

ARCHIEF

Besluit van BURGEMEESTER en WETHOUDERS van BINNENMAAS

Milieuvergunning

Op 18 april 1995 is een aanvraag ontvangen van burgemeester en wethouders van Binnenmaas d.d. 4 april 1995 om een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor het oprichten en in werking hebben van een recreatie-inrichting, plaatselijk bekend onder de naam Recreatieoord Binnenmaas, gelegen Vrouwehuisjesweg 1 te Mijsheerenland, kadastraal gemeente Binnenmaas, sectie F5, nummer 154.

Procedure

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

Overwegingen

Algemeen

Bij de beslissing zijn in acht genomen richtlijnen welke gegevens en normen bevatten voor een nadere bepaling van hetgeen de bescherming van het belang 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 burgemeester en wethouders van Binnenmaas 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. burgemeester en wethouders van Binnenmaas,
Postbus 5455, 3299 ZH Maasdam;
 - b. de regionale inspectie van het staatstoezicht op de volksgezondheid voor de provincie Zuid-Holland,
Postbus 5312, 2280 HH Rijswijk;
 - c. de directeur van de Milieudienst Zuid-Holland Zuid,
Postbus 550, 3300 AN Dordrecht.

Beroep

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

Het beroepschrift moet in 2-voud worden ingediend.

Indien tegen dit besluit beroep wordt ingesteld kan 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, 28 juli 1995

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



ing. J.M. van Gangelen.

Verzonden op 2 augustus 1995

Ter informatie wijzen wij op het volgende:

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.

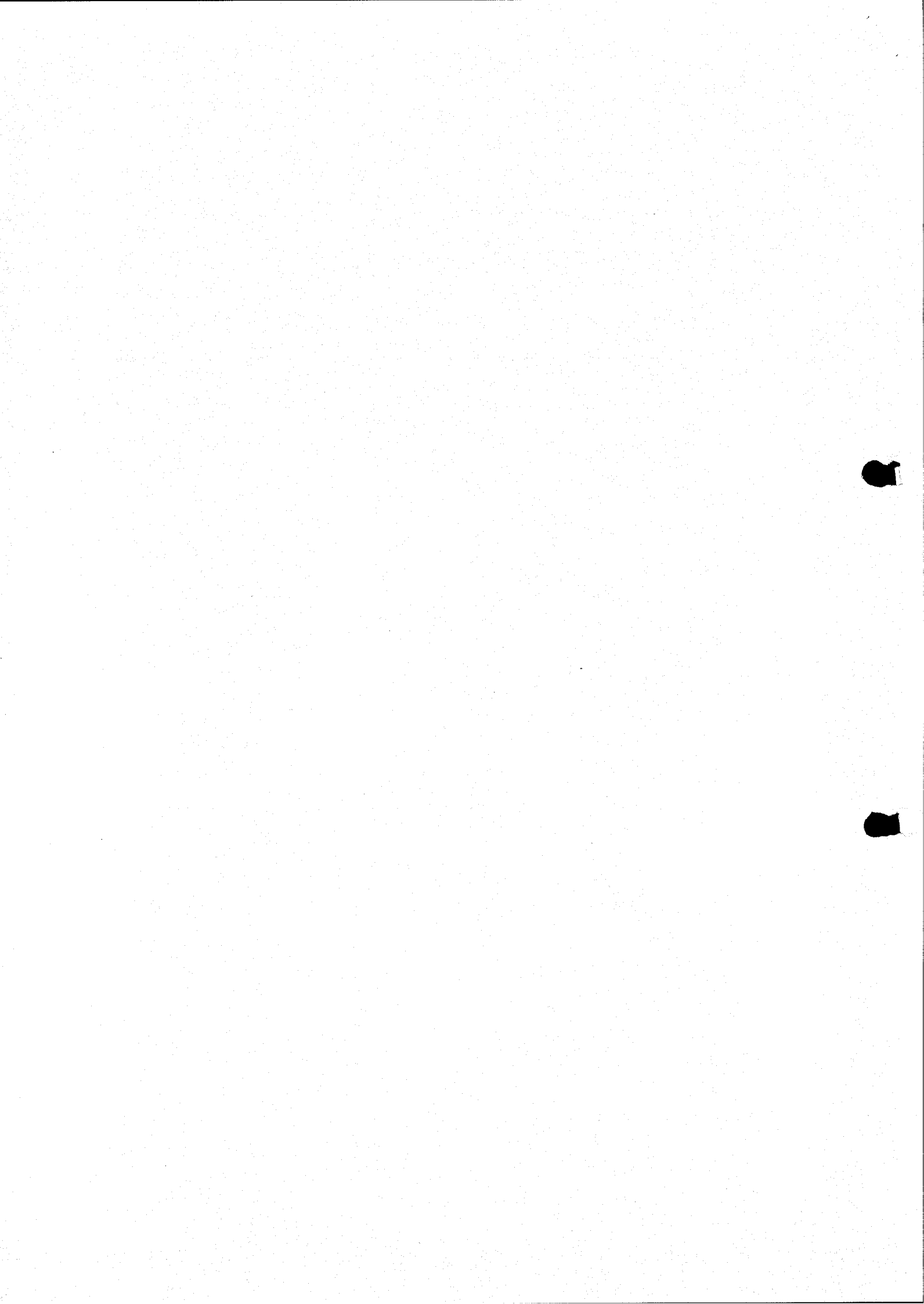
Actualiseren van de vergunning

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.

BIJLAGE 1

VOORSCHRIFTEN



INHOUDSOPGAVE**Blz.**

BEGRIPPEN	3
VOORSCHRIFTEN	6
A. Terrein	6
B. De opslag van zwavelzuur en chloorbleekloog	6
C. Het lossen van zwavelzuur en chloorbleekloog vanuit een tankwagen	8
D. Het wassen van (motor)voertuigen en het afsputten van werktuigen	8
E. De opslag en aflevering van dieselolie	9
- De opslagtank	9
- Afleverpomp voor dieselolie	11
- Vloeistofdichte verharding	12
F. De opslag van bestrijdingsmiddelen	13
G. Bewaren van vloeistoffen in emballage	13
- Algemeen	13
- Bewaren van olie (motorolie, smeerolie en zaagolie)	14
- Bewaring van K1- en K2-vloeistoffen (meer dan 25 liter) in emballage	14
- Bewaren van (smeer)vetten, antivries etc.	14
H. Gevaarlijke stoffen, opslag in emballage	14
I. Opslag en gebruik van propaan/butaan gasflessen	17
J. De werkplaats/machineopslag	19
K. De werkplaats hout/ijzerbewerking	20
- Houtbewerking	20
- IJzerbewerking	20
L. De verwerking van verf, oplos- en verdunningsmiddelen	21
- Algemeen	21
- Schilderswerkplaats	22
M. De attractiestalling	23
N. De kinderboerderij	24
O. Afvoer naar de buitenlucht	25
P. Elektrische installatie	25
Q. Gasdrukregel- en meetinstallatie en aardgasgestookte installaties	25

INHOUDSOPGAVE**Blz.**

R.	Bodem	26
S.	Afvalstoffen	26
T.	Centrale verwarmingsinstallaties	27
	- Constructie, installatie en gebruik	27
	- (Periodieke)keuringen	27
	- Opstelling stooktoestellen	28
	- Verbrandingsgasafvoersystemen	28
U.	Brandpreventie en brandbestrijding	28
V.	Geluidvoorschriften	30
W.	Algemeen	31

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:

BEVOEGD GEZAG:

het college van burgemeester en wethouders in deze vertegenwoordigd door de Milieudienst Zuid-Holland Zuid.

