

Overzicht van van toepassing zijnde verleende vergunningen

ingevolge de Wet milieubeheer,
voorschriften van het Activiteitenbesluit en
ambtshalve aanpassing van voorschriften

van

Roompot Recreatie Beheer B.V.

Mariapolderseweg 1

te

Kamperland,

gemeente Noord-Beveland


V O O R S C H R I F T E N

behorende bij een met toepassing van hoofdstuk 3 en 4 Algemene wet bestuursrecht en hoofdstuk 13 Wet milieubeheer (Wm) tot stand gekomen nieuwe, de gehele inrichting omvattende beschikking, als bedoeld in artikel 8.4 lid 1 Wm, voor het veranderen en voor het in werking hebben na die verandering van de gehele inrichting ten behoeve van:

een inrichting waar aan recreanten de mogelijkheid wordt geboden om in tenten, bungalows, campers, boten en dergelijke te verblijven, met de daarbij behorende voorzieningen. Tevens wordt de recreanten de mogelijkheid geboden tot tal van recreatieve activiteiten, zoals zwemmen, tennis en andere sporten, geheel overeenkomstig de bijbehorende bescheiden aan Mariapolderseweg 1 te Kamperland, kadastraal bekend gemeente Noord-Beveland, sectie S, nrs. 34, 35, 36, 38, 45, 47, 57, 58, 60, 623, 625, 596, 773, 774, 570, 778, 780, 781, 794, 823, 840, 848, en 849 ten name van Roompot Recreatie B.V.

Gemeente Noord-
Beveland

Behoort bij besluit
van B & W d.d. 9 juli 1996



Inhoudsopgave

	Begripsomschrijving	3
1	Algemene voorschriften	7
	Algemeen	7
	Elektrische installatie	7
	Meet- en registratieverplichtingen	7
2	Geluidhinder	7
3	Onderhoudswerkplaats	9
4	Koel- of vriesinstallaties	9
5	Opslag en gebruik van gasflessen (voorschriften 5.10 t/m 5.15 toegevoegd)	9
6	Voorschriften voor het met propaan vullen van flessen met een netto waterinhoud van ten hoogste 12 kg (Vervallen)	11
7	Gasflessen, behorende bij kampeereenheden	12
8	Bodembescherming	12
	Algemeen	12
	Bodemonderzoek bij {gedeeltelijk} beëindigen van bedrijfsactiviteiten	13
9	Bewaring KI-, K2- en K3-vloeistoffen en chemicaliën in emballage	13
10	Voorschriften voor de opslag van dieselolie in bovengrondse stalen tanks met een inhoud van meer dan 200 l en minder dan 10.000 liter	14
11	Afleverpompen voor motorbrandstoffen	14
12	Zuiveringsinstallatie	15
13	Afvalwater	15
14	"Havenontvangstinstallatie"	15
15	Voorschriften voor de horeca	16
	Bereiden van maaltijden en spijzen	16
	Terrassen	17
	Afvoer naar de buitenlucht	18
16	Vuilwaterstation jachthaven	19
17	Milieustraat	20
Aanvullende voorschriften		
A.	Het afleveren van vloeibare brandstoffen aan vaartuigen	21
	Voorkomen en beperken van risico's	21
	Verwaarloosbaar bodemrisico	21
B	Energie	22
	Aanvullende voorschriften niet-MJA bedrijf	22
C	Opslaan van gevaarlijke stoffen in opslagtanks	23
	Algemeen	23
	Voorkoming van bedreiging van de bodem	23
D	In werking hebben van een stookinstallatie	24
	Algemeen	24
Van toepassing zijnde voorschriften van het Activiteitenbesluit		
I.	Het lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening	26
II.	Lozen van koelwater	26
III.	In werking hebben van een warmtekrachtcentrale (t.b.v. golfslagbad)	27
IV.	Het inwerking hebben van een installatie voor het reduceren van aardgasdruk, meten en regelen van aardgashoeveelheid of Aardgaskwaliteit	28
V.	Het wassen van motorvoertuigen	30

Begripsomschrijving

In de bij deze vergunning behorende voorschriften wordt verstaan onder:

BEVOEGD GEZAG:

het bestuursorgaan (i.c. college van burgemeester en wethouders) dat bevoegd is een vergunning krachtens artikel 8.1 Wet milieubeheer tot het verlenen van een vergunning ten behoeve van de onderhavige inrichting.

BODEM:

het vaste deel van de aarde met de zich daarin bevindende vloeibare en gasvormige bestanddelen en organismen.

BRANDBARE STOF:

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

BRANDWERENDHEID VAN BOUWDELEN:

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

CONCEPT-PUBLICATIEBLADEN:

uitgave Arbeidsinspectie, Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid.

CPR:

Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen.

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.

ENERGIENED:

vereniging van energiedistributiebedrijven in Nederland (voorheen Vegin).

EQUIVALENTE GELUIDSNIVEAU (LAeq):

het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01" van maart 1981.

GASFLES:

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

GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

gebouwen of objecten, als aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).

GELUIDSNIVEAU IN DB(A):

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

GELUIDGEVOELIGE RUIMTE VAN EEN WONING:

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

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

bij algemene maatregel van bestuur als zodanig aangewezen

afvalstoffen, met inachtneming van ter zake voor Nederland verbindende verdragen en van besluiten van volkenrechtelijke organisaties.

GEVAARLIJKE STOFFEN:

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

GEVOELIGE OBJECTEN!

woningen van derden, bedrijven uit de voedings- en genotmiddelen-industrie, detailhandel in voedings- en genotmiddelen en hotels en restaurants.

GIVEG-KEURINGSEISEN:

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

INRICHTING:

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

INSTALLATIES:

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

KO-VLOEISTOF:

een brandbare vloeistof waarvan bij 37,8 graden Celsius de dampdruk meer bedraagt dan 98,1 kPa alsmede tot vloeistof verdichte gassen (volgens het Besluit Verpakking en Aanduidingen Milieugevaarlijke Stoffen zijn de verpakkingen voorzien van het opschrift "zeer licht ontvlambaar").

KI-VLOEISTOF:

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

K2-VLOEISTOF:

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

K3-VLOEISTOF:

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

KIWA:

Keuringsinstituut van Elektrische Materialen.

KIWA:

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

Minister:

de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu als omschreven in de Wet milieubeheer.

NEN:

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

NEN-EN:

een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse Norm aanvaarde en uitgegeven norm.

NEN-ISO:

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

NEUTRALISEREN:

het zodanig behandelen van produkten met chemicaliën, dat deze produkten hun eigenschappen met betrekking tot onder meer reukgrenswaarde, agressiviteit, brandgevaar en/of explosiegevaar verliezen, echter zonder dat als gevolg van deze behandeling giftige, brandbare, reactieve en/of stinkende stoffen worden gevormd.

NVN:

Nederlandse Voornorm.

ONBRANDBAAR:

het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064.

Piekwaarde (Lmax):

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

PUBLICATIEBLADEN (P-BLADEN):

uitgave Arbeidsinspectie, Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid.

REGELS:

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

STOFFEN:

stoffen in de zin van de Wet milieugevaarlijke stoffen.

TOEZICHTHOUDEND AMBTENAAR:

een door het bevoegd gezag krachtens artikel 18.4 lid 3 Wet milieubeheer (Stb, ...) aangewezen ambtenaar die belast is met het toezicht op de uitvoering van het bepaalde in de Wet milieubeheer of de in artikel 13.1 lid 2 Wet milieubeheer genoemde wetten alsmede de op deze wetten gebaseerde regelingen.

VLG

het Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen.

WONING:

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

Voor zover een DIN-, NEN-, NEN-EN- of NEN-ISO-norm, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de voor de datum, waarop dit besluit in het Staatsblad is geplaatst, laatst uitgegeven norm 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 norm die bij de aanleg c.q. installatie van die constructies, toestellen en apparaten is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Daar waar in de voorschriften sprake is van een inrichting, wordt uitsluitend bedoeld dat deel van de inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd.

1 Algemene voorschriften

Algemeen

- 1.1 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.2 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet zo veel mogelijk worden voorkomen. Zo vaak als de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.
- 1.3 Het gebruik als brandstof van afgewerkte olie en van andere afval stoffen in de zin van het Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen is niet toegestaan.
- 1.4 Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs geveerd kan worden ter bescherming van het milieu.

