

Besluit van BURGEMEESTER en WETHOUDERS van DORDRECHT**Milieuvergunning**

Op 28 mei 1996 is een aanvraag ontvangen van [REDACTED] d.d. 21 februari 1996 om een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor het oprichten en in werking hebben van een watersporthandel, gelegen Rijsstraatweg 60-62 te Dordrecht, kadastraal gemeente Dordrecht, sectie V, nummer 000034.

Procedure

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

Overwegingen**Algemeen**

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

Geluid

Het bedrijf is gelegen in het buitengebied op een afstand van ca. 25 meter vanaf woningen van derden. In de omgeving liggen de lokale Rijsstraatweg, de rijksweg A-16 en de spoorlijn Dordrecht-Lage Zwaluwe. Voor het bedrijventerrein, waarop het bedrijf is gelegen, is het plan 'ontwikkelingsvisie Transport' opgesteld dat in de toekomst zal gaan gelden.

Bij de aanvraag is een akoestisch rapport gevoegd. Dit rapport (nummer Rsjs961, van mei 1996) geeft aan dat onder representatieve omstandigheden voldaan kan worden aan 50 dB(A) etmaalwaarde, beoordeeld ter hoogte van de nabijgelegen woningen aan de Rijsstraatweg. Er kan echter niet voldaan worden aan de hoogst toelaatbare waarde van 70 dB(A) voor het Lmax gedurende de dagperiode indien (metaal)konstruktiewerkzaamheden in de open lucht worden uitgevoerd. Om die reden is voorschrift G.3 aan de vergunning verbonden.

Adviezen en bedenkingen

De inspecteur van het staatstoezicht op de volksgezondheid is in de gelegenheid gesteld te adviseren met betrekking tot de aanvraag en de ontwerpbeschikking.

Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

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

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

Conclusie

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

B E S L U I T

Gelet op de Wet milieubeheer hebben wij met betrekking tot de inrichting van [REDACTED] besloten:

1. de vergunning te verlenen.
2. dat de aanvraag, die als zodanig is gewaarmerkt, deel uitmaakt van de vergunning, voor zover de voorschriften niet anders bepalen.
3. dat degene die de inrichting drijft, dient te voldoen aan de voorschriften die zijn opgenomen in de bij deze beschikking behorende bijlage 1.
4. een exemplaar van dit besluit te zenden aan:
 - a. [REDACTED],
Rijksstraatweg 60-62, 3316 EH Dordrecht;
 - b. burgemeester en wethouders,
Postbus 8, 3300 AA Dordrecht;
 - c. de regionale inspectie van het staatstoezicht op de volksgezondheid voor de provincie Zuid-Holland,
Postbus 5312, 2280 HH Rijswijk;
 - d. Brandweer Dordrecht, t.a.v. [REDACTED]
Postbus 350, 3300 AJ Dordrecht;
 - e. de directeur van de Milieudienst Zuid-Holland Zuid,
Postbus 550, 3300 AN Dordrecht.

Beroep

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

Het beroepschrift moet in 2-voud worden ingediend.

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

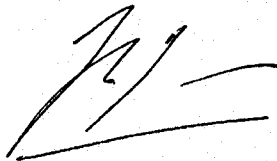
Van degene die beroep heeft ingesteld en/of een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening heeft gedaan, wordt een zeker bedrag aan griffierecht verlangd.

On- of min-vermogenden kunnen hiervan geheel of gedeeltelijk worden vrijgesteld.

Voor nadere inlichtingen over de hoogte van het bedrag kunt u zich wenden tot de Raad van State voornoemd (telefoon: 070 - 3624871).

DORDRECHT, 28 november 1996

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



ing. J.M. van Gangelen.

Verzonden op 2 december 1996

Ter informatie wijzen wij op het volgende:

Gevaarlijke afvalstoffen, afgewerkte oliën en andere afvalstoffen

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

Andere wetten enz.