BESTRIJDINGSMIDDEL:

een stof of mengsel van stoffen zoals gedefinieerd in artikel 1 van de Bestrijdingsmiddelenwet (Stb.1962).

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).

DRUKVAT:

een toestel of leidinggedeelte, dat door de Dienst voor het Stoomwezen op grond van de "Regels voor toestellen onder druk" als drukvat is geclassificeerd.

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:

het gemiddelde van de wisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid.

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-publikatie no. 651.

Lmax:

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

K1-VLOEISTOF:

een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt lager is dan 21 graden Celsius, bepaald volgens NEN 3204, 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 verfproduct waarvan het vlampunt lager is dan 21 graden Celsius, bepaald volgens NEN-EN 53.

K2-VLOEISTOF:

een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt 21 graden Celsius of hoger is, doch lager is dan 55 graden Celsius, bepaald volgens NEN 3204, of een verfprodukt waarvan het vlampunt 21 graden Celsius of hoger is, doch lager dan 55 graden Celsius, bepaald volgens NEN-EN 53.

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 53.

KEMA:

Keuringsinstituut van Elektrische Materialen.

KIWA:

het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen.

NEN:

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

NEN BUNDEL 9:

NEN bundel 9 waarin opgenomen: Normen voor elektrisch materiaal voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen de Nederlandse norm gebaseerd op de overeenkomstige Europese norm "Eisen voor constructies met verhoogde veiligheid" en de Nederlandse norm gebaseerd op de overeenkomstige Europese norm "Eisen voor niet-vonkende constructies".

NEN 1010:

de Nederlandse norm NEN 1010 "Veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties".

NEN 1078:

gasinstallatievoorschriften;

NEN 2559:

de Nederlandse norm NEN 2559 "Draagbare blustoestellen controle en onderhoud".

NEN 3011:

veiligheidskleuren en -tekens (algemeen).

NEN 3028:

veiligheidseisen voor centrale verwarmingsinstallaties.

NEN 3410:

veiligheidsbepalingen voor hoog- en laagspanningsinstallaties in ruimten met gasontploffingsgevaar.

PUBLICATIEBLADEN:

uitgave Arbeidsinspectie, Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid.

REFERENTIENIVEAU:

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

GEVAARLIJKE STOFFEN:

zonder nadere aanduiding de stoffen en voorwerpen die zijn aangewezen als stoffen (en voorwerpen van de WMS of de IMDG-code).

GIVEG-KEURINGSEISEN:

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

VOORSCHRIFTEN

A. TERREIN

1.
Het terrein moet aan alle landzijden zijn afgesloten door een doelmatig hekwerk. De toegangen in het hekwerk dienen buiten werktijd en/of openingstijd zoveel mogelijk afgesloten te zijn.
2.
De verlichting van het terrein moet zodanig zijn, dat een goede oriëntatie gedurende de avonduren mogelijk is.
3.
De toegangen tot het terrein en de wegen op het terrein moeten zodanig gesitueerd zijn, dat een goede bereikbaarheid van de verschillende installaties in geval van calamiteiten verzekerd is.
4.
De wegen, die bij calamiteiten gebruikt moeten worden om met voertuigen te komen op plaatsen van waaruit hulp op een eenvoudige wijze kan worden verleend, moeten onder alle omstandigheden geschikt zijn voor voertuigen met blus- of reddingsmateriaal.
5.
Motorvoertuigen mogen in de inrichting niet harder rijden dan 15 km/uur.
6.
Door middel van een duidelijk leesbaar bord nabij de inrit van het terrein dient voorschrift A.3 kenbaar gemaakt te worden.
7.
De terrein dient, voor zover deze worden gebruikt door motorvoertuigen, doelmatig te zijn verhard.

B. DE OPSLAG VAN ZWAVELZUUR EN CHLOORBLEEKLOOG

1.
De opslag van zwavelzuur en chloorbleekloog mag alleen geschieden in tanks welke bestand zijn tegen de inwerking van het erin opgeslagen produkt. De stijfheid en sterkte van een tank moeten voldoende zijn om schadelijke vervormingen als gevolg van zettingen, eventuele verzakkingen 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 zwavelzuurtank en de chloorbleekloogtank moeten, gescheiden van elkaar, zijn opgeslagen in een uitsluitend daarvoor bestemde ruimte.

3.

De zwavelzuurtank en de chloorbleekloogtank moeten elk in een vloeistofdichte bak zijn geplaatst. De inhoud van de bak moet gelijk zijn aan de inhoud van de tank die erin is geplaatst. Indien een afvoer in de bak aanwezig is dient deze voorzien te zijn van een afsluiter welke alleen geopend mag zijn voor de afvoer van niet verontreinigd water. Binnen de bak mogen geen andere goederen worden opgeslagen.

4.

De opslagruimte voor zwavelzuur en die chloorbleekloog moeten op de buitenlucht zijn geventileerd door middel van openingen die zijn aangebracht in de wanden of in een buitenmuur, nabij het plafond en nabij de vloer. Deze openingen moeten een luchtdoorlatend oppervlak hebben van tenminste ½ % van het vloeroppervlak met een minimum van 2 dm² per opening. De openingen mogen niet afsluitbaar zijn en dienen zonodig van roosters te worden voorzien.

5.

Tanks, opvangbakken, leidingen, doseerpompen, pakkingen en andere appendages moeten bestand zijn tegen overmatige inwendige en uitwendige korrosie.

6.

Indien de opslagtank voorzien is van een onderaansluiting dient zo dicht mogelijk bij de tank een afsluiter te zijn geplaatst.

7.

Een opslagtank moet zijn voorzien van een opschrift waaruit duidelijk blijkt welke stof zich in de tank bevindt.

8.

De gehele installatie van tanks, pompen, leidingen en appendages moet vloeistofdicht zijn.

9.

De vulleidingen van zwavelzuur en chloorbleekloog moeten duidelijk van elkaar te onderscheiden zijn. Nabij een vulleiding dient duidelijk te worden aangegeven voor welk produkt deze vulleiding is bedoeld. De vulleidingen van zwavelzuur en chloorbleekloog dienen bovengronds te zijn aangelegd.

10.

De tanks moeten aan de bovenzijde zijn voorzien van mangatdeksels. Losse mangatdeksels zijn niet toegestaan.

11.

De tanks moeten zijn voorzien van een ontluchting.

12.

Een tank mag slechts voor 95% worden gevuld.

C. HET LOSSEN VAN ZWAVELZUUR EN CLOORBLEEKLOOG VANUIT EEN TANKWAGEN

1.
De motor van de tankwagen mag niet in werking zijn tijdens het aan en afkoppelen van de voor het vullen van een tank benodigde slangen.
De motor mag slechts in werking zijn indien dit noodzakelijk is voor het vullen van een tank.
2.
Degene die de inrichting drijft moet er zorg voor dragen dat het vullen van een tank uitsluitend geschiedt door de tankwagenchauffeur, met inachtneming van het volgende:

alvorens tot het vullen van een tank over te gaan moet de chauffeur zich ervan overtuigen dat de situatie in de omgeving voldoende veilig is; tijdens het vullen van een tank moet de chauffeur bij de tankwagen blijven en vanaf de bedieningsorganen en vanaf de bedieningsorganen van de tankwagen kunnen nagaan of de maximum toelaatbare vulling van een tank niet wordt overschreden.
3.
Het vullen van een tank moet geschieden met zodanige voorzorgen, dat lekken en/of morsen wordt voorkomen.
4.
Onmiddellijk nadat product en een tank is overgebracht en de losslang is losgekoppeld, moet de vulleiding met een goed sluitende dop of afsluiter worden gesloten.

