

Groningen, 22 februari 1994.
Nr. 94/3574/8/5, MA.



GEDEPUTEERDE STATEN DER PROVINCIE GRONINGEN

Verzonden: 3 MAART 1994

Beschikken hierbij op de vergunningaanvraag van Scheepswerf Feike Jager h/o *'Droogdok Groningen" te Groningen.

Aanvraag vergunning.

Op 19 november 1993 ontvingen wij een brief van F. Jager te Groningen, geda- teerd 17 november 1993, zonder kenmerk, waarbij zijn ingediend aanvragen om vergunningen ten behoeve van Scheepswerf Feike Jager h/o "Droogdok Groningen".

De heer Jager vraagt daarbij om vergunningen voor het oprichten en in werking hebben van een reparatiebedrijf voor schepen, waarbij gebruik zal worden ge- maakt van één dok met een lengte van groter dan 25 meter alsmede voor het lo- zen van hemelwater op oppervlaktewater (de Finse Haven}.

De inrichting valt onder categorie 13.3, lid b, van het Inrichtingen- en Ver- gunningenbesluit Milieubeheer ("*Inrichting bestemd voor het bouwen, onderhou- den, repareren of het behandelen van de oppervlakte van metalen schepen met een langs de waterlijn te meten lengte van 25 m of meer*").

De aanvraag ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (WVO) is geba- seerd op artikel 1, lid 1, WVO.

Gevolgde procedure ingevolge de Wet milieubeheer (WM).

Wij hebben met betrekking tot deze aanvraag de in hoofdstuk 13 van de hierbo- ven genoemde wet voorgeschreven procedure gevolgd.

Wij merken op dat bij ons college geen verzoek is gedaan tot het houden van een gedachtenwisseling (art. 13.18, WM).

Binnen de daarvoor gestelde termijn van terinzageligging van het ontwerp van de beschikking zijn bij ons college géén bezwaren tegen en adviezen naar aan- leiding van het ontwerp van de beschikking ingediend respectievelijk uitge- bracht (art. 13.16 en art. 13.17 WM), zodat wij, gelet op het vorenstaande, thans een besluit kunnen nemen,

GRONDEN VAN DE BESLISSING

Ten aanzien van de aanvraag ingevolge de WM.

De scheepswerf van Feike Jager h/o "droogdok Groningen" zal zijn gesitueerd in de Finse Haven, Bornholmsttaat t/o 26, te Groningen, conform de **situatieteke-** ningen die bij de stukken van de onderhavige aanvraag behoren. Het betreft hier een **gezoneerd** terrein, alwaar zogenaamde inrichtingen op grond van art. 41 van de Wet geluidhinder, inrichtingen die in aanzienlijke mate geluidhinder kunnen veroorzaken, zijn toegestaan (voor 1 maart 1993 werden deze inrichtin- gen aangeduid als zogenaamde A-inrichtingen Wet geluidhinder).

De inrichting van Feike Jager h/o "droogdok Groningen" is bedoeld voor scheepsreparatie van met name woonboten en kleinere schepen. De locatie van Jager bestaat uit 1 drijvend dok (met een lengte van 37 m) en een opslagponton (lengte circa 9 m) en een drijvend kantoor annex werkplaats (lengte 15 m), een werkplaats, diverse opslagen en kantoor- en kantine-ruimtes zijn geplaatst.

Wij zijn van oordeel dat, gelet op de kleinschaligheid van de voorgenomen activiteiten en de door ons aan deze vergunning, ter bescherming van het milieu verbonden voorschriften, er geen gronden voorhanden zijn de gevraagde vergunning te moeten weigeren.

In zijn aanvraag heeft de heer Jager overigens onder hoofdstuk 6 (Geluid en trillingen), voorlaatste zin, een type-fout gemaakt. Deze zin behoort, volgens nadere telefonische informatie van de heer Jager, te vermelden dat de dieselmotor van een grote geluiddemper zal worden voorzien.

Ten aanzien van de aanvraag Ingevolge de WVO.

Jager heeft in de Finse Haven een nieuw dok voor reparatie en onderhoud van schepen aangekocht. De firma Jager had reeds enkele jaren op deze een kleiner dok in gebruik.

Voor het dok is door ons college bij besluit van 31 augustus 1989, nr. 4870/34/05, afd. MZ, een lozingsvergunning ingevolge de WVO aan Bot BV in Groningen verleend. Rat dok zal worden afgebroken. De voor het dok verleende lozingsvergunning zal, met het van kracht worden van de thans aangevraagde vergunning ingevolge de WVO, komen te vervallen.

Scheepswerf Jager beschikt nu over een dekschuit met daarop een werkplaats annex personeelsruimte alsmede een drijvend dok, aangemeerd in de Finse Haven in Groningen.

Door Jager worden de volgende activiteiten uitgevoerd:

- a. reparatie van schepen met een mogelijke lengte van meer dan 25 meter;
- b. oppervlaktebehandeling (het schoonspuiten en conserveren van schepen en scheepsdelen);
- c. reparaties in de werkplaats.

