

Dossier

nr. 1406/15 H.W.

G E M E E N T E D O R D R E C H T

BURGEMEESTER en WETHOUDERS van DORDRECHT;

gelezen het verzoek d.d. 30 januari 1976, van Depauw & Stokoe (Nederland) B.V., gevestigd Puntweg 2 te Spijkenisse, om een vergunning ingevolge artikel 2, lid 1 van de Hinderwet tot het oprichten, in werking brengen en in werking houden van een inrichting in de zin van artikel 1, onder lid I sub a, lid II sub 1 en b en lid V van het Hinderbesluit, voor een laboratorium voor eenvoudige kwaliteitsmeting van petrochemische produkten op het perceel Wioldrechtseweg 41, kadastraal bekend gemeente Dordrecht, sectie L, nr 2454;

overwegende

dat uit de op 3 november 1978 in afschrift ontvangen verklaring ingevolge artikel 7, lid 2 van de Hinderwet, als bedoeld bij artikel 35 bis van de Veiligheidswet 1934, afkomstig van het hoofd van het derde distrikt van de Arbeidsinspectie, blijkt, dat de Veiligheidswet 1934 op de onderhavige inrichting van toepassing is en de inrichting zal voldoen aan de voorschriften, aangewezen bij Koninklijk Besluit d.d. 31 januari 1953 (Staatsblad nr. 40);

overwegende

dat blijkens het ingevolge artikel 11, lid 2 van de Hinderwet opgemaakte proces-verbaal van de openbare zitting, gehouden op 22 december 1978 geen mondeling bezwaar is ingebracht;

dat geen schriftelijk bezwaar ingevolge artikel 10 van de Hinderwet is ingediend;

gezien

de instemming van het hoofd van het derde distrikt van de Arbeidsinspectie, die tot stand is gekomen door toepassing van artikel 18, lid 2, laatste zin van de Hinderwet;

X

alsmede gezien

het ambtsbericht van de Regionale Inspekteur van de Volksgezondheid, belast met het toezicht op de hygiëne van het milieu, nr. F/12468/3.1.5/ba, d.d. 26 januari 1979;

H/12468 /3.1.5/spm, d.d. 1 juli 1979;

gelet op de artikelen 2, lid 1, alsmede 12, 14, 17 en 18 van de Hinderwet;

b e s l u i t e n :

aan Depauw & Stokoe (Nederland) B.V. voornoemd, de gevraagde vergunning te verlenen onder de volgende voorwaarden:

A. VOORWAARDEN BETREFFENDE HET BEWAREN VAN BRANDBARE VLOEISTOFFEN

N.B.: De op de bescheiden behorende bij het verzoek aangegeven kluizen zijn in onderstaande voorwaarden aangeduid met gebouw(en).

1. De vloeistoffen, waarvan het vlampunt, bepaald volgens de methode Abel-Pensky, bij 760 mm kwikdruk beneden 21°C is gelegen en welke bij $37,8^{\circ}\text{C}$ een dampspanning, bepaald volgens de methode Reid, heeft van ten minste 0,35 bar en ten hoogste 1 bar, moeten worden bewaard in goed gesloten metalen vaatwerk met een inhoud van niet meer dan 300 liter in mandflessen of in goed gesloten flessen met een inhoud van niet meer dan 5 liter.
2. De vaten (flessen), waarvan de gezamenlijke hoeveelheid vloeistoffen niet meer mag bedragen dan 1500 liter, moeten zijn geborgen in een uitsluitend voor dit doel bestemd gebouw of deel van een gebouw, zonder kelder of verdieping, dat alleen van buitenaf toegankelijk is. Flessen en mandflessen mogen niet zijn gestapeld.
3. Van het gebouw moet(en):
 - a) de vloer zijn vervaardigd van beton of metselwerk en vloeistofdicht zijn;
 - b) de wanden zijn vervaardigd van beton of metselwerk, dik ten minste 11 cm of van een andere konstruktie met een brandwerendheid van ten minste 60 minuten, bepaald overeenkomstig de norm NEN 1076, uitgave 1963, alsmede de hiërop van toepassing zijnde wijzigingen NEN 3881 en 3883, uitgave 1975;
 - c) de afdekking zijn vervaardigd van onbrandbaar licht materiaal en zodanig uitgevoerd, dat in geval van ontploffing het dak gemakkelijk kan wijken;
 - d) de toegangsdeur een naar buiten draaiende deur zijn, vervaardigd van hout, dik ten minste 4 cm en met een aanslag van ten minste 2,5 cm of van een andere konstruktie met een brandwerendheid van ten minste 30 minuten, bepaald overeenkomstig de norm NEN 1076, uitgave 1963;