D. HET WASSEN VAN (MOTOR)VOERTUIGEN EN HET AFSPUITEN VAN WERKTUIGEN

1.
Het wassen met stoom of water onder verhoogde druk van (motor)voertuigen, motoren of werktuigen mag alleen plaatsvinden op een daarvoor bestemde wasplaats of in een daarvoor bestemde ruimte of deel van een ruimte en moet op een zodanige wijze geschieden dat zich geen nevel ten gevolge van het reinigen buiten de inrichting kan verspreiden; de vloer, waarop het wassen cq. schoonspuiten plaatsvindt, moet vloeistofdicht zijn en van onbrandbaar materiaal zijn vervaardigd; de vloer moet afwaterend zijn gelegd naar een of meer schrobputten of afvoergoten, die zijn aangesloten op de bedrijfsriolering; doorvoeringen van kabels of leidingen moeten vloeistofdicht zijn afgewerkt.
2.
Oliën, vetten, modder of water mogen niet over de rand van de vloer van de wasplaats anders dan in een schrobput worden geveegd of geschrobd.

3.

Als brandstof voor een hogedrukreiniger mag slechts gasolie, lichte stookolie of petroleum worden gebruikt; deze brandstof moet zijn opgeslagen in een tank, die constructief deel uitmaakt van de hogedrukreiniger en geen grotere inhoud heeft dan 50 l; de brandstoftank moet van een doelmatige constructie zijn en zodanig zijn afgeschermd, dat de inhoud onder normale omstandigheden geen hogere temperatuur kan krijgen dan 40°C.

4.

Een branderinstallatie van een hogedrukreiniger moet zodanig zijn ingericht en worden onderhouden, dat over het gehele regelbereik een nagenoeg rookloze verbranding wordt verkregen.

5.

De brander van een hogedrukreiniger moet zijn voorzien van een vlambeveiliging.

6.

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

7.

De uitmonding van een afvoerleiding voor verbrandingsgassen van een hogedrukreiniger moet zodanig zijn gesitueerd dat deze gassen buiten de inrichting geen hinder veroorzaken.

E. DE OPSLAG EN AFLEVERING VAN DIESELOLIE

De opslagtank

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.

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 opslagtank voor dieselolie moet zijn voorzien van een ontluichtingsleiding met een inwendige middellijn van ten minste 30 mm; de ontluichtingsleiding moet stevig zijn bevestigd.

4.

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

5.

In elke aansluiting op een tank beneden het hoogste vloeistofniveau en in de toevoerleiding naar een verbruikstoestel 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 aanbrengen van een doelmatige verflaag.

7.

Leidingen moeten bovengronds zijn gelegd.

8.

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 genomen; 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.

9.

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

10.

Een tank mag slechts voor 95% worden gevuld.

11.

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.

12.

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 normale bedrijfsomstandigheden even sterk zijn als de rest van de leiding; de leidingen en de appendages moeten blijvend oliedicht zijn.

13.

De omgeving van een tank moet vrij van brandgevaarlijke stoffen worden gehouden.

Afleverpomp voor dieselolie

14.

Een elektrische pomp ten behoeve van motorbrandstoffen, zoals dieselolie, moet in de buitenlucht zijn opgesteld.

15.

Een pomp moet zodanig zijn ingericht dat hetzij slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof uit de pomp kan stromen, hetzij de aflevering van vloeistof automatisch stopt als het reservoir waaraan wordt afgeleverd, vrijwel is gevuld; in het laatste geval moeten aan de vulafsluiter voorzieningen zijn getroffen, waardoor deze sluit bij een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen.

16.

Indien geen toezicht wordt gehouden, moet een pomp zijn afgesloten zodat onbevoegden deze niet in werking kunnen stellen.

17.

Bij het plotseling sluiten van de vulafsluiter moet een eventueel optredende drukstoot kunnen worden opgevangen.

18.

Op de hoofdschakelaar waarmee de elektrische installatie in en aan de pompkast kan worden uitgeschakeld, moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven; bij deze schakelaar moet duidelijk zijn vermeld, dat deze dient voor de pomp.

19.

Behalve de in voorschrift E.18 genoemde hoofdschakelaar moet voor het in- en uitschakelen van de elektromotor van een pomp bovendien in of aan de pompkast een schakelaar zijn aangebracht.

20.

Aan de pompkast van een elektrische pomp mogen geen wandcontactdozen zijn aangebracht, terwijl aan de vulafsluiter of aan de afleverslang geen elektrische schakelaar aanwezig mag zijn.

21.

De pompkast van een elektrische pomp moet voldoende zijn geventileerd; de uitsparing in de pompkast, waarin de vulafsluiter van de afleverslang in ruststand wordt geborgen, moet gasdicht van het inwendige van de pompkast zijn afgesloten.

22.

Het afleveren van vloeistof is verboden, indien daarbij wordt gerookt of enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is, of de motor van het voertuig, waaraan de vloeistof wordt afgeleverd, in werking is.

23.

Op of bij een pomp moet met duidelijk leesbare letters het opschrift zijn aangebracht: "VOERTUIGMOTOR AFZETTEN, ROKEN EN VUUR VERBODEN".

24.

Nabij een pomp moet een draagbare poederblusser aanwezig zijn met een inhoud van ten minste 6 kg of een ander geschikt blusmiddel met eenzelfde bluscapaciteit.

Vloeistofdichte verharding

25.

Op plaatsen waar tankende (motor)voertuigen kunnen worden opgesteld moet een vloeistofdichte verharding zijn aangebracht die zich vanaf de pomp uitstrekt over een afstand van ten minste de lengte van de afleverslang plus 1 m, met een minimum van 5 m; tot dit te verharden terreingedeelte wordt tevens gerekend het trottoir of het pompeiland waarop de pomp is geplaatst tot op een afstand van 1 m vanaf de pomp aan de zijde waar geen tankende (motor)voertuigen kunnen worden opgesteld; aan de uitvoering van deze vloeistofdichte verharding worden de volgende eisen gesteld:

- a. voordat de vloeistofdichte verharding wordt aangebracht moet ten genoegen van het bevoegd gezag zijn aangetoond dat de bodem ter plaatse niet of niet meer is verontreinigd;
- b. indien de ondergrond ter plaatse onvoldoende is gestabiliseerd, moet een doelmatige fundering zijn aangebracht om verzakking van de vloeistofdichte verharding door belasting van tankende voertuigen te voorkomen;
- c. de aan te brengen verharding moet vloeistofdicht zijn en moet bestand zijn tegen vloeibare aardolieprodukten; de verharding kan bestaan uit:
 1. vloeistofdichte betonelementen of vloeistofdichte klinkers met afgekitte voegen;
 2. asfalt of beton waarop een kunststofcoating is aangebracht, die resistent is tegen vloeibare aardolieprodukten;
 3. een vloeistofdichte verharding die ten minste gelijkwaardig is aan de bovengenoemde en die niet ondergronds is aangebracht;
- d. de vloeistofdichte verharding moet aan alle zijden zodanig zijn begrensd, dat geen vloeistof buiten deze verharding kan treden; in de dwarsrichting kan dit worden gerealiseerd door het aanbrengen van een tegengericht afschot van vloeistofdichte betongoten met roosters; in de lengterichting kan een doelmatige afgrenzing van de vloeistofdichte verharding worden verkregen door het aanbrengen van een geringe verhoging of door het aanbrengen van een vloeistofdichte goot met roosters; de verharding moet vloeistofdicht aansluiten op eventuele goten en op de pompeilanden of trottoirgedeelten; op het vloeistofdichte oppervlak moet ervoor worden gewaakt dat het afvloeien van vloeistof niet wordt belemmerd door opstaande kanten van goten, e.d.;