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

Actualiseren van de vergunning

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

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

Keuringen van drukvaten, toestellen en installaties onder druk

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

Rechtsopvolging

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

BIJLAGE 1

VOORSCHRIFTEN

INHOUDSOPGAVE**Blz.**

BEGRIPPEN	3
VOORSCHRIFTEN	6
A. Het terrein	6
B. De timmerwerkplaats	6
C. Metaalbewerking	7
D. Bewaren van vloeistoffen	8
- Algemeen	8
- Bewaren van K1-vloeistoffen en K2-vloeistoffen, niet zijnde verven in metalen bussen, in de verkoopruimte	8
- Bewaren van gevaarlijke stoffen (meer dan 25 liter) buiten de verkoopruimte	9
E. Gassen in drukhouders	9
F. Afvalstoffen	11
- Behandeling van afvalstoffen	11
- Afvalwater	13
G. Geluid- en trillinghinder	14
H. Brandveiligheid	15
I. Verwarmingsinstallaties	15
- Gas	15
- Olie	16
J. Elektrische installatie	18
K. Bodembescherming	18
L. Algemeen	19

Voor zover een norm/richtlijn/keuringseis, waarnaar in een voorschrift wordt verwezen, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de voor de datum van vergunningverlening laatst uitgegeven norm/richtlijn/keuringseis met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel - voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen en apparaten betreft - de vigerende norm/richtlijn/keuringseis tijdens aanleg c.q. installatie van die constructies, toestellen en apparaten, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

BEGRIPPEN

In de bij deze vergunning behorende voorschriften wordt verstaan onder:

AFVALSTOFFEN:

alle stoffen, preparaten of andere produkten, waarvan de houder zich - met het oog op de verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

BEVOEGD GEZAG:

het College van Burgemeester en Wethouders, in deze vertegenwoordigd door de Milieudienst Zuid-Holland Zuid.

BRANDBARE STOF:

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

CPR 15-1:

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

EMBALLAGE:

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

EQUIVALENT GELUIDNIVEAU (LAeq):

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

GELUIDNIVEAU IN dB(A):

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

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

bij algemene maatregel van bestuur als zodanig aangewezen afvalstoffen, met inachtneming van ter zake voor Nederland verbindende verdragen en van besluiten van volkenrechtelijke organisaties.

INRICHTING:

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

K1-VLOEISTOF:

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

K2-VLOEISTOF:

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

K3-VLOEISTOF:

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

KVGN:

Koninklijke Vereniging van Gasfabrikanten in Nederland

Lmax:

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

NEN:

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

NEN 1010:

veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties.

NEN 2559:

draagbare blustoestellen controle en onderhoud.

NEN 3028:

veiligheidseisen voor centrale verwarmingsinstallaties.

NEN 3125:

elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen; hermetisch-dichte omhulsels en niet-vonkende constructies "N".

NEN 3410:

veiligheidsbepalingen voor hoog- en laagspanningsinstallaties in ruimten met gasontploffingsgevaar.

NEN 6064:

bepaling van de onbrandbaarheid van bouwmaterialen.

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-EN 671, deel 1:

vaste slanghaspels met rubber slang en straalpijp.

NEN-EN 50 014 tot en met NEN-EN 50 020, NEN-EN 50 028 en NEN-EN 50 039:
elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen.

P 182:

gevarenzone-indeling met betrekking tot gasontploffingsgevaar.

VLAMPUNT:

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

WONING:

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

VOORSCHRIFTEN

A. HET TERREIN

1.

De verlichting van het terrein moet zodanig zijn, dat een goede oriëntatie mogelijk is gedurende de avonduren.

2.

De toegang tot het terrein moet zodanig gesitueerd zijn, dat een goede bereikbaarheid van de opstallen in geval van calamiteiten verzekerd is.

3.

Opslag van materieel/materiaal- op het open terrein van de inrichting - dient op een ordelijke, veilige en milieuhygiënisch verantwoorde wijze plaats te vinden.

B. DE TIMMERWERKPLAATS

1.

Het is verboden op het open terrein van de inrichting hout machinaal te bewerken.

2.

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

3.