- e) de drempel onder de toegangsdeur met de vloer en de wanden een vloeistofdichte bak vormen, welke de gehele voorraad kan bevatten.
4. Het gebouw moet op de buitenlucht zijn geventileerd door middel van openingen, aangebracht in de wanden nabij de vloer, boven het peil van de drempel van de toegangsdeur en door openingen in de wanden nabij de afdekking, gelijkmatig over de lengte van de wanden verdeeld.
- Deze openingen moeten een luchtdoorlatend oppervlak hebben van ten minste 1 dm^2 en een gezamenlijke doorlaat hebben van ten minste $1/250$ van het vloeroppervlak van de bewaarplaats met een minimum van 4 dm^2 . De openingen mogen niet afsluitbaar zijn en moeten zijn voorzien van roosters.
5. Het gebouw moet ten minste 3 m van een erfscheiding en ten minste 5 meter van brandbare schuttingen, een brandbare opslag en andere gebouwen verwijderd zijn.
6. Het terrein binnen het hekwerk mag alleen toegankelijk zijn door een naar buiten draaiende deur, die met slot en sleutel is afgesloten, zolang het betreden van het terrein niet noodzakelijk is.
7. Binnen een afstand van 2 meter van het gebouw mogen, met uitzondering van brandblusmiddelen geen goederen of stoffen aanwezig zijn. Eventuele begroeiing op het terrein moet kort worden gehouden.
8. In en binnen een afstand van 2 meter van het gebouw mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht. De elektrische installatie moet voldoen aan de voorschriften, welke gelden voor ruimten met beperkt gasontploffingsgevaar, zoals aangegeven in de normen NEN 1010, uitgave 1962, alsmede de aanvulling op de norm NEN 1010, uitgave 1975 en de norm NEN 3125, uitgave 1969.

9. In het gebouw en binnen een afstand van 2 meter daarvan mag niet worden gerookt en mag geen vuur aanwezig zijn.
10. Op de deur van elk gebouw moet met duidelijk leesbare letters van ten minste 5 cm hoogte het opschrift zijn aangebracht "Roken en vuur verboden".
11. Nabij elk gebouw moet een poederblusser aanwezig zijn met een vulling van ten minste 10 kg.
12. Ledig vaatwerk moet worden bewaard als gevuld vaatwerk.

B. VOORWAARDEN BETREFFENDE DE PROPAAAN- EN KOOLZUURFLES IN DE OPSLAGKAST

1. De bewaarplaats moet zich op de begane grond bevinden, welke ruimte in direkte verbinding met de buitenlucht moet kunnen worden gebracht door ten minste één deur.
2. De bewaarplaats mag niet in direkte verbinding staan of kunnen worden gebracht met ruimten, waarin vuur aanwezig is, tenzij de verbinding plaatsvindt door een op de buitenlucht geventileerd portaal. De deuren van deze ruimten, welke toegang geven tot het portaal moeten zelfsluitend zijn en zijn vervaardigd van hout, dik ten minste 4 cm en met een aanslag van ten minste 2,5 cm, of zijn van een andere konstruktie met een brandwerendheid van ten minste 30 minuten, bepaald overeenkomstig de norm NEN 1076, uitgave 1963, alsmede de hierop van toepassing zijnde wijzigingen NEN 3881 en 3883, uitgave 1975.
3. De wanden van de bewaarplaats moeten, voor zover daarin deuren, laag gelegen ventilatie- of andere openingen voorkomen, ten minste 2 meter van erfscheidingen zijn verwijderd.
4. De vloer van de bewaarplaats moet dicht zijn, zodat daaronder geen gas kan doordringen en mag niet lager gelegen zijn dan het omliggende terrein.
5. De wanden en de afdekking van de bewaarplaats moeten zijn vervaardigd van beton, dik ten minste 4 cm en dienen van voldoende sterkte te zijn.
6. De buitendeur van de bewaarplaats moet van binnen uit kunnen worden geopend zonder gebruikmaking van een sleutel of ander los voorwerp. De toegang tot deze deur moet vrij worden gehouden.
7. De bewaarplaats moet op de buitenlucht zijn geventileerd door middel van openingen aangebracht, zowel nabij de vloer als nabij de afdekking, in twee zich tegenover elkaar bevindende wanden.