- e. de op de vloeistofdichte verharding opgevangen vloeistof moet worden afgevoerd via het bedrijfsrioleringsysteem; bij het dimensioneren van het bedrijfsrioleringsstelsel moet zijn gerekend met een maximale hemelwaterbelasting; afvoergoten, afvoerputten, riolering, enz. in het bedrijfsrioleringsstelsel moeten bestand zijn tegen de inwerking door vloeibare aardolieproducten en moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd;
- f. de vloeistofdichte verharding moet zodanig op afschot zijn aangebracht (minimaal 1,5 cm/m) dat afvloeien van vloeistof naar het bedrijfsrioleringsstelsel blijvend is gewaarborgd; het vloeistofdichte oppervlak moet voldoende vlak zijn om plasvorming te voorkomen;
- g. de vloeistofdichte verharding moet jaarlijks worden gecontroleerd op afschot en vloeistofdichtheid; hierbij kan worden volstaan met een visuele controle; de zand/slibvanger en de olie-/benzine-afscheider moeten periodiek, doch ten minste eenmaal per jaar, worden gecontroleerd op de hoeveelheid afgescheiden zand, slib, olie, benzine e.d.; zodra dit voor de goede werking van de zand-/slibvanger en de olie-/benzine-afscheider nodig is moeten de afgescheiden stoffen hieruit worden verwijderd en op verantwoorde wijze uit de inrichting worden afgevoerd.

F. DE OPSLAG VAN BESTRIJDINGSMIDDELEN

1.

De aanwezige voorraden bestrijdingsmiddelen moeten worden bewaard in een daartoe bestemde kast; in de kast mogen slechts bestrijdingsmiddelen alsmede ongereinigde lege verpakkingen daarvan aanwezig zijn; de aanwezige hoeveelheid bestrijdingsmiddelen mag ten hoogste 100 kg bedragen; alle in voorraad gehouden bestrijdingsmiddelen moeten in de oorspronkelijke verpakking ordelijk en overzichtelijk worden bewaard; overpakken of overgieten is verboden, tenzij dit bestrijdingsmiddelen betreft, waarvan deze behandeling op grond van een Ministeriële Beschikking uitdrukkelijk is toegestaan.

2.

Het bewaren van bestrijdingsmiddelen moet voldoen aan de artikelen 8 tot en met 12 van het Bestrijdingsmiddelenbesluit.

G. BEWAREN VAN VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE

Algemeen

1.

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

2.
Ledig, niet gereinigd vaatwerk moet worden bewaard als gevuld vaatwerk.

Bewaren van olie (motorolie, smeeroilie en zaagolie)

3.
Binnen de inrichting mag ten hoogste 210 liter olie in vaatwerk zijn opgeslagen.
4.
Het vaatwerk moet zijn geplaatst op een vloeistofdichte vloer. Indien vaatwerk buiten het bebouwde deel van de inrichting wordt opgeslagen, moet het vaatwerk zijn geplaatst in een vloeistofdichte bak, die ten minste 100% van alle opgeslagen vloeistoffen kan bevatten. Voorzieningen moeten zijn getroffen om te voorkomen dat regenwater in de vloeistofdichte bak kan geraken.

Bewaring van K1- en K2-vloeistoffen (meer dan 25 l) in emballage

5.
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.

Bewaren van (smeer)vetten, antivries etc.

6.
Indien het vaatwerk bestemd is tot het aftappen van vloeistoffen, moeten vloeistofdichte lekbakken zijn geplaatst dan wel moet het vaatwerk zijn geplaatst op een vloeistofdichte vloer.
7.
Indien het vaatwerk buiten het bebouwde deel van de inrichting wordt opgeslagen, moet deze opslag overeenkomstig voorschrift G.4 geschieden.

H. GEVAARLIJKE STOFFEN, OPSLAG IN EMBALLAGE

1.
Gevaarlijke stoffen moeten, met uitzondering van de werkvoorraden welke voor een goede bedrijfsvoering noodzakelijk zijn, worden opgeslagen in een speciaal daartoe ingerichte opslagplaats.

2.

De op de werkplek aanwezige gevaarlijke stoffen in emballage dienen zodanig geplaatst te zijn dat, indien lekkage tengevolge van breuk of anderszins optreedt, te allen tijde gewaarborgd is dat uitgestroomde vloeistoffen niet in of op de bodem of in de riolering terecht kunnen komen; om te kunnen voldoen aan dit voorschrift dienen de gevaarlijke stoffen in een vloeistofdichte bak geplaatst te zijn die ten minste alle opgeslagen stoffen kan bevatten.

3.

De uitvoering van een opslagplaats alsmede de bewaring van de in een bewaarplaats aanwezige stoffen moet geschieden met inachtneming van het gestelde in de richtlijn CPR 15-1 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid.

4.

Met elkaar reagerende gevaarlijke stoffen waarbij gevaarlijke gassen of dampen kunnen vrijkomen of gevaarlijke situaties zoals explosies, rondspattende gevaarlijke stoffen of excessieve warmte-ontwikkeling kunnen ontstaan, moeten gecompartmenteerd worden opgeslagen.

5.

Binnen de inrichting moet de verpakking van gevaarlijke stoffen zijn geëtiketteerd overeenkomstig de bepalingen van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen.

6.

De verpakking van gevaarlijke stoffen moet zodanig zijn dat:

- a. niets van de inhoud uit de emballage kan ontsnappen;
- b. het materiaal van de emballage niet door de erin opgeslagen gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een gevaarlijke reactie kan aangaan dan wel een gevaarlijke verbinding kan vormen;
- c. de emballage tegen normale behandeling bestand is;
- d. bij bewaring van gevaarlijke stoffen in een losse kast de emballage geen grotere inhoud heeft dan 25 kg of liter.

7.

Glazen flessen mogen geen grotere inhoud hebben dan 5 liter; glazen flessen bestemd voor direct gebruik mogen geen grotere inhoud hebben dan 2,5 liter.

8.

Emballage die wordt gebruikt voor transportdoeleinden moet voldoen aan de randnummers van het VLG.

9.

Lege, niet gereinigde emballage moet worden behandeld als volle.

10.

Overtap- of ompakwerkzaamheden mogen niet plaats vinden in kluizen; deze werkzaamheden moeten plaatsvinden in speciaal voor de te verwachten gevaren ingerichte ruimten.

