

Besluit van BURGEMEESTER en WETHOUDERS van SLIEDRECHT**Milieuvergunning**

Op 30 oktober 1996 is een aanvraag ontvangen van Reparatie en onderhoudsbedrijf voor de scheepvaart C. Visscher d.d. 3 oktober 1996 om een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor het oprichten en in werking hebben van een reparatie-, en onderhoudsbedrijf voor de scheepvaart, gelegen Industrieweg 55 b te Sliedrecht, kadastraal gemeente Sliedrecht, sectie G, nummers 2612 t/m 2614 en 2584 (ged).

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.

De Wet milieubeheer beoogt door middel van het verlenen van een milieuvergunning de milieubelasting van het bedrijf voor de omgeving tot een acceptabel nivo te beperken. Hieronder wordt in elk geval het volgende verstaan:

- de verbetering van het milieu;
- een doelmatige verwijdering van afvalstoffen;
- een zuinig gebruik van energie en afvalstoffen;
- beperking van het verkeer van en naar de inrichting.

Deze criteria bieden de mogelijkheid om verregaande voorschriften aan de vergunning te verbinden. Zaken zoals preventie en hergebruik van afvalstoffen van de inrichting, het voorschrijven van afvalvriendelijke producten, het rekening houden met de gevolgen voor bodem en grondwater en de uitputting van grondstoffen en energie kunnen in deze vergunning worden geregeld.

Deze milieu-aspecten kunnen ook in onderlinge samenhang worden afgewogen.

Geluid

De inrichting is gelegen op het industrieterrein 'Molendijk/Industrieweg' te Sliedrecht. Volgens het gestelde in de Wet geluidhinder ligt om dit terrein een geluidzone. Dientengevolge dient bij een vergunningprocedure in het kader van de Wet milieubeheer aandacht besteed te worden aan de geluiduitstraling van de inrichting in relatie tot deze zone.

De inrichting is gelegen op een afstand van 170 meter vanaf de vastgestelde zone. De geluidbelasting ten gevolge van deze inrichting zal ter hoogte van deze zone als gevolg van de opgenomen geluidvoorschriften niet meer bedragen dan 38 dB(A) in de dagperiode. In de overige perioden is de inrichting normaliter niet in gebruik.

Bodem

Met betrekking tot bodembedreigende activiteiten overwegen wij het volgende. Alle bodembedreigende activiteiten, met uitzondering van de olie-waterafscheider, worden op de vloestofdichte betonvloer uitgevoerd.

De aanwezigheid van de olie-waterafscheider wordt als een bodembedreigende activiteit aangemerkt. De olie-waterafscheider kan overlopen en de aansluiting van het apparaat op het rioolstelsel kan defect geraken. Periodieke controle op de werking van de olie-waterafscheider en op de aansluiting met het rioolstelsel is noodzakelijk. Monitoring van van het grondwater op deze plaats wordt derhalve noodzakelijk geacht. Het grondwatermonster dient jaarlijks te worden geanalyseerd op minerale olie. Vorenstaande periodieke controle kan evenwel achterwege blijven indien op andere wijze de goede werking van de olie-waterafscheider en dat de aansluiting op het rioolstelsel vloestofdicht is kan worden aangetoond.

Na beëindiging van de activiteiten dient een T-eind onderzoek uitgevoerd te worden. De analyseresultaten van het T-nul onderzoek en het T-eind onderzoek geven aan of deze activiteit de bodem heeft belast.

Adviezen en bedenkingen

De inspecteur van het staatstoezicht op de volksgezondheid en gedeputeerde staten van de provincie Zuid-Holland zijn 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 en de Algemene wet bestuursrecht hebben wij met betrekking tot de inrichting gelegen Industrieweg 55 b te Sliedrecht het volgende 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. Reparatie en onderhoudsbedrijf voor de scheepvaart C. Visscher,
Postbus 339, 3360 AH Sliedrecht;
 - b. burgemeester en wethouders van Sliedrecht,
Postbus 16, 3360 AA Sliedrecht;
 - c. de regionale inspectie van het staatstoezicht op de volksgezondheid voor de provincie Zuid-Holland,
Postbus 5312, 2280 HH Rijswijk;
 - d. gedeputeerde staten van de provincie Zuid-Holland,
Postbus 90602, 2509 LP 's-Gravenhage;
 - 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, 3 april 1997

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



ing. J.M. van Gangelen.

