

Besluit van BURGEMEESTER en WETHOUDERS van STRIJEN**Milieuvergunning**

Op 2 juni 1999 is een aanvraag ontvangen van Goudvoort Olie B.V. d.d. 27 mei 1999 voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor een tankstation met wasgelegenheid, plaatselijk bekend onder de naam tankstation "Trambaan", gelegen Trambaan 49 te Strijen, kadastraal bekend gemeente Strijen, sectie F nummers 931 en 932.

Procedure

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

Overige regelgeving

Op de inrichting is het Besluit LPG-tankstations milieubeheer (Stb. 1988.95) van toepassing. Derhalve zijn met betrekking tot de daarin geregelde onderwerpen geen voorschriften aan de vergunning verbonden.

Daarnaast is tevens op de inrichting is het Besluit tankstations milieubeheer (Stb. 1994.53) van toepassing. Derhalve zijn met betrekking tot de daarin geregelde onderwerpen geen voorschriften aan de vergunning verbonden.

Overwegingen**Algemeen**

Bij de beslissing zijn richtlijnen betrokken welke gegevens en normen bevatten voor een nadere bepaling van hetgeen de bescherming van en het beperken van de gevolgen voor het milieu dient.

In de Wet milieubeheer en de daarop berustende bepalingen wordt:

- onder gevolgen voor het milieu mede verstaan gevolgen die verband houden met: het doelmatig omgaan met en verwijderen van (gevaarlijke) afvalstoffen, het lozen van afvalwater, het gebruik van de bodem, het verbruik van energie, grond- en hulpstoffen, emissies naar de lucht, alsmede de gevolgen die het in werking zijn van de inrichting heeft voor de geluidbelasting naar de omgeving en de veiligheid;
- onder bescherming van het milieu mede verstaan de verbetering van het milieu door de zorg voor: het doelmatig omgaan en juiste ontdoening van (gevaarlijke) afvalstoffen en afvalwater, de bescherming van de bodem, een zuinig gebruik van energie, grond- en hulpstoffen, de zorg om emissies naar de lucht te beperken, alsmede de zorg om de geluidbelasting en de veiligheid in de omgeving als gevolg van het in werking zijn van de inrichting binnen aanvaardbare normen te houden.

Maatregelen

Om de gevolgen voor het milieu te beperken en de bescherming van het milieu zo optimaal mogelijk te waarborgen zijn maatregelen in de vergunning opgenomen. Deze maatregelen zijn met name gericht op de wijze van bedrijfsvoering en het gebruik van bedrijfs- en produktiemiddelen.

Daarnaast zijn in de vergunning de volgende specifieke maatregelen opgenomen:

Afvalstoffen

Om een doelmatige omgang met afvalstoffen te waarborgen zijn onder hoofdstuk F. hieromtrent algemene regels gesteld.

In het kader van afvalpreventie zal zoveel mogelijk uitvoering moeten worden gegeven aan het voorkomen en terugdringen van het ontstaan van afvalstoffen. Onder E. zijn daartoe voorschriften in de vergunning opgenomen.

Bodembescherming

Op deze inrichting is het Besluit tankstations milieubeheer (Stb. 1994 53 van toepassing daarin zijn specifieke voorschriften opgenomen met als doel, om op de lokaties waar een potentiële bedreiging op bodemverontreiniging aanwezig is, de kans op een verontreiniging teniet te doen.

Daarnaast zijn er, op de lokaties waarop het Besluit tankstations niet van toepassing is, in hoofdstuk C. algemene bodem voorschriften opgenomen.

Deze voorschriften sluiten aan bij de inzichten welke zijn vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB).

De voorschriften bestaan uit een algemeen deel en een aantal paragrafen inzake bodembeschermende voorzieningen, inspecties e.d., T₀-bodemonderzoek, monitoring en beëindiging van activiteiten. Een aantal voorschriften schrijven specifiek bepaalde voorzieningen met eventuele termijnen voor waarbinnen die voorzieningen moeten zijn gerealiseerd.