11.
Emballage mag niet worden gestapeld, tenzij deze emballage geschikt is voor stapelen of hiertoe voorzieningen zijn aangebracht; breekbare enkelvoudige emballage mag niet zijn gestapeld.
12.
Een stelling voor de opslag van emballage moet voldoende sterk, bestendig en stabiel zijn bij normaal gebruik; breekbare enkelvoudige emballage die bestemd is voor direct gebruik mag niet hoger dan 1,2 meter zijn geplaatst; deze beperking geldt niet voor UN-goedgekeurde verpakkingen, bestemd voor transport.
13.
Emballage moet goed zijn afgesloten.
14.
De in opvangbakken gemorste gevaarlijke stoffen, moeten zo snel mogelijk worden opgeruimd; de gevaarlijke stoffen kunnen daarbij opnieuw voor gebruik geschikt worden gemaakt ofwel als chemisch afval worden behandeld.
15.
Op andere plaatsen gemorste gevaarlijke stoffen moeten zo snel mogelijk worden geabsorbeerd en zo mogelijk geneutraliseerd; hiertoe moet in of nabij de opslagplaats voldoende absorptie- en neutralisatiemiddel aanwezig zijn; de aard en de hoeveelheid van de absorptie- en neutralisatiemiddelen moet afgestemd zijn op de aard van de opgeslagen gevaarlijke stoffen en de aard van de opslag.
16.
Gebruikte absorptie- en neutralisatiemiddelen moeten als chemisch afval worden behandeld.
17.
In een opslagplaats alsmede binnen 2 meter afstand daarvan mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn.
18.
Aan de buitenzijde van de opslagplaatsen voor gevaarlijke stoffen, moeten op duidelijk zichtbare plaatsen waarschuwingsborden worden geplaatst, welke het gevaar van de opgeslagen stoffen aanduiden; op de daartoe geschikte plaatsen moeten de betreffende gevarensymbolen zijn aangebracht:
 - a. voor wat betreft de opslag van (licht) ontvlambare vloeistoffen, de pictogrammen "VUUR, OPEN VLAM EN ROKEN VERBODEN" en "BRANDGEVAAR";
 - b. voor wat betreft de opslag van andere brandbare vloeistoffen (vlampunt hoger dan 55 graden Celsius) het pictogram "VERBODEN TE ROKEN";
 - c. voor wat betreft de opslag van oxiderend werkende stoffen of bijtende stoffen de pictogrammen "CORROSIEGEVAAR" en "VUUR, OPEN VLAM EN ROKEN VERBODEN";
 - d. voor wat betreft de opslag van giftige stoffen het pictogram "VERGIFTIGINGS-GEVAAR" en "VERBODEN TE ROKEN".De gevarensymbolen moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig het Besluit veiligheidssignalering op de arbeidsplaats (Stcrt. 1982, 142).

19.

Het openen en sluiten van metalen vaten bestemd voor de opslag van brandbare vloeistoffen moet worden uitgevoerd met vonkvrij gereedschap.

20.

Een toegangsdeur tot een opslagplaats moet van buiten af met een slot en sleutel of op een andere gelijkwaardige wijze afsluitbaar zijn, doch vanbinnen uit zonder sleutel of ander voorwerp kunnen worden geopend; een toegangsdeur moet behalve tijdens het inbrengen of uitnemen van gevaarlijke stoffen zijn afgesloten, tenzij de toegangsdeur verbinding geeft met een aanmaak- of verwerkingsruimte; een toegangsdeur moet naar buiten opendraaien.

21.

Bij een opslagplaats moet een duidelijk leesbare instructie zijn aangebracht van de veiligheidshandelingen, de te gebruiken middelen en de eerste hulp bij ongevallen en een alarmregeling.

22.

De elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010; in een ruimte met gasontploffingsgevaar moet de daar aanwezige elektrische installatie bovendien voldoen aan NEN 3410; voor de uitvoering van de elektrische installatie moet voor wat betreft de opslag van (licht) ontvlambare vloeistoffen, de opslagplaats worden geclassificeerd als zone 2 als bedoeld in NEN 3410 (voorheen ruimte met beperkt gasontploffingsgevaar als bedoeld in NEN 1010).

23.

In een opslagplaats waar brandbare vaste stoffen of brandbare vloeistoffen worden bewaard mag de verwarming van de opslagplaats slechts geschieden door verwarmingstoestellen, waarvan de verbrandingsruimte niet in open verbinding staat of kan worden gebracht met de opslagruimte of door een verwarmingstoestel als bedoeld in het publicatieblad P-163, van het Directoraat-Generaal van de Arbeid; in de opslagplaats mag geen apparatuur met een oppervlaktetemperatuur hoger dan 150 graden Celsius aanwezig zijn.

I. OPSLAG EN GEBRUIK VAN PROPAAAN/BUTAAN GASFLESSEN

1.

De flessen met propaan en/of butaan moeten zijn voorzien van het door de Dienst voor het Stoomwezen erkende keurmerk voor flessen voor gebruik binnen Nederland.

2.

Flessen met propaan en/of butaan waarvan de goedkeuring door de Dienst voor het Stoomwezen niet, of blijkens de ingeponste datum meer dan 10 jaar geleden heeft plaatsgehad, mogen niet in de inrichting aanwezig zijn.

3.
De flessen moeten zijn voorzien van de opschriften als vermeld in het Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen (VLG) onder randnummer 2218; de opschriften moeten goed leesbaar worden gehouden.
4.
Openingen voor het vullen en ledigen van flessen moeten zijn voorzien van klep- of naaldafsluiters, dan wel van een ander door de Dienst voor het Stoomwezen goedgekeurd type zijn.
5.
Afsluiters moeten zijn vervaardigd van een materiaal dat door de inhoud van de fles niet wordt aangetast.
6.
De bevestiging van afsluiters moet stevig zijn.
7.
Indien de uitwendige toestand van een fles zodanig is dat aan de deugdelijkheid moet worden getwijfeld, dient de fles ter herkeuring te worden aangeboden aan de Dienst voor het Stoomwezen.
8.
Flessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam op de fles is aangebracht.
9.
Lege gasflessen moeten worden behandeld en bewaard als gevulde gasflessen; zij moeten zoveel mogelijk naar soort gescheiden worden bewaard.
10.
Beschadigde en/of lekke flessen moeten onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "DEFECT", respectievelijk "LEK" en met de meeste spoed aan de leverancier worden teruggezonden; de nodige maatregelen dienen te worden getroffen om brand- en/of ontploffingsgevaar te voorkomen.
11.
De flessen moeten ten minste 2 meter van vuur verwijderd worden gehouden; zij moeten zoveel mogelijk verticaal zijn geplaatst en zodanig, dat zij niet kunnen omvallen; zij mogen niet zijn blootgesteld aan stralende warmte; de flessen met hun appendages moeten zijn gevrijwaard tegen beschadiging en moeten bij brand snel kunnen worden afgevoerd.
12.
De niet aan een vaste plaats gebonden flessen moeten buiten werktijd op de daarvoor op de tekening aangegeven plaats aanwezig zijn.

J. DE WERKPLAATS/MACHINEOPSLAG

1.

De vloer waarop oliehoudende herstelwerkzaamheden en/of onderhoud van materieel plaatsvindt moet vloeistofdicht en oliebestendig zijn en vervaardigd van onbrandbaar materiaal; leidingdoorvoeringen moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd.

2.

Oliën, vetten of water mogen niet van de vloeistofdichte vloer worden geveegd of geschrobd; de vloer mag niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd.

3.

Schrobputten in de vloeistofdichte vloer moeten zijn aangesloten op de bedrijfsriolering en ze moeten vloeistofdicht aansluiten op de vloer.

4.

De werkplaats waarin herstelwerkzaamheden en/of onderhoud van motorgedreven materieel plaatsvindt moet zodanig zijn geventileerd dat ter voorkoming van brand- of explosiegevaar voldoende ventilatie is gewaarborgd om gassen of dampen die ontstaan bij lekkage of werkzaamheden af te voeren.

