

KENNISGEVING BESCHIKKINGEN

VERGUNNINGEN

Gedeputeerde staten maken, mede namens Rijkswaterstaat, Directie Groningen, bekend dat aan Niestern Sander BV te Delfzijl de navolgende vergunningen zijn verleend:

- nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunningen ingevolge de Hinderwet en de Wet geluidhinder (zgn. revisie-vergunningen), door Gedeputeerde Staten van Groningen;
- voor het lozen van afvalwater op het Zeehavenkanaal ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, door Rijkswaterstaat, Directie Groningen.

TERINZAGELEGGING

De beschikkingen en bijbehorende stukken liggen ter inzage van 9 november tot en met 8 december 1992 in het gemeentehuis van Delfzijl, op werkdagen tijdens kantooruren en buiten kantoor tijden alleen op zaterdagmorgen in de Openb. Bibliotheek, Oude Schans 23, van 10.00-13.00 uur.

BEROEP

Tot en met 8 december 1992 kan tegen elk der beschikkingen beroep worden ingesteld door:

1. de aanvrager;
2. de betrokken adviseurs;
3. degenen die eerder bezwaren hebben ingediend tegen de aanvraag en/of de ontwerp-beschikking;
4. andere belanghebbenden die aantonen daartoe redelijkerwijs niet in staat te zijn geweest.

Het beroepschrift kunt u richten aan de Voorzitter van de Afdeling voor de Geschillen van Bestuur van de Raad van State, postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Als u beroep instelt, kunt u ook de Voorzitter, voornoemd, vragen de beschikking te schorsen en/of een voorlopige voorziening te treffen.

Elk der beschikkingen treedt in werking op 9 december 1992 of op het moment dat de Voorzitter van de Afdeling voor de Geschillen van Bestuur van de Raad van State een beslissing op een verzoek tot schorsing en/of voorlopige voorziening heeft genomen, of zoveel later als uit de beslissing van de voorzitter volgt.

N.B. Aan de indiener van een beroepschrift wordt door de Raad van State een griffierecht in rekening gebracht. Wordt daarnaast een verzoek tot schorsing en/of voorlopige voorziening gedaan, wordt ook hiervoor een griffierecht geheven. De bedragen zullen bij een voor verzoek(st)er(s)/indien(st)er(s) positief besluit worden teruggestort.

Gedeputeerde staten der
provincie Groningen.



Groningen, 27 oktober 1992.
Nr. 92/21.633/44/01, MC.



GEDEPUTEERDE STATEN DER PROVINCIE GRONINGEN

Verzonden:

5 NOV. 1992

Beschikken hierbij op de vergunningaanvragen van Niestern Sander BV te Farmsum/Delfzijl.

Aanvragen vergunning.

Op 3 april 1992 ontvingen wij een brief van de Niestern Sander BV, Industriepark 2 te Farmsum/Delfzijl, hierna Niestern, gedateerd 1 april 1992, kenmerk RW/ABB.

Niestern vraagt daarbij om nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunningen ten behoeve van de doklokatie aan de Visserijweg te Delfzijl. Een en ander is kadastraal bekend sectie C, nr. 3532.

De aanvragen zijn gebaseerd op de artikelen 6a van de Hinderwet (HW) en 22 van de Wet geluidhinder (WGH).

Gevolgte procedure ingevolge de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne (WABM).

Behalve de zojuist genoemde aanvraag is door ons college gelijktijdig ontvangen een tot de minister van Verkeer en Waterstaat gerichte aanvraag voor een met deze revisie-vergunning verband houdende vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het lozen van afvalwater, dat vrijkomt bij conserverings- en reparatiewerkzaamheden aan schepen, afkomstig van een tweetal dokken, op het Zeehavenkanaal te Delfzijl.

Ingevolge artikel 2, lid 2, van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne heeft Niestern Sander ons college verzocht om een gecoördineerde behandeling te bevorderen van de bij ons college ingediende aanvraag enerzijds en de bij de minister van Verkeer en Waterstaat ingediende aanvraag anderzijds.

In dit kader heeft ons college vervolgens ingevolge artikel 2, lid 6, van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne aan alle betrokkenen medegedeeld de verzochte coördinatie te zullen bevorderen.

Dientengevolge heeft ons college de onderscheidene aanvragen ingevolge artikel 12 en volgende van genoemde wet bekend gemaakt en ter inzage gelegd.

Ten aanzien van de datum van ontvangst van de onderscheidene aanvragen als bedoeld in artikel 7, lid 1, van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne respectievelijk de datum van aanvang van de termijn van zeven maanden als bedoeld in artikel 43, lid 1, tweede volzin van deze wet merken wij op dat de aanvragen alle gelijktijdig door ons college zijn ontvangen, namelijk op 3 april 1992.

Wij hebben voor deze aanvraag de in hoofdstuk 3 van de hierboven genoemde wet voorgeschreven procedure gevolgd.

Wij hebben daarbij gebruik gemaakt van de mogelijkheid om een openbare zitting achterwege te laten (art. 22, lid 1, WABM). Wij merken op dat bij ons college ook geen verzoek daartoe is gedaan (art. 22, lid 2, WABM).

