- a. gevaar, schade of hinder kan (kunnen) opleveren voor de riolering, dan wel voor de goede werking daarvan, of voor de daarop aangeslotenen;
- b. een nadelige invloed kan (kunnen) hebben op de verwerking van het uit het riool te verwijderen slib.

Het is in het bijzonder verboden op de riolering afvalwater of afvalstoffen te lozen:

- a. met een temperatuur van meer dan 30 graden Celcius;
- b. met een zuurgraad, uitgedrukt in waterstofionenexponent (pH) lager dan 6,5 of hoger dan 10,0, gemeten in enig steekmonster, alsmede zuren en basen die niet in water zijn opgelost;
- c. met een sulfaatconcentratie, hoger dan 300 mg per liter gemeten in enig steekmonster;
- d. dat (die) verstopping of beschadiging van de riolering of daarmee verbonden installaties kan (kunnen) veroorzaken;
- e. dat (die) worden versneden door middel van versnijdende apparatuur, tenzij het stoffen betreft die ook zonder te zijn versneden geloosd mogen worden;
- f. dat (die) brand- of explosiegevaar kan (kunnen) veroorzaken;
- g. dat (die) stankoverlast kan (kunnen) veroorzaken;
- h. dat (die) voorafgaande aan de lozing door een beerput, rottingsput of septictank is (zijn) geleid.

18.

Het is verboden op een regenwater riool op enigerlei wijze ander afvalwater te lozen dan niet-verontreinigd hemelwater.

19.

Ten behoeve van de controle op lozingen dienen een of meer doelmatige controlevoorzieningen te zijn aangebracht.

20.

Indien wordt vastgesteld of het vermoeden bestaat dat door bijzondere omstandigheden zoals storing in het productieproces afvalwater of afvalstoffen wordt/worden geloosd of zal/zullen worden geloosd dat/die door samenstelling:

- a. gevaar, schade of hinder oplevert/opleveren voor de rioolwaterzuiveringsinstallatie of enig ander werk waarop de riolering is aangesloten of voor de goede werking daarvan;
- b. schadelijk of verontreinigend is/zijn voor het ontvangende oppervlaktewater;
- c. gevaar, schade of hinder oplevert voor de riolering, dan wel de goede werking daarvan of voor de daarop aangeslotenen;

d. een nadelige invloed heeft/hebben op de verwerking van het uit het riool te verwijderen slib;

is de vergunninghouder verplicht kennis te geven aan de Milieudienst Zuid-Holland Zuid (tel 078-631 2255) en onmiddellijk alle maatregelen te nemen die de onder a tot en met d genoemde nadelige effecten kunnen beperken; het toezichthoudend personeel dient hieromtrent schriftelijk te zijn geïnstrueerd.

21.

Indien het bevoegd gezag hiertoe de wens te kennen geeft, dient de inrichtinghouder betreffende het voorval schriftelijk rapport uit te brengen waarin ten minste zijn vermeld: de oorzaak, datum en tijd van aanvang en zo mogelijk beëindiging van het voorgevallene;

- de stoffen die, als gevolg van die bijzondere omstandigheden, in het gemeenteriool terecht 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 dient te worden gezonden aan het bevoegd gezag.

## I. BODEMBESCHERMING

1.

Het is verboden vloeistoffen definitief in de bodem te brengen, met uitzondering van oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater, indien daaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en daaraan geen warmte is toegevoegd.

2.