Electrische installatie

- 1.5 De elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010. Indien in de inrichting ruimten aanwezig zijn met gasontploffingsgevaar moet de daar aanwezige installatie bovendien voldoen aan de NEN 3410 en het elektrisch materieel aan NEN 3125, NEN-EN 50014 tot en met NEN-EN 50020, NEN-EN 50028 en NEN-EN 50039. De gevaarzone in deze ruimten moet voldoen aan de "Gevarenzone-indeling met betrekking tot gasontploffingsgevaar" (uitgave P-182 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid).
- 1.6 De elektrische installatie mag geen storing in de radio- en/of televisie-ontvangst als ook in het telecommunicatieverkeer veroorzaken.

Meet- en registratieverplichtingen

- 1.7 Daar waar in deze vergunning is voorgeschreven dat degene die de inrichting drijft, verplicht is metingen, keuringen en controles aan installaties of installatieonderdelen te verrichten of te doen verrichten, moeten de resultaten daarvan ten minste tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring of controle in de inrichting worden bewaard en ter inzage worden gehouden voor het bevoegd gezag of toezichthoudend ambtenaar, tenzij in deze bijlage anders is bepaald.
- 1.8 Daar waar in deze vergunning is voorgeschreven dat degene die de inrichting drijft, verplicht is van gebeurtenissen melding te doen, moeten van deze gebeurtenissen alle van belang zijnde gegevens, zoals tijdstip, tijdsduur, aard, hoeveelheid, oorzaak, plaats en windrichting worden geregistreerd. De geregistreeerde gegevens moeten ten minste 3 jaar in de inrichting worden bewaard en ter inzage worden gehouden voor het bevoegd gezag.

2 Geluidhinder

- 2.1 Het equivalente geluidsniveau (LAeq), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige vast opgestelde toestellen en installaties, alsmede veroorzaakt door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, mag ter plaatse van woningen van derden, andere geluidgevoelige bestemmingen en - voor zover binnen 50 meter van de inrichting geen woningen van derden of andere geluidgevoelige bestemmingen aanwezig zijn - op enig punt 50 meter van de inrichting, niet meer

bedragen dan:

- 40 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 35 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 30 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.

- 2.2 Onverminderd het gestelde in voorschrift 2.1 en mag het equivalente geluidsniveau (LAeq) op de grens van het milieubeschermingsgebied 'de Oosterschelde' zoals aangewezen in de Provinciale Milieuverordening Zeeland niet meer dan 40 dB(A) bedragen.

Toelichting

Milieubeschermingsgebieden zijn de gebieden die als zodanig door Gepepenteerde Staten in de Provinciale Milieuverordening Zeeland zijn aangewezen. De aanwijzing geschiedt ter bescherming van het milieu of in het bijzonder ter bescherming van de belangen die voor elk van die gebieden in de verordening zijn aangeduid (bijlage 6 van de tweede tranche).

- 2.3 Onverminderd het gestelde in voorschrift 2.1 en 2.2 mogen geluidsniveaus, voor zover deze een gevolg zijn van de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede veroorzaakt door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, gemeten in de meterstand "fast" als piekwaarde (Lmax) niet meer bedragen dan:

- 70 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 65 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.

- 2.4 Het gestelde in voorschrift 2.3 is niet van toepassing op het laden en/of lossen ten behoeve van de inrichting, voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 uur en 19.00 uur.

- 2.5 Het gestelde in voorschrift 2.1, 2.2 en 2.3 is niet van toepassing op transportbewegingen ten behoeve van de inrichting.

- 2.6 Het gestelde in voorschrift 2.1, 2.2 en 2.3 is niet van toepassing op het stemgeluid afkomstig van bezoekers van de inrichting.

- 2.7 De voorschriften 2.1 en 2.3 zijn niet van toepassing op dagen of delen van dagen die in verband met de viering van bepaalde festiviteiten c.q. kinderactiviteiten plaatsvinden. Gedurende deze dagen of dagdelen is degene die de inrichting drijft gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevegd kan worden om overmatige hinder te voorkomen. Per kalenderjaar worden 20 activiteiten toegestaan. Activiteiten moeten minimaal twee weken voor de activiteit aan het bevoegd gezag worden gemeld (dit ten behoeve van de registratie). Het bevoegd gezag kan gedurende deze periode nadere eisen stellen.

- 2.8 Indien controle op of berekening van de in voorschrift 2.1, 2.3 en 2.7 vastgelegde geluidsniveaus plaatsvindt, moet dit geschieden conform de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13 01" van maart 1981. Ook beoordeling van de meetresultaten moet conform deze handleiding plaatsvinden. In afwijking van voornoemde handleiding moeten metingen op een hoogte van 1,5 m worden verricht.

3 Onderhoudswerkplaats

- 3.1 Oliën, vetten of hiermee verontreinigd water mogen niet van de vloer van een onderhoudswerkplaats naar buiten worden geveegd of geschrobd.
- 3.2 In een onderhoudswerkplaats aangebrachte schrobputten moeten zijn aangesloten op de bedrijfsriolering.
- 3.3 Indien werkzaamheden met brandbare (vloei)stoffen worden verricht of laswerkzaamheden verricht worden, moet de onderhoudswerkplaats voldoende geventileerd zijn en moeten de vrijkomende dampen op een zodanige wijze naar buiten worden afgevoerd dat de uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen buiten de inrichting geen hinder of andere nadelige gevolgen voor het milieu veroorzaakt.
- 3.4 Indien werkzaamheden met brandbare (vloei)stoffen worden verricht, mag gedurende deze werkzaamheden niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn.
- 3.5 Onder het tot aftappen van bodem- en/of milieubedreigende vloeistoffen gereedstaand vaatwerk moeten doelmatige vloeistofdichte lekbakken zijn geplaatst voor de opvang van gemorste of gelekte vloeistoffen.
- 3.6 Gemorste of gelekte vloeistof moet zo spoedig mogelijk worden opgeruimd.

4 Koel- of vriesinstallaties

- 4.1 Koel- of vriescellen moeten zodanig geïsoleerd of opgesteld zijn, dat geen condensvorming in ruimten buiten de inrichting kan optreden.
- 4.2 Condensaat van een koel- of vriesinstallatie moet naar de riolering worden afgevoerd dan wel anderszins zodanig worden opgevangen en afgevoerd dat buiten de inrichting geen hinder of andere nadelige gevolgen voor het milieu wordt veroorzaakt.

5 Opslag en gebruik van gasflessen

- 5.1 Gasflessen waarvan de goedkeuring door de Dienst voor het Stoomwezen, een door de Dienst geaccepteerde deskundige of een ingevolge de EEG-kaderrichtlijnen 76/767/EEG, alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526 en 84/527/EEG, aangewezen instantie niet of blijkens de ingeponste datum niet tijdig heeft plaats gevonden, mogen niet in de inrichting aanwezig zijn. De beproeving van gasflessen moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen aangegeven in het VLG.
- 5.2 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 motor voertuigen.
- 5.3 Gasflessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en mogen niet in de onmiddellijke nabijheid van andere brandbare stoffen zijn opgesteld.

- 5.4 Voorkomen moet zijn dat gasflessen kunnen omvallen of met een vochtige bodem in aanraking kunnen komen. De gasflessen moeten daartoe zijn geplaatst op een verharde afwaterende vloer waar geen plassen op kunnen ontstaan.
- 5.5 Lege gasflessen moeten worden behandeld en bewaard als gevulde gasflessen. Zij moeten zoveel mogelijk naar soort gescheiden worden bewaard.
- 5.6 Gasflessen, welke in vorm sterk gelijken op blustoestellen, mogen in geen geval rood zijn geschilderd.
- 5.7 Beschadigde of lekke gasflessen moeten onverwijld in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "defect" respectievelijk "lek". In dat geval moeten onverwijld maatregelen worden getroffen om brand-, explosie- en vergiftigingsgevaar te voorkomen.
- 5.8 Niet aan een vaste plaats gebonden gasflessen moeten buiten werktijd op een vaste, in overleg met de plaatselijke brandweer nader te bepalen plaats ondergebracht zijn. Aan een vaste plaats gebonden gasflessen moeten bij de plaatselijke brandweer bekend zijn.
Bewaring van gasflessen is niet toegestaan in trappenhuisen van gebouwen en op plaatsen die kunnen dienen als vluchtweg in geval van brand of anderszins.
- 5.9 Leidingen, appendages en pakkingmateriaal moeten mechanisch voldoende sterk zijn, bestand tegen de optredende druk en temperatuur en geschikt voor het te transporteren gas.

De voorschriften 5.10 tot en met 5.15 zijn ingevoegd vanwege de veranderingsvergunning die is verleend d.d. 10 juni 2002.

