

Nr. 27-1989

### BESCHIKKING

Burgemeester en wethouders van de gemeente Valkenswaard, beschikkende op het verzoek van de Nederlandse rallycrossvereniging, , dd. 23 oktober 1989 om een vergunning ingevolge de Hinderwet voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting tot het beoefenen van de autorallysport op een autorally- sportcircuit op het perceel gelegen aan de Victoriedijk, kadastraal bekend gemeente Valkenswaard, sectie H, nr.26; overwegende dat de procedure overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 3 van de Wet Algemene Bepalingen Milieubeheer is uitgevoerd;

dat naar aanleiding van de aanvraag tijdens de openbare zitting bezwaren zijn ingebracht door;  
te Westerhoven;  
te Valkenswaard;

De gemeente Westerhoven;  
Center Parcs, p/a Postbus 1342 te Rotterdam;  
dat er eveneens schriftelijke bezwaren zijn ingebracht door:  
Westerhoven;  
te Valkenswaard;

De gemeente Westerhoven;  
Center Parcs, p/a Postbus 1342 te Rotterdam;  
dat zakelijk gezien de bezwaren de volgende inhoud hebben;

1. Parkeeroverlast als gevolg van het her en der parkeren van auto's door bezoekers van evenementen.
2. Overlast doordat mensen langer dan een dag ter plaatse blijven en sanitaire voorzieningen ontbreken.
3. Geluidoverlast in het algemeen en geluidoverlast, veroorzaakt door feesten in tenten, ook als er geen wedstrijden worden gehouden tot s' nachts 2.00 uur
4. Door de overlast ontstaan er stress-situaties onder het vee met als gevolg gezondheids- en drachtigheidsproblemen.
5. Geluidoverlast door het testen van de geluidinstallatie.
6. Kwaliteitsdaling van de landbouwproducten op de aangrenzende percelen door de stofwolken, die ontstaan bij crossactiviteiten.
7. Nachtelijke overlast ten gevolge van horeca-activiteiten door het afsteken van vuurwerk en harde muziek.
8. Overlast van kampeers op het parkeerterrein op dagen voorafgaand aan een groot crossevenement door het ontbreken van sanitaire voorzieningen, drinkwater en het gebruik van brandbare materialen voor kampvuurtjes en barbeques.
9. Overlast door baldadigheid van de kampeers na cafebezoek.
10. Stank en stof.
11. Harde muziek vanuit de feesttent op wedstrijddagen.

12. Op wedstrijddagen rijden voor 10.00 uur en het dan ten gehore brengen van muziek.
13. Overschrijding van de geluidlimiet.
14. De inrichting is gelegen in twee gemeenten, zodat de gemeente Valkenswaard niet bevoegd is om de vergunning te verlenen, met name een parkeervoorziening en een gedeelte van de toegangsweg liggen op het grondgebied van de gemeente Westershoven.
15. Het rally- en motorcrossgebeuren dient als een inrichting te worden beschouwd en en als zodanig in behandeling worden genomen.
16. De inrichting valt onder de wet geluidhinder.
17. De opgegeven data en tijden, wanneer de inrichting in werking is, zijn niet juist.
18. Bij het in gebruik zijn van het circuit wordt her en der geparkeerd, waardoor de nooduitgangen en brandweergangen van de Kempervennen worden geblokkeerd waardoor niet te tolereren gevaarlijke situaties ontstaan.
19. Geluidoverlast voor nog te bouwen vakantiehuysjes.
20. Geluidoverlast voor de bezoekers van de Kempervennen, zodat de aantrekkelijkheid van het recreatiepark afneemt.
21. Overlast door bezoekers van de inrichting, die hun vertier zoeken in het recreatiepark.

dat met betrekking tot de beoordeling van de bezwaren het volgende wordt opgemerkt;

Ad 1, 2, 8, 9 en 10.

De bezwaren worden, voor zover deze een gevolg zijn van activiteiten van de inrichting en als zodanig tot de verantwoordelijkheid van de houder van de vergunning gerekend kunnen worden in voldoende mate ondervangen door de voorschriften A 4, B 4, 8, 9 en 10, K 1 en 2. Voor zover de bezwaren betrekking hebben op verstoring van de openbare orde dient hiertegen met de daarvoor geëigende middelen te worden opgetreden.

Ad 4, 6 en 20.

De bezwaren hebben betrekking op financiële schade en vallen als zodanig niet onder de werkingssfeer van de Hinderwet.

Ad 21.

Het bezwaar is geen bezwaar, dat rechtsstreeks voortkomt uit het in werking zijn van de inrichting en is dus geen bezwaar, dat de Hinderwet beoogt te ondervangen.

Ad 3, 7, 11, 19 en 20.

De bezwaren voor zover dit geluidoverlast door muziek betreft worden in voldoende mate ondervangen door de voorschriften in hoofdstuk J (1 t/m 7);

Ad 5 en 12.

De bezwaren worden voorzover het de omroepinstallatie betreft in voldoende mate ondervangen door de voorschriften J 3 en J 4.

Ad 3, 13, 19 en 20.

De geluidoverlast vanwege rallycrosswedstrijden worden ondervonden gedurende een weekend en vier zondagen. Vanwege het motorcrosscircuit wordt nog gedurende twee weekenden en drie zondagen geluidoverlast veroorzaakt.

De overschrijdingen door het rallycrossgebeuren zijn gezien de geringe frequentie ervan acceptabel. Hierbij wordt mede overwogen dat het een bestaande inrichting betreft en er geen geluidreducerende maatregelen mogelijk zijn. De geluidbelasting is inmiddels lager dan berekend in het in het akoestisch rapport van Dgmr, nr. M.85.002 uit 1985 aangezien de bronniveaus verlaagd zijn. Redelijkerwijs kunnen de bezwaren middels de voorschriften in hoofdstuk J in voldoende mate worden ondervangen.