In het dok worden reparatie en oppervlaktebehandeling van schepen en scheepsonderdelen uitgevoerd, Als gevolg van deze werkzaamheden komen de volgende afvalwaterstromen vrij:

- a. water en slib, dat achterblijft op de **dokvloer** na het dokken;
- b. afvalwater, dat ontstaat bij het schoonspuiten en conserveren van de ingedokte schepen. Het afvalwater bevat teer-, verf-, anti-foulingresten en andere vaste deeltjes als algen-, wieren- en schelpenresten;
- c. afvalwater, dat ontstaat bij reparaties aan de buitenkant van ingedokte schepen (onder andere schroefasreparaties);
- d. neerslag op het dok waarbij deze eventuele verontreinigingen op de **dokvloer** mee kan voeren.

Bij de werkzaamheden in de werkplaats komt geen afvalwater vrij.

In het rapport "Waterverontreinigingsproblematiek bij het stralen en conserveren bij scheepswerven voor beroepsvaart en grote jachten" (April 1991) van de **Coördinatiecommissie** Uitvoering Wet Verontreiniging Oppervlaktewateren (**CUWVO**) is gerapporteerd over de verontreinigingsproblematiek bij scheepswerven. Uit het uitgevoerd onderzoek van de CUWVO blijkt dat in het zwevende stof in het te lozen afvalwater de meest in het oog springende verontreinigingen, de **biociden** en de Polyeiclische Aromatische Koolwaterstoffen zijn. Door de EG commissie is een lijst met 132 geselecteerde stoffen opgesteld. Deze stoffen zijn geselecteerd om bestudeerd te worden daar zij in aanmerking komen voor plaatsing op de zwarte lijst. In het nationale beleid worden 129 ervan als zwart behandeld.

Tot deze geselecteerde stoffen behoren ook de PAK **Benzo(a)pyreen** en **Benzo (b) fluorantheen**.

In de **CUWVO-rapportage** is een pakket maatregelen geselecteerd waarmee in belangrijke mate invulling wordt gegeven aan de saneringsplannen die de werven en dokken als speerpuntbedrijven, moeten leveren om aan de gemaakte landelijke afspraken te kunnen voldoen. Deze afspraken zijn vastgelegd in het rapport "Milieubeleidsadvies Scheepsbouw en Scheepsreparatiesector". Onopgeloste bestanddelen kunnen goed door bezinking **en/of** zandfiltratie worden verwijderd. Voor het verwijderen van de in het afvalwater onopgeloste bestanddelen heeft scheepswerf Jager gekozen voor zuivering door middel van bezinking zoals dit in de **CUWVO** rapportage is aangegeven.

Het direct na het dokken, op de **dokvloer** aanwezige water en slib wordt **rechtstreek** teruggevoerd naar het oppervlaktewater. Het op een dok vrijkomende afvalwater wordt afgevoerd naar een bezinkinrichting met een filter op de achterzijde van het dok. Het dok is zodanig getrimd dat het water in de lengterichting naar de achterzijde van het dok stroomt.

Op de achterzijde van het dok is een opvangrand gemaakt met waterdichte afsluitbare openingen. Hiermee wordt voorkomen dat afvalwater rechtstreeks in de Finse Haven stroomt. Vanuit de bezinkinrichting wordt het afvalwater via een filter afgevoerd naar de riolering van de gemeente Groningen. Hiervoor wordt bij de gemeente Groningen een lozingsvergunning ingevolge de **Lozingsverordening** Riolering van de gemeente Groningen aangevraagd. Het vrijkomende hemelwater wordt, buiten werkuren, vanaf een schone **dokvloer** afgevoerd naar het oppervlaktewater.

Bij canseweringswerkzaamheden aan ingedokte schepen zal geen gebruik worden gemaakt van gritstralen **en/of** verfspuiten. Het is daarom niet noodzakelijk windschermen en dergelijke voor te schrijven om verwaaiing van **verontreinigingen** tegen te gaan. Het conserveren van schepen gebeurt alleen met kwast of roller.

Rij reparaties aan de schroefas kunnen olie lekkages optreden. Bij deze werkzaamheden wordt met behulp van een **oliedrum** met trechter olie opgevangen. Indien alsnog een olie lekkage optreedt wordt de olie opgevangen in een lekbak voor schroefaskokers. Eventuele olie op de **dokvloer** wordt weggeschept en met olieadsorptiekorrels verder verwijderd. Voor het uitdokken van schepen dient de **dokvloer** schoon te zijn.

Aan het te lozen hemelwater vanaf het dok op het oppervlaktewater zullen de volgende eisen worden gesteld:

- een willekeurig steekmonster mag maximaal **5 mg/l** minerale olie bevatten;
- het gehalte aan onopgeloste bestanddelen mag **maximaal 50 mg/l** bedragen.

