

VERGUNNING

GEMEENTE DORDRECHT

afschrijft

T.M.D.

BURGEMEESTER en WETHOUDERS van DORDRECHT;

DO

2776

beschikkende op de aanvraag van Machinefabriek Dolderman B.V., Binnen Kalkhaven 17 te Dordrecht d.d. 6 december 1985 (ingekomen 24 december 1985) om een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning ingevolge de Hinderwet voor een machinefabriek op de percelen, plaatselijk bekend Binnen Kalkhaven 11, 13, 15 en 17 te Dordrecht, kadastraal bekend gemeente Dordrecht, sectie E nummers 888, 889 en 739 (ged.);

een en ander overeenkomstig de aanvraag en de daarbij overgelegde bescheiden;

overwegende, dat de procedure overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 3 van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne is uitgevoerd;

dat tegen het verlenen van de gevraagde vergunning geen schriftelijke bezwaren zijn ingediend;

dat blijkens het verslag van de openbare zitting, gehouden op 19 februari 1986, als bedoeld in artikel 21 van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne door de heer Havermans van Rijkswaterstaat, directie Benedenrivieren en de heer Van Wijngaarden van de dienst Openbare Werken en Stadsontwikkeling een opmerking is geplaatst over de lozing van afvalwater van de wasplaats op het riool;

overwegende ten aanzien van deze opmerking, dat de lozing van afvalwater betrekking heeft op het voorkomen van gevaar, schade of hinder ten gevolge van verontreiniging van oppervlaktewater waarop de Hinderwet ingevolge artikel 38a lid 1, niet van toepassing is;

overwegende, dat mede op grond van een verklaring van de regionale inspecteur van de volksgezondheid voor de hygiëne van het milieu in Zuid-Holland met de grootte van de schaal van de overgelegde tekeningen kan worden ingestemd;

dat de regionale inspecteur van de volksgezondheid voor de hygiëne van het milieu in Zuid-Holland en het desbetreffende districtshoofd van de Arbeidsinspectie, in de gelegenheid zijn gesteld van advies te dienen omtrent de aanvraag om vergunning en de ontwerpbeschikking daarop;

dat, ter voorkoming van gevaar, schade en hinder, voorschriften aan de vergunning dienen te worden verbonden;

dat hun college ook niet van andere bezwaren is gebleken, die verlening van de gevraagde vergunning in de weg zouden staan;

gelet op de Hinderwet en de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne;

b e s l u i t e n :

- I. aan Machinefabriek Dolderman B.V. te Dordrecht de gevraagde vergunning te verlenen, zulks overeenkomstig de ingediende aanvraag en de daarbij overgelegde bescheiden, welke bij dit besluit behoren en als zodanig zijn gewaarmerkt en aan deze vergunning de volgende voorschriften te verbinden:

X

I N H O U D S O P G A V E

DO

2790

- A. Het gebruik en de keuringen van flessen acetyleneendissous, zuurstof en koolzuur
- B. De opslag van flessen acetyleneendissous en zuurstof
- C. De stookinstallaties (c.v.-ketels, infraroodbranders)
- D. De afvoer van verbrandingsgassen
- E. De wasplaats
- F. De vuilolietank en de vuilwatertank
- G. De blusmiddelen
- H. Algemeen

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page]