Ad 10.

Middels voorschrift B 10 wordt in voldoende mate aan het bezwaar inzake stofoverlast tegemoetgekomen. Het bezwaar inzake stankhinder is, gezien de geringe frequentie van de activiteiten niet van zodanige aard, dat hieraan tegemoet moet worden gekomen.

Ad 14.

Via de door de landmeetkundige dienst van de gemeente Valkenswaard gedane metingen is vastgesteld dat de twee inrichtingen (het rally- en motorcrosscircuit) in Valkenswaard zijn gesitueerd. Het bezwaar is derhalve niet steekhoudend;

Ad 15,16 en 17

Het rallycrosscircuit en het motorsportcircuit hebben geen organisatorische of technische banden en nauwelijks ruimtelijke, zodat duidelijk sprake is van twee inrichtingen. Het rallycrosscircuit en het motorcrosscircuit samen zijn minder dan acht uur per week in werking, zodat zelfs als er sprake zou zijn van één inrichting, dit geen zogenaamde A inrichting in de zin van de wet geluidhinder is. Het is in casu in het kader van de vergunningverlening niet relevant of de inrichting meer dan acht uur per week in werking is. Middels toezicht, controle en handhaving dient ervoor gezorgd te worden dat de voorschriften worden nageleefd. De bezwaren zijn niet steekhoudend.

ad 18

Middels de voorschriften K 1 en 2 kunnen in voldoende mate aan de bezwaren worden tegemoetgekomen.

dat de ontwerpbeschikking van 17 juni tot en met 1 juli 1993 op de gebruikelijke wijze ter inzage heeft gelegen;

dat bij brief d.d. 23 juni 1993 (ingekomen 5 juli 1993) door het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Westerhoven is gereageerd op de ontwerpbeschikking met daarbij de opmerkingen dat:

- A. niet tijdig is beschikt op de aanvraag om vergunning;
- B. de inrichting in twee gemeenten gelegen is en derhalve het provinciaal bestuur bevoegd is de vergunning te verlenen;

dat met betrekking tot het gestelde in ad A medegedeeld kan worden dat de gemeente Valkenswaard nog steeds bevoegd blijft terzake een beslissing te nemen. Dit is - alhoewel thans verder niet relevant - eveneens het geval indien de gemeente Valkenswaard op basis van de Wet Milieubeheer een beslissing op het verzoek zou moeten nemen, aangezien het overgrote deel van de inrichting zonder meer op het grondgebied van de gemeente Valkenswaard is gelegen;

dat met betrekking tot het gestelde ad B opgemerkt wordt dat vooraf in overleg met de besturen van het motorcrosscircuit en rallycrosscircuit afgesproken is dat de inrichtingen uitsluitend gesitueerd zouden worden op het grondgebied van de gemeente Valkenswaard;  
dat de zeer smalle strook grond gelegen op het grondgebied van de gemeente Westerhoven in het kader van de exploitatie van het rally- en motorcrosscircuitgebeuren niet zou worden gebruikt;

dat daarnaast - zo er sprake zou zijn van een geringe grensoverschrijdende - deze kleine onnauwkeurigheid middels een kennisgeving na de vergunningverlening gecorrigeerd kan worden;

dat naar aanleiding van de brief d.d. 23 juni 1993 van de gemeente Westerhoven op 16 augustus 1993 nader telefonisch overleg is gepleegd met ( ) milieuambtenaar van de gemeente Westerhoven;

dat mede gelet op het vorenstaande de ( ) meedeelde dat de brief d.d. 23 juni 1993 niet aangemerkt hoeft te worden als een bezwaarschrift in de zin van de Hinderwet en zo de inrichting voor een klein gedeelte op het grondgebied van de gemeente Westerhoven gelegen zou zijn, dit geen beletsel hoeft te vormen en de vergunning derhalve in tact kan blijven;

dat gelet op het vorenstaande niet nader op de inhoud van het schrijven van de gemeente Westerhoven hoeft te worden ingegaan;

dat uitgezonderd de gemeente Westerhoven geen der partijen, welke bij het verzoek om vergunning bezwaren tegen de inrichting naar voren hebben gebracht, tijdens de tervisielegging hebben gereageerd tegen de ontwerpbeschikking;

dat in het kader van de vergunning zodanige voorschriften zijn opgelegd dat genoegzaam voorkomen worden dat op ontoelaatbare wijze hinder voor de omgeving ontstaat;

dat aan de te verlenen vergunning eveneens voorschriften worden verbonden om gevaar, schade en hinder van andere aard buiten de inrichting te voorkomen of te beperken; gelet op het bepaalde in de Hinderwet en de Wet Algemene Bepalingen Milieubeheer.

gelet op het bepaalde in de Hinderwet en de Wet Algemene Bepalingen Milieubeheer;

#### BESLUITEN:

- I. De gevraagde vergunning overeenkomstig de bij dit besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte bescheiden te verlenen onder de voorschriften A 1 t/m Q 10.
- II. dit besluit in afschrift toe te zenden aan:
  - a. de aanvrager;
  - b. de inspecteur van de Volksgezondheid voor de Hygiëne van het Milieu, Postbus 90.134, 5200 MA 's-Hertogenbosch;
  - c. het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Westerhoven.

Valkenswaard, 31 augustus 1993  
Burgemeester en wethouders van Valkenswaard,  
de secretaris, de burgemeester,

mr.Th.J.P.M. van den Bosch. H.

VOORSCHRIFTEN BEHORENDE BIJ DE HINDERWETVERGUNNING VAN:

Nederlandse Rallycross Vereniging, Victoriedijk 8, Valkenswaard.

HW.NR: 27/89-III.

