

Groningen, 20 februari 1996.
Nr. 96/3014/8, RMM.



GEDEPUTEERDE STATEN DER PROVINCIE GRONINGEN

Verzonden: **29 FEB. 1996**

Beslissen bij dit besluit op de vergunningaanvraag van Niestern Sander BV te Farmsum (gemeente Delfzijl).

Aanvragen om vergunningen.

Op 18 december 1995 ontvingen wij een brief van Niestern Sandern BV (hierna: "Niestern Sander"), Venjelaan 6 te Farmsum, gedateerd 13 december 1995, zonder kenmerk, waarbij is ingediend een aanvraag om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer.

Niestern Sander vraagt daarbij om een veranderingsvergunning, betrekking hebbend op de nieuwbouwlocatie van Niestern Sander, te weten:

- de geplande nieuwbouw van een dubbele constructiehal;
- het aanbrengen van een betonvloer (inclusief lorrie baan) op het stuk kade tussen de hier onderhavige geplande nieuwbouw en de bestaande constructiekade;
- het verplaatsen c.q. de nieuwbouw van in totaal drie romneyloodsen.

De inrichting van Niestern Sander is gelegen aan de Venjelaan 6 te Farmsum, kadastraal bekend gemeente Delfzijl, sectie K, nrs.1002 (ged.) en 1720, sectie D, nrs. 2990 en 3699 en sectie C, nr. 3588 (ged.). Hieromtrent wordt verwezen naar punt 1.1 van de aanvraag.

Bovengenoemde aanvraag is aangevuld met de in de brief van 3 januari 1996, kenmerk DIR/bs/96.107, gedane aanvullingen op voornoemde aanvraag met betrekking tot de keuze van de soort verharding in de dubbele constructiehal en het afzuigstelsel voor lasrook.

De aanvraag is gebaseerd op artikel 8.4, lid 1 van de Wet milieubeheer (Wm).

De inrichting is vergunningplichtig op basis van cat. 13.3.b. Inrichtingen en vergunningbesluit van de Wet Milieubeheer ("*Inrichting bestemd voor het bouwen, onderhouden, repareren of het behandelen van de oppervlakte van metalen schepen met een langs de waterlijn te meten lengte van 25 m of meer*").

Gevolgde procedure ingevolge de Algemene wet bestuursrecht (AWB) en de Wet milieubeheer (WM).

Wij hebben voor deze aanvraag de Afdeling 3.5 juncto Afdeling 4.1.1 van de Algemene wet bestuursrecht (AWB) en hoofdstuk 13 Wm gevolgd. Binnen de daarvoor gestelde termijn van terinzageligging van het ontwerp van de beschikking (22 januari t/m 19 februari 1996) zijn bij ons college geen bedenkingen tegen het ontwerp van de beschikking ingebracht (art.3:24, lid 1 AWB). Tevens merken wij op dat bij ons college ook geen verzoek is gedaan tot het houden van een gedachtenwisseling over het ontwerp van de beschikking (art.3:25, lid 1, AWB).

Bij brieven van 11 januari 1996, nrs. 96/105/b/2, RMM en 96/105/c/2, RMM, zijn door ons college burgemeester en wethouders der gemeente Delfzijl en de Regionaal Inspecteur van de Volksgezondheid voor de Milieuhygiëne in de gelegenheid gesteld ons college terzake van het ontwerp van de beschikking ingevolge de Wet milieubeheer binnen vier weken na aanvang van de terinzagelegging van het ontwerp van de beschikking ingevolge voornoemde wet hierover te adviseren (art.3:23, lid 1, AWB). Sedertdien zijn tenminste vier weken verstreken en zijn aan ons college door hen geen adviezen uitgebracht, zodat wij, gelet op het vorenstaande, thans een besluit kunnen nemen.

GRONDEN VAN DE BESLISSING

Afbakening onderhavige aanvraag.