Energie

Om te waarborgen dat binnen de inrichting zo zuinig mogelijk zal worden omgegaan met energie zijn onder hoofdstuk D. voorschriften in de vergunning opgenomen.

Geluid

Ter voorkoming van geluidoverlast zijn onder hoofdstuk I. algemene voorschriften aan de vergunning verbonden. Gezien de aard en omvang van de inrichting zal aan de gestelde equivalente geluidniveaus kunnen worden voldaan.

Koelinstallaties

Onderhoud en installatiewerkzaamheden aan koelinstallaties - welke gechloreerde fluor koolwaterstoffen bevatten - mogen alleen worden uitgevoerd door erkende koelinstallateurs, die in het bezit zijn van een certificaat van de Stichting erkenningsregeling voor de uitoefening van het koeltechnisch installatiebedrijf (STEK) op grond van het Besluit inzake stoffen die de ozonlaag aantasten.

Veiligheid

In de inrichting worden (gevaarlijke) stoffen opgeslagen en gebruikt. Gevaarlijke stoffen dienen op een veilige manier te worden opgeslagen. Om de veiligheid zoveel mogelijk te waarborgen zijn hieromtrent diverse voorschriften in de vergunning opgenomen.

Adviezen en bedenkingen

De Inspectie Milieuhygiëne is in de gelegenheid gesteld te adviseren met betrekking tot de aanvraag en de ontwerpbeschikking.

Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

Naar aanleiding van de aanvraag en de ontwerpbeschikking zijn geen schriftelijke bedenkingen ingediend.

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

Conclusie

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

BESLUIT

Gelet op de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht hebben wij, met betrekking tot de inrichting gelegen Trambaan 49 te Strijen, besloten:

1. de vergunning te verlenen.
2. dat de aanvraag, die als zodanig is gewaarmerkt, deel uitmaakt van de vergunning, voor zover de voorschriften niet anders bepalen.
3. dat degene die de inrichting drijft, dient te voldoen aan de voorschriften die onderdeel uitmaken van deze beschikking.
4. een exemplaar van dit besluit te zenden aan:
 - a. Goudvoort Olie B.V.,
Postbus 129, 3190 AC Rotterdam (Hoogvliet);
 - b. burgemeester en wethouders van Strijen,
Postbus 5881, 3290 EA Strijen;
 - c. Stoomwezen BV,
Postbus 769, 3000 AT Rotterdam;
 - d. de directeur van de Milieudienst Zuid-Holland Zuid,
Postbus 550, 3300 AN Dordrecht.

Beroep

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

Het beroepschrift moet in 2-voud worden ingediend.

Indien tegen dit besluit beroep wordt ingesteld kan, op grond van artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht, een verzoek worden gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Van degene die beroep heeft ingesteld en/of een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening heeft gedaan, wordt een zeker bedrag aan griffierecht verlangd. On- of min-vermogenden kunnen hiervan geheel of gedeeltelijk worden vrijgesteld. Voor nadere inlichtingen over de hoogte van het bedrag kunt u zich wenden tot de Raad van State voornoemd (telefoon: 070 - 426 44 26).

DORDRECHT, 9 augustus 1999

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



ir. P.J. Weber.

Verzonden op 11 augustus 1999

Ter informatie wijzen wij op het volgende:

Eerder verleende vergunningen

De eerder verleende vergunningen ingevolge de Wet milieubeheer met betrekking tot deze inrichting komen, met het onherroepelijk worden van dit besluit, te vervallen.