Behoort bij hinderwetsvergunning

Nr. 27/89 verleend d.d. 31.03.93, m.s.

de medewerker

INHOUD:

BEGRIPPENLIJST . . . . .	2
A. ALGEMENE VOORSCHRIFTEN . . . . .	5
B. GEDRAGSVOORSCHRIFTEN . . . . .	5
C. AFVALSTOFFEN . . . . .	6
D. BODEMBESCHERMING. . . . .	7
E. BODEMVERONTREINIGING; NULSITUATIE . . . . .	8
F. BEWAREN VAN K1-, K2- EN K3-VLOEISTOFFEN EN CHEMICALIËN IN EMBALLAGE . . . . .	9
G. ELEKTRISCHE INSTALLATIE . . . . .	10
H. GASDRUKREGEL- EN MEETINSTALLATIES EN AARDGASGESTOOKTE INSTAL- LATIES. . . . .	10
I. BRANDBESTRIJDING. . . . .	10
J. GELUID- EN TRILLINGHINDER. . . . .	11
K. INDIRECTE HINDER . . . . .	12
L. OPSLAAN VAN BRANDSTOFFEN EN ANDERE VLOEISTOFFEN IN ONDERGRONDSE TANKS. . . . .	13
M. WASSEN EN SCHOONSPUITEN VAN VOERTUIGEN EN WERKTUIGEN. . . . .	13
N. BOVENGRONDSE BEWARING VAN K1, K2- EN K3-VLOEISTOFFEN IN OPSLAGTANKS MET EEN INHOUD VAN MAXIMAAL 3000 LITER. . . . .	13
O. OPSLAG VAN SMEER-, TRANSMISSIEOLIEN EN AFGEWERKTE OLIE IN VATEN . . . . .	15
P. GEBRUIK GASFLESSEN . . . . .	15
Q. VOORSCHRIFTEN VOOR HET GEBRUIK VAN GASFLESSEN OP RECREATIE- TERREINEN. . . . .	16

## BEGRIPPENLIJST

### **DIN:**

een door het Deutsches Institut für Normung uitgegeven publikatie.

### **Equivalent geluidniveau LAeq:**

het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde, periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai IL-HR-13-01.

### **Gasfles:**

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

### **Geluidgevoelige bestemmingen:**

gebouwen of objecten, aangewezen bij Algemene Maatregel van Bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder.

### **Geluidgevoelige ruimte van een woning:**

een ruimte binnen een woning voor zover die kennelijk als slaap-, woon- of eetkamer wordt gebruikt of voor een zodanig gebruik is bestemd.

### **Geluidniveau in dB(A):**

het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publikatie no. 651, uitgave 1979.

### **Inrichting:**

elke bedrijvigheid die binnen een zekere begrenzing wordt verricht en daarbuiten gevaar, schade of hinder kan veroorzaken. Hieronder wordt mede begrepen een plaats, welke, zonder dat daar enig bouwwerk of getimmerte aanwezig is, wordt gebruikt als werk-, bewaar-, stort-, opslagplaats of iets dergelijks. Ook mobiele installaties kunnen hieronder begrepen worden, indien deze regelmatig op eenzelfde plaats worden gebezigd, dan wel gedurende langere tijd op eenzelfde plaats aanwezig zijn.

### **Installatiecertificaat:**

een door of namens het KIWA afgegeven certificaat waarin is vastgesteld dat de installatie is uitgevoerd en geïnstalleerd overeenkomstig CPR 9-1, hoofdstukken 5.1 en 5.3.

### **Introductiekeuring:**

keuring van bestaande tankinstallaties, uitgevoerd door of namens het KIWA overeenkomstig de voorschriften 5.2.3.3 en 5.2.3.4 van CPR 9-1.

### **K1-vloeistof:**

een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt ten hoogste 21 graden Celsius is, bepaald volgens NEN 3204, uitgave 1968, en die bij 37,8 graden Celsius een dampspanning heeft van ten minste 35 kPa en ten hoogste 100 kPa, bepaald volgens NEN 928, uitgave 1970, of een verfprodukt waarvan het vlampunt ten hoogste 21 graden Celsius is, bepaald volgens NEN-EN 53, uitgave 1976.

**K2-vloeistof:**

een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt ten minste 21 graden en ten hoogste 55 graden Celsius is, bepaald volgens NEN 3204, uitgave 1968, of een verfprodukt waarvan het vlampunt ten minste 21 graden en ten hoogste 55 graden Celsius is, bepaald volgens NEN-EN 53, uitgave 1976.

**K3-vloeistof:**

een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt ten minste 55 graden Celsius is, bepaald volgens NEN-ISO 2719, uitgave 1979, of een verfprodukt waarvan het vlampunt ten minste 55 graden Celsius is bepaald volgens NEN-EN 53, uitgave 1976.

**KIWA:**

het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen N.V.

**KIWA-Garantiemerklaring:**

de oude benaming van de KIWA-keuringverklaring.

**KIWA-keurverklaring:**

een door of namens het KIWA afgegeven certificaat als bedoeld in voorschrift 5.1.2.3 van CPR 9-1, waarin is vermeld dat de tank volgens de gestelde voorschriften is geconstrueerd.

**KVGN:**

de Koninklijke Vereniging van Gasfabrikanten in Nederland.

**NEN:**

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

**NEN-EN:**

een door het Comité Europeen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm.

**NEN-ISO:**

een door de International Organization for Standardization opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm.

**NNI:**

het Nederlands Normalisatie Instituut.

**NPR:**

Nederlandse Praktijk Richtlijn.

**NVN:**

Nederlandse VoorNorm, uitgegeven door het NNI, vooruitlopend op een NEN-norm.