Het betreft hier een aanvraag voor een veranderingsvergunning ingevolge de Wm. Er behoeft op dit moment geen vergunning volgens de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) te worden aangevraagd omdat, conform de gegevens van de aanvraag:

1. Het aan de achterkant van de dubbele nieuwbouwhal te realiseren kantoor annex was- en kleedruimte zal worden aangesloten op de plaatselijke aanwezige riolering.
2. Het hemelwater, afkomstig van het dak van de dubbele hal, niet relevant is ten aanzien van de Wvo-vergunningplicht.
3. De vigerende Wvo-vergunning, door ons college verleend bij besluit van 19/07/1994, nr. 94/13.475/29/12, MA, voldoende actueel en dekkend is. De in deze aanvraag onderhavige veranderingen zullen in het kader van de Wvo worden gemeld.
4. Het voornemen van Niestern Sander om naast de damwand van de nieuwbouwkade een hellingwater opvanggoot aan te leggen (inclusief bezinktank), geen onderdeel is van deze vergunning. Het is namelijk nog onzeker of de uiteindelijke lozing op oppervlaktewater dan wel op de riolering zal worden geloosd. Legalisatie van dit lozingswerk zal pas plaatsvinden nadat door Niestern Sander, in overleg met onze dienst Zuiveringsbeheer, een definitieve keuze hierover is gemaakt.

MILIEU-ASPECTEN WET MILIEUBEHEER

1. Algemeen.

In de nieuwe situatie zal worden gewerkt volgens een werkvloerdiscipline, waarmee wordt beoogd verontreiniging van het milieu in algemene zin ten gevolge van werkzaamheden aan schepen te voorkomen respectievelijk zoveel mogelijk te beperken (voorschriften B.1 en B.2). De werkvloerdiscipline zal worden afgeleid van de "Modelregelgeving dok/hellingvloerdiscipline", die is opgenomen in de "Handleiding Milieuzorg Werven", uitgegeven namens de VNSI te Zoetermeer, d.d. december 1990.

Volgens voorschrift A.1. dient vergunninghoudster alle werknemers en onderaannemers te informeren over en te houden aan de voor hen relevante voorschriften van deze vergunning met betrekking tot werkzaamheden en handelingen die de milieubelasting kunnen beïnvloeden. Op deze manier kunnen eventuele tekortkomingen van de hellingvloerdiscipline door het bedrijf worden geconstateerd en geëvalueerd.

In de hellingvloerdiscipline dient aan een aantal zaken op het gebied van het voorkomen van verspreiding van verontreinigende stoffen en/of afvalstoffen extra aandacht te worden besteed. Deze zaken worden omschreven in voorschrift B.2. Eén punt hiervan is dat de verwerking van verf uitgevoerd moet worden volgens de richtlijnen van een tweetal specifieke brochures van het projectbureau KWS 2000, getiteld "Good housekeeping in de staalconservering" en "Systeemkeuze in de staalconservering".

2. Bodem.

In de Wm-aanvraag is het bodemonderzoek bij de aanvraag gevoegd als bijlage "stuk A". Dit onderzoek wordt door ons college als zijnde een goed nul-onderzoek beschouwd.

Bijlage "stuk D" is onze brief d.d. 13 november 1995, waarin wordt meegedeeld dat de melding van het saneringsvoornemen op grond van artikel 28, eerste lid, van de Wet bodembescherming achterwege kan blijven. In bijlage "stuk A" staat in de begeleidende brief van het bodemonderzoek dat Niestern Sander B.V. de provincie te zijner tijd zal inlichten op welke datum de sanering zal plaatsvinden. De sanering heeft betrekking op het ontgraven van (minder dan 50 m³) matig tot sterk verontreinigde grond ter plaatse van de uitbreiding.