Elk der ventilatieopeningen moet een luchtdoorlatend oppervlak hebben van ten minste 1 dm^2 , terwijl hun gezamenlijke doorlaat ten minste 10 dm^2 moet zijn.

De ventilatieopeningen mogen niet afsluitbaar zijn.

8. De bewaarplaats mag niet door openingen, welke lager dan 1,20 meter boven de vloer zijn gelegen, in open verbinding staan of kunnen worden gebracht met een ruimte, waarin open vuur aanwezig is, met een kelder of een woonruimte.
9. In en binnen een afstand van 2 meter van de bewaarplaats mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht. De elektrische installatie moet voldoen aan de voorschriften, welke gelden voor ruimten met beperkt gasontploffingsgevaar, zoals aangegeven in de normen NEN 1010, uitgave 1962, alsmede de aanvulling op de norm NEN 1010, uitgave 1975 en de norm NEN 3125, uitgave 1969.
10. De flessen moeten door de Dienst voor het Stoomwezen op hun sterkte gunstig zijn beoordeeld en van een door deze dienst erkend geldig keurmerk zijn voorzien.
11. Flessen, waarvan de goedkeuring door de Dienst voor het Stoomwezen niet of blijkens de ingeponste datum meer dan 10 jaar gelden voor propaan en meer dan 5 jaar geleden voor koolzuur heeft plaatsgevonden, mogen niet in de bewaarplaats aanwezig zijn.
12. De afsluiters van de flessen moeten van een door de Dienst voor het Stoomwezen goedgekeurde type zijn. Zij moeten zijn gesloten en tegen beschadiging zijn beschermd.
13. Lege flessen moeten worden bewaard als gevulde.
14. In de bewaarplaats mogen zich geen flessen bevinden met een waterinhoud groter dan 50 liter, noch flessen met een beneden de persdruk afgestelde veiligheidsinrichting.

15. Beschadigde en/of lekke flessen moeten onverwijld in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "defekt" respectievelijk "lek". De nodige maatregelen dienen te worden getroffen om brand- en ontploffingsgevaar te voorkomen.
16. In de bewaarplaats mogen geen flessen worden geopend, indien deze niet zijn aangesloten op de daarvoor bestemde gasleiding en mogen geen ander licht ontvlambare stoffen worden bewaard.
17. In de bewaarplaats (binnen een afstand van 15 meter van de flessen) en binnen een afstand van 2 meter van de wanden met laaggelegen ventilatie-openingen mag:
 - a) geen vuur of een oppervlak met een temperatuur van meer dan 350°C , waardoor een aldaar eventueel aanwezig gas/luchtmengsel zou kunnen worden ontstoken, aanwezig zijn;
 - b) niet worden gerookt.
18. Bij de bewaarplaats moet met duidelijk leesbare letters, hoog ten minste 5 cm, het opschrift zijn aangebracht: "Roken, vuur en openen van flessen verboden".
19. In de bewaarplaats mogen (binnen 2 meter van de flessen) geen verwarmingstoestellen aanwezig zijn.
20. Nabij de bewaarplaats moet aanwezig zijn een poederblusser met een vulling van ten minste 4 kg.