Binnen de daarvoor gestelde termijn van terinzageligging van de aanvragen zijn bij ons college géén bezwaren daartegen ingediend noch zijn naar aanleiding daarvan aan ons adviezen uitgebracht (art. 18, lid 1, WABM).

GRONDEN VAN DE BESLISSING

De doklokatie van Niestern Sander BV, gelegen aan de Visserijweg 10 te Delfzijl, is bedoeld voor scheepsreparatie voor met name grotere schepen. Deze schepen kunnen vanwege hun afmetingen niet het Eemskanaal passeren om te worden gerepareerd op de bestaande werven van Niestern Sander BV (de 'landlokatie').

Het komt daarnaast ook wel voor dat minder grote schepen voor reparatie en/of onderhoud de doklokatie van Niestern Sander bezoeken. Voor de doklokatie is door ons college bij besluit van 17 januari 1989 onder nr. 703/3/10, afd. MZ, een oprichtingsvergunning verleend.

Het bedrijf is voornemens de doklokatie uit te breiden met een tweede drijvend dok (lengte circa 160 m).

De doklokatie van Niestern Sander BV bestaat uit 2 drijvende dokken (het bestaande dok met een lengte van circa 105 m en een nieuw dok van aldus circa 160 m).

Daarnaast bestaat de inrichting uit een afmeerpontoon (lengte circa 65 m) en een ponton (lengte circa 95 m) waarop onder meer een werkplaats, diverse opslagen en kantoor- en kantine-ruimtes zijn geplaatst. Het geheel is middels bailey-bruggen met elkaar en met (de parkeerplaatsen op) de vaste wal verbonden en is een categorie A-inrichting volgens het Besluit categorie A-inrichtingen Wet geluidhinder, als bedoeld in art. 1, sub II J (scheepswerven ingericht voor de bouw en/of reparatie van schepen met een lengte van 25 m of meer). Overigens wordt in deze vergunning de potentiële uitbreiding van een te realiseren landaanwinning, zoals aangeduid in de stukken van de aanvraag, niet meegenomen.

Binnen de in artikel 26, lid 1, van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne bedoelde termijn is door Niestern Sander BV schriftelijk bezwaar ingediend naar aanleiding van de ontwerp-beschikkingen, bij brief van 9 oktober 1992, kenmerk RW/ABB.

Van het ingekomen bezwaarschrift is in het kader van de coördinatie door ons college een exemplaar aan de minister van Verkeer en Waterstaat doorgezonden.

Ten aanzien van het inhoudelijke aspect kan verder nog worden opgemerkt dat in de onderhavige beschikking ons college in de overwegingen zal ingaan op het bezwaarschrift en op andere van belang zijnde aangelegenheden voor zover deze betrekking hebben op de aanvragen om vergunning ingevolge de Hinderwet en de Wet geluidhinder, terwijl voor wat betreft het lozen van afvalwater, dat vrijkomt bij conserverings- en reparatiewerkzaamheden aan schepen, afkomstig van een tweetal dokken, op het Zeehavenkanaal te Delfzijl moet worden verwezen naar de door de minister van Verkeer en Waterstaat te geven beschikking op de aanvraag om vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

Het bezwaarschrift, voor zover in het kader van de onderhavige beschikking van belang, luidt, kort samengevat als volgt:

1. Niestern Sander ziet voorschrift A.8 gaarne aangevuld met: "Wijziging in de grondstof die gebruikt wordt bij het gritstralen behoeft de goedkeuring van de directeur".
2. In voorschrift L.4 dient te worden opgenomen dat het in een dergelijk geval een verontreiniging betreft die in redelijkheid aan Niestern Sander is toe te schrijven.

Ten aanzien van bovengenoemde bezwaren van Niestern Sander BV merken wij het volgende op:

Ad 1.

Wij zijn van mening dat het inderdaad een (kleine) beperking in de bedrijfsvoering zou zijn om Niestern Sander te verplichten om met slechts de in de aanvraag genoemde straalgritsoort te mogen gritstralen. In dat kader is dit deel van het bezwaarschrift gegrond. Voorschrift A.8 is dientengevolge gewijzigd dat een wijziging in de te gebuiken grondstof gelegaliseerd kan worden door dit te melden aan de directeur van de Dienst Milieu en Water van de provincie Groningen, op voorwaarde dat die andere grondstof het milieu niet meer zal belasten. Dit is immers het principiële uitgangspunt van een melding.

Ad 2.

Allereerst wijzen wij hier op het feit dat het hier niet de onderwaterbodem betreft, doch slechts het gedeelte van de inrichting dat op de vaste wal is gelegen. Daarnaast is het met betrekking tot de Hinderwet, om vergunninghoudster te verplichten een eventuele bodemverontreiniging te melden en te behandelen of te verwijderen, minder van belang wie de veroorzaker is. Vergunninghoudster is primair verantwoordelijk voor hetgeen op haar terrein gebeurt en is en blijft als zodanig ook het aanspreekpunt voor het bevoegd gezag.