- 5.10 De richtlijnen uit de CPR 15-1, met name de voorschriften 10 Vatenpark, zijn onverminderd van toepassing.
- 5.11 Indien in een vatenpark ten hoogste 1000 kg of liter gevaarlijke stoffen wordt bewaard, moet het vatenpark zijn gelegen op ten minste 3 m. van de erfscheiding en op ten minste 5 m. van een tot de inrichting behorend gebouw.
- 5.12 Indien in een vatenpark meer dan 1000 kg of liter gevaarlijke stoffen wordt bewaard, moet het vatenpark zijn gelegen op ten minste 5 m. van de erfscheiding en op ten minste 10 m. van een tot de inrichting behorend gebouw.
- 5.13 De in voorschrift 5.11 genoemde afstanden mogen worden teruggebracht tot 0 m. en die in voorschrift 5.12 tot 3 m. indien:
 - A Op de erfscheiding een wand aanwezig is met een hoogte van ten minste 2 m, die is vervaardigd van onbrandbaar materiaal met een brandwerendheid van ten minste 60 minuten; de wand moet aan weerszijden van het vatenpark een lengte hebben van ten minste 2 m, horizontaal gemeten vanaf het vatenpark.
 - B De wanden van het tot de inrichting behorende gebouw een brandwerendheid bezitten van ten minste 60 minuten, gemeten binnen de verticale projectie van het vatenpark op de wand, alsmede binnen een afstand van deze projectie van ten minste 2 m. horizontaal en ten minste 4 m. verticaal.

- 5.14 Een vatenpark moet op ten minste 3 m. afstand van de in emballage stoffen zijn omgeven door een deugdelijke afscheiding. De afscheiding moet ten minste 2 m. hoog zijn. De toegang van een vatenpark mag alleen bestaan uit ten minste 2 naar buiten draaiende toegangspoorten. Deze moeten van buitenaf met slot en sleutel afsluitbaar zijn, doch van binnenuit zonder sleutel of een los voorwerp kunnen worden geopend.
De poorten moet zich in twee tegenoverliggende zijden van het vatenpark bevinden.
- 5.15 De deuren van het vatenpark moeten te allen tijde gemakkelijk bereikbaar zijn. Op de afscheiding moet naast elke deur het pictogram 'vuur, open vlam en roken verboden' zijn aangebracht.

6 Voorschriften voor het met propaan vullen van flessen met een netto waterinhoud van ten hoogste 12 kg

Volgens de veranderingsvergunning van 18 juni 2002 komen de voorschriften onder dit hoofdstuk in zijn geheel te vervallen.

- 6.1 Vervallen
- 6.2 Vervallen
- 6.3 Vervallen
- 6.4 Vervallen
- 6.5 Vervallen
- 6.6 Vervallen
- 6.7 Vervallen
- 6.8 Vervallen
- 6.9 Vervallen
- 6.10 Vervallen
- 6.11 Vervallen
- 6.12 Vervallen
- 6.13 Vervallen
- 6.14 Vervallen
- 6.15 Vervallen
- 6.16 Vervallen
- 6.17 Vervallen
- 6.18 Vervallen
- 6.19 Vervallen

7 Gasflessen, behorende bij kampeereenheden

- 7.1 In het reglement, behorende bij de overeenkomst voor staanplaats op de camping Roompot Recreatie B.V. (art. 20) hebben de kampeerders c.q. recreanten zelf de verantwoording voor een deugdelijke gasinstallatie. De voorschriften 7.1 tot en met 7.10 zijn hierop van toepassing.
- 7.2 Gasflessen waarvan de goedkeuring door de Dienst voor het Stoomwezen, een door de Dienst geaccepteerde deskundige of een ingevolge de EEG-kaderrichtlijnen 76/767/EEG, alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526 en 84/527/EEG, aangewezen instantie niet of blijkens de geponste datum niet tijdig heeft plaatsgevonden, mogen niet in de kampeermiddelen aanwezig zijn. De beproeving van gasflessen moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen aangegeven in het VLG.
- 7.3 Gasflessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam op de fles is aangebracht.
- 7.4 Voorkomen moet zijn dat gasflessen kunnen omvallen of met een vochtige bodem in aanraking kunnen komen.
- 7.5 Flessen, welke in vorm sterk gelijken op blustoestellen, mogen in geen geval rood zijn geschilderd.
- 7.6 Leidingen, appendages en pakkingsmateriaal moeten mechanisch voldoende sterk zijn, bestand tegen de optredende druk en temperatuur en geschikt voor het te transporteren gas.
- 7.7 De toevoerleiding van de gasfles naar het verbruikstoestel moet voorzover deze uit een slang bestaat het GIVEG-keurmerk dragen en regelmatig vernieuwd worden, zodanig dat deze slangen geen op het oog waarneembare ouderdomsverschijnselen vertonen.
- 7.8 Gasflessen die buiten de kampeermiddelen geplaatst zijn, dienen verticaal te worden opgesteld en mogen niet worden ingegraven.
- 7.9 Afsluiters moeten goed bereikbaar zijn.
- 7.10 Het zelf vullen van gasflessen door kampeerders cq. recreanten is verboden.

8 Bodembescherming

Algemene

- 8.1 De gedeelten van de inrichting waar ten gevolge van de bedrijfsvoering voor het milieu schadelijke vloeistoffen op de bodem kunnen lekken, moeten zijn voorzien van een vloer van vloeistofdicht materiaal. De vloer dient zodanig te zijn uitgevoerd dat gelekte vloeistoffen of verontreinigd regenwater niet in de grond of het oppervlaktewater kunnen geraken, tenzij dit krachtens wettelijk voorschrift is toegestaan.
- 8.2 Stoffen, die, om welke reden dan ook, niet (meer) in de inrichting worden toegepast, alsmede de daarbij behorende

emballage, moeten zo spoedig mogelijk uit de inrichting worden verwijderd.

Bodemonderzoek bij (gedeeltelijk) beëindigen van bedrijfsactiviteiten

- 8.3 De bodem dient uiterlijk één maand voor beëindiging van de bedrijfsactiviteiten te zijn onderzocht. Dit onderzoek kan zich beperken tot de delen van de inrichting waarvan het redelijkerwijs niet is uitgesloten dat zich daar na het van kracht worden van de vergunning bodemverontreiniging heeft voorgedaan dan wel de delen van de inrichting waarvan het niet is uitgesloten dat daar in het verleden met verontreinigende stoffen is gewerkt.
- 8.4 Voorafgaand aan de uitvoering van het onderzoek als bedoeld in voorschrift 8.3 dient de opzet te worden opgestuurd aan het bevoegd gezag of een toezichthoudend ambtenaar.
- 8.5 Het onderzoek als bedoeld in voorschrift 8.3 dient ten minste te voldoen aan de eisen van de Nederlandse voornorm (NVN) 5740, getiteld "Bodem, onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek", eerste druk 1991 en worden uitgevoerd door het naar het oordeel van het bevoegd gezag ter zake deskundige. Omtrent het aantal en de plaats van de peilbuizen, de te onderzoeken parameters in grond- en grondwatermonsters en de toe te passen analysemethoden kunnen door het bevoegd gezag nadere eisen worden gesteld. Binnen twee weken na overlegging van de onderzoeksopzet kan door het bevoegd gezag of een toezichthoudend ambtenaar worden meegedeeld dat het bevoegd gezag voornemens is over te gaan tot het stellen van nadere eisen. Het onderzoek moet met inachtneming van deze nadere eisen worden uitgevoerd.
- 8.6 De resultaten van het bodemonderzoek als bedoeld in voorschrift 8.3 moeten binnen vier maanden na de uitvoering van het onderzoek, worden gezonden aan het bevoegd gezag of een toezichthoudend ambtenaar.
- 8.7 Indien sprake is van het beëindigen van een deel van de bedrijfsactiviteiten, waarbij tevens sprake is van verandering van de bedrijfsactiviteiten in een deel van de inrichting, dient eveneens een onderzoek als bedoeld in voorschrift 8.3 uitgevoerd te worden. De voorschriften 8.4 tot en 8.5 zijn van overeenkomstige toepassing.
- 8.8 De resultaten van het bodemonderzoek als bedoeld in voorschrift 8.7 moeten binnen vier maanden na de uitvoering van het onderzoek, worden gezonden aan het bevoegd gezag of een toezichthoudend ambtenaar.
- 9 Bewaring KI-, K2- en K3-vloeistoffen en chemicaliën in emballage**
- 9.1 In de inrichting mogen niet meer KI-, K2- en K3-vloeistoffen en andere chemicaliën aanwezig zijn dan voor een goede bedrijfsvoering noodzakelijk is.
- 9.2 De verpakking van KI-, K2- en K3-vloeistoffen en van andere chemicaliën moet dicht zijn, geschikt voor de desbetreffende stof en voldoende sterk. De bewaring van voornoemde stoffen is niet toegestaan in trappenhuizen van gebouwen en op plaatsen die kunnen dienen als vluchtweg in geval van brand of anderszins.
- 9.3 Voor de bewaring van gevaarlijke stoffen in emballage van

meer dan 25 kg of 25 liter is de richtlijn CPR 15-1 van de Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen <CPR>, getiteld 'Opslag gevaarlijke stoffen in emballage' van toepassing.