Gevaarlijke afvalstoffen, afgewerkte oliën en andere afvalstoffen

Afgifte van gevaarlijke afvalstoffen (voorheen chemische afvalstoffen), afgewerkte oliën en andere afvalstoffen, zoals genoemd in hoofdstuk 1 van de Wet milieubeheer, mag alleen plaatsvinden aan een vergunninghouder (opslaan, verwerken, vernietigen), een persoon in het bezit van een ontheffing (inzamelactiviteiten voor het op of in de bodem brengen) of aan een in een ander land dan Nederland gevestigd persoon met wie is overeengekomen dat hij de stoffen daarheen brengt.

Andere wetten enz.

Het verlenen van deze vergunning houdt niet in, dat hiermee is voldaan aan de bepalingen die in andere wetten, verordeningen, enz. zijn gesteld dan wel op grond hiervan kunnen worden voorgeschreven.

Actualiseren van de vergunning

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

Voor het overige is het niet toegestaan de inrichting te veranderen of de werking daarvan te veranderen zonder een daartoe verleende vergunning.

Keuringen van drukvaten, toestellen en installaties onder druk

Daar waar in enig voorschrift verbonden aan deze vergunning wordt gesteld dat keuringen van drukvaten, toestellen en installaties, die op grond van de "Regels voor toestellen onder druk" van Stoomwezen BV (voorheen Dienst voor het Stoomwezen) als drukvat kunnen worden aangemerkt, moeten worden uitgevoerd door of namens Stoomwezen BV, dient gelezen te worden dat dit dient te geschieden door een door het bevoegd gezag erkend deskundige.

Rechtsopvolging

Van overdracht van het bedrijf door de vergunninghouder, aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel, dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, mededeling te worden gedaan aan het bevoegd gezag.

VOORSCHRIFTEN MET BEGRIPPEN EN BIJLAGEN

**behorende bij besluit d.d. 9 augustus 1999
inzake de inrichting gelegen:
Trambaan 49 te
Strijen.**

INHOUDSOPGAVE**Blz.**

BEGRIPPEN	1
VOORSCHRIFTEN	5
A. Bewaren van (vloeï)stoffen in emballage	5
- Algemeen	5
- Bewaren van K1- en K2-vloeistoffen in een verkoopruimte	5
- Bewaren van K1- en K2-vloeistoffen in emballage buiten een verkoopruimte ..	5
- Bewaren van olie (motorolie, afgewerkte olie etc)	6
- Bewaren van smeermiddelen, shampoo, antivries etc.	6
B. De opslag van (was)water	6
C. Bodem	7
- Algemeen	7
- Bodembeschermende voorzieningen	7
- Inspecties, reparaties en registratie	7
D. Beperken van energieverbruik	8
E. Beperken van afvalstromen	8
F. Afvalstoffen	9
G. Verwarmingsinstallaties	9
- Constructie	9
- Stookruimte	9
- Verbrandingsgasafvoersysteem	10
- Onderhoud	10
H. Brandveiligheid	10
I. Geluidvoorschriften	11
J. Algemeen	11
- Meldingen	11
- Elektrische- en gasinstallatie	12
- Afvoer naar de buitenlucht	12
- Gedragsvoorschriften	12

BEGRIPPEN

In de bij deze vergunning behorende voorschriften wordt verstaan onder:

AFGEWERKTE OLIE:

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

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

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

AFVALSTOFFEN:

alle stoffen of preparaten in de zin van de Wet milieugevaarlijke stoffen, waarvan de houder zich - met het oog op de verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

AFVALWATER:

alle water waarvan de houder zich met het oog op de verwijdering daarvan ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

BEVOEGD GEZAG:

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

CPR:

een door de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke stoffen uitgegeven richtlijn.

CPR 15-1:

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

DRAAGBAAR BLUSTOESTEL:

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

EMBALLAGE:

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

ENERGIENED (voorheen VEGIN):

Vereniging van Energiedistributiebedrijven in Nederland

Postbus 9042

6800 GD Arnhem (voorheen VEGIN)

tel: (026) 356 94 44

EQUIVALENT GELUIDSNIVEAU:

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

GELUIDSNIVEAU IN dB(A):

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

GEVAARLIJKE STOFFEN:

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

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

Afvalstoffen die als zodanig zijn aangewezen in het Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen.