In meergenoemd **CUWVO-rapport** is de aanbeveling gedaan om voor het gehalte aan onopgeloste bestanddelen in het te lozen afvalwater een eis van **100 mg/l** te stellen. De lozing van het afvalwater kan plaatsvinden op de riolering van de gemeente Groningen. Indien op het einde van de werkdag de **dokvloer** grondig wordt gereinigd (geveegd en schoongespoten), is het niet noodzakelijk dat er op enige wijze verontreiniging van het oppervlaktewater plaatsvindt. Om deze reden is afgeweken van de aanbeveling in **CUWVO** rapportage en is, rekening houdend met de in de praktijk te hanteren werkwijze, een eis van **50 mg/l** opgenomen.

WATERBODEMBELEID

De waterbodem maakt gezien de uitwisseling die met het water zelf plaats vindt, deel uit van het oppervlaktewater. Uit recente Kroonuitspraken blijkt,

dat in het kader van de WVO ook verplichtingen kunnen worden gesteld ter voorkoming van de met het oppervlaktewater in verbinding staande bodem.

Het beleid ten aanzien van de kwaliteit van de waterbodem is verwoord in de Derde Nota Waterhuishouding, die op 9 juni 1990 is vastgesteld. In deze nota is een voorlopige invulling gegeven van de milieukwaliteit (**kwaliteitsdoelstelling 2000**) voor het zoete oppervlaktewater en waterbodem.

Uit een recente kroonuitspraak blijkt dat ernstig vervuild bodemsediment, ten **gevolge** van lozingen, dient te worden verwijderd. Van ernstig vervuild **bodem**-sediment is sprake als de voorlopige signaleringswaarde wordt overschreden (zoals opgenomen in meergenoemde nota voor een of meer stoffen).

Indien tengevolge van de in deze vergunning beschreven lozing de **signalerings**-waarde voor een of meer in de **bijlage** genoemde stoffen in het bodemsediment wordt overschreden, zal vergunninghoudster op eerste aanschrijving van de Directeur Z.P.G. zorg moeten dragen voor de verwijdering van het door haar lozing veroorzaakte aandeel in dit verontreinigd bodemsediment. Voor de beoordeling van het ontstaan van verontreinigd bodemsediment, wordt de situatie van het bodemsediment, voordat met de lozing wordt begonnen, vergeleken met de bemonsteringssituatie van de waterbodem na het van kracht worden van de vergunning.

Overgangsrecht.

Op 1 januari 1994 is in werking getreden de Algemene wet bestuursrecht, alsmede de daarmee samenhangende wijzigingen van andere wetten. Uit het in verband met deze inwerkingtreding vastgestelde overgangsrecht vloeit voort dat op de procedure die moet worden doorlopen ten behoeve van vergunningen die zijn aangevraagd vóór 1 januari 1994, het vóór die datum geldende recht moet worden toegepast. Be ten behoeve van de voorliggende aanvraag om vergunning te doorlopen procedure wordt respectievelijk is dan ook uitgevoerd op grond van de daarop betrekking hebbende bepalingen van de Wet milieubeheer zoals deze luiden tot 1 januari 1994.

In verband met de inwerkingtreding van de Algemene wet bestuursrecht en het in samenhang daarmee vastgestelde overgangsrecht dient evenwel op de bekendmaking en terinzagelegging van de onderhavige beschikking het nieuwe recht te worden toegepast, hetgeen tot uitdrukking komt in de kring van beroepsgerechtigden en in de lengte van de beroepstermijn.

Afsluitende overwegingen.

Wij zijn van oordeel dat deze lozingen niet leiden tot onaanvaardbare verontreiniging van het oppervlaktewater. Tegen het verlenen van de gevraagde vergunning bestaan bij ons daarom geen bezwaren.

Tevens zijn wij, het vorenstaande overziende, van oordeel dat de gevraagde vergunning ingevolge de Wet Milieubeheer kan worden verleend, Indien daaraan de onderstaande, naar ons oordeel in het belang van de bescherming van het milieu te achten, voorschriften worden verbonden.

BESLISSING:

Gelet op de Wet milieubeheer, het Inrichtingen- en Vergunningenbesluit **Milieubeheer**, de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Organisatieverordening Waterkwaliteitsbeheer en overeenkomstig de bij de brief van scheepswerf Feïke Jager **h/o** "Droogdok Groningen" te Groningen van 1 oktober 1993 gevoegde **ver**-gunningaanvragen en de daarbij overlegde tekeningen en beschrijvingen, besluiten wij;