Conform voorschrift P.6 van de vigerende Wm-vergunning uit 1989 dient het voornemen tot het afvoeren van verontreinigde grond aan Gedeputeerde Staten te worden gemeld. Ook aan de overige op dit onderwerp betrekking hebbende voorschriften uit laatstgenoemde vergunning heeft Niestern Sander reeds voldaan. In het kader van voorschrift F.3.6 in deze beschikking dienen de afgiftebewijzen van het grond aan de directeur van onze dienst Ruimte en Milieu te worden gestuurd. Voorts dient vergunninghoudster de sanering in overleg met onze dienst Ruimte en Milieu uit te voeren.

Bodembescherming

Niestern Sander heeft, per telefax d.d. 3 januari 1996, aan ons kenbaar gemaakt dat de vloeren in de nieuwe constructiehallen zullen bestaan uit aaneengesloten vloeistofdichte betonnen vloeren.

In voorschrift F.1 wordt vermeld op welke plaatsen binnen de inrichting vloeistofdichte vloeren en/of zodanige voorzieningen aanwezig moeten zijn, dat er geen bodembedreigende stoffen op of in de bodem kunnen geraken. Dit geldt ook ten aanzien van de te realiseren lorriebanen. Met het vernieuwen van de betonnen vloer van de bestaande constructiekade zal dit aspect direct mee kunnen worden genomen.

Tijdens een ambtelijk overleg op 3 januari 1996 met de directie van Niestern Sander is naar voren gekomen dat ter plaatse van de kraanbaan op de bestaande constructiekade geen potentiëel bodembedreigende handelingen plaatsvinden. De kraanbaan loopt namelijk langs de vloeistofdichte betonnen vloer waar het te bouwen schip op staat. Het voorschrift F.1 geldt derhalve niet ten aanzien van de verharding ter plaatse van de rail van de kraanbanen.

3. Lucht.

In de inrichting bedrijfsmatig vrijkomende luchtmissies zijn lasrook en dampen van oplosmiddelen en verf. Gritstralen zal slechts incidenteel plaatsvinden. In de aanvraag wordt aangegeven onder welke voorwaarden wordt gegritstraald (hieromtrent wordt verwezen naar de desbetreffende voorschriften in de vigerende revisievergunning).

In hoofdstuk D van deze beschikking zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot conservering. Verfspuitwerkzaamheden moeten zodanig worden uitgevoerd dat het verwaaien van verfdeeltjes in of buiten de inrichting wordt voorkomen. Dit geldt vanzelfsprekend niet ten aanzien van het verspuiten binnen een hal.

Ten gevolge van lasactiviteiten komt lasrook vrij. Niestern Sander heeft het voornemen geuit om lasdampen in de nieuwe dubbele hal middels een centraal afzuigstelsel af te voeren naar de buitenlucht. Het is thans echter nog niet zeker of deze lucht gezuiverd zal worden. Niestern Sander wil eerst duidelijkheid hebben over de vraag in hoeverre de kosten van het installeren van een filtermedium opwegen tegen het beoogde milieurendement. Daarnaast zal ruimteventilatie via de natuurlijke weg (ventilatie-roosters) plaatsvinden. In de werkruimten zijn doorgaans lage concentraties van de in lasrook aanwezige stoffen vereist (ARBO-wetgeving). Hierdoor zijn voor de ruimteventilatie vaak extreem grote luchtdebieten noodzakelijk. Het stellen van emissie-eisen aan de uitworp punten van de ruimteventilatie heeft om deze reden geen zin.

4. Geluid.

Met de geplande uitbreiding zal de totale geluidproductie niet hoger worden dan de toegestane situatie van de revisievergunning van 17 januari 1989 (kenmerk 703/3/10, afd. MZ). Voor wat betreft de geluidaspecten kunnen wij derhalve instemmen met de ingediende aanvraag om uitbreiding.

De aan deze beschikking verbonden geluidvoorschriften komen grotendeels overeen met die van de (eerdergenoemde) vigerende revisievergunning. Op de constructiekade ofwel afbouwkade mogen buiten de dagperiode geen lawaai producerende werkzaamheden worden uitgevoerd. Hiervoor zijn per kalenderjaar zes uitzonderingen gemaakt. Buiten de dagperiode mag wel in de hallen worden gewerkt. Daarbij moet het bedrijf voldoen aan de getalswaarden voor het equivalente- en piekgeluidniveau van de voorschriften J.4 en J.5.