Indien door wat voor oorzaak dan ook verontreinigde stoffen op of in de bodem en/of grondwater geraken of zijn geraakt, zowel binnen als direct buiten de inrichting, anders dan ten gevolge van een ongewoon voorval in de zin van de Wet bodembescherming (Stb. 1986, 374), moet(en):

- a. dit terstond worden gemeld aan het bevoegd gezag;
- b. al het nodige worden ondernomen om verdere verontreiniging te voorkomen;
- c. de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging op een door het bevoegd gezag goed te vinden wijze te worden bepaald;
- d. de opgetreden verontreiniging, zulks ter beoordeling van het bevoegd gezag op een door hen goed te keuren wijze, binnen een door hen te bepalen termijn, ongedaan worden gemaakt;
- e. eventuele tanks en/of andere objecten (zoals bijvoorbeeld leidingen, buizen en kabels), die met de verontreinigde stoffen in aanraking zijn geweest, worden gecontroleerd op aantasting en, indien nodig, worden hersteld of vervangen;
- f. alle door het bevoegd gezag gegeven aanwijzingen en opdrachten die het onder b. tot en met e. gestelde ten doel hebben, worden opgevolgd.

Van het voornemen tot bodemsanering over te gaan moet vooraf melding worden gemaakt bij het bevoegd gezag. Bij deze melding moeten gegevens worden verstrekt omtrent de resultaten van het onderzoek verricht ten behoeve van de sanering en het tijdstip waarop de sanering zal worden aangevangen.

## **J. BRANDVEILIGHEID**

1.  
Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden moeten ten minste de op de tekening aangegeven brandblusmiddelen aanwezig zijn.
2.  
Alle blusmiddelen moeten voor een ieder duidelijk zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn aangebracht of opgehangen, voor direct gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren.
3.  
Slanghaspels moeten voldoen aan NEN-EN 671 deel 1.
4.  
Het onderhoud van draagbare brandblustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559 geschieden. Draagbare blustoestellen dienen te zijn voorzien van een Rijkskeurmerk met rangnummer.
5.  
De blusmiddelen dienen ten minste éénmaal per jaar door een door het bevoegd gezag geaccepteerde deskundige te worden gecontroleerd; de draagbare blustoestellen dienen gecontroleerd te worden overeenkomstig het gestelde in NEN 2559.
6.  
Behoudens slanghaspels mogen de blusmiddelen niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan voor brandbestrijding.

## **K. VERWARMINGSINSTALLATIES**

1.  
Met aardgas gestookte stooktoestellen moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig de Model Aansluitvoorwaarden Gas 1994 van EnergieNed, uitgave 1994.
2.  
Het onderhoud en de (periodieke) keuring van met aardgas gestookte toestellen dienen conform bijlage 2 van deze vergunning te worden verricht.



3. Stooktoestellen moeten zijn opgesteld overeenkomstig NEN 3028.

#### **L. GEDRAGSVOORSCHRIFTEN**

1. Het gebruik als brandstof van al dan niet bewerkte afgewerkte olie in de zin van het Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen is niet toegestaan.
2. De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
3. Gemorste of gelekte vloeistoffen moeten onmiddellijk op doelmatige wijze worden verwijderd en worden bewaard in daarvoor geschikte verpakking. Voor de verwijdering van gemorste of gelekte vloeistoffen moet in de inrichting voldoende doelmatig absorptiemateriaal aanwezig zijn.
4. Tijdens het bevoorraden van de inrichting en tijdens het afvoeren van produkten en afvalstoffen uit de inrichting moet de weg zoveel mogelijk worden vrijgehouden.
5. Degene die de inrichting drijft, is overigens gehouden de nadelige gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen, dan wel, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken.

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

1. Het equivalente geluidniveau (LAeq), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties alsmede door in de inrichting verrichte werkzaamheden, mag op een afstand van 20 meter vanaf de grens van de inrichting niet meer bedragen dan:  
40 dB(A) in de periode tussen 23.00 en 07.00 uur;  
45 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;  
50 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 het vorige voorschrift mag het maximaal optredende geluidniveau ( $L_{max.}$ ), gemeten in de meterstand "fast", ten gevolge van werkzaamheden in de inrichting, 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.

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

4.

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

## **N. ALGEMEEN**

### **Aardgasinstallatie**

1.

De uitvoering van de gehele aardgasinstallatie moet voldoen aan de norm NEN 1078 "Voorschriften voor aardgasinstallaties".

2.