- I. aan Scheepswerf Feike Jager **h/o** "Droogdok Groningen", plaatselijk bekend Bornholmstraat **t/o** 20 (Finse Haven) te Groningen, kadastraal bekend sectie **GNGOO P**, nrs. 739 **D.2**, vergunning ingevolge de Wet milieubeheer te verlenen tot het oprichten en in werking hebben van een reparatiebedrijf voor schepen, waarbij gebruik zal worden gemaakt van **één** dok met een lengte van groter dan 25 meter.
- II. aan Scheepswerf Feike Jager **h/o** "Droogdok Groningen", plaatselijk bekend Bornholmstraat **t/o** 20 (Finse Haven) te Groningen, kadastraal bekend sectie **GNGOO F**, nrs. 739 **D.2**, vergunning ingevolge artikel 1, lid 1, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren te verlenen voor het lozen van hemelwater op oppervlaktewater (de Finse Haven);
- III. te bepalen dat, met het van kracht worden van de onder II genoemde vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de door ons college bij besluit van 31 augustus 1989, nr. **4870/34/05**, afd. MZ, verleende vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren komt te vervallen;
- IV. te bepalen dat van de stukken, waaruit de aanvragen om vergunningen bestaan, alle bescheiden deel uitmaken van de vergunning;
- V. aan de vergunning, genoemd onder I. en II. de navolgende voorschriften te verbinden:

ALGEMEEN

1. Begripsomschrijvingen:
 - Vergunninghoudster : Scheepswerf Feike Jager **h/o** "Droogdok Groningen", Bornholmstraat **t/o** 20, te Groningen;
 - Ons College : Het College van Gedeputeerde Staten van Groningen, **p/a** Directeur Dienst Milieu en Water, Postbus 867, **9700 AW** Groningen;
 - De directeur : de directeur van de Dienst Milieu en Water, postbus 867, 9700 AW Groningen;
 - CPR 15-1 : Richtlijnen van de Commissie Preventie van rampen door gevaarlijke stoffen voor de opslag van gevaarlijke stoffen in emballage (0 tot 10 ton) (tweede druk, uitgave 1990);
 - Z.P.G. : Zuiveringsbeheer provincie Groningen.

WET MILIEUBEHEER

A. ALGEMEEN

Organisatorisch

1. De gehele inrichting moet schoon worden gehouden en voortdurend in goede en nette staat van onderhoud verkeren.

Niet-toegestane activiteiten/onderwerpen

2. In de inrichting is het verboden:
 1. Verfspuit- en **gritstraalactiviteiten** uit te voeren;
 2. Als **ontvettingmedium** chloorhoudende ontvettingsmiddelen te gebruiken;
 3. Organotínverbindingen bevattende conserveringsmiddelen te gebruiken;
 4. Tributylhoudende verven te gebruiken;
 5. Vluchtige stoffen, oliën of vetten te lozen of te laten uitvloeien;

6. **Olie** anders te bewaren dan in vloeistofdicht vaatwerk c.q. tank.

Uitvoering **gastests** brandstoftanks

3. 1. Voordat begonnen wordt met het reinigen **en/of** repareren van een brandstoftank, dient een **gastest** te worden uitgevoerd, Dit dient gedaan te worden door een daartoe aangewezen deskundige, dan wel door de plaatselijke brandweer.
2. Van de gebruikte meetmethode van iedere **gastest** dient een **stapsge-**wijze beschrijving ter kennisneming te worden toegezonden aan de directeur.
4. De opslagponton dient te worden voorzien van een opstaande rand. De opslag van materialen en stoffen dient ten minste **één** meter van de rand van het opslagponton plaats te vinden.

B. DOKWERKZAAMHEDEN

1. Aan een in het dok liggend schip moeten werkzaamheden zodanig worden uitgevoerd dat zich geen **stof- en/of** verfddeeltjes in de omgeving kunnen verspreiden.
2. Schepen, die zijn ingedokt, moeten in hun geheel in het dok staan. Er mogen geen scheepsdelen oversteken.
3. Tijdens het afzinken van het dok dient de **dokvloer** schoon te zijn, zodanig dat geen verontreinigingen in het water kunnen geraken.
4. Gemorste stoffen moeten onmiddellijk worden opgeruimd met behulp van voor het absorberen/neutraliseren daartoe geschikt materiaal.
5. Verf- c.q. overige conserveringsresten dienen steeds zo spoedig mogelijk na het beëindigen van de werkzaamheden, doch ten minste één keer per dag te worden opgeruimd en dienen in gesloten verpakking te worden afgevoerd.

C. VOORKOMEN EN BESTRIJDEN VAN BRAND

1. In het dok, op het kantoor annex werkplaats en het opslagponton alsmede op de tot de inrichting **terekenen** schepen mogen brandgevaarlijke stoffen uitsluitend aanwezig zijn, indien deze verband houden met de bestemming van de inrichting.
2. Alvorens werkzaamheden worden verricht waarbij vuur noodzakelijk is of waarbij een brandgevaarlijke situatie kan ontstaan, moet de bedrijfsleiding zich ervan overtuigen, dat deze werkzaamheden zonder gevaar kunnen geschieden,
3. Blusleidingen, blusmiddelen en toebehoren dienen te voldoen aan de normen die hiervoor door de Hoofdcommissie voor Normalisatie zijn vastgesteld.
4. Alle blusmiddelen moeten onbelemmerd kunnen worden bereikt en steeds beschikbaar zijn voor onmiddellijk gebruik.
5. Alle bij de inrichting behorende brandbestrijdingsmiddelen moeten jaarlijks op hun deugdelijkheid overeenkomstig NEN 2559 (uitgave 1986) worden gecontroleerd.