DO

2726

- A. HET GEBRUIK EN DE KEURINGEN VAN FLESSEN ACETYLEENDISSOUS, ZUURSTOF EN KOOLZUUR
1. Gasflessen moeten zodanig zijn opgesteld dat omvallen wordt voorkomen.
 2. Een gasfles moet zodanig worden geplaatst, dat zij onder alle omstandigheden gemakkelijk bereikbaar is en zo snel mogelijk kan worden verwijderd. Een niet aan een vaste plaats gebonden gasfles moet buiten werktijd in de werkplaats nabij de roldeur (Binnenkalkhaven) worden geplaatst.
In de werkplaats mogen niet meer dan 5 acetyleneendissous- en 5 zuurstofflessen aanwezig zijn.
 3. Een lege gasfles moet worden behandeld en bewaard als een gevulde.
 4. Flessen acetyleneendissous moeten waar mogelijk rechtopstaand worden gebruikt. Een liggende fles moet onder alle omstandigheden schuin met de kop omhooggericht, onder een hoek van ten minste 30 graden, worden neergelegd.
 5. Bij vaste opstelling moet een afstand van ten minste 1 meter tussen een zuurstoffles en een acetyleneendissousfles worden in acht genomen, tenzij een deugdelijk brandscherm tussen de flessen is aangebracht.
 6. Indien flessen zuurstof en acetyleneendissous, welke geen vaste opstelling hebben, elders in de inrichting worden gebezigd, dienen de flessen op een laswagen te zijn opgesteld, waarbij zowel tussen de flessen als tussen de handvatten en de flessen een stalen scherm dient te zijn aangebracht.
 7. Tijdens het in gebruik zijn van een gasfles moet de sleutel voor het openen en sluiten op de afsluiter aanwezig zijn. Deze sleutel moet meteen kettinkje aan de fles zijn bevestigd.
 8. De afsluiter van een niet in gebruik zijnde gasfles moet gesloten zijn.
 9. Gasflessen die zichtbare beschadigingen vertonen, bijvoorbeeld aan de voet, een niet goed passende kap, een slecht vierkant aan de spindel van de afsluiter of een beschadigde aansluiting voor het reduceerventiel, mogen niet in gebruik worden genomen. Een beschadigde fles, alsmede een fles waarvan de afsluiter lekt, moet onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "DEFECT" respectievelijk "LEK" en ten spoedigste aan de leverancier worden teruggezonden.
 10. De werkdruk van een gasfles mag niet hoger worden ingesteld dan noodzakelijk is voor een goede bedrijfsvoering.
 11. De werkdruk van een fles acetyleneendissous mag niet meer bedragen dan ten hoogste 100 kPa. Voor bijzondere toepassingen kan de werkdruk worden verhoogd, doch deze mag nimmer meer dan 140 kPa bedragen, op voorwaarde dat een bewijs van toestemming van de Arbeidsinspectie kan worden overgelegd.

DO

2722

12. Tussen het reduceertoestel van een acetyleendisousfles en de brander moet een door de Arbeidsinspectie goedgekeurde vlamdover aanwezig zijn, tenzij een op vaste gereduceerde druk van niet hoger dan 100 kPa afgesteld reduceertoestel wordt gebruikt aan welk reduceertoestel een onderdrukventiel (vacuumventiel) is gemonteerd.
13. Het gebruik van een brander in beneden het maaiveld gelegen ruimten, zoals bijvoorbeeld kelders, souterrains, alsmede in tanks en ketels en benedendeks aan boord van schepen, is niet toegestaan indien aan het reduceertoestel van een acetyleendisousfles, geen onderdrukventiel (vacuumventiel) is gemonteerd.
14. Op een gasfles mogen slechts reduceertoestellen, manometers en slangen worden aangesloten van een type welk door de Arbeidsinspectie is goedgekeurd voor het desbetreffende gas.
15. Een brander en de aan deze brander en een gasfles verbonden slangen moeten, niet in gebruik zijnde, uitsluitend zijn opgehangen over een nabij de flessen geplaatst slangezadel. De slangen moeten met slangklemmen zijn bevestigd aan de brander en de flessen.
16. Het verlengen van de slangen mag slechts geschieden door middel van dubbele slangpuntstukken of met snelkoppelingen van een type dat door de Arbeidsinspectie is goedgekeurd. De slangen moeten steeds door middel van slangklemmen aan de slangpuntstukken zijn bevestigd.
17. Gasflessen moeten ten minste 2 meter van vuur verwijderd worden gehouden, terwijl de flessen met hun appendages tegen beschadiging moeten zijn gevrijwaard.
18. Acetyleendisousflessen mogen niet zijn blootgesteld aan stralende warmte waaronder directe zonbestraling.
19. Indien de temperatuur van een acetyleendisousfles oploopt, moeten terstond maatregelen worden getroffen om het gevaar van explosie zoveel mogelijk te beperken, bijvoorbeeld door de fles, rechtopstaande en met gesloten afsluiter, krachtig met overvloedig water te bespuiten of, indien de gelegenheid daartoe aanwezig is, op een veilige plaats onder water te deponeren.
De hulp van de brandweer moet worden ingeroepen.
20. Een acetyleendisousfles die warm is geweest en daarna is afgekoeld mag niet meer worden gebruikt.
21. In de nabijheid van een in gebruik zijnde acetyleendisousfles moet een poeder- of koolzuursneeuwblusser met een vulling van ten minste 6 kg aanwezig zijn.
22. Gasflessen moeten voor de ingebruikneming en daarna periodiek door een deskundige, erkend door de bevoegde erkende autoriteit in het land van herkomst, op hun sterkte en veiligheid gunstig zijn beoordeeld en, voor gebruik binnen Nederland, zijn voorzien van het keurmerk van de Dienst voor het Stoomwezen of van een door de Dienst voor het Stoomwezen erkend keurmerk.