**NVN 5740:**

de door het NNI uitgegeven voornorm getiteld "Bodem; onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek", eerste druk, september 1991.

**Onbrandbaar:**

het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 3881, uitgave 1975.

**Regels:**

de Regels voor toestellen onder druk van de Dienst voor het Stoomwezen.

**VLG:**

het Reglement betreffende vervoer over land van gevaarlijke stoffen.

**Woning:**

een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning wordt gebruikt of daartoe is bestemd.



A. ALGEMENE VOORSCHRIFTEN.

1. Voor zover in deze voorschriftenset verder niet op enigerlei wijze nader of anders is bepaald, dient in de inrichting aanwezige apparatuur zo mogelijk te zijn voorzien van keuren (KEMA-, GIVEG- of KIWA-keur) en dienen de installaties ervan en de overige tot de inrichting behorende en daarvan deelsluitmakende constructies en materialen te voldoen aan de daarop van toepassing zijnde normen van het Nederlands Normalisatie Instituut en aan de eisen van goed vakmanschap.
2. Uitmondingen in de buitenlucht van afvoerleidingen van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan overigens geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de hierdoor uittredende lucht en daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting.
3. Indien zich een ongewoon voorval voordoet, waardoor giftige of anderszins gevaarlijke, schadelijke of hinder veroorzakende stoffen buiten de inrichting zijn gekomen dan wel kunnen komen, moeten zo spoedig mogelijk maatregelen worden getroffen om de nadelige gevolgen van dat voorval zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en ongedaan te maken. Van een en ander moet terstond kennis worden gegeven aan het college van burgemeester en wethouders.
4. Indien op de bij de inrichting behorende parkeerterrein gekampeerd wordt of anderzijds de nacht wordt doorgebracht, dienen er voldoende sanitaire voorzieningen aanwezig zijn. Bovendien dient gezorgd te worden voor een voorraad drinkwater. Deze voorzieningen moeten zindelijk worden gehouden.
5. De in de inrichting aanwezige voorzieningen voor de opslag van afvalwater niet vallende onder het besluit B.O.O.T, moeten zijn voorzien van een goed sluitende deksel met ontluchting. Deze deksel met zijn voorzien van knevels zodat deze niet door onbevoegden geopend kunnen worden.
6. Voor de aanvang van het kalenderjaar moet de houder van de vergunning een programma aan burgemeester en wethouders overleggen, waarin aangegeven is op welke data en tijden evenementen plaatsvinden.

B. GEDRAGSVOORSCHRIFTEN.

1. De inrichting moet schoon worden gehouden en moet in goede staat van onderhoud verkeren.
2. Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

3. Tijdens het bevoorraden van de inrichting, tijdens het afvoeren van produkten en afvalstoffen uit de inrichting en bij het uitstallen van goederen op de openbare weg, moet de weg zo veel mogelijk worden vrijgehouden. Het betreden van woningen moet te allen tijde mogelijk zijn.
4. Degene die de inrichting drijft, is gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevegd kan worden om gevaar, schade of hinder buiten de inrichting te voorkomen.
5. Geen werkzaamheden mogen plaatsvinden op de openbare weg waarbij gevaar en/of schade door derden kan worden onderhouden.
6. Installaties of onderdelen van installaties, welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in goede staat van onderhoud worden gehouden.
7. De in de inrichting aangebrachte of gebezigde verlichting en de te verrichten werkzaamheden, moeten zodanig zijn afgeschermd, dat geen hinderlijke lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.
8. Het terrein van de inrichting dient voortdurend telefonisch bereikbaar te zijn. Het betreffende telefoonnummer moet voor elk evenement tijdig bekend worden gemaakt aan omwonenden, eigenaren van bebouwde percelen in de onmiddellijke omgeving van de inrichting, burgemeester en wethouders en andere door laatstgenoemde aan te wijzen personen en instanties.
9. In de inrichting mogen geen kampvuren aanwezig zijn.
10. Om stofoverlast buiten de inrichting te voorkomen moet de baan regelmatig nat worden gehouden.

**C. AFVALSTOFFEN.**

1. Het is verboden afvalstoffen, -vloeistoffen of overtollige stoffen op het terrein van de inrichting te verbranden, te storten of te begraven of op enigerlei andere wijze in de bodem af te voeren. Het bewaren of bezigen van afvalstoffen moet zodanig geschieden dat geen verontreiniging kan optreden.
2. Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden. Van afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.
3. Afvalstoffen of met afvalstoffen verontreinigd regenwater mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen.
4. Een rioleering voor de afvoer van afvalwater moet vloeistofdicht zijn uitgevoerd. Het rioolsysteem dient in goede staat van onderhoud te verkeren.

5. Indien afvalwater via een vet- of olieafscheider wordt geloosd of een slibvanger passeert, moet deze, zo dikwijls als dit voor de goede werking daarvan noodzakelijk is worden ontdaan van vet-, olie of slibafzetting. Alvorens de afscheidingsinstallaties, na onderhoud, weer in bedrijf worden gesteld, dienen deze gevuld te worden met schoon water, totdat dit door de uitlaat naar het riool stroomt.
6. De eventueel aanwezige afscheidingsinrichting voor het afvalwater moet zo vaak als dat voor de goede werking daarvan noodzakelijk is, worden ontdaan van vet- en slibafzetting of andere restanten; deze afzetting moet onmiddellijk na het schoonmaken van de afscheidingsinrichting in luchtdichte verpakking worden opgeslagen; bedoeld afval moet regelmatig in bedoelde verpakking uit de inrichting worden afgevoerd naar daartoe ingericht verwerkingsinrichtingen.
7. 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.
8. De in de inrichting geproduceerde afvalstoffen zoals emballage, papier, blikken moeten worden bewaard in goed gesloten metalen vaten of containers. Deze afvalstoffen moeten tenminste éénmaal per week uit de inrichting worden verwijderd, zonder dat de omgeving wordt verontreinigd.
9. De afvalstoffen mogen niet buiten het perceel van de inrichting opgeslagen worden.
10. Etensoverblijfselen en daarmee verontreinigde verpakkingen moeten worden bewaard in het bebouwde deel van de inrichting, tenzij deze stoffen worden bewaard in goed gesloten bussen, vaten of containers.
11. Etenswaare, de verpakking daarvan of andere uit de inrichting afkomstige of voor de inrichting bestemde materialen die binnen een straal van 75 meter van de inrichting terecht komen, moeten zo vaak als nodig, doch ten minste binnen 24 uur na beëindiging van de activiteiten worden verwijderd. Dit voorschrift geldt niet ten aanzien van de percelen van derden, indien de gebruiker van deze percelen aan degene die de inrichting drijft geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren van dit voorschrift.