6. Alle voorzieningen ter brandbeveiliging dienen in overleg met en ten genoegen van de gemeentelijke brandweer geïnstalleerd te zijn, onverminderd het gestelde in deze vergunning, Tevens dient, binnen 6 maanden na het van kracht worden van deze vergunning, een brandbeveiligingsplan (= "aanvalsplan") in overleg met de gemeentelijke brandweer te worden opgesteld.

D. OPSLAG EN GEBRUIK VAN DE GASFLESSEN

Algemeen

1. Lege gasflessen moeten worden bewaard als gevulde.
2. De gasflessen moeten verticaal en zodanig zijn opgesteld dat zij niet kunnen omvallen of weggrollen. De flessen met hun toebehoren moeten tegen beschadiging zijn beschermd en moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn.

Opslag en opstelling van de gasflessen

3. In de ruimte waar gasflessen worden opgeslagen, mogen **geén** oplosmiddelen, olie, verf en overige conserveringsmiddelen worden opgeslagen.
4. De opslagplaats van gasflessen moet **op** de buitenlucht zijn geventileerd door middel van:
 - ten minste 2 openingen, aangebracht in de wanden, nabij de vloer boven het peil van de drempel van de toegangsdeur,
 - ten minste 2 openingen, aangebracht in de wanden, nabij de afdekking, Deze openingen moeten elk een grootte hebben van minimaal 1 **dm²**.De openingen mogen niet afsluitbaar zijn en moeten van roosters zijn voorzien.
5. Op en binnen een afstand van 3 meter van een gasflessenopslagplaats mag (mogen):
 1. geen vuur of een heet oppervlak met een temperatuur van boven de 250 graden **Celcius** aanwezig zijn;
 2. niet gerookt worden;
6. Nabij de gasflessenopslagplaats moet een poederblusser met een inhoud van ten minste 6 kg **blusstof** aanwezig zijn.
7. De flessen voor de verschillende soorten gassen moeten ordelijk en groepsgewijs zijn opgesteld. De flessen moeten duidelijk geëtiketteerd zijn.
8. De opslag van de zuurstofflessen dient door een deugdelijk stalen scherm of tussenschot gescheiden te zijn van de opslag van de propaangasflessen.
9. **De** opslag, vervoer en opstelling gasflessen dient, naast de voorschriften die aan deze beschikking zijn verbonden, tevens in overeenstemming te zijn met de publicatie van de Arbeidsinspectie P. nr. 7 (zevende druk, 1971).

Keuring

10. 1. De flessen (inclusief hun afsluiters) moeten van een door de Dienst voor het Stoomwezen goedgekeurd type zijn. De flessen moeten van een door deze Dienst erkend geldig keurmerk zijn voorzien.

2. Gasflessen, waarvan de goedkeuring door de Dienst voor het Stoomwezen blijkt de ingeponste datum langer dan de daarvoor geldende vastgestelde termijnen achterwege is gebleven, mogen **niet** in de inrichting aanwezig zijn.
 3. Indien de uitwendige toestand van een fles zodanig is dat aan de deuglijkheid moet worden getwijfeld, dient de fles ter goedkeuring aan de Dienst voor het Stoomwezen te worden aangeboden.
11. Beschadigde **en/of** lekkende flessen moeten onmiddellijk naar een veilige plaats in de buitenlucht worden gebracht. Vervolgens moeten ze met het opschrift "**defect**" respectievelijk "**lek**" worden gemerkt en ten spoedigste naar de leverancier worden overgebracht.
 12. Bij de opslagplaats van gasflessen moet met duidelijk leesbare letters, op een goed zichtbare plaats, het opschrift worden aangebracht:

OPSLAG VAN GASFLESSEN
NIET ROKEN
NIET HET VUUR NADEREN

(Of een soortgelijk opschrift conform NEN 3011, uitgave 1977.)

E. BOVENGRONDSE DIESELOLIETANK

Gebruik

1. In de tank mag slechts een brandbare vloeistof worden opgeslagen, waarvan het vlampunt hoger dan 55 graden Celsius is gelegen.
2. De tank mag ten hoogste voor 95% worden gevuld
3. Onmiddellijk nadat de vloeistof in de tank is overgebracht moet na het afkoppelen van de **losslang** de **vulstomp** of vulleiding met een goed sluitende dop of afsluiter worden afgesloten;
4. Met betrekking tot het vullen van (of het aftappen uit) de tank dienen zodanige maatregelen te worden genomen **en/of** voorzieningen te worden getroffen dat milieuverontreiniging wordt voorkomen.