10 Voorschriften voor de opslag van dieselolie in bovengrondse stalen tanks met een inhoud van meer dan 200 liter en minder dan 10.000 liter

- 10.1 Voor het in bovengrondse tanks opslaan van dieselolie is, met uitzondering van de artikelen 5.1.2, 5.1.5, 5.2.6, 5.2.10 en 5.3.1, de door de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen (CPR) uitgegeven richtlijn no. 9-6, getiteld 'Vloeibare aardolieprodukten; buitenopslag van K3-produkten in bovengrondse tanks (0,2 tot 150 m³)' dan wel de door de Minister aangewezen richtlijn van de CPR, die op dit onderwerp betrekking heeft van toepassing.
- 10.2 De ontluichtingsleiding van de tank dient in de buitenlucht dan wel een goed geventileerde plaats uit te monden.

11 Afleverpompen voor motorbrandstoffen

- 11.1 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.
- 11.2 Een elektrische pomp ten behoeve van motorbrandstoffen, zoals dieselolie, moet in de buitenlucht of op een goed geventileerde plaats zijn opgesteld.
- 11.3 Indien geen toezicht wordt gehouden, moet een pomp zijn afgesloten zodat onbevoegden deze niet in werking kunnen stellen.
- 11.4 Bij het plotseling sluiten van de vulafsluiter moet een eventueel optredende drukstoot kunnen worden opgevangen.
- 11.5 De elektrische installatie in en aan de pomp moet voldoen aan de voorschriften voor elektrische installaties in ruimten met gasontploffingsgevaar van NEN 3410. Deze voorschriften zijn niet van toepassing voor het bovenste deel van de pompkast waarin het telwerk is aangebracht, mits zich in dit deel geen leidingen of onderdelen met vloeistof bevinden die bij lekkage gevaar kunnen opleveren. Voor de elektrische installatie in het voorgaande bedoelde bovenste deel van de pompkast geldt dat het elektrisch materiaal bij normaal bedrijf geen vonkende delen mag bezitten, noch delen met een temperatuur die gevaar voor ontploffing opleveren.
- 11.6 Een aflevertuustel moet zijn voorzien van een schakelaar waarmee de elektrische installatie in en aan de omkasting van de afleverinstallatie kan worden uitgeschakeld. Bij de schakelaar moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven. De schakelaar mag tevens dienen als werkschakelaar.
- 11.7 Behalve de in het vorige voorschrift genoemde schakelaar moet voor het in- en uitschakelen van de elektromotor van een pomp bovendien in of aan de pompkast een schakelaar zijn aangebracht.

- 11.8 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.
- 11.9 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.
- 11.10 Op of bij een pomp moet met duidelijk leesbare letters het opschrift "VOERTUIGMOTOR AFZETTEN, ROKEN EN VUUR VERBODEN" zijn aangebracht.
- 11.11 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.
- 11.12 De afleverinstallatie, de pomp en de leidingen dienen goed te worden onderhouden. Het afleveren van motorbrandstoffen en het ophangen van de afleverslang dient zodanig te geschieden, dat geen verontreiniging van de bodem plaatsvindt.

12 Zuiveringsinstallatie

- 12.1 Vervallen
- 12.2 Vervallen
- 12.3 Vervallen
- 12.4 Vervallen
- 12.5 Vervallen
- 12.6 Vervallen
- 12.7 Vervallen
- 12.8 Vervallen
- 12.9 Vervallen
- 12.10 Vervallen

13 Afvalwater

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

14 "Havenontvangstinstallatie"

- 14.1 Aan leden en passanten dient een duidelijke instructie te worden gegeven waar de "havenontvangstinstallatie" zich bevindt, en hoe de gebruiker met de "havenontvangstinstallatie" dient om te gaan, alsmede met de afgifte van afvalstoffen

binnen de inrichting in het algemeen.

- 14.2 Er moet in of nabij de opslagplaats voldoende absorptie- of neutralisatiemiddel aanwezig zijn; de aard en de hoeveelheid van de absorptie- of neutralisatiemiddelen moet afgestemd zijn op de aard van de opgeslagen gevaarlijke stoffen en de aard van de opslag.
Gebruikte absorptie- en/of neutralisatiemiddelen moeten als gevaarlijk afval worden behandeld.
- 14.3 Bij de ingang van het terrein waar de "Havenontvangstinstallatie" zich bevindt, moet een bord zijn geplaatst waarop duidelijk leesbaar het volgende moet staan vermeld:
- het noodnummer van de camping;
- het doel van het de "Havenontvangstinstallatie";
- de geldende tarieven;
- de openingstijden.
- 14.4 De vloer van de "haven ontvangst" installatie moet zijn vervaardigd van onbrandbaar en vloeistofdicht materiaal en bestand zijn tegen inwerking van de opgeslagen stoffen.
- 14.5 In de vloer mogen zich geen openingen bevinden die in directe verbinding staan met riolen. Ten behoeve van het opvangen van bij lekkage vrijkomende vloeistof mag de vloer iets beneden het maaiveld liggen.
- 14.6 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.
- 14.7 Waar de "havenontvangstinstallatie"¹¹ zich bevindt, mag niet worden gerookt en/of open vuur worden gebruikt.
- 14.8 Het in voorgaand voorschrift genoemde verbod dient aangegeven te worden met borden met een letterhoogte van circa 50 mm met hierop de tekst **"OPEN VUUR EN ROKEN VERBODEN"**.

15 Voorschriften voor de horeca

Bereiden van maaltijden en spijsen

- 15.1 Buiten de inrichting mag geen stankhinder worden veroorzaakt ten gevolge van de wasem en de dampen die vrijkomen bij het smelten van vet, het verwarmen van olie, het koken, bakken, braden, frituren of grillen van voedingsmiddelen. Daartoe moeten de wasem en de dampen door middel van een afzuiginstallatie van voldoende capaciteit worden afgezogen en zonder zich in de inrichting te kunnen verspreiden in de buitenlucht worden afgevoerd. Deze afgezogen dampen moeten, alvorens in de buitenlucht te worden geloosd, worden geleid door een doelmatig vetvangend filter. De afvoerleiding van de dampen moet gasdicht zijn uitgevoerd. De uitmonding van de afvoerleiding van deze dampen moet zijn gelegen op een hoogte van ten minste 2 m boven de hoogste daklijn van de binnen 25 m van de uitmonding gelegen gebouwen, dan wel anderszins zodanig zijn gesitueerd dat een gelijkwaardige verspreiding van de afgezogen dampen in de buitenlucht is gewaarborgd. Indien ondanks de hierboven omschreven wijze van afvoer van wasem en

- dampen regelmatig stankhinder optreedt, moet een doelmatige ontgeuringsinstallatie worden aangebracht. Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen ten aanzien van de aanwezigheid, de uitvoering en het onderhoud van een ontgeuringsinstallatie, alsmede ten aanzien van de situering van de uitmonding van de afvoerleiding in de buitenlucht. De dampen die vrijkomen bij het bereiden van voedingsmiddelen op een houtskoolgrill, behoeven niet door een vetvangend filter te worden geleid.
- 15.2 De constructie van een vetfilter of geurfilterinstallatie moet zodanig zijn dat de filterlichamen uitneembaar en verwisselbaar zijn.
- 15.3 Een filter van de in voorschrift 15.2 bedoelde installaties, moet zo dikwijls als dit voor de goede werking daarvan noodzakelijk is, worden ontdaan van vetafzetting of worden vervangen.
- 15.4 Indien verbrandingsgassen van een oven of een bak-, braad-, grilleer- of frituurtoestel tezamen met bakdampen of wasem worden afgevoerd, zijn de voorschriften 15.1 tot en met 15.3 van overeenkomstige toepassing. De afvoer van verbrandingsgassen moet daarbij zodanig geschieden dat de verbranding niet door een afzuiginstallatie kan worden beïnvloed.
- 15.5 Een gecombineerde afvoer van verbrandingsgassen en bakdampen van bak-, braad-, grilleer- of frituurtoestellen moet op een zodanige wijze plaatsvinden dat de verbrandingsgassen bij intrede in de dampafvoerleiding geen hogere temperatuur hebben dan 200°C.
- 15.6 Verbrandingsgassen moeten voor de intreezijde van de afzuigventilator en na een eventueel geplaatste ontgeuringsinstallatie in de dampafvoerleiding worden gevoerd. De afvoer van verbrandingsgassen moet zodanig geschieden dat de verbranding niet door de afzuiginstallatie kan worden beïnvloed. Voor houtskoolgrillen is dit voorschrift niet van toepassing.
- 15.7 Een frituurtoestel dient thermisch zodanig te zijn beveiligd dat de temperatuur van het bakmedium niet boven 200°C kan oplopen. Nabij een frituurtoestel moet voor iedere frituurbak een passend metalen deksel of een branddeken aanwezig zijn ten einde de bakken in geval van brand te kunnen afdekken.
- 15.8 Een frituurtoestel moet zodanig zijn ingericht dat overlopende olie niet met open vuur in aanraking kan komen.
- 15.9 Kook-, bak-, braad-, grilleer- of frituurtoestellen moeten op een ondergrond van onbrandbaar materiaal zijn opgesteld en zodanig zijn geïsoleerd of opgesteld dat de door deze toestellen veroorzaakte warmtestraling in niet tot de inrichting behorende ruimten niet waarneembaar is.
- 15.10 De afstand van het vuurbed van een houtskoolgrill tot de kap waardoor de verbrandingsgassen en de dampen van deze grill worden afgevoerd, moet ten minste 1 m bedragen.