5. Afvalstoffen.

Afvalpreventie en -hergebruik is een belangrijk onderwerp van de Wm op grond van artikel 1.1 (leden 2.a en 2.b) van deze Wet en artikel 5.1 van het Inrichtingen en Vergunningenbesluit Milieubeheer. Aan deze vergunning worden voorschriften verbonden op het gebied van afvalstoffen, onder meer ook ten aanzien van de zorg voor een doelmatige opslag en verwijdering van binnen de inrichting vrijkomende afvalstoffen. Deze voorschriften vormen met de voorschriften van de onderliggende revisievergunning uit 1989 één geheel, zodat voor een compleet beeld ook de revisievergunning in ogenschouw dient te worden genomen. Bovendien werkt Niestern Sander aan het opstellen van een Bedrijfsintern Milieuzorgstelsel, waarin onderzoek naar het verminderen van de hoeveelheid afval een belangrijk onderwerp is (zie punt 6.2 van de aanvraag).

6. Energie.

De Wm geeft mogelijkheden voorschriften op te stellen die leiden tot energiebesparing bij een bedrijf. Ook in de scheepswerfbranche kunnen besparingsmogelijkheden op energiegebied in principe aanwezig zijn. Derhalve zijn in hoofdstuk H. voorschriften opgenomen op het gebied van registratie en monitoring van het energieverbruik.

Afsluitende overwegingen

Wij zijn, het vorenstaande overziende, van oordeel dat de gevraagde vergunning ingevolge de Wm 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 Algemene wet bestuursrecht, de Wet milieubeheer, het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer en overeenkomstig de bij de brief van Niestern Sander BV van 13 december 1995, zonder kenmerk, ingediende vergunningaanvraag, en de daarbij overgelegde tekeningen en beschrijvingen, aangevuld met de in haar brief van 3 januari 1996, kenmerk DIR/bs/96.107, gedane aanvullingen op voornoemde aanvraag met betrekking tot de keuze van de soort verharding in de dubbele constructiehal en het afzuigsysteem voor lasrook, besluiten wij:

- I. aan Niestern Sandern BV, Venjelaan 6 te Farmsum een veranderingsvergunning ingevolge de Wet milieubeheer te verlenen, betrekking hebbend op de nieuwbouwlocatie van Niestern Sander, te weten:
 - de geplande nieuwbouw van een dubbele constructiehal;
 - het aanbrengen van een betonvloer (inclusief lorriebaan) op het stuk kade tussen de hier onderhavige geplande nieuwbouw en de bestaande constructiekade;
 - het verplaatsen c.q. de nieuwbouw van in totaal drie romneyloodsen.
- II. te bepalen dat van de stukken, waaruit de aanvraag om vergunning bestaat, alle bescheiden deel uitmaken van de vergunning, met uitzondering van :
 - bijlage "stuk B";
 - bijlage "stuk C".
- III. aan de vergunning, genoemd onder I., de navolgende voorschriften te verbinden:

ALGEMEEN.

Begripsomschrijving	:	
Vergunninghoudster	:	Niestern Sander BV;
Ons college	:	Het college van Gedeputeerde Staten van Groningen, p/a de directeur van de dienst Ruimte en Milieu, postbus 630, 9700 AP Groningen;
De directeur	:	De directeur van de dienst Ruimte en Milieu van de provincie Groningen;
De dienst	:	De dienst Ruimte en Milieu van de provincie Groningen;
NEN	:	Een door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm;
P-bladen	:	Publikatiebladen, uitgaven van het Directoraat-Generaal van de Arbeid van het ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid;
CPR	:	De Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen, uitgaven van het directoraat Generaal van het ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid, postbus 90804, 2509 LV Voorburg;
VNSI	:	Vereniging Nederlandse Scheepsbouw Industrie;