#### D. BODEMBESCHERMING.

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

2. Indien blijkt, of vermoed wordt, dat de bodem is verontreinigd of aangetast, anders dan ten gevolge van een ongewoon voorval in de zin van artikel 22 van de Wet bodembescherming (Stb. 1986, 374), dient degene die de inrichting drijft:
  - a. deze verontreiniging of dit vermoeden terstond te melden aan het college van burgemeester en wethouders;
  - b. de oorzaak van verontreiniging of aantasting zo spoedig mogelijk weg te nemen en onverwijld maatregelen te nemen ten einde de verontreiniging c.q. de aantasting en de directe gevolgen daarvan te beperken;
  - c. de verontreiniging en de verontreinigde grond overeenkomstig de aanwijzing van het college van burgemeester en wethouders te verwijderen of te behandelen.
3. Van machines of voertuigen die buiten zijn opgesteld moeten de eventueel vrijkomende afgewerkte oliën en vetten zeer zorgvuldig worden opgevangen ter voorkoming van bodem- en/of oppervlaktewater- verontreiniging.
4. Voor bodem of grondwater gevaarlijkste stoffen en chemicaliën moeten zijn geborgen in emballage, die vloeistofdicht is en bestand tegen de inwerking van de zich daarin bevindende stoffen; deze emballage moet zijn geplaatst op een vloeistofdichte vloer met opstaande rand, die zodanig is uitgevoerd, dat bij lekkage de gehele voorraad vloeistoffen kan worden opgevangen; de afvalchemicaliën dienen zo vaak als noodzakelijk doch ten minste éénmaal per jaar uit de inrichting worden afgevoerd naar een daartoe ingerichte verwerkingsinrichting.
5. De in voorschrift 4 genoemde bodembeschermende voorzieningen dienen te zijn aangebracht binnen 3 maanden na het van kracht worden van de beschikking.
6. De materialen dienen zodanig te worden opgeslagen, dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.
7. Werkzaamheden aan motoren of anderszins, waarbij chemicaliën betrokken zijn moeten plaatsvinden op een vloeistofdichte vloer. De betreffende personen moeten hierover zijn geïnstrueerd.
8. Binnen twee jaar na het van kracht worden van de beschikking moet al het binnen de inrichting vrijkomende afvalwater met uitzondering van de vloeistoffen genoemd in voorschrift D 1 worden afvoerd naar het gemeentelijke rioolstelsel.

**E. BODEMVERONTREINIGING; NULSITUATIE.**

1. Binnen vier maanden na het van kracht worden van de beschikking dient de bodem inclusief het grondwater van de inrichting te worden onderzocht.

2. Het in voorschrift 1. van dit hoofdstuk bedoelde onderzoek dient tenminste te worden uitgevoerd conform NVN 5740.
3. Vooraf dient een plan van het onderzoek, (onderzoeksstrategie) als bedoeld in voorschrift 1. van dit hoofdstuk, ter instemming van het college van burgemeester en wethouders ingediend te worden.
4. Ter zake van de uitvoering van het in voorschrift 1. van dit hoofdstuk bedoelde onderzoek kunnen nadere eisen worden gesteld door het college van burgemeester en wethouders.
5. Het in voorschrift 1. van dit hoofdstuk bedoelde onderzoek moet zodanig zijn uitgevoerd dat de voorzieningen bruikbaar blijven voor de overige in dit hoofdstuk genoemde onderzoeken.
6. De resultaten van het onderzoek als bedoeld in voorschrift 1. van dit hoofdstuk dienen binnen vijf maanden na het van kracht worden van de beschikking te worden overlegd aan het college van burgemeester en wethouders.
7. Op plaatsen, aan te geven door het college van burgemeester en wethouders, dienen peilbuizen voorzien van een filter te worden geplaatst, waarbij de filters reiken tot 1 meter onder de jaarlijks laagst optredende grondwaterstand. De peilbuizen dienen afgewerkt te zijn en te allen tijde bereikbaar voor het nemen van monsters.
8. Om de deugdelijkheid van voorzieningen en het naleven van voorschriften te kunnen controleren dient de vergunninghouder na een daartoe strekkend verzoek van het college van burgemeester en wethouders een herhaling van het indicatieve onderzoek zoals bedoeld in voorschrift 1. van dit hoofdstuk uit te voeren. Bovendien kan een analyse van een monster uit de in het vorige voorschrift genoemde peilbuizen worden gevraagd.
9. Indien een of meer permanente monsternamen/peilbuizen zijn geplaatst kan door het college van burgemeester en wethouders een analyse van een monster uit deze monsternamen/peilbuizen van de vergunninghouder worden verlangd.

F. BEWAREN VAN K1-, K2- EN K3-VLOEISTOFFEN EN CHEMICALIËN IN EMBALLAGE.

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 trappenhuisen van gebouwen en op plaatsen die kunnen dienen als vluchtweg in geval van brand of anderszins.