Terrassen

- 15.11 Degene die de inrichting drijft, is gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevergd kan worden om hinder en overlast veroorzaakt door op een terras aanwezige bezoekers te voorkomen of te beperken.
- 15.12 Een terras op of aan een binnenterrein moet zodanig zijn

gesitueerd en zodanig van het overige gedeelte van het binnenterrein zijn afgescheiden dat het karakter van het binnenterrein behouden blijft.

- 15.13 Om aan de voorschriften 15.11 tot en 15.12 te voldoen kan het bevoegd gezag nadere eisen stellen ten aanzien van
- a. de inrichting of situering van een terras;
 - b. de periode van openstelling van een terras;
 - c. gedragsregels die op een terras in acht moeten worden genomen.

Afvoer naar de buitenlucht

- 15.14 Uitmondingen in de buitenlucht van afvoerleidingen van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen moeten zodanig zijn gesitueerd dat de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen nadelige gevolgen voor het milieu veroorzaken.

Volgens de veranderingsvergunning van 18 juni 2002 zijn de hierna volgende voorschriften 16.1 tot en met 16.8 aan de Wm-vergunning van 9 juli 1996 toegevoegd

Het aantal ligplaatsen is uitgebreid van 223 naar 324 stuks. Deze uitbreiding kan op zich milieuneutraal plaatsvinden en behoeft de omgeving niet verder te belasten. Wel zijn de voorzieningen voor de jachthaven uitgebreid, onder andere door het plaatsen van een innamestation voor lens- en sanitairwater, ook wel vuilwaterstation genoemd. Aangezien hier in vigerende vergunning geen voorschriften voor zijn opgenomen wordt de volgende aanvulling opgesteld:

16 Vuilwaterstation jachthaven

- 16.1 Aan de leden en passanten dient een duidelijke instructie te worden gegeven waar het vuilwaterstation, voor het opzuigen van oliehoudend- en sanitair afvalwater, zich bevindt en hoe de gebruiker met het vuilwaterstation dient om te gaan. Een dergelijke instructie zou in het "havenreglement" opgenomen kunnen worden.
- 16.2 Bij het overpompen van oliehoudend- en sanitair afvalwater dient te worden voorkomen dat het oppervlaktewater wordt verontreinigd. Aansluiting met de pomp en de boot door middel van een voldoende flexibele slang dient lekvrij te worden uitgevoerd.
- 16.3 Bij de pompinstallatie dienen voldoende absorberende middelen aanwezig te zijn die direct kunnen worden toegepast ter bestrijding of beperking van een verontreiniging van het oppervlaktewater veroorzaakt door gemorst oliehoudend afvalwater.
- 16.4 Sanitair afvalwater dat vanuit een boot wordt opgepompt dient direct op het riool te worden geloosd.
- 16.5 Oliehoudend afvalwater, ook wel bilge- of lenswater genoemd, dat vanuit een boot wordt opgepompt dient na het doorlopen van een olie-afscheider op het riool te worden geloosd.
- 16.6 De olie-afscheider moet een zodanig capaciteit bezitten, dat de concentratie aan minerale oliën na de afscheider in enig steekmonster niet meer bedraagt dan 20 mg per liter, bepaald volgens NEN 6675.
- 16.7 De olie-afscheider dient te voldoen aan en worden gedimensioneerd, geplaatst, gebruikt en onderhouden overeenkomstig NEN 7089 en de daarbij behorende bijlage.
- 16.8 Op een olie-afscheider mogen geen afvoerleidingen voor sanitair afvalwater (toiletten, wasbakken, douches e.d.) en niet-verontreinigd hemelwater worden aangesloten.

Volgens de veranderingsvergunning van 18 juni 2002 worden ook de hierna volgende voorschriften aan de Wm-vergunning van 9 juli 1996 toegevoegd.

Teneinde de gasten meer service te kunnen bieden is ondanks de grote aantal afvalinzamelmiddelen op het terrein nabij de werkplaats van de technische dienst een milieustraat ingericht. Aangezien hier in vigerende vergunning geen voorschriften voor zijn opgenomen wordt de volgende aanvulling toegekend:

17 Milieustraat

- 17.1. De milieustraat mag alleen onder toezicht geopend zijn. Bij afwezigheid van personeel van de technische dienst en na het invallen van de duisternis dient de toegang tot de milieustraat gesloten te zijn.
- 17.2. De borden met daarop de tekst welke componenten in de desbetreffende container gestort mogen worden dienen in de Nederlandse en Duitse taal te zijn vermeld.
- 17.3 Aan de poort dient in de Nederlandse en Duitse taal aangegeven te worden welke componenten gescheiden opgeslagen in de diverse containers achtergelaten mogen worden. Tevens dient aangegeven te worden wie gebeld dient te worden bij calamiteiten en waar men eventueel (klein) gevaarlijk afval kan afgeven.

De container voor de opslag en inname van gevaarlijke stoffen, onderdeel uitmakend van de havenontvangst installatie, wordt voorzien van een grendel op een hoogte van minimaal 1,8 meter vanaf de onderzijde.

Tijdens de gehouden integrale controle d.d. 4 november 2008 is vastgesteld dat voor een aantal plaatsvindende activiteiten binnen de inrichting nog geen voorschriften waren opgenomen.

Aan het college van B&W is een voorstel voorgelegd om met een ambtshalve aanpassing de hierna volgende voorschriften in de Wm-vergunning op te nemen:

A. HET AFLEVEREN VAN VLOEIBARE BRANDSTOFFEN AAN VAARTUIGEN

A.1 Voorkomen en beperken van risico's

A.1.1

Ten behoeve van het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan wordt bij het afleveren van vloeibare brandstoffen aan vaartuigen ten minste voldaan aan voorschrift A.1.2 tot en met voorschrift A.1.5.

A.1.2

Het afleveren van vloeibare brandstof en het vullen van opslagtanks vindt uitsluitend plaats door of onder direct toezicht van deskundig personeel dat op de hoogte is van de gevaarlijke eigenschappen van de brandstoffen, de hulpmiddelen, de noodvoorzieningen, deze regeling en de inhoud van het in voorschrift A.1.3, onderdeel d, genoemde noodplan.

A.1.3

Een afleverinstallatie voldoen aan de volgende eisen:

- a. bij de afleverinstallatie zijn voorzieningen getroffen of maatregelen genomen om schade aan de afleverinstallatie door aanvaringen en of aanrijding te voorkomen;
- b. een afleverzuil is zodanig gelegen, dat de bereikbaarheid voor passerende pleziervaartuigen is gewaarborgd en een zo laag mogelijk aanvaringsrisico wordt bereikt;
- c. ter plaatse van afleverzuilen en de vaartuigen die brandstof laden of voertuigen die brandstof lossen is voldoende verlichting aanwezig om de benodigde handelingen veilig te kunnen verrichten. De gehele inrichting is tijdens bedrijf dusdanig verlicht dat voldoende overzicht gewaarborgd is.
- d. aan de hand van de opslagcapaciteit, de aard van de opgeslagen producten en de aard van de inrichting wordt in overleg met de bevoegde autoriteiten een doelmatig noodplan opgesteld om in geval van lekkage of brand te trachten deze zo spoedig mogelijk onder controle te krijgen en zonodig hulp te kunnen bieden aan degenen die zich op het bedrijfsterrein bevinden en aan omwonenden. Het personeel is op de hoogte van de inhoud van dit noodplan. Het noodplan is duidelijk zichtbaar op een geschikte plaats opgehangen.