De aardgasleidingen en de daarin opgenomen apparatuur moeten voldoen aan de GIVEG-keuringseisen, zoals deze van kracht waren op het tijdstip van plaatsing van de installatie.

### **Elektrische installatie**

3.

De elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010; indien ruimten aanwezig zijn met gasontploffingsgevaar, moet de daarin aanwezige elektrische installatie bovendien voldoen aan NEN 3410 en het elektrische materieel in die ruimten aan NEN 3125, NEN-EN 50 014 tot en met NEN-EN 50 020, NEN-EN 50 028 en NEN-EN 50 039; de gevarezone in deze ruimten moet voldoen aan de "Gevarezone-indeling met betrekking tot gasontploffingsgevaar" (uitgave P-182 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid).

4.

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

5.

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

#### **Luchtverontreiniging en stankhinder**

6.

Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in deze vergunning verder geen voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting.

#### **Meldingen**

7.

Van bedrijfsstoornissen, brand, of activiteiten waarbij beïnvloeding van de omgeving aanmerkelijk is, moet onmiddellijk, respectievelijk vooraf melding geschieden aan de Milieudienst Zuid-Holland Zuid te Dordrecht, telefoon 078-6312255. Het toezichthoudend personeel dient hieromtrent geïnstrueerd te zijn.

8.

De vergunninghoudster dient onmiddellijk maatregelen te nemen om de bovengenoemde bedrijfsstoornissen te beëindigen en de eventuele gevolgen ervan op te beperken, respectievelijk op te heffen. Aanwijzingen en opdrachten in verband hiermede gegeven door de in de in het vorige voorschrift genoemde dienst moeten worden opgevolgd.

#### **Meet- en registratieverplichtingen**

9.

Daar waar in deze vergunning is voorgeschreven dat degene die de inrichting drijft, verplicht is metingen, keuringen en controles aan installaties of installatie-onderdelen te verrichten of te laten verrichten, moeten de resultaten daarvan ten minste 3 jaar dan wel 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 het bevoegd gezag.



BIJLAGE 2

KEURINGSSHEMA



# Keuringschema

## NORMEN/KEURING EN ONDERHOUD VERWARMINGSINSTALLATIES

### Gasgestookte branderinstallaties

Nominale belasting op bovenwaarde	Termijn van (her)keuring	Keuringsregime/norm	keuringsinstantie	periodiekonderhoud
0 - 130 kW	N.v.t.	GAVO/NEN 3028	1*	1x/jaar
130 - 660 kW	4 jaar	ITGI/GIVEG/NEN3028	2*	1x/jaar
> 660 kW	2 jaar	VISA/NEN 3028	3*	1x/jaar

### Propaan/butaan gasgestookte branderinstallaties

Nominale belasting op bovenwaarde	Termijn van (her)keuring	Keuringsregime/norm	keuringsinstantie	periodiekonderhoud
0 - 130 kW	N.v.t.	NEN 3424	1*	1x/jaar
> 130 kW	4 jaar	NEN 3424	2*	1x/jaar

### Oliegestookte branderinstallaties

Nominale belasting op bovenwaarde	Termijn van (her)keuring	Keuringsregime/norm	keuringsinstantie	periodiekonderhoud
0 - 130 kW			1*	1x/jaar
130 - 660 kW	1 jaar	NEN 2494	1*	1x/jaar
> 660 kW en dual-fuelinstallaties	1 jaar	Voorlopige richtlijn R no 1, uitgegeven door Dir.Gen. v/d/ Arbeid	1*	1x/jaar

#### Keuringsinstantie

- 1\* Erkend installateur.
- 2\* Het aardgasleverend bedrijf [ENECO Energiebedrijf RED te Dordrecht], het VEG-GASTEC N.V. of een andere deskundige.
- 3\* Het aardgasleverend bedrijf [ENECO Energiebedrijf RED te Dordrecht], het VEG-GASTEC N.V. of een andere deskundige die in het bezit is van het diploma VISA-Technicus.

Handwritten notes or scribbles in the center of the page.