G. ELEKTRISCHE INSTALLATIE.

1. De elektrische installatie mag geen storing in de radio- en/of televisie-ontvangst veroorzaken.
2. 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 materiaal aan NEN 3125, NEN-EN 50014 t/m 50020, NEN-EN 50028 en NEN-EN 50039.

H. GASDRUKREGEL- EN MEETINSTALLATIES EN AARDGASGESTOOKTE INSTALLATIES.

1. Aardgasgestookte toestellen, ten aanzien waarvan GIVEG-keuringseisen zijn gesteld, moeten aan de desbetreffende eisen voldoen.
2. Voor zover elders in de voorschriften niet anders is bepaald, moet de uitvoering van een gasdrukregel- en meetinstallatie en die 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 Gasbedrijven in Nederland (VEGIN), uitgave 1979.
3. Een aardgasinstallatie als gedefinieerd in de norm NEN 1078, uitgave 1976 en de aanvulling daarop van 1984, alsmede de ruimte waarin deze installatie is opgesteld, moet voldoen aan de voorschriften gesteld in de norm NEN 1078, uitgave 1976 en de aanvulling daarop van 1984.  
Aardgasinstallaties, die zijn geplaatst voor 1 juli 1977 moeten ten minste voldoen aan de "Richtlijnen bestaande gasinstallaties" van het KVGN, uitgave 1977.
4. In de centrale verwarmingsruimte mogen zich geen andere voorwerpen of stoffen bevinden dan die, welke voor de goede werking en bediening van de stookinrichting noodzakelijk zijn.

I. BRANDBESTRIJDING.

1. Op de waterleiding aangesloten slanghaspels met rubberslang en straalpijp moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig het gestelde in de norm NEN 3211, uitgave 1974.
2. Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden moeten voldoende brandblusmiddelen of brandbestrijdingsinstallaties aanwezig zijn.
3. Haspels en draagbare blustoestellen moeten steeds onbelemmerd bereikt kunnen worden, te allen tijde tot onmiddellijk gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren. Jaarlijks moeten zij op hun deugdelijkheid worden gecontroleerd door een daartoe door het college van burgemeester en

wethouders bevoegd te achten deskundige. Van elke uitgevoerde controle moet aantekening worden gehouden op een bij het betreffende apparaat ter inzage aanwezige registratiekaart. Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559 geschieden.

4. Tijdens wedstrijden moet op aanwijzing van de commandant van de plaatselijke brandweer de benodigde brandblusapparatuur op de daartoe aangegeven plaatsen voor onmiddellijk gebruik gereed aanwezig zijn.

#### J. GELUID- EN TRILLINGHINDER.

1. Aan rallycrosswedstrijden mogen slechts voertuigen deelnemen, die voorzien zijn van een goede staat verkerend uitlaatsysteem. Het maximaal aantal te produceren decibels is 87 met de geluidsdrukmeter geplaatst in de stand " a " en " slow " en de microfoon geplaatst op 10 m afstand in het verlengde van de uitlaatpijp met de motor draaiende op 4000 toeren per minuut.
2. Ten einde te voldoen aan het voorschrift J 1, dient een functionaris van de K.N.A.C, of een ander door de burgemeester en wethouders geaccepteerde deskundige aanwezig te zijn, die de geluidsproductie van de motorvoertuigen overeenkomstig bovengenoemde methode meet. De meetgegevens moeten worden vastgelegd in een logboek en ter inzage liggen voor door burgemeester en wethouders aangewezen ambtenaren. De gegevens van de geluidsmeter en de terplaatsse uitgevoerde ijkprocedure moeten eveneens in dit logboek worden vastgelegd. Het logboek met genoemde gegevens moet na de wedstrijden zo spoedig mogelijk aan burgemeester en wethouders worden overhandigd.
3. De luidsprekers van de omroep- en muziekinstallatie mogen niet hoger dan 2.50 m boven het maaiveld zijn opgesteld. De luidsprekers moeten naar beneden en op het midden van de inrichting zijn gericht.
4. De in voorschrift J 3, genoemde luidsprekers mogen uitsluitend worden gebruikt van 09.00 uur tot 19.00 uur. De geluidsbelasting, veroorzaakt door de buiten opgestelde luidsprekers, mag, gemeten volgens de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai IL-HR-13-01 en beoordeeld volgens deze handleiding, terplaatsen van een woning van derden of een andere geluidgevoelige bestemming niet hoger zijn dan 55 dB(A); bij de beoordeling wordt geen tijdsduurcorrectie in rekening gebracht. Dit voorschrift is onverminderd van toepassing bij het testen van de installatie. Om zeker te stellen, dat aan dit voorschrift wordt voldaan moet een plan voor de geluidsinstallatie worden overlegd, dat de goedkeuring van door burgemeester en wethouders aangewezen ambtenaren behoeft.

5. De geluidsbelasting, afkomstig van de in de inrichting ten gehore gebrachte muziek mag gemeten volgens de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai IL-HR-13-01 en beoordeeld volgens deze handleiding, terplaatse van een woning van derden of een andere geluidgevoelige bestemming niet hoger zijn dan:
  - 50 dB(A) tussen 19.00 uur en 23.00 uur en
  - 45 dB(A) tussen 23.00 uur en 01.00 uur.Na 01.00 uur mag geen muziek ten gehore worden gebracht.
6. Na 20.00 uur mag er niet met crossauto's op het circuit gereden worden. Bovendien is het -uitgezonderd voor ten hoogste drie weekenden per kalenderjaar in verband met ruimere openstellingstijden met het oog op te houden wedstrijden of het voorbereiden van zodanige wedstrijd - verboden de inrichting acht uren per week of meer open te stellen. Tot het weekeinde worden gerekend: zaterdagen, zondagen en algemeen erkende feestdagen of daarmee gelijkgestelde dagen als bedoeld in artikel 3 van de Algemene termijnwet (stb. 1964, 314) die op een vrijdag of op een maandag vallen.
7. De geluidsbelasting, afkomstig van de in de inrichting aanwezige installaties, alsmede veroorzaakt door de activiteiten, mag indien er geen sprake is van een rallycross of training gemeten volgens de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai IL-HR-13-01 en beoordeeld volgens deze handleiding, terplaatsen van een woning van derden of een andere geluidgevoelige bestemming niet hoger zijn dan:
  - 45 dB(A) tussen 07.00 uur en 19.00 uur en
  - 40 dB(A) tussen 19.00 uur en 23.00 uur en
  - 35 dB(A) tussen 23.00 uur en 07.00 uur.