Verzonden op 7 april 1997

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	5
A. De werkplaats / Het werkschip / Het buitenterrein	5
B. De straalkast	6
C. Gasflessen	7
- Algemeen	7
- De opslag van gasflessen in een open opslag- of opstelplaats	9
D. Opslag van K3-producten in emballage	10
E. De heftruck	11
F. De spoelplaats / De hogedrukreiniger	11
G. Afvalwater	12
- Algemeen	12
- Van de spoelplaats afkomstig afvalwater	13
H. Elektrische installaties	14
I. Verwarmingsinstallaties	14
J. Beperking van het energieverbruik	15
K. Afvalstoffen / Beperken van afvalstromen	15
L. Bodembescherming	16
M. Geluid- en trillinghinder	17
N. Algemeen	18

Bijlage 2: Keuringsschema

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:

BEVOEGD GEZAG:

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

EQUIVALENT GELUIDSNIVEAU (LAeq):

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

GASFLES:

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

GELUIDSNIVEAU IN dB(A):

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

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 verfproduct 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").

LICHT ONTVLAMBARE STOF:

een stof die:

1. bij normale temperatuur aan de lucht blootgesteld, zonder toevoer van energie in temperatuur kan stijgen en tenslotte kan ontbranden;
2. in vaste toestand, door kortstondige inwerking van een ontstekingsbron, gemakkelijk kan worden ontstoken en na verwijdering van de ontstekingsbron blijft branden of gloeien;
3. in vloeibare toestand, een vlampunt beneden 21 graden Celsius heeft;
4. in gasvormige toestand, bij normale druk, met lucht ontvlambaar is;
5. bij aanraking met water of vochtige lucht, licht ontvlambare gassen in een gevaarlijke hoeveelheid ontwikkelt.

NEN:

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

NEN BUNDEL 9:

NEN bundel 9 waarin opgenomen: Normen voor elektrisch materiaal voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen, de Nederlandse norm gebaseerd op de overeenkomstige Europese norm "Eisen voor constructies met verhoogde veiligheid" en de Nederlandse norm gebaseerd op de overeenkomstige Europese norm "Eisen voor niet-vonkende constructies".

NEN 1078:

gasinstallatievoorschriften.

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 7089:

olie-afscheiders en slibvangputten; type-indeling, eisen en beproevingsmethoden.

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.

NVN:

Nederlandse Voornorm.

NVN 5740:

bodem; onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek.

ONBRANDBAAR:

het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 3881.

ONTVLAMBARE STOF:

een stof die in vloeibare toestand een vlammpunt van ten minste 21 graden Celsius en ten hoogste 55 graden Celsius heeft.

VOORSCHRIFTEN**A. DE WERKPLAATS / HET WERKSCHIP / HET BUITENTERREIN**

1.

Verspanende werkzaamheden aan metalen waarbij koel- en of snijmiddelen worden gebezigd mogen uitsluitend worden uitgevoerd op een speciaal daartoe bestemd vloergedeelte van werkplaatsen welke zijn vervaardigd van niet absorberend en onbrandbaar materiaal, danwel dat zodanige gelijkwaardige voorzieningen zijn aangebracht dat geen vloeistoffen in de bodem, het grondwater of oppervlaktewater kunnen geraken.

2.

De vloer van de werkplaats mag niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd; oliën, vetten, modder en regenwater mogen niet naar buiten worden geveegd of geschrobd.

3.

Metaalbewerkingsmachines zoals boormachines, afkortzagen e.d. waarbij gebruik wordt gemaakt van boor- of snij-olie moeten zijn voorzien van doelmatige lekbakken.

4.

De eventueel bij het machinaal bewerken van metaal vrijkomende afgewerkte koelvloeistoffen (boor- of snij-oliën) dan wel afgewerkte oliën, moeten in goed gesloten, vloeistofdicht vaatwerk worden bewaard.

5.

Dagelijks na beëindiging van de werkzaamheden moeten de werkbanken, machines en vloeren worden ontdaan van afval, zoals schuur- en slijpstof, metaalkrullen en dergelijke.

6.