GIVEG-KEURINGSEISEN:

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

INRICHTING:

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

Lmax:

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

K1-VLOEISTOF:

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

K2-VLOEISTOF:

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

K3-VLOEISTOF:

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

KEMA:

Keuringsinstituut van Elektrische Materialen.
Utrechtseweg 310
6812 AR ARNHEM
tel. 026-3569111
fax. 026-3515606

LICHT ONTVLAMBARE STOFFEN:

stoffen die:

- bij normale temperatuur aan de lucht blootgesteld, zonder toevoer van energie, in temperatuur kunnen stijgen en tenslotte kunnen ontbranden;
- in vaste toestand, door kortstondige inwerking van een ontstekingsbron, gemakkelijk kunnen worden ontstoken en na verwijdering van de ontstekingsbron blijven branden of gloeien;
- in vloeibare toestand, een vlampunt beneden 21°C hebben;
- in gasvormige toestand, bij normale druk, met lucht ontvlambaar zijn, of
- bij aanraking met water of vochtige lucht, licht ontvlambare gassen in een gevaarlijke hoeveelheid ontwikkelen ("stoffen die in aanraking met water licht ontvlambare gassen ontwikkelen").

NEN:

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

NEN 1010:

de Nederlandse norm NEN 1010 "Veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties".

NEN 1078:

gasinstallatievoorschriften;

NEN 2559:

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

NEN 3011:

veiligheidskleuren en -tekens (algemeen).

NEN 3028:

veiligheidseisen voor centrale verwarmingsinstallaties.

NEN 3410:

veiligheidsbepalingen voor hoog- en laagspanningsinstallaties in ruimten met gasontploffingsgevaar.

ONTVLAMBARE STOFFEN:

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

Voor zover een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR of NPR, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de norm, BRL, CPR, NPR of het AI-BLAD die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven 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, BRL, CPR, NPR of het AI-blad die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

BESTELADRESSEN:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- overheidspublicaties zoals AI-bladen en CPR-richtlijnen bij:
SDU Service, afdeling verkoop
Postbus 20014
2500 EA DEN HAAG
tel. 070-3789880
fax.070-3789783

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:
Nederlands Normalisatie Instituut (NNI), afdeling Verkoop
Postbus 5059
2600 GB Delft
tel: (015) 269 02 56
fax: (015) 269 02 71
Voor informatie over het NNI zie ook internet: <<http://www.nni.nl>>.

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:
Nederlands Normalisatie Instituut (NNI), afdeling verkoop
Postbus 5059
2600 GB DELFT
tel. 015-2690256
fax. 015-2690271
Voor informatie over NNI zie ook internet: <<http://www.nni.nl>>.

VOORSCHRIFTEN

A. BEWAREN VAN VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE

Algemeen

1.
De verpakking van K1-, K2- en K3-vloeistoffen en van andere chemicaliën moet dicht zijn, geschikt voor de desbetreffende stof en voldoende sterk; bewaring van voornoemde stoffen is niet toegestaan op plaatsen die kunnen dienen als vluchtweg in geval van brand of anderszins.
2.
Ledig, niet gereinigde emballage moet worden bewaard als gevulde emballage.

Bewaring K1- en K2-vloeistoffen in een verkoopruimte

3.
De bewaring van K1-vloeistoffen en K2-vloeistoffen in de verkoopruimte mag gezamenlijk niet meer bedragen dan 20 liter, tenzij in overleg met het bevoegde gezag bijzondere voorzieningen zijn getroffen ter voorkoming van nadelige gevolgen voor het milieu.
4.
Emballage mag alleen dan worden gestapeld indien geen blijvende vervorming van de verpakking kan optreden en het plaatsen en verwijderen van emballage goed en veilig uitvoerbaar is; flessen mogen niet zijn gestapeld.
5.
Gemorste vloeistoffen moeten direct opgeruimd worden en in een speciaal daartoe bestemd vat worden gedaan; daartoe moeten voldoende absorberende en neutraliserende middelen, voor onmiddellijk gebruik gereed, aanwezig zijn.