5.

Bij het proefdraaien van een verbrandingsmotoren moeten de uitlaatgassen op doelmatige wijze via een afvoerleiding worden afgevoerd op een zodanige hoogte, dat de vrijkomende gassen buiten de inrichting geen hinder kunnen veroorzaken.

6.

Het is verboden in de inrichting:

- a. werkzaamheden te verrichten, waarbij vuur wordt gebruikt aan of in de onmiddellijke nabijheid van een brandstofreservoir en andere delen van een werktuig, die brandstof bevatten;
- b. afvalstoffen zoals gebruikte poetsdoeken en lege verfblikken anders te bewaren dan in gesloten bussen, vaten of bakken van onbrandbaar materiaal.

7.

In de inrichting mogen geen werktuigen of onderdelen ervan worden schoongeband.

8.

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.

K. DE WERKPLAATS HOUT/IJZERBEWERKING

Houtbewerking

1.
In dit hoofdstuk wordt onder hout mede verstaan kurk, houtachtige materialen en produkten daarvan.
2.
Het vrijkomende afval, zoals stof, krullen en zaagsel, dat ontstaat bij het machinaal bewerken en het niet machinaal bewerken van hout, moet zo vaak dit nodig is, ter voorkoming van brandgevaar of gevaar voor verspreiding buiten de werkplaats, maar ten minste dagelijks na beëindiging van het werk, worden verzameld in goed gesloten bakken of zakken.
3.
In de werkplaats mag geen grotere hoeveelheid hout zijn opgeslagen dan voor de goede gang van zaken nodig is.
4.
Stofophoping op de koelribben van elektromotoren en lampen moet door regelmatig schoonmaken worden voorkomen.
5.
In de werkplaats is het verboden:
 - a. open vuur aanwezig te hebben.
 - b. laswerkzaamheden te verrichten binnen een straal van 2 meter van een houtbewerkingsmachine of een (afval)houtopslag.
6.
Op een voor ieder zichtbare plaats in de werkplaats moet met duidelijk leesbare letters van ten minste 5 cm hoogte het opschrift: "OPEN VUUR VERBODEN" of een overeenkomstig genormaliseerd veiligheidsteken volgens de norm NEN 3011, zijn aangebracht.
7.
De afvoer van het houtafval c.q. houtmot uit de inrichting moet met zodanige voorzorgen geschieden dat hierdoor in de omgeving geen stofoverlast ontstaat. Eventuele morsen van houtmot op het terrein moet onmiddellijk worden opgeruimd, zodanig dat hierbij geen verdere stofverspreiding plaatsvindt.

IJzerbewerking

8.
De vloer waarop oliehoudende metaalbewerking plaatsvindt moet oliebestendig en vloeistofdicht zijn uitgevoerd.

9.

Afvalstoffen welke vrijkomen, b.v. bij het bewerken van metaal, moeten worden bewaard in doelmatige afvalcontainers.

10.

Indien de in voorschrift K.9 bedoelde afvalstoffen boor- en/of snijolie kunnen bevatten, moeten de afvalcontainers vloeistofdicht zijn uitgevoerd. Indien de containers buiten zijn opgesteld dienen deze tegen inregenen te zijn beschermd.

11.

Indien in de werkplaats werkzaamheden met brandbare vloeistoffen worden verricht of laswerkzaamheden plaatsvinden, moet deze voldoende zijn geventileerd en moeten de vrijkomende dampen op een zodanige wijze naar buiten worden afgevoerd dat van de uittredende dampen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting.

12.

Gedurende de uitvoering van de in voorschrift K.10 genoemde werkzaamheden met brandbare vloeistoffen mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn.

13.

Onder een voor het aftappen van (brandbare) vloeistoffen, vloeibare chemicaliën of oliën gereedstaand vat, moet een doelmatige lekbak zijn aangebracht.

14.

Gemorste of gelekte vloeistof moet zo spoedig mogelijk worden opgeruimd.

L. DE VERWERKING VAN VERF, OPLOS- EN VERDUNNINGSMIDDELEN

Algemeen

1.

De verwerkte verf en het daarbij behorende verfsysteem dient er op gericht te zijn dat de emissie van voor het milieu schadelijke oplosmiddelen (koolwaterstoffen etc.) zoveel mogelijk wordt gereduceerd.

2.

De emissie van voor het milieu schadelijke oplosmiddelen, moet ten minste worden gereduceerd conform de uitgangspunten van het (overheids)project "Koolwaterstoffen 2000".

3.

Van de in de inrichting gebruikte verven en oplosmiddelen moet een registratie worden bijgehouden.

De registratie moet ten minste bevatten:

- naam en samenstelling van verven en oplosmiddelen;
- de gebruikte hoeveelheden.

De registratie moet ten minste 3 jaar in de inrichting worden bewaard.

Schilderswerkplaats

4.

Alle oppervlaktebehandelingen waarbij verf, lak etc. middels een kwast- en/of rolmethode worden opgebracht, moeten geschieden in een speciaal daarvoor bestemde ruimte; in de vloer waarop genoemde oppervlaktebehandelingsmethoden plaatsvinden mogen zich geen openingen bevinden die in open verbinding staan of kunnen worden gebracht met riolen en slecht te ventileren ruimte.

5.

De vloer van een in voorschrift L.4 genoemde ruimte, alsmede de ruimten waarin K1- of K2-vloeistoffen worden overgetapt dan wel ten behoeve van werkvoorraad worden opgeslagen, moet vloeistofdicht zijn en vervaardigd van niet absorberend en onbrandbaar materiaal; leidingdoorvoeringen moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd.

6.

De in voorschrift L.4 genoemde ruimte, moet door middel van een effectieve ventilatie zijn gewaarborgd dat, zowel in genoemde ruimten alsmede in het ventilatiesysteem zelf, de concentratie aan brandbare stoffen beneden de 10% van de onderste explosiegrens blijft.

7.

In de in voorschrift L.4 genoemde ruimte mogen brandbare vloeistoffen uitsluitend aanwezig zijn in een hoeveelheid die voor de goede gang van het werk noodzakelijk is.

8.

In de onder voorschrift L.4 genoemde ruimte mag niet worden gerookt, geen open vuur of open licht worden gebruikt en mogen geen vonkgevaarlijke werkzaamheden zoals elektrisch of autogeen lassen of snijden, of vonkverspreidende slijpen schuurwerkzaamheden worden verricht; op daartoe geschikte plaatsen moeten de pictogrammen "vuur, open vlam en roken verboden" en "ontvlambare stoffen" zijn aangebracht; de gevarensymbolen moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig het Besluit veiligheidssignalering op de arbeidsplaats (Stcrt. 1982, 142).

9.

De verwarming van onder voorschrift L.4 genoemde ruimten mag slechts geschieden door verwarmingstoestellen, waarvan de verbrandingsruimte niet in open verbinding staat of kan worden gebracht met de bedoelde ruimten en waarvan de delen, die in direct contact staan met beoogde ruimte, geen hogere oppervlaktetemperatuur hebben dan 250 graden Celsius, tenzij in de beoogde ruimte geen hogere concentratie kan worden bereikt dan 20% van de onderste explosiegrens.

M. DE ATTRACTIESTALLING

1.

De accu's van scooters etc. mogen slechts geladen worden in de attractiestalling.

2.

De vloer waarop de accu's worden geladen moet zuurbestendig en vloeistofdicht zijn.

3.