Onder vaten waaruit vloeistoffen worden getapt anders dan water moet een doelmatige lekbak zijn aangebracht; ledig ongereinigd vaatwerk moet worden behandeld als gevuld vaatwerk.

7.

Eventueel gemorste of door onvoorzienne omstandigheden (lekkage) vrijkomende, voor het milieu gevaarlijke stoffen, moeten onschadellijk worden gemaakt en direkt worden opgeruimd; gebruikt absorptiemiddel en gebruikte poetslappen moeten worden bewaard in goed gesloten vaatwerk.

8.

Het is verboden

- olie anders te bewaren dan in vloeistofdicht vaatwerk;
- vluchtige vloeistoffen waarvan het onderste ontvlammingspunt lager dan 21 graden Celsius is gelegen, te gebruiken voor reinigingsdoeleinden;
- motoren e.d. of onderdelen daarvan schoon te branden.

9.

Binnen een straal van 10 m van de las- en snijwerkzaamheden mogen zich geen licht ontvlambare materialen bevinden tenzij een doelmatige afscherming is aangebracht.

10.

In de werkplaatsen mogen aan brandstofreservoirs en brandstofleidingen of in de nabijheid daarvan geen werkzaamheden met open vuur worden verricht, tenzij de reservoirs of leidingen gasvrij zijn gemaakt.

11.

De werkplaatsen moeten doelmatig zijn geventileerd dat ter voorkoming van brand- en explosiegevaar te allen tijde voldoende ventilatie is gewaarborgd om eventuele gassen of dampen ten gevolge van mogelijke lekkage of ten gevolge van werkzaamheden af te voeren.

12.

Het proefdraaien van verbrandingsmotoren in de werkplaats mag slechts geschieden indien de uitlaatgassen (mechanisch) worden afgevoerd via een op de uitlaat aangesloten slang, die is verbonden met een leiding van onbrandbaar materiaal, dat reikt tot ten minste 1 meter boven de hoogste daklijn van de binnen 25 meter vanuit de uitmonding gelegen gebouwen.

13.

Het roetgehalte van de uitgeworpen verbrandingsgassen mag het roetcijfer 2 (gemeten bij de uitmonding van de verbrandingsgas afvoerleiding en bepaald volgens de filterpapiermethode van Bacharach) niet overschrijden; de verbrandingsgassen mogen geen roetdeeltjes bevatten groter dan 0,5 mm.

14.

De buitendeuren van de werkplaats moeten wijd geopend worden gehouden na het waarnemen van brandstofdampen.

15.

Laskabelisolaties moeten regelmatig worden gecontroleerd op slijtage.

B. DE STRAALKAST

1.

Het stralen mag niet anders geschieden dan in een uitsluitend voor dit doel bestemde straalkast.

2.

Het bij het stralen vrijkomende stof moet worden afgezogen door middel van een afzuiginstallatie en moet worden afgevoerd naar een doelmatige stofafscheidingsinstallatie, zonder dat het stof zich in de omgeving kan verspreiden.

3.

De stofafscheidingsinstallatie moet een voldoende capaciteit bezitten en moet zodanig zijn uitgevoerd en worden onderhouden, dat de stofconcentratie in de gereinigde lucht niet meer bedraagt dan 10 mg/Nm³ (bij droge lucht van 0 graden Celsius en 101,325 kPa).

4.

De straalinstallatie van de straalkast mag niet in werking kunnen worden gesteld zonder dat de afzuiginstallatie in werking is.

5.

De straalmiddelen en het afval hiervan mogen slechts in gesloten verpakking worden bewaard en afgevoerd.

6.

Het afgescheiden stof moet regelmatig worden verzameld zonder dat de goede werking van de stofafscheidingsinstallatie wordt verstoord; bewaring en afvoer van het afgescheiden stof moet geschieden zonder dat het stof zich in de omgeving kan verspreiden.

C. GASFLESSEN

Algemeen

1.

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

2.

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.

3.

Openingen voor het vullen en ledigen van flessen moeten zijn voorzien van klep- of naaldafsluiters, dan wel van een ander door Stoomwezen BV goedgekeurd type zijn.

4.

Afsluiters moeten zijn vervaardigd van een materiaal dat door de inhoud van de fles niet wordt aangetast.