DO

2726

23. Gasflessen moeten duidelijk en duurzaam van merktekens zijn voorzien welke zijn voorgeschreven in randnummer 2218 van het ADR, waaronder het keurmerk van de deskundige, die de beproevingen en onderzoeken heeft uitgevoerd.
24. Gasflessen waarvan de goedkeuring niet, of blijkens de ingeponste datum langer geleden heeft plaatsgehad dan hieronder staat aangegeven, mogen niet in de inrichting aanwezig zijn:
langer dan 10 jaar geleden: acetyleneendissous;
langer dan 5 jaar geleden : zuurstof en koolzuur.
25. Gasflessen waarvan de goedkeuring niet heeft plaatsgehad of waarvan het keuringstijdstip is verstreken, moeten onverwijld uit de inrichting worden afgevoerd.
26. Afsluiters van gasflessen moeten van een door de Dienst voor het Stoomwezen goedgekeurd type zijn en tegen beschadiging zijn beschermd.

DO

2726

B. DE OPSLAG VAN FLESSEN ACETYLEENDISSOUS EN ZUURSTOF

1. De flessen acetyleneendissous mogen niet anders dan op de daartoe op de tekening aangegeven plaats 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 flessen acetyleneendissous moeten tegen directe zonbestraling en andere weersinvloeden worden beschermd door een afdak, dat van onbrandbaar materiaal is vervaardigd.
3. In en binnen een afstand van 3 meter van de bewaarplaats mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht. De elektrische installatie moet voldoen aan de voorschriften, zoals aangegeven in de vigerende norm NEN 1010 met de aanvullende voorschriften voor installaties in ruimten met beperkt gasontploffingsgevaar zoals vermeld in hoofdstuk X en de aanvullingen op NEN 1010, Het elektrisch materiaal moet voldoen aan de bepalingen vermeld in de vigerende normen NEN 3125 en NEN 50014 t/m 50020.
4. Op ten minste 1 meter afstand van de bewaarplaats van de acetyleneendissousflessen moet een hekwerk, voorzien van stevig metaalvlechtwerk zijn geplaatst. Dit hekwerk moet ten minste 2 meter hoog zijn, terwijl het terrein daarbinnen alleen toegankelijk mag zijn door een naar buiten draaiende deur, die met slot en sleutel is afgesloten, zolang het betreden van dit terrein niet noodzakelijk is.
5. In en binnen een afstand van 3 meter van de bewaarplaats mag geen vuur aanwezig zijn en mag niet worden gerookt.
6. Nabij de bewaarplaats van de flessen moet met duidelijk leesbare letters, hoog ten minste 5 cm, het opschrift zijn aangebracht: "ROKEN EN VUUR VERBODEN".
7. In en binnen een afstand van 3 meter van de bewaarplaats mogen geen goederen of stoffen aanwezig zijn met uitzondering van brandblusmiddelen. Eventuele begroeiing moet kort worden gehouden. Voor bestrijding van onkruid mogen geen middelen worden toegepast, welke brandgevaarlijk zijn.
8. Lege flessen moeten worden bewaard als gevulde flessen.
9. In de bewaarplaats mogen geen flessen worden geopend.
10. De afsluiters van de flessen moeten zijn gesloten en door een kap tegen beschadiging zijn beschermd. De flessen moeten verticaal zijn geplaatst en zodanig dat zij niet kunnen omvallen en tegen beschadiging zijn gevrijwaard.
11. Flessen acetyleneendissous en flessen zuurstof moeten gescheiden van elkaar worden opgesteld. Tussen de acetyleneflessen en de zuurstofflessen dient een afstand van ten minste 1 meter te worden aangehouden, tenzij een deugdelijk brandscherm tussen de flessen is aangebracht.