Tenslotte wijzen wij op art. 14 Wet bodembescherming, waarin een zorgplicht is opgenomen, die bepaalt dat een ieder die handelingen verricht, maatregelen moeten nemen om aantasting of verontreiniging te voorkomen dan wel te beperken. Deze zorgplicht is van toepassing op iedereen die in of op de bodem handelingen verricht, als bedoeld in de artikelen 8 t/m 13 van de Wet bodembescherming, en redelijkerwijs had kunnen vermoeden dat door die handeling(en) de bodem kan worden verontreinigd of aangetast.

Gelet het vorenstaande hebben wij geen veranderingen aangebracht in het voorschrift L.4.

Afsluitende overwegingen.

Ons college is van oordeel dat het door de onderhavige inrichting, inclusief de onderhavige uitbreiding, mogelijk te veroorzaken gevaar, of de daardoor eventueel te veroorzaken geluidhinder, dan wel de daardoor eventueel te veroorzaken schade of hinder anderszins, afdoende kan worden ondervangen door aan de onderhavige beschikking voorschriften te verbinden.

Tegen het verlenen van de gevraagde vergunningen bestaan daarom bij ons college geen bezwaren.

BESLISSING:

Gelet op de Hinderwet, de Wet geluidhinder en de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne, en overeenkomstig de bij schrijven van Niestern Sander BV, Industriepark 2 te Famsum/Delfzijl van 1 april 1992, kenmerk RW/ABB, gevoegde vergunningaanvraag en de daarbij overgelegde tekeningen en beschrijvingen, besluiten wij :

- I. aan Niestern Sander BV te Delfzijl, nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunningen als bedoeld in artikel 6a van de Hinderwet en artikel 22 van de Wet geluidhinder (zgn. revisie-vergunning) te verlenen ten behoeve van de doklocatie aan de Visserijweg te Delfzijl, kadastraal bekend gemeente Delfzijl, sectie C, nr. 3532, zulks onder de navolgende voorschriften:

BEGRIPSOMSCHRIJVING

1. Vergunninghoudster : Niestern Sander BV te Delfzijl;
Ons college : Het college van Gedeputeerde staten van Groningen, p/a de directeur van de 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-5 : de richtlijn van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen "vloeibare zuurstof, opslag van 0.45 tot 100 m³" (uitgave 1983, eerste druk);
CPR-11-2 : de richtlijn van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen voor "de opslag van propaan in stationaire reservoirs met een inhoud groter dan 0.15 m³ en ten hoogste 5 m³" (uitgave 1986, eerste druk).

HINDERWET

A. DOKWERKZAAMHEDEN

1. Elk drijvend dok dient aan beide open dokeinden te kunnen worden voorzien van doelmatig werkende windschermen die de beide dokeinden vanaf de bovenrand van het dok tot aan de dokvloer (hoogte circa 10 m) volledig afsluiten.
2. Aan een in het dok liggend schip mogen (grit)stralen en verfspuiten alleen worden uitgevoerd indien de dokeinden volledig door deze schermen worden afgesloten zodanig dat zich geen stof- en/of verfdeeltjes in de omgeving kunnen verspreiden.
3.
 1. Bij een schip dat langer is dan de afstand tussen beide schermen, mogen (grit)stralen en verfspuiten in het dok alleen worden uitgevoerd indien een zodanige plaatselijke afscherming wordt aangebracht dat zich geen stof- en/of verfdeeltjes in de omgeving kunnen verspreiden.
 2. Werkzaamheden aan buiten het dok stekende scheepsdelen mogen slechts worden uitgevoerd indien onder het overstekende scheepsdeel een werkponon wordt gevaren en windafschermende maatregelen worden getroffen.
 3. Vergunninghoudster dient zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 3 maand na het van kracht worden van deze vergunning, een werkplan te overleggen aan de directeur. In dit werkplan dient te zijn beschreven welke tijdelijke milieuvorzieningen worden getroffen bij het overstekende scheepsdeel (wijze van afscherming en opvang en daarnaast op welke manier de afvalresten verwijderd worden).
3.
 1. Verfspuiten en (grit-)stralen (door middel van hogedrukspuiten) mag **alléén plaatsvinden bij een windkracht tot en met kracht 5 op de schaal van Beaufort** op een zodanige wijze dat zich geen stof- en/of verfdeeltjes in de omgeving kunnen verspreiden. Hierbij is de waarde (bij en) van de Havendienst bepalend.
 2. Indien tijdens de uitvoering van genoemde werkzaamheden de windkracht toeneemt en groter wordt dan 5, dienen genoemde werkzaamheden te worden gestaakt.
4. Aan een in het dok liggend schip mogen (grit)stralen en verfspuiten maximaal tot een hoogte van maximaal 6 m plaatsvinden gerekend vanaf de dokvloer. In omstandigheden dat deze werkzaamheden op een grotere hoogte dan 6 m boven de dokvloer moeten worden verricht, dient zo spoedig mogelijk vooraf schriftelijk toestemming te worden gevraagd aan de directeur. In het verzoek dient te worden aangegeven welke maatregelen c.q. voorzieningen worden getroffen zodanig dat de omgeving geen schade, last of hinder als gevolg van de geplande werkzaamheden zal ondervinden.
5. Tijdens het afzinken van het dok dient de dokvloer schoon te zijn, zodanig dat geen verontreinigingen in de omgeving kunnen geraken.