5.

De bevestiging van afsluiters moet stevig zijn.

6.

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 de Dienst voor Stoomwezen BV.

7.

Flessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam op de fles is aangebracht.

8.

Lege gasflessen moeten worden behandeld en bewaard als gevulde gasflessen; zij moeten zoveel mogelijk naar soort gescheiden worden bewaard.

9.

Flessen, welke in vorm sterk gelijken op blustoestellen, mogen in geen geval rood zijn geschilderd.

10.

Beschadigde en/of lekke flessen moeten onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "DEFECT", respectievelijk "LEK" en met de meeste spoed aan de leverancier worden teruggezonden; de nodige maatregelen dienen te worden getroffen om brand-, ontploffings-, of verstikkingsgevaar te voorkomen.

11.

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.

12.

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.

13.

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.

14.

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.

15.

Flessen acetyleendissous mogen zijn voorzien van afsluiters met klembeugels.

16.

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

17.

De niet aan een vaste plaatsgebonden flessen moeten buiten werktijd op de daarvoor op de tekening aangegeven plaats aanwezig zijn, de plaats moet bij de plaatselijke brandweer bekend zijn.

De opslag van gasflessen in een open opslag- of opstelplaats

18.

In de opslag- of opstelplaats mogen uitsluitend gasflessen aanwezig zijn.

19.

De vloer van de opslag- of opstelplaats mag niet lager zijn gelegen dan het omringende maaiveld.

20.

De vloer van de opslag- of opstelplaats moet zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal. Eventuele doorvoeringen van leidingen en dergelijke in de vloer moeten zodanig zijn uitgevoerd, dat onder de vloer geen gas kan doordringen. Er mag zich geen gas in de riolering kunnen verzamelen.

21.

In en binnen 2 m afstand van de opslag- of opstelplaats mag:

- a. niet worden gerookt, en mag geen open vuur aanwezig zijn;
- b. geen apparatuur aanwezig zijn met een oppervlakte-temperatuur hoger dan 573K (300°C) om ontoelaatbare opwarming van de gasflessen te voorkomen.

Het terrein moet binnen deze afstanden vrijgehouden worden van brandbare materialen. Eventuele begroeiing op het terrein moet kort worden gehouden.

Aan de buitenzijde van de opslag- of opstelplaats moet op de daartoe geschiktste plaatsen de gevarensymbolen (pictogrammen) "VUUR, OPEN VLAM EN ROKEN VERBODEN" en "BRANDGEVAAR" zijn aangebracht. De gevarensymbolen en opschriften moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig het Besluit veiligheidssignalering op de Arbeidsplaats (Stcrt, 1982, 142).

22.

In of nabij de opslag- of opstelplaats moet een draagbaar blustoestel aanwezig zijn met een blusequivalent van ten minste 6 kg poeder.

23.

In de opslag- of opstelplaats moet tussen gasflessen met brandbare gassen en die met overige gassen (behalve inerte gassen) een scheidingswand aanwezig zijn of moet aan afstand van ten minste 0,5 m zijn aangehouden.

24.

Om de open opslag- of opstelplaats moet een doelmatig hekwerk zijn geplaatst van ten minste 2 m hoog, tenzij deze zich bevindt op een omheind terrein. Het hekwerk moet bestaan uit een omrastering van stevig metaaldraad vlechtwerk, met een maaswijdte van maximaal 50 mm en een draaddikte van minimaal 2 mm. In het hekwerk moet zich een deur bevinden die naar buiten opent en die alleen van buitenaf kan worden afgesloten.

25.

Indien boven de open opslag- of opstelplaats een dak aanwezig is, moet dit van onbrandbaar materiaal zijn vervaardigd.

D. OPSLAG VAN K3-PRODUKTEN IN EMBALLAGE

1.

Binnen de inrichting moet de verpakking van K3-produkten zijn geëtiketteerd overeenkomstig de bepalingen van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen.

2.

De verpakking van K3-produkten moet zodanig zijn dat:

- a. niets van de inhoud uit de emballage kan ontsnappen;
- b. het materiaal van de emballage niet door de erin opgeslagen K3-produkten kan worden aangetast;
- c. de emballage tegen normale behandeling bestand is;
- d. bij bewaring van K3-produkten in een losse kast de emballage-eenheid geen grotere inhoud heeft dan 25 kg of liter.