#### K. INDIRECTE HINDER.

1. Degene die de inrichting drijft, welke voor het publiek is geopend, is gehouden in de directe omgeving van de inrichting hinder, veroorzaakt door komende en vertrekkende bezoekers, te voorkomen of te beperken.
2. Degene die de inrichting drijft dient er voor zorg te dragen dat, er gedurende de tijd dat de inrichting voor publiek geopend is voldoende (als zodanig herkenbare) toezichthouders aanwezig zijn. De toezichthouders zien in ieder geval toe op de naleving van de in deze vergunning gestelde voorschriften. De toezichthouders dienen verder te voorkomen dat eigendommen van derden in de omgeving van de inrichting aangetast of beschadigd worden en (potentieel) gevaarlijke situaties voor derden te voorkomen en het ordentelijk gedrag van bezoekers in de inrichting te handhaven.



L. OPSLAAN VAN BRANDSTOFFEN EN ANDERE VLOEISTOFFEN IN ONDERGRONDSE TANKS.

1. Het opslaan en afleveren van brandstoffen en opslaan van andere vloeistoffen in ondergrondse tanks moet plaatsvinden volgens de richtlijnen gesteld in het Besluit van 15 januari 1993, houdende regels met betrekking tot het opslaan van vloeistoffen in ondergrondse tanks, Staatsblad Nr; 46.

M. WASSEN EN SCHOONSPUITEN VAN VOERTUIGEN EN WERKTUIGEN.

1. Het wassen of schoonspuiten van voertuigen, machines en werktuigen mag alleen plaatsvinden op de daarvoor bestemde wasplaats.
2. De vloer van de wasplaats moet vloeistofdicht en oliebestendig zijn en van onbrandbaar materiaal zijn vervaardigd. De vloer moet afwaterend zijn gelegd naar één of meer schrobputten of afvoergoten, die zijn aangesloten op de bedrijfsriole-ring. Doorvoeringen van kabels en leidingen moeten vloeistofdicht zijn afgewerkt.
3. Oliën, vetten, modder of water mogen niet over de rand van de vloer van de wasplaats worden geveegd of geschrobd.

N. BOVENGRONDSE BEWARING VAN K1, K2- EN K3-VLOEISTOFFEN IN OPSLAGTANKS MET EEN INHOUD VAN MAXIMAAL 3000 LITER.

1. In de tank mag slechts een brandbare vloeistof worden opgeslagen, waarvan het vlampunt hoger dan 21 °C is gelegen.
2. De stijfheid en sterkte van de tank moeten voldoende zijn om schadelijke vervorming, als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen, terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd.
3. De ondersteunende constructie van de tank moet uit onbrandbaar materiaal bestaan. Op plaatsen waar kans op verzakking bestaat, dient een doelmatige fundatie te worden aangebracht.
4. De tank moet ten minste 3 m van een erfscheiding zijn geplaatst. De tank moet ten minste 3 m van enige bewaarplaats van hout, stro of andere gemakkelijk brandbare stoffen zijn verwijderd, tenzij de wand van de bewaarplaats een brandweerstand bezit van ten minste 60 minuten.  
De afstand tussen twee tanks moet voldoende zijn ten behoeve van inspectie en onderhoud.  
De ontluchting van een tank dient buiten een gebouw te zijn gesitueerd.
5. De tank moet zijn voorzien van een ontluchtingspijp, met een inwendige middellijn van ten minste 30 mm; de ontluchtingspijp moet tegen inregenen zijn beschermd.

6. Indien een vloeistofstandaanwijzer of peilinrichting is aangebracht, moet deze zodanig zijn ingericht dat het uitstromen van vloeistof uit de tank, ook door verkeerde werking of door breuk, onmogelijk is.
7. In elke aansluiting op de tank beneden het hoogste vloeistofniveau, moet, zo dicht mogelijk bij de tankwand, een metalen afsluiter zijn geplaatst; deze moet zodanig zijn uitgevoerd dat duidelijk te zien is of de afsluiter is geopend, dan wel is gesloten.
8. Het uitwendige van de tank en de leidingen moet deugdelijk tegen corrosie zijn beschermd.
9. De tank moet zijn omgeven door een vloeistofdichte omwalling of muur. De omwalling of muur moet samen met de vloer een vloeistofdichte bak vormen. Deze omwalling of muur moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk. Indien een handpomp aanwezig is, dient deze te zijn geplaatst in de bak.
10. Indien zich binnen de omwalling of muur slechts één tank bevindt, moet de opname capaciteit ten minste gelijk zijn aan de tankinhoud. Zijn in een ruimte twee of meer tanks opgesteld, dan moet de opnamecapaciteit ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de grootste tank, vermeerderd met 10% van de gezamenlijke inhoud van de overige tanks.
11. Hemelwater moet regelmatig uit de bak worden afgevoerd door een leiding waarin buiten en zo dicht mogelijk bij de omwalling of muur een afsluiter is aangebracht. Deze afsluiter moet gesloten worden gehouden en mag slecht voor het laten afvloeien van hemelwater worden geopend. Deze voorzieningen kunnen achterwege blijven, indien boven de vloeistofdichte bak een afdak is aangebracht, zodanig dat geen hemelwater in de bak kan komen.
12. Het vullen van of het aftappen uit de tank dient zonder morsen te geschieden.
13. De tank mag slechts voor 95% worden gevuld.
14. Onmiddellijk nadat de vloeistof in de tank is overgebracht en de loslang is afgekoppeld, moet de vulstomp of vulleiding met een goed sluitende dop of afsluiter worden afgesloten.
15. Olieleidingen, met uitzondering van flexibele verbindingsstukken, moeten zijn vervaardigd van metaal van voldoende mechanische sterkte. De verbindingen moeten onder alle omstandigheden even sterk zijn als de rest van de leiding.
16. De omgeving van de tank moet vrij gehouden worden van brandgevaarlijke stoffen. De begroeiing in de omgeving van de tank moet kort worden gehouden.