6. Na het gritstralen dient het grit direct te worden verwijderd.
7. Straalmiddelen moeten in gesloten verpakking worden aangevoerd.
8. Er mag geen gebruik worden gemaakt van metaalslak.
Indien de grondstofsoort, die wordt gebruikt bij het gritstralen, wordt gewijzigd dient dat vooraf aan de directeur te worden gemeld.
9. Verf- en gritresten en dergelijke dienen in gesloten verpakking te worden afgevoerd.

B. OPSLAG EN GEBRUIK VAN OP DE PONTONS GESTATIONEERDE GASFLESSEN

Situering

1. De flessen moeten verticaal zijn geplaatst en zodanig dat zij niet kunnen omvallen en niet worden blootgesteld aan stralingswarmte. De flessen moeten met hun appendages tegen beschadiging zijn gevrijwaard en bij brand snel kunnen worden afgevoerd.
2. Binnen een afstand van 3 meter van een gasflessenopslagplaats mag geen vuur of een oppervlak met een temperatuur van boven de 250° C aanwezig zijn en mag niet worden gerookt.

Gebruik

3. De flessen voor de verschillende soorten gassen moeten ordelijk en groepsgewijs zijn opgesteld. De flessen moeten duidelijk geëtiketteerd zijn.
4. 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 afgevoerd.
5. Nabij de gasflessenopslagplaats moet een poederblusser met een inhoud van ten minste 6 kg blusstof aanwezig zijn.

Keuring

6. De flessen moeten door de Dienst voor het Stoomwezen op hun sterkte gunstig zijn beoordeeld en van een door deze Dienst erkend geldig keurmerk zijn voorzien. Flessen waarvan de goedkeuring door de Dienst voor het Stoomwezen niet of blijkens de ingeponste datum meer dan 10 jaar geleden heeft plaatsgevonden, mogen niet in de inrichting aanwezig zijn.
7. Indien de uitwendige toestand zodanig is, dat aan de deugdelijkheid moet worden getwijfeld, dient de fles ter herkeuring te worden aangeboden aan de Dienst voor het Stoomwezen.
8. De afsluiters van de flessen moeten van een door de Dienst voor het Stoomwezen goedgekeurd type zijn. Zij moeten tegen beschadiging zijn beschermd.

C. VLOEIBARE ZUURSTOF IN STATIONAIR RESERVOIR

1. Het gebruik en de opstelling van het zuurstofreservoir, alsmede de opslag en het transport van de vloeibare zuurstof, dienen te voldoen aan CPR-5 (die binnen de inrichting aanwezig dient te zijn), met uitzondering van de voorschriften 4.1.2, 4.1.5, 4.2, 4.3, 4.4 en 5.2.2, zoals genoemd in deze richtlijn.

Situering

2. Op het hekwerk moet nabij iedere toegang met duidelijk leesbare letters en op een opvallende plaats overeenkomstig de zin van NEN 3011 het opschrift "Roken en open vuur verboden" zijn geplaatst.
3. Binnen een afstand van 3 m van het reservoir en het vulpunt moet de elektrische installatie zijn uitgevoerd conform de bepalingen voor ruimten met verhoogd brandgevaar, zoals aangegeven in de normen NEN 1010 (uitgave 1962) en NEN 1010 (aanvulling uitgave 1975).
4. De omgeving rond het reservoir en het vulpunt moet tot op ten minste 3 m afstand zorgvuldig worden vrijgehouden van doeken, textiel, papier, begroeiing, hout en andere brandbare stoffen.

Gebruik

5. Voor het bedienen van de zuurstofinstallatie en voor het toezicht tijdens het vullen van het reservoir moeten één of meer personen zijn aangewezen, die voldoende zijn geïnstrueerd omtrent de bediening onder normale omstandigheden en omtrent de te treffen maatregelen bij bijzondere omstandigheden.

Keuring

6.
 1. Het reservoir moet door de Dienst voor het Stoomwezen voor de opslag van vloeibare zuurstof zijn goedgekeurd.
 2. Het ringleidingssysteem dient in goede staat van onderhoud te worden gehouden.
7.
 1. Het zuurstofreservoir moet ten minste om de 6 jaar worden herkeurd. Wanneer een redelijk vermoeden bestaat dat het reservoir onveilig is, dient herkeuring eerder plaats te vinden. Het onderzoek en de beproeving dienen verricht te worden door de Dienst voor het Stoomwezen. Het bewijs van goedkeuring, dat door het Stoomwezen afgegeven wordt, moet aan de directeur worden overgelegd.
 2. Onderhouds- en storingsreparaties mogen slechts door ter zake kundig en bevoegde personen worden uitgevoerd.

D. BOVENGRONDSE RESERVOIRS MET PROPAAAN

1. Het gebruik en de opstelling van het propaanreservoir, alsmede de opslag en het transport van het propaan, dienen te voldoen aan het gestelde in de richtlijn CPR-11-2 (die binnen de inrichting aanwezig dient te zijn), met uitzondering van de voorschriften 7.2, 7.4, 8.1.2 t/m 8.1.5, 8.1.7, 8.2.2 t/m 8.2.7 en 8.2.13, zoals genoemd in deze richtlijn.