De attractieruimte moet zodanig geventileerd worden, dat tijdens het laden de lucht in de ruimte ten minste in voldoende mate wordt ververs.

4.

De luchtaanvoeropeningen moeten zo laag mogelijk in de ruimte zijn aangebracht, doch ten minste 30 cm en ten hoogste 1,0 m boven maaiveld.

5.

De luchtafvoeropeningen moeten zo hoog mogelijk in de ruimte zijn aangebracht, doch ten minste 2,0 m boven maaiveld.

6.

Onderdelen van elektrische installaties in de attractieruimte mogen geen vonkende delen bevatten en moeten overigens van een zodanige constructie zijn dat ze onder alle omstandigheden geen aanleiding tot ontploffing kunnen geven.

7.

Behoudens ten behoeve van het opladen van accu's mogen binnen 2 m afstand van de accu's en boven de accu's mag geen elektrische apparatuur aanwezig zijn.

8.

Behoudens ten behoeve van het opladen van accu's mogen binnen 2 m afstand van een laadunit mogen zich slechts voorwerpen bevinden die voor het gebruik, de bediening en het onderhoud noodzakelijk zijn.

9.

Het aan- en afkoppelen van de aansluitdraden van accu's mag slechts geschieden als de stroom is uitgeschakeld.

10.

Reparaties aan accu's mogen niet in de attractieruimte plaatsvinden.

11.

Tijdens het laden van accu's mag binnen 2 m afstand van de opstelplaats van de accu's niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn.

12.
Een oplaadinrichting moet zodanig ten opzichte van een accu zijn geplaatst dat zich in de oplaadinrichting geen waterstofgas kan verzamelen; tevens moet de oplaadinrichting zijn geaard.
13.
Een oplaadinrichting en de op te laden accu's moeten overzichtelijk zijn opgesteld en te allen tijde goed bereikbaar zijn.
14.
Nabij de toegangsdeur naar de attractie ruimte dient een doelmatig poederblustoestel aanwezig te zijn met een vulling van tenminste 6 kg bluspoeder.

N. DE KINDERBOERDERIJ

1.
Behoudens ter bemesting van grond volgens de normale landbouwpraktijken mag het terrein van de inrichting niet worden bevloeid of op andere wijze van mest of gier worden voorzien;
2.
Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd en/of verbrand.
3.
Kadavers van dieren mogen niet op het terrein van de inrichting worden begraven; zij dienen, in afwachting van afvoer uit de inrichting, te worden geborgen in een deugdelijke waterdichte verpakking of in een goed gesloten, speciaal daarvoor bestemd(e) ruimte, vat of kist dan wel onder een speciaal daarvoor bestemde overkapping, welke zich bevindt op het terrein van de inrichting; kadavers dienen zo spoedig mogelijk uit de inrichting te worden verwijderd.
4.
De stallen moeten zijn voorzien van een vloeistofdichte vloer.
5. *noeg niet in orde*
De in de stallen aanwezige vaste mest moet zoveel mogelijk dagelijks worden verzameld en overgebracht naar de mestplaat; de mestplaat dient te zijn voorzien van een waterdichte vloer en aan drie zijden te zijn voorzien van een opstaande rand van beton of metselwerk, hoog en breed ten minste 10 cm; de mestplaat moet via een gesloten leiding kunnen afwateren naar de riolering of een vloeistofdichte opslagtank.
6.
De transporten van mest dienen met zodanige voorzorgen te geschieden, dat het terrein, de wegen, de bodem en het grondwater niet worden verontreinigd.

7.

Vaste mest moet worden vervoerd in daarvoor geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen.

8.

Gier, alsmede spoel- en/of schrobwater moet uit een stal worden afgevoerd naar de riolering of een hiertoe bestemde opslagtank; het transport naar een opslagtank dient te geschieden door middel van een gesloten en mestdicht riool of een daaraan gelijkwaardige voorziening.

O. AFVOER NAAR DE BUITENLUCHT

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 de hierdoor uit-tredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen nadelige gevolgen voor het milieu veroorzaken.

P. ELEKTRISCHE INSTALLATIE

1.

De elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010. Indien ruimten aanwezig zijn met gasontploffingsgevaar moet de daar aanwezige elektrische installatie bovendien voldoen aan NEN 3410 en het elektrisch materieel aan NEN 3125, NEN-EN 50014 tot en met 50020, NEN-EN 50028 en NEN-EN 50039.

Q. GASDRUKREGEL- EN MEETINSTALLATIES EN AARDGASGESTOOKTE INSTAL-LATIES

1.

Voor zover in deze vergunning niet anders is bepaald, moeten de uitvoering van een gasdrukregel- en meetinstallatie en van een aardgasinstallatie als gedefinieerd in NEN 1078, alsmede die van de ruimten, waarin deze installaties zijn opgesteld, voldoen aan de Aansluitvoorwaarden Gas 1979 van de Vereniging van Exploitanten van Gasbedrij-ven in Nederland (VEGIN), uitgave 1979.

R. BODEM

1.

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 tengevolge 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.

S. AFVALSTOFFEN

1.

Huishoudelijke afvalstoffen moeten worden bewaard in een doelmatige, afsluitbare container van onbrandbaar materiaal (Het vervoer van de afvalstoffen van de plaats van ontstaan, onderscheidenlijk van de plaats van verzameling in de inrichting naar de container moet zodanig geschieden, dat zich geen afval buiten de inrichting kan verspreiden.)

De afvalcontainer moet, telkenmale wanneer deze vol is, worden afgevoerd en onmiddellijke worden vervangen door een ledige afvalcontainer, dan wel de container moet worden geledigd en de inhoud moet door middel van een daartoe geschikt gesloten transportmiddel uit de inrichting worden afgevoerd naar daartoe ingerichte verwerkingsinstallaties. Zowel het ledigen van de afvalcontainer, als het afvoeren van de inhoud van de container, moet zodanig geschieden, dat zich geen afval buiten de inrichting kan verspreiden.

2.

Afvalstoffen mogen niet worden verbrand.

3.

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

4.

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.

5.

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

6.

Een riolering voor de afvoer van afvalwater moet vloestofdicht zijn uitgevoerd.

7.

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

T. CENTRALE VERWARMINGSINSTALLATIES

Constructie, installatie en gebruik

1.

Met aardgas te stoken stooktoestellen moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig de Model Aansluitvoorwaarden Gas 1979 van de Koninklijke Vereniging van Gasfabrikanten in Nederland (KVGN), uitgave 1979.

2.

Stooktoestellen moeten regelmatig en vakkundig worden onderhouden, afgesteld en zo vaak als nodig is doch ten minste eenmaal per jaar worden gereinigd, zonder dat roet of ander vuil zich daarbij buiten de inrichting kan verspreiden.

(Periodieke) keuringen

3.

Met aardgas te stoken stooktoestellen, die een nominale belasting hebben van ten hoogste 660 kW op bovenwaarde, moeten voor de ingebruikneming en vervolgens telkens na 4 jaar aan de hand van voorschrift T.1 op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd door het aardgasleverend bedrijf, het VEG-gasinstituut n.v. of een andere deskundige.

Opstelling stooktoestellen

4. Stooktoestellen moeten zijn opgesteld overeenkomstig NEN 3028.

5. In geval van brand moet de brandstoftoevoer naar stooktoestellen opgesteld in een stookruimte kunnen worden afgesloten door middel van een op een goed bereikbare plaats buiten de stookruimte aanwezige afsluiter, indien in geval bij breuk of lekkage via leidingen gas in de stookruimte zou kunnen stromen. Nabij de stookruimte moet daartoe in de brandstofleiding een afsluiter zijn aangebracht of een duidelijke verwijzing aanwezig zijn, waarop is aangegeven waar zich bedoelde afsluiter bevindt. Bij de afsluiter moet duidelijk het doel en de wijze van sluiten zijn aangegeven.