DO**2726**

12. Beschadigde en/of lekke flessen moeten zijn gewaarmerkt met het opschrift: "DEFECT" OF "LEK" en ten spoedigste aan de leverancier worden teruggezonden.
13. In de bewaarplaats mogen niet meer dan 8 acetyleneendissous- en 12 zuurstofflessen aanwezig zijn.

DO

2726

C. DE STOOKINSTALLATIES (C.V.-KETELS INFRAROODBRANDERS)

1. Wanden en afdekking gelegen binnen 1 meter van een stookinstallatie moeten zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal in de zin van de vigerende norm NEN 3881.
2. De werkplaats moet te allen tijde ten minste eenmaal per uur, zijn geventileerd.
3. De ruimte, waarin de stookinstallatie nr. 44 is opgesteld, moet zijn voorzien van een laag aangebrachte luchttoevoeropening met een vrije doorlaat van ten minste 250 cm² en een hoog aangebrachte afvoeropening met een vrije doorlaat van ten minste 250 cm², waarbij de doorlaat van een trekregelaar niet mag worden meegerekend. De openingen moeten met de buitenlucht verbinding geven, hetzij rechtstreeks, hetzij door middel van kanalen. De afvoeropening moet met de onderzijde op ten minste 2/3 van de totale hoogte, gerekend vanaf de vloer en niet lager dan 1,7 meter boven de vloer zijn aangebracht.
4. De ruimte waarin de stookinstallaties nrs. 49, 50 en 51 zijn opgesteld moet zijn voorzien een laag aangebrachte luchttoevoeropening met een vrije doorlaat van ten minste 750 cm² en een hoog aangebrachte afvoeropening met een vrije doorlaat van ten minste 250 cm², waarbij de doorlaat van een trekregelaar niet mag worden meegerekend. De openingen moeten met de buitenlucht verbinding geven, hetzij rechtstreeks, hetzij door middel van kanalen. De afvoeropening moet met de onderzijde op ten minste 2/3 van de totale hoogte, gerekend vanaf de vloer en niet lager dan 1,7 meter boven de vloer zijn aangebracht.
5. Toevoer- en afvoeropeningen c.q. kanalen moeten zodanig zijn uitgevoerd en aangebracht, dat steeds en onder alle omstandigheden een vrije doorlaat is gewaarborgd. Zij mogen niet van afsluitinrichtingen zijn voorzien. Toe- en afvoeropeningen in buitenwanden moeten zijn voorzien van regeninslagvrije schoepen.
6. Indien in een opstellingsruimte andere gasverbruikstoestellen zijn opgesteld, moeten deze tegen uitstroming van onverbrand gas zijn beveiligd.
7. De stookinstallaties moeten voldoen aan de eisen gesteld in de vigerende norm NEN 3028.
8. De waterruimten van de stookinstallaties moeten zijn beveiligd tegen het ontstaan van te hoge druk.
9. De stookinstallaties moeten zijn beveiligd tegen het ontstaan van te hoge temperatuur van het te verwarmen medium.
10. De branderinstallaties moeten worden vergrendeld, indien het vloeistofpeil in de stookinstallaties zodanig daalt, dat gevaar voor oververhitting van de stookinstallaties ontstaat.