Constructie/materiaal

5.
 1. Onder de tank moet een doelmatige, vloeistofdichte bak zijn aangebracht met een inhoud die ten minste gelijk is aan de inhoud van de tank.
 2. Van een in de buitenlucht opgestelde tank moet de opvangbak zijn voorzien van een zodanige overkapping of afdak dat geen water in de opvangbak kan komen.
 3. De bovengrondse tank moet zijn voorzien van een ontluichtingspijp die tegen inregenen is beschermd.
6.
 1. In elke aansluiting op de tank beneden het hoogste vloeistofniveau moet zo dicht mogelijk bij de **tankwand** een stalen afsluiter zijn geplaatst. Deze moet zodanig zijn uitgevoerd dat duidelijk visueel waar te nemen is of de afsluiter is geopend, dan wel gesloten;
 2. De tank moet van voldoende stijfheid on sterkte zijn om schadelijke vervorming als gevolg van overdruk bij (over-)vulling te voorkomen terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd;

3. Indien een vloeistofstandaanwijzer of peilinrichting is aangebracht, moet deze zodanig zijn uitgevoerd dat uitstromen van vloeistof uit de tank onmogelijk is.
 7. Het uitwendige van de tank en de leidingen moeten deugdelijk tegen corrosie zijn beschermd, bijvoorbeeld door een oppervlakte behandeling en het direct daarna aanbrengen van een doelmatige verf.
 8. De tank moet op afdoende wijze tegen het gevaar van aanvaring zijn beschermd.
- F. OPSLAG VAN VERF, OPLOSMIDDELEN, **ANTI-FOULING**, TEER, ALSMEDE LOSSE EMBALLAGE MET (AFGEWERKTE) OLIE
1. Dit hoofdstuk geldt voor zowel nog te gebruiken vloeistoffen alsook voor vloeibare afvalstoffen, tenzij dit anders wordt aangegeven.
 2. De vloeistoffen moeten worden bewaard in goed gesloten vloeistofdicht vaatwerk in de daarvoor bestemde opslagplaatsen, conform CPR **15-1**.
 3. De vloer van de opslagplaats moet met de wanden een vloeistofdichte bak vormen, waarin de inhoud van de grootste emballage vermeerderd met **10%** van de overige opgeslagen stoffen kan worden geborgen.
 4. De opslagplaats moet op de buitenlucht zijn geventileerd door minimaal 2 openingen met elk een doorlaat van minimaal 1 **dm²**. De openingen mogen niet afsluitbaar zijn en moeten van roosters zijn voorzien.
 5. Lege flessen en ledig vaatwerk moeten worden bewaard als gevulde.
 6. Nabij de opslagplaats moet minimaal 1 poederblusser aanwezig zijn met elk een vulling van ten minste 6 kg blusstof,
- G. AFVALSTUFFEN
1. Er mogen geen afvalstoffen worden gestort, begraven of verbrand op het terrein van de **inrichting**.
 2. 1. Vloeibare en vaste **afvalstoffen** dienen, in afwachting van verwijdering uit de inrichting, zodanig te worden bewaard dat geen **afvalstoffen** op of in de bodem terecht kunnen komen of in de omgeving kunnen worden verspreid,
 2. Afvalstoffen moeten in apart daartoe bestemde bakken c.q. containers worden opgeslagen,
 3. Afvalstoffen moeten gescheiden van nieuwe **c.q.** nog te gebruiken stoffen worden opgeslagen.
 4. Regelmatig of zo vaak als nodig blijkt te zijn, moet het afval opgehaald worden **door** een daartoe erkende en bevoegde instantie.
 3. 1. Van de aard en de hoeveelheid van de vrijkomende en opgeslagen **afvalstoffen** dient een registratie te worden bijgehouden, waarbij dienen te worden onderscheiden de categorieën **bedrijfsafval**, chemisch afval en afgewerkte olie,
 2. Hierbij dient per categorie te worden aangegeven welke partij verantwoordelijk is gesteld voor de verwijdering ervan.
 3. De hierboven bedoelde registratie dient te allen tijde voor controlerende ambtenaren ter inzage beschikbaar te zijn.

4. Jaarlijks voor 1 maart dient de registratie, zoals bedoeld in het voorschrift G.3, van het voorafgaande kalenderjaar te worden opgestuurd naar de directeur.

H. HELD INGEN

1. Van bedrijfsstoringen die voorzienbare gevaar, schade of hinder voor de omgeving tot gevolg kunnen hebben, moet meteen melding worden gedaan aan de Dienst Milieu en Water van de provincie Groningen (050-180.000). Indien reeds melding is gedaan aan de Regionale Alarm Centrale (RAC) van Groningen, kan melding aan de directeur achterwege blijven. Indien de directeur dat nodig acht, dient binnen een door hem te stellen termijn door vergunninghoudster een schriftelijk rapport van het voorgevallene aan hem te worden overgelegd.
2. Van bijzondere activiteiten, zoals onderhoudswerkzaamheden, beproevingen **en/of** in bedrijfsname van installaties, die in meer of mindere mate hinder voor de omgeving tot gevolg kunnen hebben, moet vooraf melding worden gedaan aan de directeur.