Situering

2. Op het hekwerk, dat rond het reservoir moet zijn aangebracht conform CPR-11-2, moet nabij iedere toegang met duidelijk leesbare letters en op een opvallende plaats overeenkomstig de zin van NEN 3011 het opschrift "Roken en open vuur verboden" zijn geplaatst.
3. De omgeving rond het reservoir moet tot op 4 m afstand van het in voorschrift D.2. bedoeld hekwerk, zorgvuldig worden vrijgehouden van brandbare materialen, oxyderende stoffen en/of open vuur.

4. Buiten het rond het reservoir geplaatste hekwerk moeten in de nabijheid van het reservoir twee met droogpoeder werkende blustoestellen, elk met een inhoud van ten minste 6 kg blusstof, voor direct gebruik gereed en tegen weer en wind beschut aanwezig zijn.
Gebruik
5. Voor het bedienen van de propaaninstallatie en voor het toezicht tijdens het vullen van het reservoir moeten één of meer personen zijn aangewezen, die voldoende zijn geïnstrueerd omtrent de bediening onder normale omstandigheden en omtrent de te treffen maatregelen bij bijzondere omstandigheden.
6. Het vullen van het reservoir dient te geschieden conform de procedure voor het lossen, zoals die beschreven is in de voorschriften 8.2.14 en 9.3.2 van eerdergenoemde richtlijn CPR-11-2.
7. De vulslang mag niet in aanraking zijn met scherpe delen, waardoor deze zou kunnen worden beschadigd. De te lossen tankwagen moet op ten minste 5 m van het vulpunt zijn opgesteld.
8. Slangverbindingen tussen het aanvoerende reservoir en het vulpunt moeten:
 - bestand zijn tegen vloeibaar propaan;
 - een barstdruk hebben van ten minste 90 bar;
 - van een door de Dienst voor het Stoomwezen goedgekeurd type zijn.

Keuring

9.
 1. Het reservoir met toebehoren, de appendages, de leidingen en de slangen moeten door de Dienst voor het Stoomwezen, dan wel door een door de vergunningverlener aan te wijzen instantie, die over voldoende deskundigheid beschikt, ter plaatse van de opstelling voor de opslag en het gebruik van propaan zijn goedgekeurd.
 2. De keuring van het reservoir met toebehoren moet geschieden op grond van de door de Dienst voor het Stoomwezen gehanteerde "Regels voor toestellen onder druk", vigerend tijdens de vervaardiging van het reservoir.
10. Het propaanreservoir moet ten minste om de 6 jaar worden herkeurd. Wanneer een redelijk vermoeden bestaat dat het reservoir onveilig is, dient herkeuring eerder plaats te vinden. Het onderzoek en de beproeving dienen verricht te worden door de Dienst voor het Stoomwezen, tenzij conform voorschrift D.10.1 een andere instantie aangewezen is. Het bewijs van goedkeuring moet aan de directeur worden overgelegd. Overigens moet de herkeuring van de toebehoren van het reservoir geschieden overeenkomstig de voorschriften 7.3.15 en 7.3.16 van de richtlijn CPR-11-2 (eveneens om de 6 jaar).
11. Onderhouds- en reparatiewerkzaamheden mogen slechts door een erkende installateur worden uitgevoerd.
12. Wijzigingen van de installatie, alsmede reparaties aan het reservoir met toebehoren, of reparaties waarbij wordt gelast, behoeven de toestemming van de instantie, die is belast met de (her-)keuring van de installatie.

E. BOVENGRONDSE STOOKOLIETANK

Gebruik

1. In de tank mag slechts een brandbare vloeistof worden opgeslagen, waarvan het vlammpunt hoger dan 55°C 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. Bij het vullen van (of het aftappen uit) de tank dienen maatregelen te worden genomen en/of voorzieningen te worden getroffen om verontreiniging van de omgeving te voorkomen.

Constructie/materiaal

5. De tank moet op afdoende wijze tegen het gevaar van aanvaring zijn beschermd.
6.
 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 of zijn voorzien van een zodanige overkapping/afdak dat geen water in de opvangbak kan komen dan wel zijn voorzien van een waterafvoer via een deugdelijke oliefilter (olie/vet-afscheider).
 3. De bovengrondse stookolietanks moeten ieder zijn voorzien van ontluchtingspijpen die tegen inregenen zijn beschermd.
7.
 1. Indien een vloeistofstandaandwijzer of peilinrichting is aangebracht, moet deze zodanig zijn uitgevoerd dat uitstromen van vloeistof uit de tank onmogelijk is.
 2. 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.
 3. De tank moet van voldoende stijfheid en sterkte zijn om schadelijke vervorming als gevolg van overdruk bij (over-)vulling te voorkomen terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd.
8. 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.

F. CENTRALE VERWARMINGSINSTALLATIES (>130kW)

Constructie/installatie/gebruik

1. 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 verbrandingsgasen, behoudens onmiddellijk na het starten of aansteken van een brander, het roetcijfer 3, bepaald volgens de filterpapiermethode van Bacharach, niet overschrijdt.
De verbrandingsgassen mogen geen roetdeeltjes bevatten groter dan 0.5 mm.