DO

2726

11. De stookinstallaties en infraroodstralers moeten voldoen aan de GIVEG-keuringseisen voor centrale verwarmingstoestellen, respectievelijk infraroodstralers, voor zover deze betrekking hebben op de beveiliging, de ontsteking en het ontwijken van gas. De stookinstallaties en infraroodstralers moeten voor de ingebruikneming aan de hand van de GIVEG-keuringseisen op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd door een daartoe door het college van burgemeester en wethouders bevoegd te achten deskundige. Voor regelmatig en vakkundig onderhoud moet worden zorggedragen.
12. Tijdens het reinigen van de stookinstallatie moeten maatregelen worden getroffen om het ontwijken van roet via het afvoerkanaal zo veel mogelijk te voorkomen. Het in de stookinstallatie verzamelde roet moet daaruit worden verwijderd, bijvoorbeeld door middel van een stofzuiger, zonder dat daarbij roet zich buiten de inrichting kan verspreiden.

D. DE AFVOER VAN VERBRANDINGSGASSEN

1. De verbrandingsgassen van de c.v.-ketels moeten via afvoerleidingen worden afgevoerd tot ten minste 1 meter boven de hoogste daklijn van het betreffende pand.
2. De afvoerleidingen moeten zijn vervaardigd van materiaal dat onbrandbaar is in de zin van de vigerende norm NEN 3881, mechanisch voldoende stevig is en voorts bestand is tegen de te verwachten temperatuur.
3. Afvoerleidingen moeten zodanig zijn uitgevoerd, dat deze goed kunnen worden gereinigd. Voorzieningen moeten zijn getroffen dat roet, vuil en condenswater zich hier niet zodanig kunnen ophopen, dat de afvoer van de verbrandingsgassen hierdoor wordt belemmerd.
4. Indien een eventuele in een afvoerleiding of verbindingskanaal aanwezige schuif of klep gesloten is, mag de stookinstallatie niet in bedrijf kunnen worden gesteld.
5. De afvoerleidingen moeten jaarlijks inwendig worden gereinigd, zonder dat roet en andere verbrandingsresten buiten de inrichting worden verspreid.

DO

2725

E. DE WASPLAATS

1. Het wassen of deconserveren van motoren of onderdelen mag alleen plaatsvinden op een daarvoor bestemde wasplaats en moet op een zodanige wijze geschieden dat zich geen nevel ten gevolge van het reinigen of deconserveren buiten de inrichting kan verspreiden. De vloer waarop het wassen of deconserveren plaatsvindt, moet vloeistofdicht zijn en van onbrandbaar materiaal zijn vervaardigd; de vloer moet afwaterend zijn gelegd naar een of meer schrobputten, die zijn aangesloten op de vuilwatertank.
2. Oliën, vetten, modder of water mogen niet over de rand van de vloer van de wasplaats anders dan in een schrobput worden geveegd of geschrob.
3. Als brandstof voor een hogedrukreiniger mag slechts gasolie, lichte stookolie of petroleum worden gebruikt; deze brandstof moet zijn opgeslagen in een tank, die constructief deel uitmaakt van de hogedrukreiniger en geen grotere inhoud heeft dan 30 liter. De brandstoftank moet van een doelmatige constructie zijn en zodanig zijn afgeschermd, dat de inhoud onder normale omstandigheden geen hogere temperatuur kan krijgen dan 40°C.
4. Een branderinstallatie moet zodanig zijn ingericht en worden onderhouden, dat over het gehele regelbereik een nagenoeg rookloze verbranding wordt verkregen, waarbij het roetgehalte in de verbrandingsgassen, behoudens onmiddellijk na het starten van de brander, het roetcijfer 2 - gemeten direct achter de hogedrukreiniger en bepaald volgens de filterpapiermethode van Bacharach - niet overschrijdt. De roetdeeltjes mogen niet groter zijn dan 0,5 mm.
5. De brander moet zijn voorzien van een vlambeveiliging.
6. Een brandstoftank mag voor ten hoogste 95% worden gevuld.
7. De uitmonding van een afvoerleiding voor verbrandingsgassen moet zodanig zijn gesitueerd dat deze gassen buiten de inrichting geen hinder veroorzaken.
8. Een afvoerleiding moet:
 - a. zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal dat voldoende stevig is en bestand is tegen de te verwachten temperatuur;
 - b. bij doorvoeringen door een andere niet tot de inrichting behorende ruimte een brandwerendheid bezitten van ten minste 60 minuten;
 - c. zodanig zijn uitgevoerd dat roet, vuil en condenswater zich niet zodanig kunnen ophopen dat de afvoer van de verbrandingsgassen hierdoor wordt belemmerd;
 - d. zo vaak als nodig inwendig worden gereinigd, zonder dat roet en andere verbrandingsresten zich buiten de inrichting kunnen verspreiden.
9. De stijfheid en sterkte van het karbostreen schoonmaakbad moet voldoende zijn om schadelijke vervorming te voorkomen, terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd.
10. De ondersteunende constructie van het bad moet uit onbrandbaar materiaal bestaan.
11. De hogedrukreiniger moet op ten minste 2 meter afstand van het karbostreen schoonmaakbad zijn geplaatst.