A.1.4

De omkasting van een afleverinstallatie moet voldoende zijn geventileerd.

A.1.5

Het vulpistool is moet zijn voorzien van een automatisch afslagmechanisme waarmee het vulpistool wordt gesloten als de tank waaraan wordt afgeleverd, vrijwel is gevuld.

A.2 Verwaarloosbaar bodemrisico

A.2.1

Ten behoeve van het realiseren van een verwaarloosbaar

bodemrisico en het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan wordt bij het afleveren van vloeibare brandstoffen aan vaartuigen ten minste voldaan aan de voorschriften A.2.2 tot en met A.2.6.

A.2.2

Het afleveren van vloeibare brandstof vindt zodanig plaats dat morsen van brandstof zoveel mogelijk wordt voorkomen.

A.2.3

De gemorste brandstof wordt direct opgenomen met daarvoor geschikte absorptiemiddelen en andere materialen en middelen ter bescherming van de bodem of ter beperking van verontreiniging van het oppervlaktewater.

A.2.4

Bij het afleverpunt voor vloeibare brandstof zijn voldoende absorptiemiddelen en andere materialen en middelen ter bescherming van de bodem en ter beperking van verontreiniging van het oppervlaktewater aanwezig voor de eerste bestrijding van een bodem- of oppervlaktewater-verontreiniging ten gevolge van morsingen en calamiteiten.

A.2.5

Een installatie voor het afleveren van vloeibare brandstoffen aan vaartuigen wordt opgesteld boven een lekbak of een vloeistofdichte vloer of verharding.

A.2.6

Het vullen van jerrycans en andere vaten met vloeibare brandstoffen vindt plaats op een daartoe bestemde vulplaats boven een lekbak of een vloeistofdichte vloer of verharding.

B. ENERGIE

B.1 Aanvullende voorschriften niet-MJA bedrijf

B.1.1

Het jaarlijks energieverbruik moet worden geregistreerd. Er kan worden volstaan met het bewaren van de energienota's. De vergunninghouder houdt deze gegevens vijf jaar in het bedrijf ter inzage voor het bevoegd gezag.

B.1.2

Degene die de inrichting drijft neemt alle bekende energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder of die een positieve netto contante waarde hebben bij een interne rentevoet van 15%.

B.1.3

Indien aannemelijk is dat niet wordt voldaan aan het eerste lid, kan het bevoegd gezag degene die de inrichting drijft waarvan het energieverbruik in enig kalenderjaar groter is dan 200.000 kilowatt uur aan elektriciteit of groter is dan 75.000 kubieke meter aardgasequivalenten aan brandstoffen, verplichten om binnen een door het bevoegd gezag te bepalen termijn, onderzoek te verrichten of te laten verrichten waaruit blijkt of aan het voorgaande voorschrift wordt voldaan.

B.1.4

Indien uit het onderzoek, bedoeld in voorschrift B.1.3, blijkt dat niet wordt voldaan aan voorschrift B.1.2, neemt degene die de inrichting drijft de in voorschrift B.1.2 bedoelde maatregelen binnen een door het bevoegd gezag te bepalen redelijke termijn.

C. OPSLAAN VAN GEVAARLIJKE STOFFEN IN OPSLAGTANKS

C.1 Algemeen

C.1.1

Binnen de inrichting is sprake van de opslag van zwavelzuur in een daarvoor bestemde opslagtank met een opslagcapaciteit van maximaal 1000 liter (1 m³) en opslag van natriumhypochloriet (chloor) in twee tanks met een opslagcapaciteit van maximaal 2.000 liter (2 m³) en 3.000 liter (3 m³).

C.1.2

De bovengrondse tanks met de daarbij behorende leidingen en appendages voor de opslag van zwavelzuur en natriumhypochloriet dienen te zijn uitgevoerd en geïnstalleerd en te worden gerepareerd of vervangen overeenkomstig BRL K903 door een bedrijf dat op grond van die BRL daartoe is gecertificeerd. Onderhoud en beoordeling van de tanks dient plaats te vinden overeenkomstig KC 111.

C.2 Voorkomen van bedreiging van de bodem

C.2.1

Ten behoeve van het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico en het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's van de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan voldoet de opslag van stoffen van klasse 8 van het ADR verpakkingsgroep II en III (waaronder zwavelzuur) zonder bijkomend gevaar en stoffen van klasse 5.1 (waaronder natriumhypochloriet) van het ADR in bovengrondse opslagtanks aan de voorschriften C.2.2 tot en met C.2.6.

C.2.2

- a. Het opslaan van stoffen van klasse 8 van het ADR verpakkingsgroep II en III zonder bijkomend gevaar en stoffen van klassen 5.1 van het ADR in bovengrondse opslagtanks vindt plaats in bovengrondse opslagtanks, die met de daarbij behorende leidingen en appendages naar hun aard en functie geschikt zijn voor de desbetreffende stoffen;
- b. De bovengrondse opslagtanks en de daarbij behorende leidingen en appendages verkeren in goede staat;
- c. Het opslaan van stoffen klasse 8 van het ADR verpakkingsgroep II en III zonder bijkomend gevaar en stoffen van klassen 5.1 van het ADR vindt op de bodem plaats;
- d. Het derde lid is niet van toepassing op een bovengrondse opslagtank met stoffen klasse 8 van het ADR verpakkingsgroep II en III zonder bijkomend gevaar en stoffen van klassen 5.1 van het ADR indien plaatsing op de bodem als gevolg van de constructie van de bijbehorende procesinstallatie niet mogelijk is.

C.2.3

- a. Bovengrondse stationaire opslagtanks met daarbij behorende leidingen en appendages voor de opslag van stoffen klasse 8 van het ADR verpakkingsgroep II en III zonder bijkomend gevaar zijn uitgevoerd en geïnstalleerd en worden gerepareerd of vervangen overeenkomstig BRL K903 door een bedrijf dat op grond van die BRL daartoe is gecertificeerd;
- b. De opslag van de in het eerste lid genoemde stoffen in bovengrondse stationaire opslagtanks inclusief de bijbehorende leidingen en appendages voldoet aan voorschriften 4.1.3, 4.2.4 tot en met 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.14, 4.3.1 tot en met 4.3.4, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.11, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.7, 4.4.8, 4.5.1,

- 4.5.2, 4.5.3, 4.5.9, 4.5.12 en de voorschriften in paragraaf 4.6 van PGS 30;
- c. Onverminderd voorschrift 4.2.9 van PGS 30 moet de kathodische bescherming voor ondergrondse stalen leidingen jaarlijks op zijn goede werking worden gecontroleerd op zijn goede werking overeenkomstig voorschrift 3.2.4 a. en onder b;
 - d. Het lekdetectiesysteem bij bovengrondse dubbelwandige stationaire opslagtanks voor opslag van de in het eerste lid genoemde stoffen moet eenmaal per jaar overeenkomstig KC 111 worden gecontroleerd op de goede werking. Bij het constateren van gebreken die kunnen leiden tot het optreden van niet gedetecteerde lekken, moet het lekdetectiesysteem binnen een periode van een maand worden hersteld. Van de controle moet een aantekening in het logboek worden gemaakt;
 - e. De bovengrondse stationaire opslagtank voor de opslagtank voor de opslag van de in het eerste lid genoemde stoffen moeten worden onderhouden en beoordeeld overeenkomstig KC 111.

C.2.4

- a. De kathodische bescherming voor de ondergrondse stalen leidingen wordt ten minste eens per jaar op zijn goede werking gecontroleerd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit uitvoeringskwaliteit bodembeheer aangewezen normdocument door een instelling, die daartoe geschikt over een erkenning op grond van dit besluit.
- b. Indien uit de controle, bedoeld in lid a, blijkt dat de kathodische bescherming niet goed functioneert, wordt deze direct hersteld overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit uitvoeringskwaliteit bodembeheer aangewezen normdocument door een bedrijf, dat daartoe geschikt over een erkenning op grond van dat besluit.

C.2.5

De opslag van stoffen klasse 5.1 van het ADR in bovengrondse stationaire opslagtanks inclusief de bijbehorende leidingen en appendages voldoet aan de voorschriften 4.1.3, 4.2.4 tot en met 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.14, 4.3.2 tot en met 4.3.4, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.11, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.7, 4.4.8, 4.1.5, 4.5.9 en 4.6 van PGS 30.