In de werkplaats mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn, anders dan voor het verrichten van las- en snijwerkzaamheden. Op de buitenzijde van de toegangsdeur(en) van de werkplaats en op de daarvoor geschiktste plaatsen binnen de werkplaats moet met duidelijk leesbare letters met een hoogte van ten minste 50 mm, het opschrift: "ROKEN EN OPEN VUUR VERBODEN" of een overeenkomstig genormaliseerd veiligheidsteken volgens het Besluit veiligheids- en gezondheidssignalering van 10 oktober 1993 (Stb. 1993, 530) zijn aangebracht.

4.

Het bij het bewerken van hout vrijkomende afval, zoals stof, krullen en zaagsel, moet dagelijks worden verzameld en worden bewaard in goed gesloten plastic zakken.

5.

Het is verboden meer dan 50 kg aan houtmot binnen de inrichting in opslag te houden.

6.

Nabij de toegangsdeur van een werkplaats moet een draagbare poederblusser aanwezig zijn met een inhoud van ten minste 6 kg, of een ander geschikt blusmiddel met een zelfde bluscapaciteit.

C. METAALBEWERKING

1.

Bewerking en/of verwerking van metaal - met gebruikmaking van een koelolie, boorolie en/of snijolie - moet plaatsvinden op een vloeistofdichte en oliebestendige vloer die is vervaardigd van onbrandbaar materiaal; leidingdoorvoeringen moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd.

2.

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

3.

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

4.

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

5.

De in de inrichting te verrichten werkzaamheden moeten dusdanig worden afgeschermd dat geen hinderlijke lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.

6.

Dagelijks na het beëindigen van de werkzaamheden moeten de machines, vloer en werkbanken worden ontdaan van afval, zoals schuur- en slijpstof, metaalkrullen en dergelijke. Dit afval moet worden bewaard in gesloten vloeistofdichte metalen vaten, bussen of containers.

D. BEWAREN VAN VLOEISTOFFEN

Algemeen

1.

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

2.

Het vaatwerk moet zijn geplaatst in een vloeistofdichte bak. Indien vaatwerk buiten het bebouwde deel van de inrichting wordt opgeslagen moeten voorzieningen zijn getroffen om te voorkomen dat regenwater in de vloeistofdichte bak kan geraken.

3.

Een vloeistofdichte lekbak moet, indien het (licht) ontvlambare vloeistoffen betreft de gehele inhoud bevatten. In de overige gevallen moet de bak een inhoud hebben van ten minste de grootste verpakking vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage.

4.

Onder vaatwerk, in gebruik voor het vullen/aftappen van vloeistoffen anders dan water, moet een doelmatige lekbak zijn geplaatst danwel moet het vaatwerk zijn geplaatst op een vloeistofdichte vloer.

5.

Verontreinigde emballage moet worden behandeld als gevulde emballage. Voor de bepaling van de opvangcapaciteit van een vloeistofdichte bak hoeft de opslagcapaciteit van de verontreinigde emballage niet meegerekend te worden.

Bewaren van K1-vloeistoffen en K2-vloeistoffen, niet zijnde verven in metalen bussen, in de verkoopruimte

6.

De bewaring van K1-vloeistoffen en K2-vloeistoffen, niet zijnde verven in metalen bussen, in de verkoopruimte mag gezamenlijk niet meer bedragen dan 50 liter, tenzij bijzondere voorzieningen zijn getroffen ter voorkoming van nadelige gevolgen voor het milieu.

7.

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. Pallets mogen worden gestapeld, mits zij van een deugdelijke constructie zijn en er niet meer dan drie pallets boven elkaar worden geplaatst. Flessen en mandflessen mogen niet zijn gestapeld.

8.

Gemorste vloeistoffen moeten direct opgeruimd worden en in een speciaal daartoe bestemd vat worden gedaan. Daartoe moeten voldoende absorberende middelen, voor onmiddellijk gebruik gereed, aanwezig zijn.

Bewaren van gevaarlijke stoffen (meer dan 25 liter) buiten de verkoopruimte

9.

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

10.

De uitvoering van de in voorschrift D.9 genoemde opslagplaatsen, alsmede de bewaring van de in deze opslagplaatsen aanwezige stoffen moet geschieden met inachtneming van het gestelde in publicatieblad Arbeid, uitgave 1989, van het Directoraat-Generaal van de Arbeid.