ie 873
versamling

DO

2726

F. DE VUILOLIETANK EN DE VUILWATERTANK

1. De stijfheid en sterkte van een tank moeten voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd.
2. De ondersteunende constructie van een tank moet uit onbrandbaar materiaal bestaan.
3. De afstand tussen de 2 tanks moet voldoende zijn voor inspectie en onderhoud.
4. Indien een vloeistofstandaanwijzer of peilinrichting is aangebracht, moet deze zodanig zijn ingericht dat het uitstromen van vloeistof uit de tank, ook door verkeerde werking of door breuk, onmogelijk is.
5. In elke aansluiting op een tank beneden het hoogste vloeistofniveau moet zo dicht mogelijk bij de tankwand een metalen afsluiter zijn geplaatst. Deze moet zodanig zijn uitgevoerd dat duidelijk is te zien of de afsluiter is geopend, dan wel is gesloten.
6. Het uitwendige van een tank en de leidingen moet afdoende tegen corrosie zijn beschermd.
7. De tanks moeten zijn omgeven door een vloeistofdichte omwalling of muur van zodanige hoogte, dat een vloeistofdichte bak ontstaat met een inhoud van ten minste 4.300 liter. Deze omwalling of muur moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk.
8. De gehele installatie van de tank en de leidingen moet vloeistofdicht zijn, hetgeen voor het in gebruik nemen of na een grote reparatie, door een beproeving moet worden aangetoond. Deze beproeving moet geschieden door de tank en de leidingen geheel met water te vullen. Indien bij de beproeving een lekkage of een andere ongerechtigheid wordt geconstateerd, mag de tank niet in gebruik worden gesteld. Voor de beproeving moet tijdig kennis worden gegeven aan het bevoegd gezag, zodat het bevoegd gezag in de gelegenheid is om bij de beproeving aanwezig te zijn.

DO

2726

G. DE BLUSMIDDELEN

1. De op de tekeningen behorende bij de aanvraag aangegeven slanghaspels moeten voldoen aan het gestelde in de vigerende norm NEN 3211.
2. De blustoestellen moeten steeds onbelemmerd bereikt kunnen worden en te allen tijde tot onmiddellijk gebruik gereed zijn.
3. De blustoestellen moeten jaarlijks op hun deugdelijkheid worden gecontroleerd door een daartoe door het college van burgemeester en wethouders bevoegd te achten deskundige.
4. Van elke uitgevoerde controle moet aantekening worden gemaakt op een bij het blustoestel ter inzage aanwezige registratiekaart.
5. De blustoestellen moeten zijn voorzien van het Rijkskeurmerk.