C. VOORWAARDEN BETREFFENDE DE GASFLESSEN IN DE BEWAARPLAATS BUITEN
TEGEN DE OOSTGEVEL

1. De flessen mogen niet anders dan op de daartoe op de tekening aangegeven plaatsen worden bewaard. De grondslag van de bewaarplaats moet ten minste op het peil van het omliggende terrein worden gehouden, terwijl langs de grondslag voldoende ventilatie moet zijn gewaarborgd.
2. De waterinhoud van de gevulde en de lege flessen mag gezamenlijk niet meer bedragen dan is aangegeven op de bij het verzoek behorende bescheiden.
3. De flessen moeten op ten minste 3 meter afstand van een woning, een tot het bedrijf behorend gebouw, waarin vuur aanwezig pleegt te zijn, of van een erfscheiding zijn geplaatst, tenzij elke naar de flessen gekeerde wand van die woning of dat gebouw dan wel die erfscheiding wordt gevormd door een wand bestaande uit onbrandbaar materiaal en van een konstruktie met een brandwerendheid van ten minste 30 minuten, bepaald overeenkomstig de norm NEN 1076, uitgave 1963, alsmede de hierop van toepassing zijnde wijzigingen NEN 3881 en 3883, uitgave 1975.
In geval deze wand een onderdeel van een gebouw vormt, moet de bewaarplaats zodanig zijn gelegen, dat de afstand tot in die wand voorkomende ramen, deuren of andere openingen horizontaal ten minste 3 meter en vertikaal ten minste 6 meter - beide afstanden in het vlak van die wand gemeten - bedraagt.
4. De bewaarplaats moet buiten het bereik van onbevoegden worden gehouden door een doelmatige terreinafscheiding.
5. In de bewaarplaats en in de ruimte binnen het hekwerk mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht. De verlichtingsarmaturen moeten vast zijn aangebracht en door hun plaats of uitvoering tegen mechanische beschadiging zijn gevrijwaard. Schakelaars, wandkontaktdozen en verlichtingsarmaturen moeten ten minste 1,20 meter boven de grondslag van de bewaarplaats zijn aangebracht.

6. De flessen moeten door de Dienst voor het Stoomwezen op hun sterkte gunstig zijn beoordeeld en van een door deze dienst erkend geldig keurmerk zijn voorzien.
7. Flessen, waarvan de goedkeuring door de Dienst voor het Stoomwezen niet of blijkens de ingeponste datum meer dan 10 jaar geleden voor helium en stikstof, meer dan 5 jaar geleden voor zuurstof en perslucht en meer dan 2 jaar geleden voor waterstof heeft plaatsgevonden, mogen niet in de bewaarplaats aanwezig zijn.
8. De afsluiters van de flessen moeten van een door de Dienst voor het Stoomwezen goedgekeurd type zijn. Zij moeten zijn gesloten en tegen beschadiging zijn beschermd.
9. Lege flessen moeten worden bewaard als gevulde.
10. In de bewaarplaats mogen zich geen flessen bevinden met een waterinhoud groter dan 50 liter.
11. Beschadigde en/of lekke flessen moeten worden gemerkt met het woord "defekt" respectievelijk "lek". De nodige maatregelen dienen te worden getroffen om brand- en ontploffingsgevaar te voorkomen.
12. In de bewaarplaats mogen geen flessen worden geopend indien deze niet zijn aangesloten op de daarvoor bestemde gasleiding naar de verbruiksruijme c.q. -toestellen.
13. De flessen moeten tegen weersinvloeden worden beschermd door een dak van onbrandbaar materiaal.
14. De in de bewaarplaats aanwezige zuurstofflessen moeten van de overige daarin aanwezige gasflessen zijn afgeschermd door middel van een scheiding met een brandwerendheid van ten minste 60 minuten, bepaald overeenkomstig de norm NEN 1076, uitgave 1963, alsmede de hierop van toepassing zijnde wijzigingen NEN 3881 en 3883, uitgave 1975.

15. In de bewaarplaats mag:
- a) geen vuur of een oppervlak met een temperatuur van meer dan 350°C, waardoor een eventueel aldaar aanwezig gas/luchtmengsel zou kunnen worden ontstoken, aanwezig zijn;
 - b) niet worden gerookt.
16. Bij de bewaarplaats moet met duidelijk leesbare letters, hoog ten minste 5 cm, het opschrift zijn aangebracht "Roken, vuur en openen van flessen verboden".
17. Nabij de bewaarplaats moet aanwezig zijn een poederblusser met een vulling van ten minste 4 kg.