C.2.6

- a. Het opslaan van vloeibare gevaarlijke stoffen of vloeibare bodembedreigende stoffen in bovengrondse tanks vindt plaats boven een lekbak;
- b. Het eerste lid is niet van toepassing op een opslagtank, die dubbelwandig is uitgevoerd met een systeem voor lekdetectie in deze wand. Het systeem voor lekdetectie is aangelegd overeenkomstig BRL K910 en wordt ten minste eens per jaar beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig BRL K903;
- c. De vulpunten en aftappunten van een bovengrondse opslagtank met vloeibare gevaarlijke stoffen of vloeibare bodembedreigende stoffen zijn geplaatst boven een vloeistofdichte vloer of verharding of boven of in een lekbak;
- d. De opslagtank en de vulleiding zijn voorzien van een overvulbeveiliging;
- e. Opslagtanks waarin vloeibare gevaarlijke stoffen zijn opgeslagen die met elkaar kunnen reageren, zijn boven gescheiden lekbakken opgesteld.

D. IN WERKING HEBBEN VAN EEN STOOKINSTALLATIE

D.1 Algemeen

D.1.1

Stook- en verwarmingstoestellen moeten zodanig zijn afgesteld dat een zo optimaal mogelijke verbranding

plaatsvindt.

D.1.2

Een gasgestookte stook- of verwarmingsinstallatie met een nominaal vermogen van meer dan 100 kW, moet bij ingebruikname en vervolgens ten minste eenmaal per vier jaar worden gekeurd op veilig functioneren, optimale verbranding en energiezuinigheid. Een keuring omvat tevens de afstelling voor de verbranding, het systeem voor de toevoer van brandstof en de afvoer van verbrandingsgassen.

D.1.3

Een keuring moet worden verricht door een persoon die beschikt over een geldig certificaat dat is afgegeven door een instelling die door de Raad voor Accreditatie is geaccrediteerd om uitvoering te kunnen geven aan de "beoordelingrichtlijn voor het uitvoeren van onderhoud en inspecties aan stookinstallaties" van de Stichting Certificatie Inspectie en Onderhoud Stookinstallaties (SCIOS) of aantoonbaar voldoet aan eisen die ten minste gelijkwaardig zijn aan die beoordelingrichtlijn.

D.1.4

Indien uit een keuring blijkt dat aan de stook- of verwarmingsinstallatie onderhoud nodig is moet dit onderhoud binnen twee weken na de keuring plaatsvinden. Een bewijs dat dit onderhoud heeft plaatsgevonden moet in de inrichting aanwezig zijn.

D.1.5

In de inrichting moeten ten minste het laatst opgestelde keuringsrapport en de het laatst opgestelde onderhoudsbewijs van de stook- of verwarmingsinstallatie aanwezig zijn.

Met het inwerking treden van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer, ofwel het Activiteitenbesluit, op 1 januari 2008, zijn voorschriften van dit Besluit rechtstreeks van kracht geworden voor een aantal activiteiten die binnen de inrichting plaatsvindt.

Het betreft de volgende voorschriften:

I. HET LOZEN VAN HEMELWATER, DAT NIET AFKOMSTIG IS VAN EEN BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING

I.1

Onverminderd het bij of krachtens de hoofdstukken 3 en 4 ten aanzien van het lozen van hemelwater bepaalde is het lozen anders dan in een vuilwaterriool van afvloeiend hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening, als bedoeld in artikel 2.9 van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit; bodembedreigende activiteit) en hemelwater dat door middel van drainage wordt afgevoerd toegestaan.

I.2

Het lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening, die met het oog op artikel 2.9, eerste lid van het Activiteitenbesluit is aangelegd en van hemelwater dat door middel van drainage wordt afgevoerd vindt slechts dan in een vuilwaterriool plaats, indien het op of in de bodem, in een openbaar hemelwaterstelsel of in het oppervlaktewater lozen van hemelwater redelijkerwijs niet mogelijk is. Artikel 2.2, vierde lid van het Activiteitenbesluit (eisen aan samenstelling, eigenschappen en hoeveelheid van het te lozen afvalwater), is van overeenkomstige toepassing.

I.3

Het in voorschrift I.2 gestelde is niet van toepassing ten aanzien van lozingen die zijn aangevangen vóór de inwerkingtreding van het Activiteitenbesluit.

II. LOZEN VAN KOELWATER

II.1

Bij het lozen van koelwater wordt ten minste voldaan aan de voorschriften II.2 tot en met II.7.

II.2

Het lozen van koelwater waaraan geen chemicaliën zijn toegevoegd in het oppervlaktewater of in een voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, niet zijnde een vuilwaterriool, is toegestaan indien de warmtevracht niet meer bedraagt dan:

- a. 1000 kilojoule per seconde, indien het oppervlaktewateren betreft, die met het oog op het lozen geen bijzondere bescherming behoeven;
- b. 10 kilojoule per seconde, indien het andere oppervlaktewateren betreft dan oppervlaktewateren als bedoeld in onderdeel.

II.3

De warmtevracht van een koelwaterlozing wordt berekend als het product van:

- a. het lozingsdebiet van koelwater in kubieke meter per seconde;
- b. het verschil tussen de lozingstemperatuur en de temperatuur van het ontvangende oppervlaktewater in graden Celsius;
- c. de warmtecapaciteit van het koelwater en de temperatuur van het ontvangende oppervlaktewater in graden Celsius.

II.4

Indien het lozen, bedoeld in voorschrift II.2, een temperatuurstijging zou veroorzaken die tot beperking van de warmtevracht noodzaakt, kan het bevoegd gezag bij maatwerkvoorschrift voor de warmtevracht lagere waarden vaststellen dan bedoeld in voorschrift II.2.

II.5

Het lozen van koelwater als bedoeld in voorschrift II.2 vindt slechts dan in een vuilwaterriool plaats indien het lozen van dat koelwater in het oppervlaktewater of in een voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater niet zijnde een vuilwaterriool redelijkerwijs niet mogelijk is.

II.6

De warmtevracht van een lozing van koelwater kan op een doelmatige wijze worden bepaald, dan wel door degene die de inrichting drijft aannemelijk wordt gemaakt.

III. IN WERKING HEBBEN VAN EEN WARMTEKRACHTINSTALLATIE (t.b.v. golfslagbad)

III.1

Deze paragraaf is van toepassing op inrichtingen waarbij sprake is van het gelijktijdig produceren van elektrische energie en thermische energie door middel van een warmtekrachtinstallatie, indien:

- a. de installatie een nominaal elektrisch vermogen heeft van maximaal 10 megawatt;
- b. ten behoeve van de installatie geen andere brandstof dan aardgas, propaangas of butaangas wordt gebruikt; en
- c. zich in de inrichting geen broeikasgasinstallaties bevinden als bedoeld in artikel 16.1 van de Wet milieubeheer.

III.2

Ten behoeve van het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan voldoet een met aardgas te stoken warmtekrachtinstallatie aan:

- a. artikel 4.18 van het Activiteitenbesluit indien het een motor betreft; of
- b. 'Gasturbines, regels voor veilig gebruik van aardgas in gasturbines van NV Nederlandse Gasunie indien het een turbine betreft.

(artikel 4.18 van het Activiteitenbesluit luidt:

1. Een niet-gasgestookte stook- of verwarmingsinstallatie met een nominaal vermogen van:

- a. *20 kW tot ten hoogste 100 kW, wordt ten minste eenmaal per vier jaar gekeurd op veilig functioneren, optimale verbranding en energiezuinigheid;*
- b. *meer dan 100 kW wordt ten minste eenmaal eenmaal per twee jaar gekeurd op veilig functioneren, optimale verbranding en energiezuinigheid.*

2. Een gasgestookte stook- of verwarmingsinstallatie met een nominaal vermogen van meer dan 100 kW wordt ten minste eenmaal per vier jaar gekeurd op veilig functioneren, optimale verbranding en energiezuinigheid.

3. Een keuring als bedoeld in het eerste en het tweede lid omvat mede de afstelling voor de verbranding, het systeem voor de toevoer van brandstof en de afvoer van verbrandingsgassen.

4. Een keuring als bedoeld in het eerste en het tweede lid wordt verricht door een persoon die beschikt over een

geldig certificaat dat is afgegeven door een instelling die door de Raad voor Accreditatie is geaccrediteerd teneinde uitvoering te kunnen geven aan de "beoordelingsrichtlijn voor het uitvoeren van onderhoud en inspecties aan stookinstallaties" van de Stichting Certificatie Inspectie en Onderhoud Stookinstallaties of aantoonbaar voldoet aan eisen die ten minste gelijkwaardig zijn aan die beoordelingsrichtlijn.