E. GASSEN IN DRUKHOUDERS

1.

De gasflessen moeten zijn voorzien van het door het Stoomwezen B.V. erkende keurmerk voor flessen voor gebruik binnen Nederland.

2.

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

3.

De flessen moeten zijn voorzien van de opschriften als vermeld in het Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen (VLG) onder randnummer 2218; de opschriften moeten goed leesbaar worden gehouden.

4.
Openingen voor het vullen en ledigen van flessen moeten zijn voorzien van klep- of naaldafsluiters, dan wel van een ander door het Stoomwezen B.V. goedgekeurd type zijn.
5.
Afsluiters moeten zijn vervaardigd van een materiaal dat door de inhoud van de fles niet wordt aangetast.
6.
De bevestiging van afsluiters moet stevig zijn.
7.
De afsluiters van de flessen in opslag moeten zijn gesloten en door een kap tegen beschadiging zijn beschermd.
8.
Indien de uitwendige toestand van een fles zodanig is dat aan de deugdelijkheid moet worden getwijfeld, dient de fles ter herkeuring te worden aangeboden aan het Stoomwezen B.V.
9.
De flessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam op de fles is aangebracht.
10.
De flessen moeten ten minste 2 meter van vuur verwijderd worden gehouden; zij moeten zoveel mogelijk verticaal zijn geplaatst en zodanig, dat zij niet kunnen omvallen; zij mogen niet zijn blootgesteld aan stralende warmte; de flessen met hun appendages moeten zijn gevrijwaard tegen beschadiging en moeten bij brand snel kunnen worden afgevoerd.
11.
Lege gasflessen moeten worden behandeld en bewaard als gevulde gasflessen; zij moeten zoveel mogelijk naar soort gescheiden worden bewaard.
12.
Flessen welke in vorm sterk gelijken op blustoestellen, mogen in geen geval rood zijn geschilderd.
13.
Beschadigde en/of lekke flessen moeten onmiddellijk uit de bewaarplaats worden verwijderd, in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "DEFECT", respectievelijk "LEK" en met de meeste spoed aan de leverancier worden teruggezonden; maatregelen dienen te worden getroffen om brand- en ontploffingsgevaar te voorkomen.

14.

Indien de temperatuur van een acetyleendissousfles oploopt, moeten terstond maatregelen worden getroffen om het gevaar van explosie zoveel mogelijk te beperken, bijvoorbeeld door de fles met water af te koelen.

15.

Tijdens het in gebruik zijn van een fles moet de sleutel voor het openen en sluiten op de afsluiter aanwezig zijn; van een niet in gebruik zijnde fles moet de afsluiter zijn dichtgedraaid.

16.

Een brander en de aan deze brander en aan een fles verbonden slangen mogen, niet in gebruik zijnde, uitsluitend over een nabij de flessen geplaatst slangenzadel zijn gehangen; de slangen moeten met slangklemmen aan de brander en aan de flessen zijn bevestigd.

17.

Indien een zuurstoffles en een acetyleendissousfles zijn opgesteld op een laskar, moet zowel tussen de flessen, als tussen de flessen en de handvaten een stalen scherm zijn aangebracht.

18.

Flessen acetyleendissous mogen zijn voorzien van afsluiters met klembeugels.

19.

Tussen het gasdrukreducetoestel van de acetyleendissousfles en de slang moet een vlamdover aanwezig zijn van een door de Arbeidsinspectie goedgekeurd type.

20.

Nabij een in gebruik zijnde acetyleendissousfles moet een draagbaar blustoestel aanwezig zijn met een inhoud van ten minste 6 kg bluspoeder.

21.

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.

F. AFVALSTOFFEN

Behandeling van afvalstoffen

1.

Afvalstoffen mogen niet in de inrichting worden verbrand, gestort of begraven.

2.

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

3.

Afvalstoffen, niet zijnde snoeihout, bladeren en soortgelijke afvalstoffen moeten zo vaak als nodig uit de inrichting worden afgevoerd. Het afvoeren moet zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.

4.

Het vervoer van het afval van de plaats van ontstaan/verzamelen in de inrichting naar de afvalcontainer(s) moet zodanig plaatsvinden, dat zich geen afval in de omgeving kan verspreiden.