DO

2726

H. ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

- De
D.23 weg*
1. Van bedrijfsstoornissen, brand, of (voorgenomen) activiteiten waarbij beïnvloeding van de omgeving aanmerkelijk is, moet onmiddellijk, respectievelijk vooraf, melding geschieden aan de Technische Milieudienst Drechtsteden te Dordrecht, telefoon 078 - 142433. 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 H.1 genoemde dienst, moeten worden opgevolgd.
 3. Indien, ongeacht door welke oorzaak, verontreinigende stoffen op of in de bodem dreigen te geraken, geraken of geraakt zijn, dient de vergunninghouder onverwijld:
 - a. daarvan melding te doen aan de Technische Milieudienst Drechtsteden te Dordrecht;
 - b. maatregelen te treffen in overleg met de Technische Milieudienst Drechtsteden om (verdere) verontreiniging van bodem en/of grondwater te voorkomen;
 - c. de opgetreden verontreiniging van bodem en/of grondwater in overleg met de Technische Milieudienst Drechtsteden ongedaan te maken;
 Het toezichthoudend personeel dient hieromtrent geïnstrueerd te zijn.
 4. Het is in de inrichting verboden:
 - afvalstoffen zoals blikken, papier, emballagemateriaal, gebruikte poetsdoeken anders te bewaren dan goed gesloten doelmatige verpakking;
 - 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;
 - afvalstoffen te verbranden.
 5. De afvalstoffen moeten zo vaak als nodig is, doch ten minste eenmaal per week, worden afgevoerd zonder zich buiten de inrichting te kunnen verspreiden.
 6. Het luchtdrukvat, behorende bij de luchtcompressor, moet voldoen aan de eisen, gesteld door de Dienst voor het Stoomwezen, op grond van de door die dienst gehanteerde grondslagen.
 7. Het luchtdrukvat moet voor de ingebruikneming door een deskundige, erkend door de bevoegde autoriteit in het land van herkomst, op sterkte en veiligheid gunstig zijn beoordeeld en voor gebruik binnen Nederland, zijn voorzien van het keurmerk van de Dienst voor het Stoomwezen of van een ander, door deze dienst erkend geldig keurmerk.
- De
D.23 weg*

8. Op het luchtdrukvat moet duidelijk en onuitwisbaar de maximaal toegestane druk zijn vermeld.
9. Een luchtdrukvat waaraan met behulp van lassen, werkzaamheden zijn verricht of wat aan een andere warmtebehandeling onderworpen is geweest, dan wel bij een verwarming op enige wijze in de oorspronkelijke staat is teruggebracht, mag niet wederom in gebruik worden genomen alvorens het luchtdrukvat opnieuw door een deskundige instantie op de eisen van de Dienst voor het Stoomwezen is beoordeeld.
10. Tijdens het electrisch lassen moet door middel van een daartoe geschikte afscherming worden zorggedragen, dat buiten de inrichting geen hinder wordt ondervonden van de vlamboog.
11. De uitmonding van de afvoerleiding ten behoeve van de lasdampen moet zodanig zijn gesitueerd dat deze dampen buitend de inrichting geen hinder veroorzaken.
12. Ter voorkoming van het ontstaan en uitbreiden van brand, het ontstaan van explosie, gaslekkege en mechanische beschadiging moeten gasdrukregel- en meetinstallaties alsmede onderdelen van dergelijke installaties tezamen met de ruimten waarin zij zich bevinden voldoen aan de terzake geldende voorschriften van het plaatselijke gasleveringsbedrijf.
13. De tank met dieselolie van een mobiele kraan moet via een leiding van koper of staal aan de verbrandingsmotor zijn gekoppeld en zijn voorzien van een afsluiter.
14. De verbranding van de dieselmotor van een mobiele kraan moet zodanig zijn afgesteld, dat de uitlaatgassen nagenoeg roet- en rookloos zijn.
15. De verlichting binnen de inrichting dient zodanig te zijn afgesteld dat door het scheepvaartverkeer hiervan geen hinder wordt ondervonden.
16. Onder de tot aftappen van de met vloeistoffen anders dan water gevulde, gereedstaande vaten, moeten doelmatige lekbakken zijn aangebracht.
17. Het equivalente geluidniveau veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen, geluidapparaten en voertuigen en/of veroorzaakt door werkzaamheden in de inrichting (hieronder worden ook begrepen werkzaamheden welke worden verricht op de kade, alsmede op de voor de kade liggende schepen) mag, ter hoogte van de nabij de inrichting gelegen woningen, 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 en de beoordeling van de geluidniveaus dienen plaats te vinden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" (ICG-rapport IL-HR-13-01).