3.

Lege, niet gereinigde emballage moet worden opgeslagen als volle.

4.

Emballage mag niet worden gestapeld, tenzij deze emballage geschikt is voor stapelen, of hiertoe voorzieningen zijn aangebracht; breekbare enkelvoudige emballage mag niet zijn gestapeld.

5.

Indien emballage lekt, moet de lekkage terstond worden verholpen of moet de inhoud van de lekkende emballage terstond worden overgebracht in niet-lekkende emballage, dan wel moet de lekkende emballage worden overgebracht in zogenaamd overmaatse emballage.

6.

Gemorste K3-produkten moeten zo snel mogelijk worden opgeruimd; hiertoe moeten voldoende absorptie- of neutralisatiemiddelen aanwezig zijn; de aard en de hoeveelheid van deze middelen moet afgestemd zijn op de aard en de hoeveelheid van de opgeslagen K3-produkten en de aard van de opslag.

7.

Gebruikte absorptie- en neutralisatiemiddelen moeten als gevaarlijk afval worden behandeld.

E. DE HEFTRUCK

1.

De verbrandingsmotor van de heftruck moet zodanig zijn afgesteld dat de uitlaatgassen nagenoeg roet- en rookloos zijn.

2.

De verbrandingsmotor van een heftruck mag alleen in werking zijn voor zover dit voor het laden, het lossen en het rijden noodzakelijk is.

3.

Het bijvullen van een brandstofreservoir van een heftruck mag uitsluitend in de buitenlucht plaatsvinden.

4.

Buiten werktijd moet de heftruck worden gestald op de op de tekening aangegeven plaats.

F. DE SPOELPLAATS / DE HOGEDRUKREINIGER

1.

Het wassen met stoom of water onder verhoogde druk mag alleen plaatsvinden op de daarvoor bestemde spoelplaats en moet op een zodanige wijze geschieden dat zich geen nevel ten gevolge van het reinigen buiten de inrichting kan verspreiden. De vloer, waarop het wassen plaatsvindt, moet vloeistofdicht zijn en van onbrandbaar materiaal zijn vervaardigd; de vloer moet afwaterend zijn gelegd naar een of meer schrobputten of afvoergoten, die zijn aangesloten op de bedrijfsriolering.

2.

Oliën, vetten, modder of water mogen niet over de rand van de vloer van de spoelplaats anders dan in een schrobput worden geveegd of geschrobd.

3.

Als brandstof voor een hogedrukreiniger mag slechts gasolie, lichte stookolie of petroleum worden gebruikt; brandstof moet zijn opgeslagen in een tank, die constructief deel uitmaakt van de hogedrukreiniger en geen grotere inhoud heeft dan 50 l; 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 graden Celsius.

4.

Een branderinstallatie van een hogedrukreiniger moet zodanig zijn ingericht en worden onderhouden, dat over het gehele regelbereik een nagenoeg rookloze verbranding wordt verkregen.

5.

De brander van een hogedrukreiniger moet zijn voorzien van een vlambeveiliging.

6.

Een brandstoftank van een hogedrukreiniger mag voor ten hoogste 95% worden gevuld.

7.

De uitmonding van een afvoerleiding voor verbrandingsgassen van een hogedrukreiniger moet zodanig zijn gesitueerd dat deze gassen geen nadelige gevolgen voor het milieu veroorzaken.

G. AFVALWATER

Algemeen

1.

bedrijfsafvalwater 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.

Toelichting:

Het is derhalve verboden op de riolering 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 septic tank zijn geleid.

2.

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

3.

Een bedrijfsriolering wordt vloeistofdicht uitgevoerd.

Van de spoelplaats afkomstig afvalwater

4.

De concentratie aan minerale olie in het te lozen afvalwater, bepaald volgens NEN 6675, mag niet meer bedragen dan 200 mg/l.

5.

Het te lozen afvalwater dient door een of meer doelmatige, goed bereikbare en goed toegankelijke controlevoorziening te worden geleid.

6.

Het lozen van afvalwater dat ten gevolge van cohesie zeer resistente afzettingen kan vormen in de riolering is niet toegestaan.

7.