5.

Verontreiniging van het terrein rond de inrichting door uit de inrichting afkomstige afvalstoffen moet worden voorkomen. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

6.

De afvalstromen van de inrichting moeten gescheiden worden in:

- gevaarlijk afval/ (klein) chemisch afval;
- hout;
- metalen;
- overig bedrijfsafval.

Deze afvalstoffen moeten gescheiden worden opgeslagen.

7.

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

8.

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

9.

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

- de aanschaf van produktiemachines en -apparaten;
- 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;
- de opzet en/of het wijzigen van processen.

Afvalwater

10.

Het gehele afvoersysteem dient van een deugdelijke constructie te zijn, moet steeds in goede staat van onderhoud verkeren, regelmatig en zo vaak als nodig is worden gereinigd.

11.

Afvalwater dat:

- a. afvalstoffen bevat, die door apparatuur zijn versneden of vermalen of afvalstoffen waarvan kan worden voorkomen dat ze in het afvalwater terecht komen,
- b. een gevaarlijke afvalstof is, waarvan kan worden voorkomen dat deze in de riolering terecht komt, of
- c. stankoverlast buiten de inrichting veroorzaakt, mag niet in een riolering worden gebracht.

12.

Afvalwater mag alleen dan in een openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- a. de doelmatige werking van een openbaar riool, een zuiveringstechnisch werk, of de bij behorende apparatuur niet wordt belemmerd,
- b. de verwerking van slib niet wordt belemmerd.

13.

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

- a. met een temperatuur van meer dan 30 graden Celcius;
- b. met een zuurgraad, uitgedrukt in waterstofionenexponent (pH) lager dan 6,5 of hoger dan 10, gemeten in enig steekmonster,
- c. niet in water opgeloste zuren en basen;
- d. met een sulfaatconcentratie, hoger dan 300 mg per liter, gemeten in enig steekmonster;
- e. die verstopping of beschadiging van de riolering of daarmee verbonden installaties kunnen veroorzaken;
- f. die brand- of explosiegevaar kunnen veroorzaken;
- g. die voorafgaande aan de lozing door een beerput, rottingsput of septictank zijn geleid.

14.

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

15.

Het is verboden op een regenwaterriool ander afvalwater te lozen dan niet-verontreinigd hemelwater.

G. GELUID- EN TRILLINGHINDER

1.

Het equivalente geluidniveau (LAeq), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties alsmede door in de inrichting verrichte werkzaamheden, mag ter hoogte van de nabij de inrichting gelegen woningen van derden aan de Rijksstraatweg 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 G.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:

50 dB(A) in de periode tussen 23.00 en 07.00 uur;

55 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.

Het verrichten van lawaaimakende werkzaamheden mag alleen binnen de gesloten gebouwen van de inrichting plaatsvinden.

4.

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

5.

De in de inrichting aanwezige mobiele kraan, welke wordt aangedreven door een verbrandingsmotor, dient te zijn voorzien van een doelmatige en in goede staat van onderhoud verkerende geluiddemper.

6.

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

H. BRANDVEILIGHEID

1.
Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden moeten voldoende brandblusmiddelen en/of brandbestrijdingsinstallaties aanwezig zijn.
2.
Het onderhoud van draagbare brandblustoestellen moet overeenkomstig 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 éénmaal per jaar door een door het bevoegd gezag geaccepteerde deskundige te worden gecontroleerd; de draagbare blustoestellen dienen gecontroleerd te worden overeenkomstig het gestelde in NEN 2559.
5.
Draagbare blustoestellen moeten zijn voorzien van een Rijkskeurmerk met rangnummer.
6.
Slanghaspels moeten voldoen aan NEN-EN 671 deel 1.
7.
Alle in de inrichting aanwezige handbediende blusmiddelen moeten door de medewerkers bediend kunnen worden.

I. VERWARMINGSINSTALLATIES

Gas

1.
Met aardgas gestookte stooktoestellen moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig de Model Aansluitvoorwaarden Gas 1994 van EnergieNed, uitgave 1994.
2.
Het onderhoud en de keuring van met aardgas gestookte toestellen dienen jaarlijks door een door het bevoegd gezag erkend installateur te worden verricht.