*naam
van dampen*

18. Onverminderd het gestelde in voorschrift H.17 mag het maximaal optredende geluidniveau (L_{max}), gemeten in de meterstand "fast" op bovengenoemde plaatsen niet meer bedragen dan:
 - 50 dB(A) in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur;
 - 55 dB(A) in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur alsmede op zondagen en algemeen erkende feestdagen in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 65 dB(A) in alle overige uren.

19. Onverminderd het gestelde in voorschrift H.17 mag het door de inrichting geproduceerde equivalente geluidniveau, in aangrenzende geluidgevoelige ruimten van derden, niet meer bedragen dan:
 - 25 dB(A) in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur;
 - 30 dB(A) in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur alsmede op zondagen en algemeen erkende feestdagen in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 35 dB(A) in alle overige uren.Dit voorschrift is niet van toepassing indien genoemde derden geen toestemming geven voor het in redelijkheid uitvoeren van metingen.

20. De machines en toestellen met aandrijvende electromotor moeten zodanig zijn opgesteld, zonodig door toepassing van doelmatige trillingsisolatoren, dat zich buiten de inrichting geen hinderlijke trillingen of geluiden kunnen voortplanten.

21. De deuren in de gevel nabij de woonbebouwing moeten gesloten worden gehouden tijdens het verrichten van lawaaimakende werkzaamheden. De deuren mogen dan slechts voor het onmiddellijk doorlaten van personen of goederen zijn geopend.

22. De elektrische installatie mag geen storing in de radio- en/of televisie-ontvangst veroorzaken.

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

- II. belanghebbenden te wijzen op het bepaalde in hoofdstuk 5 van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne op grond waarvan binnen een maand na de dag waarop deze beschikking ter inzage is gelegd, beroep kan worden ingesteld bij de Kroon; het beroepschrift moet worden gericht aan Hare Majesteit de Koningin en worden gezonden aan de Raad van State, afdeling voor de geschillen van bestuur, Binnenhof 1, 2513 AA 's-Gravenhage; indien tegen de beschikking beroep wordt ingesteld kan overeenkomstig artikel 60A van de Wet op de raad van state een verzoek worden gedaan tot schorsing van de beschikking, dan wel tot het treffen van een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzitter van de afdeling voor de geschillen van bestuur van de Raad van State, Binnenhof 1, 2513 AA 's-Gravenhage;
- III. Machinefabriek Dolderman B.V. er van in kennis te stellen dat alle voorgaande verleende vergunningen met betrekking tot deze inrichting zijn vervallen na het onherroepelijk worden van deze vergunning;
- IV. een exemplaar van dit besluit te zenden aan:
- Machinefabriek Dolderman B.V., Binnen Kalkhaven 17, 3311 CJ Dordrecht, als beschikking op de aanvraag;
 - de regionale inspecteur van de volksgezondheid belast met het toezicht op de hygiëne van het milieu in de provincie Zuid-Holland, Postbus 1863, 2280 DW Rijswijk;
 - het hoofd van het derde district van de Arbeidsinspectie, Van Vollenhovenstraat 12, 3016 BH Rotterdam;
 - de directeur van de Technische Milieudienst Drechtsteden, Postbus 550, 3300 AN Dordrecht;
 - de heer Havermans, Rijkswaterstaat directie Benedenrivieren, Postbus 137, 3300 AC Dordrecht;
 - de heer Van Wijngaarden van de Dienst Openbare Werken, Spuiboulevard 300, 3311 GR Dordrecht;
- allen ter kennisneming.


DORDRECHT, 24 JUNI 1966

BURGEMEESTER en WETHOUDERS van DORDRECHT,

de secretaris,

de burgemeester,

voor eensluidend afschrift
de secretaris



Verzonden op: 1 JULI 1966