D. VOORWAARDEN BETREFFENDE DE GASLEIDINGEN VANAF DE GASFLESSEN
NAAR DE GEBRUIKSRUIMTE

1. Op of nabij de aansluiting van een gasleiding op een gasfles moet zijn aangegeven voor welk gas de leiding bestemd is.
2. Tussen de gasfles en een daarop aangesloten gasleiding moet een hoofdafsluiter zijn aangebracht.
3. In elke toevoerleiding van de flessen naar de gebruiksruijnte moet:
 - a) zich buiten de gebruiksruijnte een drukregelaar bevinden; deze drukregelaar moet op een bepaalde werkdruk zijn ingesteld, zodanig dat deze zonder bijzondere hulpmiddelen niet kan worden veranderd; bedoelde drukregelaar moet zijn voorzien van een door een veer belaste veiligheidsklep, welke met zekerheid voorkomt, dat achter de drukregelaar een voor de gebruikstoestellen te hoge gasdruk ontstaat; de drukregelaar moet in de buitenlucht zijn opgesteld;
 - b) vóór de inlaatzijde van de drukregelaar een filter zijn geplaatst, waarin eventueel door het gas uit het reservoir meegevoerde verontreinigingen worden tegengehouden.
4. De toegepaste appendages moeten van een door de Dienst voor het Stoomwezen goedgekeurd type zijn.
5. Het gehele leidingstelsel inclusief de appendages, moet met gelaste verbindingen dan wel met flensverbindingen of fittingwerk zijn uitgevoerd, waarbij in het laatste geval uitsluitend van schroefdraad volgens NEN 3258 en wel conisch Gk voor de buitendraad en cilindrisch Gp voor de binnendraad gebruik moet zijn gemaakt.

Het gebruik van hennep en dergelijk vezelmateriaal is verboden. Leidingen mogen niet van ondergrondse flensverbindingen zijn voorzien.

6. Ondergrondse leidingen moeten zorgvuldig worden aangelegd en moeten tegen corrosie en mechanische beschadiging e.d. doelmatig zijn beschermd.
7. De doorvoeropening van een toevoerleiding door de wand van de gebruiksruijnte moet zo klein zijn, dat deze gasdicht op de buitenkant van de leiding aansluit.
8. Het leidingnet in de gebruiksruijnte moet zijn uitgevoerd als een vaste metalen leiding.
9. De leidingen moeten aan vaste delen van de gebruiksruijnte zijn bevestigd.
10. Aan het einde van elk aftakpunt van de vaste leiding naar een gebruikstoestel moet zich een afsluiter bevinden.
11. De dimensionering van de leidingen moet zodanig zijn, dat - rekening houdende met de minst gunstige bedrijfsomstandigheden, die redelijkerwijze kunnen worden verwacht - de mogelijkheid van een ongestoorde en gelijktijdige nominale belasting van alle tot de installatie behorende verbruikstoestellen is gewaarborgd. Uitgaande van een maximale belasting van de installatie, mag de druk, waaronder het gas aan een verbruikstoestel wordt toegevoerd, niet lager zijn dan 95% van de werkdruk van het toestel.
12. Wanneer een gebruikstoestel met behulp van een niet metalen slang op het leidingsysteem wordt aangesloten, mag deze slang geen grotere lengte hebben dan 1 meter. De aansluiting moet geschieden op deugdelijke slangpilaren en zijn geborgd met slangklemmen, welke de slang niet beschadigen. De slang moet zijn goedgekeurd voor het gebruik van propaan.
13. Alvorens het leidingsysteem in gebruik wordt genomen moet door beproeving volgens NEN 3324, uitgave 1965, art. 81, onder een druk van 5 maal de werkdruk zijn vastgesteld, dat de installatie binnen de gebruiksruijnte vrij is van lekken.

Het onder druk brengen mag alleen geschieden met behulp van samengeperste lucht. Het opsporen van lekken dient te geschieden onder vermijding van het gebruik van open vuur. Van de beproeving moet een door of vanwege de installateur getekende verklaring bij de gebruik(st)er aanwezig zijn, welke mede door de gebruik(st)er is ondertekend. Een dergelijke verklaring moet eveneens worden afgegeven bij vernieuwing of uitbreiding van de installatie.

E. VOORWAARDEN BETREFFENDE HET LABORATORIUM

1. De bij het werken met vluchtige, of voor de gezondheid schadelijke gassen, vloeistoffen, nevels e.d. vrijkomende dampen in een zuurkast moeten door middel van een centrifugaalventilator worden afgezogen en door een uitsluitend voor dit doel bestemde leiding van corrosiebestendig materiaal rechtstreeks naar buiten worden afgevoerd.
2. De afvoerleiding van de onder E 1 bedoelde ventilator moet ten minste reiken tot een hoogte van 0,5 meter boven het hoogste punt van de inrichting.
3. Dagelijks na het beëindigen van de werkzaamheden moeten alle gasaansluitingen door middel van afsluiters zijn afgesloten en brandgevaarlijke en giftige stoffen zijn geborgen in vloeistofdicht vaatwerk.