3. Met aardgas gestookte stooktoestellen moeten zijn opgesteld overeenkomstig NEN 3028.

Olie

4. De vloer rondom een ruimteverwarmingstoestel moet tot ten minste 2 meter vanuit het toestel gemeten, worden vrijgehouden van bij bewerking van materialen vrijkomende brandbare stoffen en afval.

5. Ruimteverwarmingstoestellen met een geforceerd luchtcirculatie-systeem moeten zo zijn uitgevoerd dat:

- de brandstoftoevoer naar de brander(s) automatisch wordt afgesloten, indien de luchtcirculatie wordt onderbroken;
- de brandstoftoevoer naar de brander(s) automatisch wordt afgesloten indien de oppervlaktetemperatuur van het verwarmingslichaam de 300 graden Celsius overschrijdt.

6. Indien een schoorsteenventilator, respectievelijk een verbrandingsluchtventilator, tijdens bedrijf uitvalt, moet de brandstoftoevoer naar de verbrandingsruimte onmiddellijk automatisch worden afgesloten.

7. Om de goede werking te handhaven moeten ruimteverwarmingstoestellen regelmatig en vakkundig worden onderhouden, worden afgesteld en zo vaak als nodig is, doch ten minste éénmaal per jaar worden gereinigd, zonder dat roet of ander vuil zich daarbij buiten de inrichting kan verspreiden.

8. Een luchtverwarmer moet zodanig zijn geconstrueerd dat de te verwarmen lucht steeds onder overdruk staat ten opzichte van de verbrandingsruimte.

9. Ruimteverwarmingstoestellen met eventueel bijbehorende oliereservoirs moeten zo zijn geplaatst dat zij niet kunnen omvallen of gemakkelijk kunnen worden omgestoten of aangereiden en moeten zonodig tegen mechanische beschadiging zijn beschermd.

10. De inhoud van het oliereservoir, ten behoeve van een ruimteverwarmingstoestel, mag niet meer dan 200 liter bedragen en moet van een doelmatige metalen constructie zijn; het reservoir mag niet van een peilglas zijn voorzien en moet zodanig zijn opgesteld of afgeschermd dat de inhoud onder normale omstandigheden geen hogere temperatuur kan aannemen dan 40 graden Celsius; de leiding tussen een oliereservoir en de brander van een ruimteverwarmingstoestel mag niet lekken en moet van koper of staal zijn en moet met een afsluiter aan het oliereservoir zijn gekoppeld.

11.

De ontluuchtingsopening moet zich op het hoogste punt van het oliereservoir bevinden en zodanig zijn uitgevoerd dat er geen water in het reservoir kan geraken.

12.

Indien de inhoud van een reservoir groter is dan 30 liter moet in de leiding tussen het oliereservoir en de brander van een ruimteverwarmingstoestel een doorstroombegrenzer zijn aangebracht welke geen grotere doorstroomsnelheid toelaat dan 0,3 liter per minuut.

13.

Het vullen van een oliereservoir moet zorgvuldig en zonder morsen gebeuren; de vulopening moet direct na het vullen door middel van een goedsluitende dop worden afgesloten.

14.

Een met olie te stoken brander moet zodanig zijn ingericht en worden onderhouden, dat over het gehele regelbereik een nagenoeg rookloze verbranding wordt verkregen, waarbij het roetgehalte van de verbrandingsgassen, behoudens onmiddellijk na het starten c.q. aansteken van een brander, het roetcijfer 2 (gemeten direct achter het ruimteverwarmingstoestel en bepaald volgens de filterpapiermethode van Bacharach) niet overschrijdt; de verbrandingsgassen mogen geen roetdeeltjes bevatten groter dan 0,5 mm.

15.

Om explosie van een brandstofmengsel te voorkomen, mag in geval van een volautomatische branderinstallatie de ontsteking niet eerder in werking kunnen worden gesteld en in overige gevallen de brander niet eerder worden aangestoken of de ontsteking in werking worden gesteld dan nadat het ruimteverwarmingstoestel zodanig is geventileerd dat eventueel daarin aanwezige brandstofdamp op doelmatige wijze uit het ruimteverwarmingstoestel is afgevoerd.