5. Indien uit een keuring blijkt dat de stook- of verwarmings- of stookinstallatie onderhoud behoeft vindt dat onderhoud binnen twee weken na de keuring plaats. Degene die de inrichting drijft vraagt een bewijs waaruit blijkt wanneer, door wie en welk is verricht.

6. Het laatst opgestelde keuringsrapport en het laatst opgestelde onderhoudsbewijs worden bewaard.)

III.3

Een warmtekrachtinstallatie voldoet ten behoeve van:

- a. het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan; en
- b. het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico; aan de bij ministeriële regeling te stellen eisen.

III.4

Ten behoeve van het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico vindt het vullen en het legen van een warmtekrachtinstallatie met vloeibare brandstof plaats boven een bodembeschermende voorziening.

Van een warmtekrachtinstallatie is het jaargemiddeld rendement ten minste 60%, berekend volgens de formule: de som van het energetisch rendement van de opwekking van kracht plus tweederde deel van het energetisch rendement van de productie van nuttig aan te wenden warmte.

III.5

De warmtekrachtinstallatie wordt zodanig in bedrijf gehouden dat de hoeveelheid warmte die nuttig gebruikt wordt zo hoog mogelijk is en de hoeveelheid warmte die ongebruikt aan de omgeving wordt afgegeven zo klein mogelijk is. Onder ongebruikte warmte wordt mede verstaan de warmte die door de noodkoeler wordt afgegeven.

III.6

- a. Jaarlijks wordt het brandstofverbruik en de geproduceerde elektriciteit geregistreerd.
- b. Indien de warmtekrachtinstallatie is aangesloten op een noodkoeler wordt jaarlijks de hoeveelheid nuttig toegepaste warmte geregistreerd.
- c. Indien de warmtekrachtinstallatie niet is aangesloten op een noodkoeler wordt het thermisch rendement eenmaal per vier jaar vastgesteld.
- d. De onder a. en b. bedoelde registraties worden gedurende vijf kalenderjaren na dagtekening bewaard en zijn in de inrichting aanwezig of binnen een termijn die wordt gesteld door het bevoegd gezag voor deze beschikbaar.

IV. HET INWERKING HEBBEN VAN EEN INSTALLATIE VOOR HET REDUCEREN VAN AARDGASDRUK, METEN EN REGELEN VAN AARDGASHOEVEELHEID OF AARDGASKWALITEIT

IV.1

Deze paragraaf is van toepassing op het in werking hebben van een installatie voor het reduceren van aardgasdruk, meten en regelen van aardgashoeveelheid of aardgaskwaliteit indien:

- a. de maximale inlaatzijdige werkdruk maximaal 10.000 kilo

- Pascal bedraagt;
- b. geen expansieturbine aanwezig is;
- c. geen drukverhogende installatie aanwezig is;
- d. de gastoevoerleiding een diameter van maximaal 50,8 centimeter heeft.

IV.2

Ten behoeve van het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan wordt de uitvoering, opstelling en onderhoud van de technische installatie voor het reduceren van aardgasdruk, meten en regelen van aardgashoeveelheid of aardgaskwaliteit uitgevoerd overeenkomstig de voorschriften 7.1 tot en met 7.3.2, 8.1 tot en met 8.8.2, 9.1 tot en met 9.4 en voorschrift 11.3 van NEN 1059 of daaraan gelijkwaardig.

IV.3

Ten behoeve van het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan voldoet de opslag van tetrahydrothiofeen in bovengrondse opslagtanks of condensaat in ondergrondse opslagtanks behorende bij een inrichting waar aardgasdruk wordt gereduceerd of aardgashoeveelheid wordt gemeten ten minste aan de richtlijn tankinstallatie (PBV Rapport P 107776 2004-01-12) of gelijkwaardig hieraan.

IV.4

Een opgestelde Risico Inventarisatie en -evaluatie als bedoeld in de BRL-K903, waarin is aangetoond dat de installatie aan deze richtlijn voldoet en een verklaring van een geaccrediteerde certificatie-instelling dat een non-standaarddeel van de installatie is uitgevoerd overeenkomstig de Risico Inventarisatie en -evaluatie wordt binnen drie maanden na installatie aan het bevoegd gezag overgelegd. In geval van relevante wijzigingen wordt deze procedure herhaald.

IV.5

In inrichtingen waar gasdrukmeet- en regelstations categorie B en C in werking zijn, is een bedrijfsnoodplan aanwezig.

IV.6

Het bedrijfsnoodplan omvat informatie betreffende:

- a. het gebouw, de technische installaties, de locaties van gevaarlijke stoffen en de beschikbare hulpmiddelen;
- b. de interne organisatie en taken en verantwoordelijkheden;
- c. de actieplannen en maatregelen gebaseerd op alle reëel te achten calamiteiten en incidenten;
- d. de interne en externe meldingsstructuur bij calamiteiten en incidenten;
- e. het beheer van het bedrijfsnoodplan.

IV.7

Het bedrijfsnoodplan alsmede wijzigingen daarvan wordt toegestuurd aan het bevoegd gezag en de regionale brandweer.

IV.8

Degene die de inrichting als bedoeld in het eerste lid drijft heeft op inzichtelijke wijze binnen de inrichting, dan wel binnen een door het bevoegd gezag gestelde termijn, beschikbaar:

- a. het algemene beheerssysteem voor milieu- en veiligheidsaspecten waarmee aan de bij of krachtens dit besluit gestelde regels wordt voldaan;

- b. periodieke onderhoudsschema's en de resultaten van inspecties;
- c. een actuele plattegrond en situatietekening van de inrichting.

IV.9

Het bedienend personeel heeft toegang tot:

- a. een schema van het aardgasmeet- of regelstation en de toegepaste appendages;
- b. een schema van de in- en uitgaande leidingen met hun afsluiters;
- c. rapporten van eerdere beproevingen.

IV.10

Met betrekking tot de opstelplaats van een gasdrukmeet- en regelstation ten opzichte van buiten de inrichting gelegen kwetsbare objecten en beperkt kwetsbare objecten, worden de in onderstaande tabel opgenomen afstanden in acht genomen:

Tabel

Categorie-indeling	Opstellingswijze	Kwetsbare objecten	Beperkt kwetsbare objecten
B	Kast	4 meter	2 meter
	(semi-)ondergronds station	4 meter	2 meter
	Kaststation	6 meter	4 meter
	Open opstelling/vrijstaand gebouw	10 meter	4 meter
C	Alle stations t/m 40.000 normaal kubieke meter per uur aardgas	15 meter	4 meter
	Alle stations boven 40.000 normaal kubieke meter per uur aardgas	25 meter	4 meter

IV.11

De in voorgaande tabel genoemde afstanden voor een ondergronds dan wel semi-ondergronds station mogen worden gehalveerd indien het gasvoerende deel geheel ondergronds ligt. Kasten mogen tegen gebouwen worden geplaatst mits wordt voldaan aan de bepalingen van NEN 1059.

IV.12

Onverminderd voorschrift IV.5 tot en met IV.11 wordt voldaan aan de bij ministeriële regeling te stellen eisen ten behoeve van het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan.

V. HET WASSEN VAN MOTORVOERTUIGEN

V.1

Bij het wassen van motorvoertuigen of onderdelen van motorvoertuigen wordt ten behoeve van het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico voldaan aan de bij ministeriële regeling te stellen eisen.

V.2

Ten behoeve van het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico vindt het wassen van motorvoertuigen of onderdelen van motorvoertuigen plaats boven een vloeistofdichte vloer of verharding. Bij het wassen vrijkomende vloeistoffen lopen niet over de rand van de vloeistofdichte vloer of verharding.

V.2

Het in voorgaand voorschrift gestelde is niet van toepassing indien binnen de inrichting ten hoogste één motorvoertuig, niet zijnde een autobus of een vrachtauto als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990, per week pleegt te worden gewassen.

V.3

In afwijking van voorschrift V.2 is het toegestaan motorvoertuigen of onderdelen van motorvoertuigen te wassen op een mobiele wasinstallatie die zodanig is uitgevoerd dat vloeistoffen niet in de bodem kunnen geraken.

Verder zijn van toepassing:

- PGS 15: 'Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen' ten behoeve van de opslag van gevaarlijke vloeistoffen in emballage;
- PGS 19: 'Richtlijn voor brandveilige, arbeidsveilige en milieuveilige stationaire opslag van propaan' ten behoeve van de opslag van propaan;