F. ALGEMENE VOORWAARDEN

1. Op het bijbehorende open terrein mogen geen afvalstoffen verbrand worden.
2. Het is in de inrichting verboden:
 - a) afvalstoffen, zoals blikken, papier, emballagemateriaal e.d. anders te bewaren dan in gesloten bussen, vaten of bakken;
 - b) olie anders te bewaren dan in vloeistofdicht vaatwerk.
3. In de hal moet nabij de ingang aanwezig zijn een op de waterleiding aangesloten slang van rubber of ander niet aan rotting onderhevig materiaal met een nominale binnenmiddellijn van 19 mm en een lengte van ten minste 30 meter. De slang moet zijn voorzien van een afsluitbare straalpijp met een doorlaat van 6 mm. De leiding voor de aanvoer van bluswater moet tegen bevriezen zijn beschermd en moet zodanig zijn uitgevoerd, dat de waterdruk aan het straalpijpmondstuk ten minste 10 N/cm^2 bedraagt.
4. De op de tekeningen, behorende bij het verzoek aangegeven blusmiddelen, alsmede de blusmiddelen genoemd in de voorwaarden onder A 11, B 20, C 17 en F 3, moeten gemakkelijk bereikbaar en voor onmiddellijk gebruik gereed beschikbaar zijn.
5. De machines en toestellen met aandrijvende elektromotor moeten zijn opgesteld met toepassing van doelmatige rubbertrillingsisolatoren, dan wel zijn opgesteld op een ten minste daaraan gelijkwaardige wijze.

Er mag geen enkele starre verbinding aanwezig zijn tussen de machines en toestellen enerzijds en enig vast onderdeel van het gebouw anderzijds.
6. Het door de inrichting geproduceerde equivalente geluiddrukniveau mag, gemeten en beoordeeld volgens ISO-aanbeveling R 1996 van 1971 niet meer bedragen dan:

- 40 dB(A) op de erfafscheiding van de inrichting in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur;
- 45 dB(A) op de erfafscheiding van de inrichting in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 50 dB(A) op de erfafscheiding van de inrichting in de overige uren.

Onder het geproduceerde equivalente geluiddrukkniveau is onder meer begrepen het geluiddrukkniveau veroorzaakt door:

- het gebruik van werktuigen, machines, toestellen en installaties;
- het verrichten van werkzaamheden, waaronder laad- en loswerkzaamheden;
- het gebruik van muziekautomaten, radio's en omroepinstallaties.

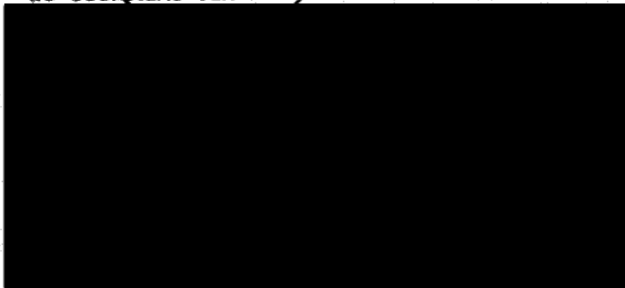
7. Van bedrijfsstoornissen, brand, lekkages waarbij een ontsnapping van chemicaliën of gassen plaatsvindt of dreigt plaats te vinden, of voorgenomen activiteiten waarbij beïnvloeding van de omgeving aannemelijk is, moet onmiddellijk, respectievelijk vooraf, melding geschieden aan de Technische Milieudienst Drechtsteden, telefoon: 078 42433. Het toezichthoudend personeel dient hieromtrent geïnstrueerd te zijn.
8. De vergunninghouder dient al het nodige te ondernemen om eventuele bodemverontreiniging te beëindigen en de gevolgen ervan op te heffen. Aanwijzingen en opdrachten in verband hiermede, gegeven door de in voorwaarde F 7 genoemde dienst, moeten worden opgevolgd.
9. De elektrische installatie moet zodanig zijn, dat geen storing optreedt in de radio- en/of televisieontvangst.
10. De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

DORDRECHT 17 JULI 1979

BURGEMEESTER en WETHOUDERS van DORDRECHT
de secretaris de burgemeester



voor eensluidend afschrift
de secretaris van Dordrecht



Verzonden op: 25 JULI 1979

Beroep: Binnen 20 dagen na dagtekening der verzending van deze
beschikking, kunt u bij een tot H.M. de Koningin gericht
beroepschrift daartegen in beroep komen.
Het beroepschrift dient u bij ons in te dienen.