2. Stooktoestellen moeten regelmatig en vakkundig worden onderhouden, afgesteld en zo vaak als nodig is, doch ten minste eenmaal per jaar, worden gereinigd zonder dat roet of ander vuil buiten de inrichting kan verspreiden.
3. Bij vlamwegval tijdens bedrijf mag een verdampingsverbrander van een handbediende, met olie te stoken stooktoestel niet eerder opnieuw worden aangestoken of de ontstekingsinrichting opnieuw in werking worden gesteld, dan nadat de verdampingsverbrander tot omgevingtemperatuur is afgekoeld, het eventueel in de vergassingsbrander aanwezige overmaat aan olie zorgvuldig is verwijderd en het stooktoestel voldoende is geventileerd.
4.
 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 oliedicht gehouden worden.
5. De beveiliging van een met olie te stoken stooktoestel moet ten minste voldoen aan NEN 2494.

(Periodieke) Keuringen

6. Met olie te stoken stooktoestellen, die zijn opgericht na het tijdstip waarop dit besluit op de inrichting van toepassing wordt, moeten voor de ingebruikneming en vervolgens - evenals stooktoestellen welke in gebruik zijn genomen vóór het tijdstip waarop dit besluit op de inrichting van toepassing wordt - telkens na 2 jaar aan de hand van voorschriften Fl t/m F5 op de goede werking worden gecontroleerd en zonodig worden afgesteld door een deskundige.

Opstelling installatie

7. Stooktoestellen moeten zijn opgesteld overeenkomstig de norm NEN 3028.
8. De brandstoftoevoer naar stooktoestellen opgesteld in een stookruimte, moet kunnen worden afgesloten door middel van een op een goed bereikbare plaats buiten de stookruimte aanwezige afsluiter, zodat wordt voorkomen dat bij brand, gas als gevolg van lekkage of breuk van leidingen in de stookruimte zou kunnen stromen. Nabij de stookruimte moet op duidelijke wijze zijn aangegeven waar zich de afsluiter bevindt. Bij de afsluiter moeten duidelijk het doel en de wijze van sluiten zijn aangegeven.

Verbrandingsgasafvoersystemen

9. Een verbrandingsgasafvoersysteem ten behoeve van een met olie te stoken stooktoestel moet voldoen aan NEN 3028.
10. Een verbrandingsgasafvoersysteem moet zo vaak als nodig is en bij toepassing van olie als brandstof ten minste eenmaal per jaar inwendig worden gereinigd, zonder dat roet en andere verbrandingsresten buiten de inrichting worden verspreid.

G. OPSLAG VAN VERF, OPLOSMIDDELEN EN TEER

(2 opslagplaatsen op het ponton, te weten in de zeecontainer en in het "magazijn Niestern Sander").

1. 1. Van de te gebruiken verfsoorten en/of conserveringsmiddelen dient een logboek te worden bijgehouden, waarin de samenstelling, het merk en de hoeveelheid van de gebruikte verfsoort, de datum en de naam van het betreffende schip worden vermeld.
2. De hierboven bedoelde registratie dient te allen tijde voor controlerende ambtenaren ter inzage beschikbaar te zijn.
2. De vloeistoffen in de opslagplaatsen moeten worden bewaard in goed gesloten vloeistofdicht vaatwerk.
3. De vloer(en) van de opslagplaats(en) moet(en) met de wanden een vloeistofdichte bak vormen, waarin de inhoud van het grootste vat vermeerderd met 10% van de overige opgeslagen stoffen kan worden geborgen.
4. Op de deuren van beide opslagplaatsen moet met duidelijk leesbare letters en op een opvallende plaats overeenkomstig de zin van NEN 3011 het opschrift "Roken en open vuur verboden" zijn geplaatst.
5. De opslagplaatsen moeten op de buitenlucht zijn geventileerd door openingen, aangebracht in de wanden, nabij de vloer boven het peil van de drempels en door openingen in de wanden nabij de hoogte van de afdekkingen. Deze openingen moeten onder meer een gezamenlijke doorlaat hebben van minimaal 4 dm². De openingen mogen niet afsluitbaar zijn en moeten van roosters zijn voorzien.
6. Nabij de opslagplaatsen moeten minimaal 2 poederblussers aanwezig zijn met elk een vulling van ten minste 10 kg blusstof.

H. VOORKOMEN EN BESTRIJDEN VAN BRAND

1. In de dokken, op de pontons en op de tot de inrichting te rekenen 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.

I. AFVALSTOFFEN

1. Er mogen op het terrein van de inrichting geen afvalstoffen worden gestort, begraven of verbrand.

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 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.

J. REGISTRATIE

1. Ten aanzien van de controle- en registratiewerkzaamheden zoals opgenomen in de aan deze vergunning verbonden voorschriften moeten overzichtelijke registraties worden bijgehouden en bewaard. Deze gegevens dienen voor controlerende ambtenaren van het bevoegd gezag te allen tijde beschikbaar te zijn. Het betreft de voorschriften: A.3; C.7; D.10; F.6; F.10; G.1; H.5; I.3; K.5.
2. Jaarlijks voor 1 maart dienen de registraties, zoals bedoeld in voorschrift G.1. en I.3., van het voorafgaande kalenderjaar te worden (opgesteld in overleg met en) opgestuurd naar de directeur.