**O. OPSLAG VAN SMEER-, TRANSMISSIEOLIEN EN AFGEWERKTE OLIE IN VATEN.**

1. Smeer-, transmissie-oliën en afgewerkte olie moeten worden bewaard in doelmatig, goed gesloten vaatwerk.
2. Ledig ongereinigd vaatwerk moet worden behandeld als gevuld vaatwerk.
3. Het vaatwerk moet zijn opgeslagen op een vloeistofdichte vloer met opstaande randen, welke met de vloer een bak vormen, die een inhoud heeft van tenminste de inhoud van de vaten die in deze bak staan opgesteld; de vloeren en de opstaande randen moeten bestand zijn tegen de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen.
4. Boven de bewaarplaats moet een zodanig dak aanwezig zijn, dat het hemelwater niet binnen de vloeistofdichte bak kan komen.
5. Indien een vat lekt, moet de lekkage terstond worden verholpen of moet de inhoud van het lekkende vat terstond worden overgebracht in een nietlekkend vat.

**P. GEBRUIK GASFLESSEN.**

1. Gasflessen waarvan de goedkeuring door de Dienst voor het Stoomwezen, een door de Dienst geaccepteerde deskundige of ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG, alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526 en 84/527/EEG, aangewezen instantie niet of blijkens de ingeposte 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. Het voorhanden hebben en het gebruik van gasflessen die zijn gevuld met autogas, is verboden, evenals het voorhanden hebben en het gebruik van vloeibaar gas in autogastanks anders dan voor de tractie van motorvoertuigen.
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 en tegen aanrijden zijn beschermd.
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 genomen.

gelen worden getroffen om brand- en explosiegevaar dan wel vergiftigingsgevaar te voorkomen.

7. De afsluiter van een niet in gebruik zijnde gasfles moet gesloten zijn.
8. Leidingen, appendages en pakkingmateriaal moeten mechanisch voldoende sterk zijn, bestand tegen de optredende druk en temperatuur en geschikt voor het te transporteren gas.
9. Leidingen en appendages moeten zodanig zijn gedimensioneerd dat bij de te verwachten maximumbelasting van de installatie het drukverlies en gassnelheid zodanig beperkt blijven dat de goede regeling van de gasdruk en de juiste werking van de gebruikstoestellen is gewaarborgd.
10. Afsluiters moeten goed bereikbaar zijn.
11. Toebehoren in installaties voor propaan of butaan moeten zijn vermeld op de lijst van aanvaarde fabrikaten volgens het blad M 0806 van de Regels voor Toestellen onder Druk van de Dienst voor het Stoomwezen.
12. Installaties voor propaan of butaan moeten voldoen aan NEN 3324, 3324a "Voorschriften voor de aanleg van vloeibaar-gasinstallaties in woningen en andere gebouwen".

Q. VOORSCHRIFTEN VOOR HET GEBRUIK VAN GASFLESSEN OP RECREATIETERREINEN.

1. De gasflessen behorende bij een vaste staanplaats moeten zijn geplaatst in een disselbak of een gelijkwaardige constructie.
2. Deze disselbak of gelijkwaardige constructie moet zich minimaal 10 cm met de bodem boven het maaiveld bevinden. Tevens moet deze voorzien zijn van een 10 cm hoge gele band minimaal op de gehele voorzijde van de disselbak of gelijkwaardige constructie.
3. De disselbak of gelijkwaardige constructie moet zijn voorzien van een opening in de bodem met een oppervlak van minimaal 25 cm<sup>2</sup>.
4. Er mogen alleen drukregelaars gebruikt worden die geschikt zijn voor het gebruikte gas.
5. Aan de uitgaande kant van de gasdrukregelaar mag zich een slang bevinden met een maximale lengte van één meter.
6. De gebruikte slangen moeten van een specifiek voor dat gas goedgekeurde slangen zijn NEN 5654/5658. De op de slang aangegeven jaartal mag de termijn van drie jaar niet overschreiden.

7. De gebruikte slangen t.b.v. het gebruik van propaan moet bij de aansluitingen zijn voorzien van een doelmatige slangenklem. De slangverbindingen moeten altijd zijn voorzien van een slangtule.
8. Bij voorkeur moet bij het gebruik van butaan moet een clip-on regelaar worden toegepast.
9. Er mogen alleen tot 50 mbar drukregelaars worden gebruikt. Een drukregelaar met een lagere mbar druk mag niet toegepast worden voor een 50 mbar drukregelaar.
10. Er mag geen gas in de vloeistoffase worden onttrokken aan een drukhouder.

Behoort bij hinderwetvergunning

Nr. 27/89 verleend d.d. 31-08-93 n. 5  
de medewerker