1. VERWARMINGSINSTALLATIES

Algemeen

1. Stooktoestellen moeten zijn opgesteld overeenkomstig de norm NEN 3028.
2. Stookinstallaties en verbrandingsgasafvoersystemen moeten zo vaak als nodig is doch ten minste eenmaal per jaar inwendig worden gereinigd, zonder dat roet en andere verbrandingsresten buiten de inrichting worden verspreid.

Gasgestookte **installaties**

3. Gasstookinstallaties moeten vóór ingebruikneming, vervolgens telkens na elke reparatie en wederafstelling van de installatie, aan de hand van de GIVEG-keuringseisen op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd door het gasleverend bedrijf, het VEG-gasinstituut N.V. of een andere door het gasleverende bedrijf erkende deskundige.

Oliegestookte installaties

4. Met olie te stoken stooktoestellen moeten zodanig zijn ingericht en worden onderhouden, dat over het gehele regelbereik een nagenoeg rookloze verbranding wordt verkregen, waarbij het roetgehalte van de verbrandingsgassen, behoudens onmiddellijk na het starten of aansteken van een brander, het roetcijfer 3, bepaald volgens de filterpapiermethode van **Bacharach**, niet overschrijdt, Re verbrandingsgassen mogen geen roetdeeltjes bevatten **groter** dan 0.5 mm.
5.
 1. Olieleidingen, met uitzondering van flexibele verbindingstukken, moeten zijn vervaardigd van metaal van voldoende mechanische sterkte.
 2. De verbindingen moeten onder alle omstandigheden even sterk zijn als de rest van de **leiding(en)**.
 3. De leidingen en appendages moeten blijvend olíedicht gehouden worden.

6. De beveiliging van een met olie te staken stooktoestel moet ten minste voldoen aan NEN 2494.

3. TRILLINGEN

1. Door het in werking zijn van de inrichting mag daarbuiten geen trilling-hinder worden veroorzaakt.

K. GELUID

1. Het equivalente geluidniveau (**L_{Aeq}**), veroorzaakt door apparatuur en handelingen die behoren bij respectievelijk worden uitgevoerd aan deze **inrichting**, mag, bepaald en beoordeeld op een hoogte van 5 meter, volgens de in het ICG-rapport **IL-HR-13-01** gestelde regels op het hierna te genoemde en referentiepunten de hierna genoemde waarden niet **overschijden**;

- 60 dB(A) van 07.00 tot 19.00 uur;
- 55 dB(A) van 19.00 tot 23.00 uur;
- 50 dB(A) van 23.00 tot **07.00** uur.

Bovenstaande waarden zijn inclusief een toeslag van 5 dB(A), dit in verband met het eventuele impuls of tonaal-achtige karakter van het geluid. Met referentiepunt is gelegen op de Bornholmstraat ten westen van de inrichting (**t/o** Bornholmstraat 20, in de Finse haven).

2. Het momentane geluidniveau, veroorzaakt door geluidpieken afkomstig van de inrichting (**L_{max}**) mag, gemeten in de meterstand "**fast**", op het in voorschrift **K.1.** genoemde referentiepunt niet meer dan 75 dB(A) bedragen.

3. Bijzondere activiteiten, welke geluidhinder kunnen veroorzaken nabij de in voorschrift **K.1.** genoemde plaatsen, mogen niet plaatsvinden tussen 19.00 en 07.00 uur, indien en voor zover uitvoering daarvan tijdens **even-**genoemde periode redelijkerwijs kan worden vermeden.

WET **VERONTREINIGING** OPPERVLAKTEWATEREN

1. Deze vergunning heeft betrekking op het lozen van hemelwater dat neerkomt op een schone dokvloer.

2. Voorgenomen wijzigingen welke tot gevolg kunnen hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de vergunningaanvraag en de daarbij overgelegde tekeningen en beschrijvingen correct wordt weergegeven, moeten aan ons college worden gemeld.

3. Vergunninghoudster dient een of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast (is) zijn met het toezicht op het de naleving van het bij deze vergunning bepaalde.
Vergunninghoudster deelt binnen 1 maand na het van kracht worden van deze vergunning de afdeling Waterkwaliteitsbeheer van het **Z.P.G.**, mede naam (namen), **adres(sen)** en telefoonnummer(s) van degene(n) die door of vanwege haar is (zijn) aangewezen.
Wijzigingen dienen onmiddellijk te worden gemeld.

4. Vergunninghoudster draagt er zorg voor dat van het op haar naam staande Eozingswerk geen gebruik wordt gemaakt door of ten behoeve van derden.