Bewaring K1- en K2-vloeistoffen in emballage buiten een verkoopruimte

6.
Indien buiten een verkoopruimte de in bewaring zijnde hoeveelheid K1- en K2-vloeistoffen in emballage meer bedraagt dan 25 liter, moeten deze K1- en K2-vloeistoffen met uitzondering van de voorraden welke in afwachting van onmiddellijke overbrenging naar de verkoopruimte aanwezig zijn worden bewaard in een daarvoor geschikte losse kast, bouwkundige kast of kluis als gedefinieerd in de richtlijn van de Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen, opslag gevaarlijke stoffen in emballage, verder te noemen CPR 15-1.
7.
De uitvoering van de in voorschrift A.6 genoemde bewaarplaats, alsmede de bewaring van de in deze bewaarplaats aanwezige stoffen moet geschieden met inachtneming van het gestelde in CPR 15-1.

Bewaren van olie (afgewerkte olie etc.)

8.

De emballage moet zijn opgeslagen in een vloeistofdichte lekbak. De inhoud van de lekbak moet ten minste gelijk zijn aan de inhoud van het grootste in de lekbak opgeslagen emballage, vermeerderd met 10% van de overige emballage. De lekbak moet bestand zijn tegen de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen.

Bewaren van smeermiddelen, shampoo, antivries etc.

9.

Indien de emballage bestemd is tot het aftappen van vloeistoffen, moeten vloeistofdichte lekbakken zijn geplaatst dan wel moet de emballage zijn geplaatst op een vloeistofdichte vloer.

10.

Indien de emballage buiten het bebouwde deel van de inrichting wordt opgeslagen, moet deze opslag overeenkomstig voorschrift A.8 geschieden.

B. DE OPSLAG VAN (WAS)WATER

1.

In een ondergrondse opslagtank mag alleen (was)water worden opgeslagen wat afkomstig is van een open wasplaats of een geautomatiseerde wasstraat.

2.

De tank en het leidingwerk moet vloeistofdicht zijn en inwendig bestand zijn tegen het er in opgeslagen (was)water.

3.

De tank mag voor ten hoogste 95% met (was)water zijn gevuld.

4.

Een tank moet worden vervangen ten hoogste 15 jaar nadat deze is geïnstalleerd of nadat een tank op dichtheid is beproefd en hierbij is goedgekeurd. De beproeving op dichtheid dient plaats te vinden op de met vloeistof gevulde tank met een onderdruk van 30 kPa en vervolgens met een overdruk van 200 kPa. Bij de beproeving moeten de tank en de leidingen volledig gevuld zijn. Bij de dichtheidsbeproeving moet na stabilisatie van de druk de onderdruk respectievelijk de overdruk gedurende ten minste 30 minuten worden gehandhaafd. Is dit niet het geval dan is de installatie afgekeurd en dient deze buiten bedrijf te worden gesteld. Een door of namens het KIWA afgegeven bewijs van de beproeving, en de resultaten hiervan, dienen aan het bevoegd gezag te worden overgelegd.

5.

Het (was)water moet zodanig worden opgeslagen en dient zodanig te worden onderhouden, dat daarbij geen stankhinder voor de omgeving optreedt.

C. BODEM

Algemeen

1.

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

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

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

Bodembeschermende voorzieningen

2.

Potentiële bodembedreigende activiteiten in de inrichting mogen uitsluitend plaatsvinden onder een adequaat bodembeschermingsniveau als bedoeld in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB).