Verbrandingsgasafvoersystemen

6. Een verbrandingsgasafvoersysteem ten behoeve van een met gas te stoken stooktoestel moet voldoen aan de eisen voor verbrandingsgasafvoersystemen gesteld in NEN 1078. Een verbrandingsgasafvoersysteem van een met gas te stoken stooktoestel, geïnstalleerd voor 1 juli 1977 moet, in plaats van te voldoen aan NEN 1078, voldoen aan de "Richtlijnen bestaande gasinstallaties", van het KVGn, uitgave 1977. De in dit voorschrift bedoelde verbrandingsgasafvoersystemen moeten tevens voldoen aan NEN 3028, voor zover NEN 1078, de VISA-voorschriften of de "Richtlijnen bestaande gasinstallaties" van het KVGn, uitgave 1977, niet anders bepalen.

7. Een verbrandingsgasafvoersysteem moet zo vaak als nodig inwendig worden gereinigd, zonder dat roet en andere verbrandingsresten buiten de inrichting worden verspreid;

U. BRANDPREVENTIE EN BRANDBESTRIJDING

1. Iedere werknemer van de inrichting moet bekend zijn met de algemene veiligheidsvoorschriften, het praktisch gebruik van kleine blusmiddelen en de voorschriften in geval van brand, voor zover één en ander op hem/haar van toepassing is.

2. Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden moeten ten minste de op de tekening aangegeven brandblusmiddelen en/of brandbestrijdingsinstallaties aanwezig zijn.

3. Het onderhoud van draagbare brandblustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559 geschieden.

4.

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.

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.

Draagbare blustoestellen moeten zijn voorzien van een Rijkskeurmerk met rangnummer.

7.

Slanghaspels moeten voldoen aan NEN 3211.

8.

In de buitenlucht geplaatste blusmiddelen moeten tegen weersinvloeden worden beschermd; deze bescherming moet zodanig zijn aangebracht dat deze geen belemmering oplevert voor normaal gebruik van het blusmiddel.

9.

Behoudens slanghaspels mogen de blusmiddelen niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan voor brandbestrijding.

10.

Voor Halon-blusmiddelen geldt het Besluit inzake stoffen die de ozonlaag aantasten (Stbl. 26 november 1992, nr. 599). Dit Besluit bestaat uit de volgende onderdelen:

- a. er mogen geen nieuwe Halon-brandblusmiddelen worden aangeschaft;
- b. tussen 1 januari 1995 en 1 januari 1998 mogen bestaande Halon-blusinstallaties na gebruik alleen worden hervuld met Halon dat is teruggewonnen door het ontmantelen van bestaande blusinstallaties (de zogenaamde Halonen-bank);
- c. de bestaande Halon-brandblussers dienen vóór 1 januari 1998 te worden vervangen door draagbare brandblussers die geen Halon bevatten.

V. GELUIDVOORSCHRIFTEN

1.
Het equivalente geluidniveau (LAeq), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties alsmede door in de inrichting uitgevoerde recreatie-activiteiten, mag op de Vrouwehuisjesweg en de Provincialeweg (N 217) op een afstand van 15 meter vanaf de grens van de inrichting 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 V.1 mag het maximaal optredende geluidniveau (Lmax.), gemeten in de meterstand "fast", op bovengenoemde plaatsen niet meer bedragen dan:

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

3.
Gedurende het presenteren van evenementen, voor zover deze plaatsvinden in de periode tussen 08.00 uur en 21.00 uur, mogen de getalswaarden uit de voorschriften V.1 en V.2 met 10 dB worden verhoogd. Het aantal evenementen waarbij dit van toepassing is mag niet meer dan 12 per jaar bedragen.

4.
Bij het bepalen van de geluidnivo's, bedoeld in de voorschriften V.1 en V.2, blijft het stemgeluid afkomstig van bezoekers buiten beschouwing.

5.
Voorschrift V.2 is niet van toepassing op de aangevraagde aan- en afvoerbewegingen met vrachtwagens of bestelwagens en het bezoekersverkeer

6.
De machines en toestellen met aandrijvende (elektro) motoren moeten zodanig zijn opgesteld, zonodig door toepassing van doelmatige trillingsisolatoren, dat zich buiten de inrichting geen hinderlijke trillingen voort kunnen planten.

7.

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

W. ALGEMEEN

1.

Van bedrijfsstoornissen, brand, of (voorgenomen) activiteiten waarbij beïnvloeding van de omgeving aanmerkelijk is, moet onmiddellijk, respectievelijk vooraf, melding geschieden aan de Milieudienst Zuid-Holland-Zuid te Dordrecht, telefoon 078-312255. Het toezichthoudend personeel dient hieromtrent geïnstrueerd te zijn.

2.

De vergunninghoudster dient onmiddellijk maatregelen te nemen om de bovengenoemde bedrijfsstoornissen te beëindigen en de eventuele gevolgen ervan te beperken, respectievelijk op te heffen. Aanwijzingen en opdrachten in verband hiermede gegeven door de in voorschrift W.1 genoemde dienst, moeten worden opgevolgd.

3.

Het is in de inrichting verboden:

- afvalstoffen zoals blikken, papier, emballagemateriaal, gebruikte poetsdoeken anders te bewaren dan in gesloten bussen, vaten of bakken van onbrandbaar materiaal;
- olie anders te bewaren dan in vloeistofdicht vaatwerk;
- vluchtige vloeistoffen, waarvan het onderste ontvlammingspunt lager dan 21 °C is gelegen, te gebruiken voor reinigingsdoeleinden;
- afvalstoffen, welke bodemverontreiniging kunnen veroorzaken, op het terrein te deponeren of te begraven of op enigerlei andere wijze in de bodem af te voeren;
- binnen het bebouwde deel van de inrichting brandstofreservoirs van motorvoertuigen bij te vullen of af te tappen.

4.

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

5.

Emballagemateriaal dat niet meer gebruikt wordt en andere afvalstoffen moeten binnen het bebouwde deel van de inrichting worden bewaard en zo vaak als nodig is, in zodanige verpakking dat een en ander zich niet buiten de inrichting kan verspreiden.

6. Onderhoud en installatiewerkzaamheden aan koelinstallaties - welke gechloreerde fluor koolwaterstoffen bevatten - mogen alleen worden uitgevoerd door erkende koelinstallateurs, die in het bezit zijn van een certificaat van de Stichting erkenningsregeling voor de uitoefening van het koeltechnisch installatiebedrijf (STEK) op grond van het Besluit inzake stoffen die de ozonlaag aantasten.
7. Zo vaak als de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moeten intensieve maatregelen worden getroffen ter bestrijding van ratten, muizen en ander ongedierte.
8. Het gebruik van bestrijdingsmiddelen dient met zodanige voorzorgen te geschieden dat buiten de inrichting hiervan geen schade en/of hinder door goederen en personen wordt ondervonden.
9. De verlichting binnen de inrichting dient zodanig te zijn afgesteld dat hiervan buiten de inrichting geen hinder wordt ondervonden.
10. De elektrische installatie mag geen storing in de radio- en/of televisie-ontvangst veroorzaken.
11. De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.