K. ALGEMEEN

1. Het is in de inrichting verboden:
 - vluchtige stoffen, oliën of vetten te lozen of te laten uitvloeien;
 - olie anders te bewaren dan in vloeistofdicht vaatwerk of in een tank.
2. Lege gasflessen, vaten en blikken dienen te worden behandeld als gevulde c.q. volle.
3. Gemorste stoffen moeten onmiddellijk worden opgeruimd met behulp van voor het absorberen/neutraliseren daartoe geschikt materiaal.
4. De gehele inrichting moet schoon worden gehouden en voortdurend in goede en nette staat van onderhoud verkeren.
5. De verfspuitapparatuur met toebehoren (o.a. leidingsystemen, slangen, compressor, aarding) moet regelmatig worden gecontroleerd en in goede staat van onderhoud worden gehouden.

L. MELDINGEN

1. Van bedrijfsstoringen die voorzienbare gevaar, schade of hinder voor de omgeving tot gevolg kunnen hebben, moet meteen melding worden gedaan aan de directeur (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 bedrijfname van installaties, die in meer of mindere mate hinder voor de omgeving tot gevolg kunnen hebben, moet vooraf melding worden gedaan aan de directeur.
3. Het behandelen van schepen die langer zijn dan de dokken, conform de beschrijving van voorschrift A.3, moet zo spoedig mogelijk doch minimaal 48 uur van te voren telefonisch worden gemeld aan de Dienst Milieu en Water (050-180.000). Afhankelijk van de beoordeling van de aangebrachte voorzieningen zal de directeur de mogelijkheid hebben om voor de in voorschrift A.3 bedoelde werkzaamheden geen toestemming te verlenen dan wel nadere voorzieningen eisen.
4. Indien blijkt dat de bodem, met uitzondering van de waterbodem, is verontreinigd of aangetast dan wel dreigt te worden verontreinigd of aangetast, zonder dat er sprake is van ernstige bodemverontreiniging ten gevolge van een ongewoon voorval in de zin van de Wet bodembescherming (Stb. 1986, 374), dient vergunninghoudster:
 - hiervan onverwijld melding te doen aan de Dienst Milieu en Water van de provincie Groningen;
 - de oorzaak van de verontreiniging zo spoedig mogelijk weg te nemen;
 - de verontreiniging en de verontreinigde grond overeenkomstig de aanwijzingen van of vanwege de directeur te verwijderen of te behandelen.


WET GELUIDHINDER


1. Het equivalente geluidniveau (LAeq), veroorzaakt door apparatuur en handelingen die behoren bij respectievelijk worden uitgevoerd aan deze inrichting, mag, bepaald en beoordeeld op een hoogte van 5 m, volgens de in het ICG-rapport IL-HR-13-01 gestelde regels op het hierna genoemde en op de bijlage aangegeven referentiepunt niet meer bedragen dan:
 - a.- 54 dB(A) van 07.00 tot 19.00 uur;
 - b.- 49 dB(A) van 19.00 tot 23.00 uur.
 - c.- 44 dB(A) van 23.00 tot 07.00 uur alsmede op zondagen en algemeen erkende feestdagen.Het referentiepunt is gelegen op de brug in de Rijksweg nabij de Duurswoldlaan.
2. Om te voldoen aan het gestelde in voorschrift 1 zijn de volgende werkzaamheden niet toegestaan :
 - tussen 19.00 tot 23.00 uur :
 1. gritstralen of gutsen langer dan 2 uren;
 2. hameren of bikken aansluitend aan gritstralen of gutsen;
 - tussen 23.00 tot 07.00 uur : gritstralen, gutsen, hameren of bikken.