De beoordeling van activiteiten en het bodembeschermingsniveau dient te geschieden aan de hand van het Beslismodel Bodembescherming Bedrijfsterreinen (BBB) van de NRB.

Inspecties, reparaties en registratie

3.

Er dient een onderhouds- en/of inspectieprogramma te worden opgesteld, afgestemd op de gekozen voorzieningen en bedrijfsactiviteiten en gebaseerd op hetgeen in de NRB is opgenomen ten aanzien van onderhoud en inspectie van bodembeschermende voorzieningen. Het onderhouds- en /of inspectieprogramma moet op aanvraag van het bevoegd gezag worden overlegd.

Resultaten van de inspecties moeten minimaal 3 jaar worden bewaard.

4.

Indien gebreken aan een bodembeschermende voorziening worden geconstateerd, dan moet deze voorziening worden gerepareerd. Daarbij dient de CUR/PBV-Aanbeveling voor het betreffende materiaal in acht te worden genomen.

Indien de betreffende voorziening wordt gerepareerd onder toepassing van een KIWA/PBV beoordelingsrichtlijn kan worden volstaan met het, op aanvraag van het bevoegd gezag, overleggen van het uitgereikte certificaat. In alle andere gevallen dient de bodembeschermende voorziening opnieuw te worden beoordeeld aan de hand van de CUR/PBV-Aanbeveling 44.

5.

Elke reparatie dient zo spoedig mogelijk plaats te vinden doch uiterlijk binnen 1 jaar nadat de keuring heeft plaatsgevonden, afhankelijk van de ernst van het geconstateerde gebrek.

D. BEPERKEN VAN ENERGIEVERBRUIK

1.

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

2.

Bij de aanschaf van energieverbruikers (verwarmingstoestellen, verlichting, machines, apparaten, transportmiddelen en dergelijke), bedrijfsvoering, opzet of wijziging van processen etc., dient met energiebesparing rekening te worden gehouden.

E. BEPERKEN VAN AFVALSTROMEN

1.

Er dient naar gestreefd te worden het ontstaan van afval binnen de inrichting, tot een minimum te beperken.

2.

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

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

F. AFVALSTOFFEN

1.
Afvallstoffen moeten worden bewaard in een doelmatige container.
Zowel het ledigen van de afvalcontainer, als het afvoeren van de inhoud van de container, moet zodanig geschieden, dat zich geen afval buiten de inrichting kan verspreiden.
2.
Afvallstoffen mogen niet worden verbrand.
3.
Afvallstoffen of met afvalstoffen verontreinigd water mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen. Het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig geschieden dat geen verontreiniging kan optreden.
4.
Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden.

G. VERWARMINGSINSTALLATIES

Constructie

1.
Een gasinstallatie moet voldoen aan de Model Aansluitvoorwaarden Gas.

Stookruimte

2.
Een stookruimte mag niet als opslag- of bergruimte worden gebruikt.
In een stookruimte mogen geen voorwerpen of stoffen aanwezig zijn die het brand- of explosiegevaar verhogen.
3.
In een stookruimte mag geen luchtcompressor zijn geïnstalleerd.
4.
Buiten de stookruimte moet een afsluiter in de brandstofleiding zijn aangebracht of moet een duidelijke verwijzing aanwezig zijn waar zich deze afsluiter bevindt. In geval van brand moet de afsluiter worden gesloten.

Verbrandingsgasafvoersysteem

5.

Een verbrandingsgasafvoersysteem moet zodanig zijn uitgevoerd, dat dit goed kan worden gereinigd. Tevens moeten voorzieningen zijn getroffen dat roet, vuil en condenswater zich niet zodanig kunnen ophopen dat daardoor de goede werking van het verbrandingsgasafvoersysteem kan worden verstoord.

Onderhoud

6.

Een stooktoestel met een nominale belasting op bovenwaarde tot 130 kW moet voldoen aan de in de Model Aansluitvoorwaarden Gas aangegeven eisen en moet regelmatig en vakkundig worden onderhouden en afgesteld.