Het lozen van zandhoudend afvalwater is slechts toegestaan indien de gemiddelde korrel diameter van het zand, bepaald volgens DIN 4188, kleiner is dan 0,5 mm.

8.

Van de lediging en reiniging van zuiveringsvoorzieningen dient een eenvoudige registratie (bijv. een logboek) te worden bijgehouden.

9.

Het te lozen afvalwater van de wasplaats dient om de zes maanden door middel van een representatief steekmonster te worden geanalyseerd op minerale olie, tenzij uit de analyseresultaten blijkt dat met een lagere bemonsteringsfrequentie kan worden volstaan.

10.

Sanitair water en niet-verontreinigd hemelwater mogen niet door de voorziening worden geleid. De voorziening moet voortdurend in goede bedrijfsvaardige staat verkeren; met het oog hierop dient onder meer regelmatig verwijdering van de in de voorziening teruggehouden stoffen plaats te vinden. Een en ander dient te worden bedreven en onderhouden overeenkomstig NEN 7089 en de daarbij behorende toelichting.

11.

De afscheiders en/of slibvangputten dienen te allen tijde voor controle bereikbaar te zijn en te kunnen worden geopend.

12.

Alvorens de afscheidingsinstallaties -na onderhoud- weer in bedrijf wordt (worden) gesteld, dienen deze gevuld te worden met schoon water, totdat dit door de uitlaat naar de riolering stroomt.

H. ELEKTRISCHE INSTALLATIES

1.

De elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010; indien in de inrichting ruimten aanwezig zijn met gasontploffingsgevaar moet de daar aanwezige installatie bovendien voldoen aan NEN 3410 en het elektrisch materieel aan NEN 3125, NEN-EN 50014 tot en met NEN-EN 50020, NEN-EN 50028 en NEN-EN 50039.

2.

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

3.

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

I. VERWARMINGSINSTALLATIES

1.

Met aardgas gestookte stooktoestellen moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig de Model Aansluitvoorwaarden Gas 1994 van EnergieNed, uitgave 1994.

2.

Het onderhoud en de (periodieke) keuring van met aardgas gestookte toestellen dienen conform bijlage 2 van deze vergunning te worden verricht.

3.
Stooktoestellen moeten zijn opgesteld overeenkomstig NEN 3028.

J. BEPERKEN VAN HET ENERGIEVERBRUIK

1.
Er dient gestreefd te worden naar een zo laag mogelijk energieverbruik binnen de inrichting.
2.
Binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze vergunning moet binnen de inrichting registratie plaatsvinden van het energieverbruik. Het verbruik aan elektriciteit (kWh) en brandstoffen zoals aardgas en/of andere gassen (m³), dient afzonderlijk te worden geregistreerd.
3.
Elke gebruiker (of gebruikersgroep zoals bijvoorbeeld verlichting) van in voorgaand voorschrift bedoelde energie, moet, met opgave van het maximaal mogelijke energieverbruik daarvan, zijn geregistreerd. Van na de eerste registratie toegevoegde, gewijzigde en/of vervangende gebruikers moet tevens de datum van ingebruikname zijn vermeld.
4.
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.

K. AFVALSTOFFEN / BEPERKEN VAN AFVALSTROMEN

1.
Afvalstoffen mogen niet binnen de inrichting worden verbrand, in de bodem terecht kunnen komen, of in de bodem worden gebracht.
Het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig geschieden dat geen verontreiniging kan optreden.
2.
Afvalstoffen moeten op gezette tijden uit de inrichting worden afgevoerd. Het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.

3.

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

4.

Binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze vergunning moet binnen de inrichting registratie plaatsvinden van de afvalstoffen; de hoeveelheid en de samenstelling van de afvalstoffen dienen afzonderlijk te worden geregistreerd.

L. BODEMBESCHERMING

1.

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

- 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 opeen 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.

2.

Zo vaak als de omstandigheden daartoe aanleiding geven, doch tenminste éénmaal per jaar moet er bemonstering en analyse van het grondwater op minerale olie t.p.v. de olie-waterafscheider plaatsvinden. Een andere wijze van controle dient aan de Milieudienst Zuid-Holland Zuid ter instemming te worden voorgelegd.

3.