16.

Bij ruimteverwarmingstoestellen met een volautomatische branderinstallatie mag de olietoevoer naar de verbrandingsruimte niet eerder worden vrijgegeven dan nadat:

- de ontsteking is ingeschakeld;
- een aanwezige aansteekbrander op volle sterkte brandt;
- de eventueel bij het ruimteverwarmingstoestel behorende ventilator(en) in werking is (zijn).

17.

Volautomatische met olie te stoken branderinstallaties moeten zijn voorzien van een vlambeveiliging.

J. ELEKTRISCHE INSTALLATIE

1.

De elektrische installatie in de inrichting moet voldoen aan NEN 1010.

2.

Indien in de inrichting ruimten aanwezig zijn met gasontploffingsgevaar moet de daarin aanwezige elektrische installatie bovendien voldoen aan NEN 3410 en het elektrische materieel in die ruimten aan NEN 3125, NEN-EN 50014 tot en met NEN-EN 50020, NEN-EN 50028 en NEN-EN 50039.

De gevarezone in de ruimten moet voldoen aan de "Gevarezone-indeling met betrekking tot gasontploffingsgevaar" (uitgave P-182 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid).

3.

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

4.

In de inrichting mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht.

K. BODEMBESCHERMING

1.

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

2.

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

- a. dit terstond worden gemeld aan het bevoegd gezag;
- b. al het nodige worden ondernomen om verdere verontreiniging te voorkomen;
- c. de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging open 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.

L. ALGEMEEN

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, telefoon 078 - 6312255. 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 L.1 genoemde dienst, moeten worden opgevolgd.

3.

De vergunninghouder/ster dient alle werknemers, inclusief in de inrichting aanwezige werknemers van derden, voldoende instructies, informatie en mogelijkheden te geven om ervoor te zorgen dat alle werkzaamheden plaatsvinden op een milieuhygienisch verantwoorde wijze en conform deze vergunning en de daaraan verbonden voorschriften.

4.

Degene die de inrichting drijft is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek alle berekeningen ten behoeve van leidingen, tanks, appendages, akoestische gegevens, emissiegegevens en dergelijke, alsmede periodieke onderhoudsschema's en inspecties ter inzage te geven; de bevindingen van alle inspecties dienen in een register te worden vastgelegd.

5.

De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

6.

Gemorste of gelekte vloeistof moet zo spoedig mogelijk worden opgeruimd. Geschikte gereedschappen, beschermingsmiddelen, overmaatse vaten, alsmede geschikte neutralisatie- en absorptiematerialen moeten ter plaatse aanwezig zijn.

7.
Gebruikte absorptiemiddel en gebruikte poetslappen moeten worden bewaard in goed gesloten vaatwerk.
8.
Installaties of onderdelen van installaties welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.
9.
Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevegd kan worden om gevaar en schade dan wel hinder buiten de inrichting te voorkomen of te beperken.
10.
Tijdens het bevoorraden van de inrichting, tijdens het aan- en afvoeren van produkten en het afvoeren van afvalstoffen uit de inrichting, moet de openbare weg zoveel mogelijk worden vrijgehouden; de toegangen naar woningen en andere belendingen moeten worden vrijgehouden.
11.
De verlichting binnen de inrichting dient zodanig te zijn afgesteld dat buiten de inrichting hiervan geen hinder wordt ondervonden.
12.
Het is in de inrichting verboden vluchtige vloeistoffen, waarvan het ontvlammingspunt lager is gelegen dan 21 graden Celsius, te gebruiken voor reinigingsdoeleinden.
13.
Er dient gestreefd te worden naar een zo laag mogelijk energieverbruik binnen de inrichting.
14.
Bij de aanschaf van energieverbruikers (verwarmingstoestellen, verlichting, machines, apparaten, transportmiddelen en dergelijke), de wijze van bedrijfsvoering, de opzet en/of het wijzigen van processen etc., dient met energiebesparing rekening te worden gehouden.

EINDE BIJLAGE 1