7.

Een stooktoestel en verbrandingsgasafvoersysteem moeten zo vaak als nodig is inwendig worden gereinigd.

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

H. BRANDVEILIGHEID

1.

In de inrichting moeten tenminste de op de tekeningen en/of bijlagen, behorende bij de aanvraag om vergunning, aangegeven blusmiddelen aanwezig zijn.

2.

Het onderhoud van kleine blusmiddelen moet overeenkomstig de norm NEN 2559 geschieden.

3.

Alle blusmiddelen moeten voor een ieder duidelijk zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn aangebracht of opgehangen, voor direct gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren.

4.

De blusmiddelen dienen ten minste eenmaal per jaar door een deskundige op hun deugdelijkheid te worden gecontroleerd. Van elke uitgevoerde controle moet aantekening worden gemaakt op een bij het apparaat aanwezige registratiekaart.

I. GELUIDVOORSCHRIFTEN

1.

Het equivalente geluidniveau (LAeq), veroorzaakt door de binnen de inrichting aanwezige toestellen, installaties en voertuigen alsmede door in de inrichting verrichte werkzaamheden mag, op een afstand van 25 meter vanaf de grens van de inrichting, niet meer bedragen dan:

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

De metingen, berekeningen en beoordeling van de geluidniveaus dienen plaats te vinden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" (ICG-rapport IL-HR-13-01).

2.

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

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

3.

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

J. ALGEMEEN

Meldingen

1.

Van bedrijfsstoornissen, brand, of (voorgenomen) activiteiten waarbij beïnvloeding van de omgeving aannemelijk is, moet onmiddellijk, respectievelijk vooraf, melding geschieden aan de Milieudienst Zuid-Holland Zuid te Dordrecht.

Het toezichthoudend personeel dient hieromtrent geïnstrueerd te zijn.

2.

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

Elektrische- en gasinstallatie

3.
De elektrische installatie moet voldoen aan de norm NEN 1010. Indien ruimten aanwezig zijn met gasontploffingsgevaar moet de daar aanwezige installatie bovendien voldoen aan de norm 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.
4.
De verlichting moet zodanig zijn uitgevoerd dat ook bij duisternis een behoorlijke oriëntatie mogelijk is.
5.
De elektrische installatie mag geen storing in de radio- en/of televisie-ontvangst veroorzaken.
6.
De ruimte waarin de gasdrukregel- of meetinstallatie is opgesteld moet voldoen aan de "Richtlijnen voor de opstelling van gasmeters tot een nominaal meetvermogen van 500 m³/h en een toevoerdruk tot 0,2 bar, alsmede gasdrukregel- en meetinstallaties tot een nominaal meetvermogen van 10 m³/h en een toevoerdruk tot 8 bar" uitgegeven door EnergieNed.

Afvoer naar de buitenlucht

7.
Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in deze vergunning geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen nadelige gevolgen voor het milieu veroorzaken.

Gedragsvoorschriften

8.
De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
9.
Gemorste of gelekte vloeistoffen moeten onmiddellijk op doelmatige wijze worden verwijderd en worden bewaard in daarvoor geschikte verpakking. Voor de verwijdering van gemorste of gelekte vloeistoffen moet in de inrichting voldoende doelmatig absorptiemateriaal aanwezig zijn.
10.
Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevegd kan worden om gevaar, schade of hinder buiten de inrichting te voorkomen of beperken.
11.
De in de inrichting aangebrachte of gebezigde verlichting, moet zodanig zijn afgeschermd dat geen hinderlijke lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.

12.

Het is in de inrichting verboden:

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

13.

Opslag van materiaal, (lege) emballage etc. - op het open terrein van de inrichting - dient op een ordelijke, veilige en milieuhygiënisch verantwoorde wijze plaats te vinden.