De resultaten van het jaarlijkse grondwateronderzoek moeten uiterlijk 3 maanden nadat het onderzoek is uitgevoerd aan de Milieudienst Zuid Holland Zuid worden overgelegd.

4.

Indien peilbuizen worden gebruikt voor de monitoring van het grondwater moeten deze zodanig worden afgewerkt dat de plaatselijke grondwaterstroming niet wordt verstoord. Het filter moet reiken tot ten minste 0,5 meter boven en beneden de gemiddeld hoogste respectievelijk laagste grondwaterstand ter plaatse.

5.

Indien de activiteiten worden beëindigd, dient een onderzoek te worden uitgevoerd, dat voldoet aan de voorschriften die zijn neergelegd in het rapport Voorlopige Praktijkrichtlijnen (Ministerie van VROM, Reeks Bodembescherming nr. 55B, 1986). Bij het onderzoek dienen de richtlijnen van de Nederlandse Voornorm 5740 in acht genomen te worden.

6.

De resultaten van het onderzoek als bedoeld in het vorige voorschrift dienen binnen drie maanden na het beëindigen van de activiteiten te worden overgelegd aan de Milieudienst Zuid-Holland Zuid.

M. 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 bedrijfswoning aan de Industrieweg nummer 53 niet meer bedragen dan:

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

50 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;

55 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.

Het equivalente geluidniveau (LAeq), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties alsmede door in de inrichting verrichte werkzaamheden, mag op de Havenstraat op een afstand van 90 meter vanaf het midden van de inrichting niet meer bedragen dan:

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

35 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).

3.

Onverminderd het gestelde in voorschrift M.1 en M.2. mag het maximaal optredende geluidniveau ($L_{max.}$), gemeten in de meterstand "fast", op bovengenoemde plaatsen 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;

70 dB(A) in de overige uren.

4.

Voorschrift M.3 is niet van toepassing op voertuigbewegingen met vrachtwagens, voor zover deze plaats vinden in de periode tussen 07.00 uur en 19.00 uur.

5.

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

6.

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

N. ALGEMEEN

1.

Van bedrijfsstoornissen, brand, of (voorgenomen) activiteiten waarbij beïnvloeding van de omgeving aanmerkelijk is, moet onmiddellijk, respectievelijk vooraf, melding geschieden aan de Milieudienst Zuid-Holland-Zuid te Dordrecht, telefoon 078-6312255.

2.

De vergunninghouder 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 het vorige voorschrift genoemde diensten, moeten worden opgevolgd.

3.

Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in deze vergunning verder geen voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting.

4.
De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
5.
Geregistreerde gegevens dienen minimaal 3 jaar te worden bewaard. De gegevens dienen te allen tijde beschikbaar te zijn voor inzage door daartoe aangewezen controlerende ambtenaren.
6.
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.
7.
Degene die de inrichting drijft is verplicht alle in de inrichting werkzame personen te instrueren met het doel gedragingen hunnerzijds uit te sluiten die het gevolg zouden kunnen hebben dat de inrichting niet overeenkomstig de vergunning en haar voorschriften, dan wel met de overtreding van een of meer van die voorschriften in werking is.

EINDE BIJLAGE 1

BIJLAGE 2

KEURINGSSCHEMA

Keuringsschema

NORMEN/KEURING EN ONDERHOUD VERWARMINGSINSTALLATIES

Gasgestookte branderinstallaties

Nominale belasting op bovenwaarde	Termijn van (her)keuring	Keuringsregime/norm	keuringsinstantie	periodiekonderhoud
0 - 130 kW	N.v.t.	GAVO/NEN 3028	1*	1x/jaar
130 - 660 kW	4 jaar	ITGI/GIVEG/NEN3028	2*	1x/jaar
> 660 kW	2 jaar	VISA/NEN 3028	3*	1x/jaar

Keuringsinstantie

- 1* Erkend installateur.
- 2* Het aardgasleverend bedrijf [ENECO Energiebedrijf RED te Dordrecht], het VEG-GASTEC N.V. of een andere deskundige.
- 3* Het aardgasleverend bedrijf [ENECO Energiebedrijf RED te Dordrecht], het VEG-GASTEC N.V. of een andere deskundige die in het bezit is van het diploma VISA-Technicus.

EINDE BIJLAGE 2