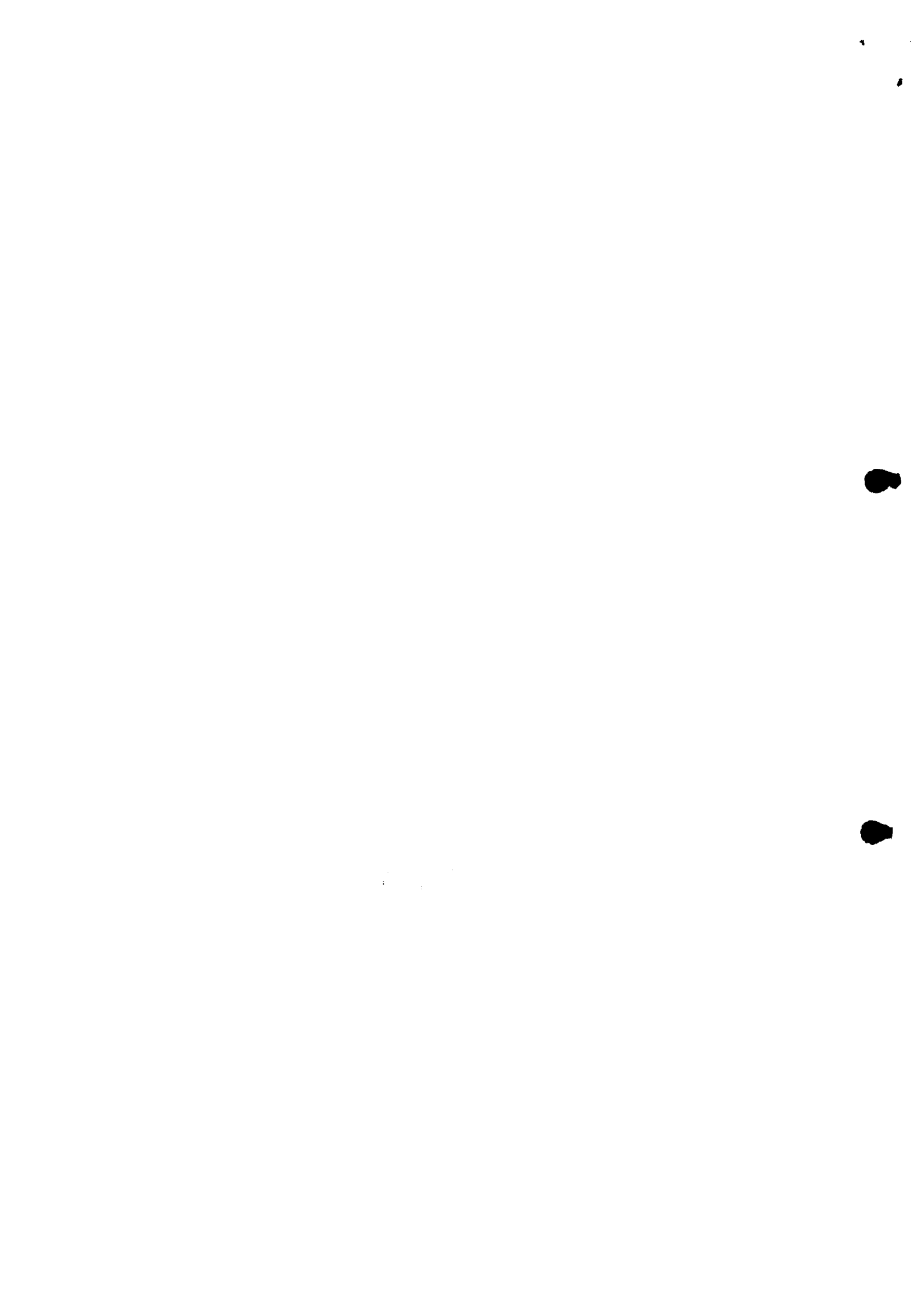
3. De in voorschrift 1 onder a en b genoemde waarden dienen ten gevolge van het impulsachtige karakter van hameren en bikken met een toeslag van 5 dB(A) te worden verhoogd.
 4. Het momentane geluisniveau, veroorzaakt door geluidpieken afkomstig van de inrichting (L_{max}) mag op het in voorschrift 1 genoemde referentiepunt niet meer dan 65 dB(A) bedragen.
 5. Geraasmakende werkzaamheden mogen niet plaatsvinden tussen 19.00 en 07.00 uur indien uitvoering daarvan tijdens deze periode redelijkerwijs kan worden vermeden en voorzover de werkzaamheden hoorbaar zijn op eerder genoemd referentiepunt.
 6. Door het in werking zijn van de inrichting mag daarbuiten geen trilling-hinder worden veroorzaakt.
- II. te bepalen dat een exemplaar van deze beschikking zal worden gezonden aan:
- a. Niestern Sander BV, postbus 108, 9930 AC Delfzijl;
 - b. burgemeester en wethouders der gemeente Delfzijl;
 - c. de hoofdingenieur-directeur van de Dienst Binnenwateren/R.I.Z.A., postbus 17, 8200 AA Lelystad;
 - d. het Ministerie van Landbouw en Visserij, Directie Landbouw, Natuur en Openlucht recreatie, postbus 30027, 9700 RM Groningen;
 - e. de regionaal inspecteur van de volksgezondheid voor de milieuhygiëne te Groningen;
 - f. de inspecteur van de arbeid, hoofd van het 7e district der arbeidsinspectie te Groningen;
 - g. het Havenschap Delfzijl, postbus 20.004, 9930 PA Delfzijl;
 - h. Rijkswaterstaat, Directie Groningen, postbus 30.041, 9700 RM Groningen;
 - i. de directeur van de Dienst Milieu en Water van de provincie Groningen, postbus 867, 9700 AW Groningen.

Groningen, 27 oktober 1992.

Gedeputeerde staten voornoemd:

 , voorzitter.

 , griffier.



VERZENDLIJST

- Bij de a-brief : 2 ex kennisgeving
1 ex beschikking v.d. provincie
1 ex beschikking v. Rijkswaterstaat
1 ex form IV (leges HW)
1 ex legesnota Wet geluidhinder
1 gewaarmerkt exemplaar v.d. aanvraag
- Bij de b-brief : 2 ex kennisgeving
1 ex beschikking v.d. provincie
1 ex beschikking v. Rijkswaterstaat
- Bij de c-brief : 1 ex kennisgeving
1 ex beschikking v.d. provincie
1 ex beschikking v. Rijkswaterstaat
- Bij de d-brief : 1 ex kennisgeving
- Bij de e-brief : 1 ex kennisgeving
1 ex beschikking v.d. provincie
1 ex afschriften brief a t/m d