Lozingseisen

5. Het is verboden, anders dan hemelwater, vrijkomend vanaf de schoongemaakte **dokvloer** te lozen.
Dit te lozen hemelwater mag niet meer dan 50 mg/l aan zwevende bestanddelen bevatten.
6. Afvalstoffen, die vrijkomen bij het conserveren en deconserveren van **in**-gedokte schepen mogen niet worden geloosd.
7. **Olie**, dat vrijkomt bij reparatie van ingedokte schepen mag niet worden geloosd.
8. Voorkomen moet worden dat het te lozen afvalwater stoffen bevat die **de** kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater nadelig kunnen beïnvloeden.
9. De zuurgraad van het te lozen hemelwater op oppervlaktewater, uitgedrukt als waterstofionenexponent (pH), moet ten minste 6.5 en mag ten hoogste 9 bedragen.
10. Het te lozen hemelwater mag niet meer dan 5 mg/liter aan minerale oliën **en/of** andere niet met water mengbare vloeistoffen **en/of** emulsies daarvan bevatten.
11. Verflagen mogen alleen handmatig worden verwijderd en aangebracht.
Er mag **niet** worden gegritstraald en verfgespoten.

Voorzieningen en rapportage

12. Het te lozen hemelwater vanaf de **dokvloer** dient een bezinkput te passeren alvorens het mag worden geloosd.
13. Het te lozen hemelwater dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient na de bezinkput of nabij het lozingspunt ruimte aanwezig te zijn, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.
14. Van de te gebruiken verfsoorten **en/of** conserveringsmiddelen dient een logboek te worden bijgehouden, waarin de (**verf**)soort, de samenstelling van de verf, het merk, de gebruikte hoeveelheid, de datum, en de naam van het betreffende schip worden vermeld. Het logboek moet te allen tijde door het bevoegd gezag kunnen worden ingezien.
Jaarlijks, binnen twee maanden na afloop van het kalenderjaar, dient een afschrift van het logboek aan de **directeur** van het Z.P.G. te worden gezonden.

Controle/onderhoud.

15. In de bezinkput voor het te lozen hemelwater dient te allen tijde voldoende ruimte voor bezinking aanwezig te zijn, daartoe dient het hierin bezonken materiaal regelmatig te worden verwijderd.
De uit deze bezinkput vrijkomende afvalstoffen mogen niet worden geloosd.

Waterbodem.

16. 1. Lokaal ernstig verontreinigd bodemsediment, ontstaan door het **ge**-bruikmaken van deze vergunning, dient door de vergunninghoudster op eerste aanschrijving van ons college te worden verwijderd.
Re wijze waarop dit geschiedt, behoeft de goedkeuring van ons **colle**-**ge**.

2. Onder lokaal ernstig verontreinigd bodemsediment wordt verstaan:
• overschrijding van de voorlopige signaleringswaarden waterbodem uit de Derde Nota Waterhuishouding.

Calamiteiten.

17. Indien als gevolg van calamiteiten of uitzonderlijke omstandigheden niet aan de voorschriften, welke bij deze vergunning zijn gesteld, wordt voldaan of naar verwachting niet zal kunnen worden voldaan dient **vergunninghoudster** terstond maatregelen te treffen ten einde een nadelige invloed op het functioneren van de zuiveringstechnische werken **en/of** op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater te voorkomen of te beperken. Van dergelijke calamiteiten of bijzondere omstandigheden dient **vergunninghoud(st)er** onmiddellijk de afdeling Waterkwaliteitsbeheer van het **Z.P.G.** in kennis te stellen (**050-180000**), alsmede de gemeente Groningen. Indien de directeur van het **Z.P.G.** dit nodig acht dan dient binnen een door hem te stellen termijn schriftelijk rapport te worden uitgebracht met vermelding van:
- de oorzaak van het voorgevallene;
 - de datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene;
 - de genomen maatregelen na het voorgevallene;
 - de gevolgen daarvan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater;
 - de ter zake genomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Rechtsopvolging.


18. Van overdracht door vergunninghoudster van het werk aan rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel, dienen vergunninghoudster en rechtsopvolger binnen 14 dagen na overdracht mededeling te doen aan ons college,


VI. te bepalen dat een exemplaar van deze beschikking zal worden gezonden aan:

1. **F. Jager "Droogdok Groningen"**, p/a Oliemuldersweg 52, 9724 JG Groningen;
2. burgemeester en wethouders der gemeente Groningen;
3. de regionaal inspecteur van de volksgezondheid voor de **milieuhygiëne** te Groningen;
4. gecommitteerden uit het hoofdbestuur van het waterschap **Gorecht** te Groningen;
5. de directeur van de dienst Milieu en Water van de Provincie Groningen, postbus 867, 9700 AW Groningen;
6. de directeur van het **Z.P.G.**

Groningen, 22 februari 1994,

Gedeputeerde Staten voornoemd :

 , voorzitter.

 , griffier.