- FME : Vereniging voor de Metaal- en Elektrotechnische industrie;
- Brochures van KWS 2000 : De brochures "Good housekeeping in de staalconservering" (uitgave 1992) en "Systeemkeuze in de staalconservering" (uitgave 1994), kunnen worden besteld via het projectbureau KWS 2000 (tel.: 070-3652510, p/a Koninginnegracht 52 2514 AE 's Gravenhage);

A. ALGEMEEN

1. Alle in de inrichting werkzame personen moeten zijn geïnformeerd over de voor hen van toepassing zijnde vergunningvoorschriften en er moet door vergunninghoudster toezicht op de naleving ervan plaatsvinden.

Incidenten/werkzaamheden met milieuschadelijke effecten.

2. Wanneer zich een situatie voordoet, zoals bedrijfsstoringen of werkzaamheden, waardoor schadelijke effecten voor het milieu (kunnen) ontstaan (of niet kunnen worden uitgesloten) op gebied van lucht-, water-, of bodemverontreiniging, geluidhinder, stank, brand of explosie, dan moet(en) zo spoedig mogelijk:
 1. maatregelen worden getroffen om de nadelige gevolgen van het voorval zo veel mogelijk te beperken of te voorkomen.
 2. de directeur in kennis worden gesteld (telefonisch 050-3180000 en bevestiging per fax 050-3164632).Indien de directeur dit nodig acht, dient binnen een door hem te stellen termijn door vergunninghoudster een schriftelijk rapport van het voorgevallene aan hem te worden overgelegd. In dit rapport dient tevens te worden opgenomen de datum, het tijdstip en de duur alsmede de aard, oorzaak en gevolg (de genomen maatregelen) van het voorval.

B. WERKVLOER CONSTRUCTIEHALLEN/-KADE

Werkvloerdiscipline.

1. Teneinde verontreiniging van het milieu in algemene zin ten gevolge van werkzaamheden aan casco's / schepen te voorkomen respectievelijk te beperken, moet vanaf 1 januari 1997 de "Modelregelgeving dok/hellingvloerdiscipline", opgesteld door de VNSI en FME worden gehanteerd.
2. In de werkvloerdiscipline dient bijzondere zorg besteed te zijn aan:
 1. het voorkomen van verwaaiing c.q. verspreiding van verontreinigende stoffen en/of afvalstoffen door het treffen van afscherm- en opvangvoorzieningen;
 2. het schoonhouden en voortdurend in een goede en nette staat van onderhoud verkeren van de gehele inrichting;
 3. de voorschriften op het gebied van afvalstoffen en afvalpreventie.
 4. Het beperken van eventuele spuitverliezen ten gevolge van overspray, door de verwerking van verf uit te voeren conform het gestelde in de brochures "Good housekeeping in de staalconservering" (uitgave 1992) en "Systeemkeuze in de staalconservering" (uitgave 1994) van het projectbureau KWS 2000.

C. **EXTERNE VEILIGHEID**

1. Nabij verfverwerkingsplaatsen mag tijdens de verwerking van verf geen open vuur worden gebruikt, mag niet worden gerookt en moeten vonkvormende werkzaamheden worden geweerd of deugdelijk worden afgeschermd:
 1. in de gehele ruimte, wanneer deze werkzaamheden binnen plaatsvinden;
 2. binnen een straal van 25 meter, wanneer deze werkzaamheden in de buitenlucht geschieden.
2. In ruimten waar verf verspoten wordt, mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht. De elektrische installatie in die ruimten moet tenminste voldoen aan de voorschriften, welke gelden voor ruimten met beperkt gasontploffingsgevaar.
3. De afstand tussen de (tijdelijke) opslag van gevaarlijke stoffen (in containers) en de plaats waar las-, snij- en/of vonkvormende werkzaamheden worden uitgevoerd op schepen, niet zijnde tankschepen in de zin van het Veiligheidsbesluit Tankschepen (VBT), moet tenminste 25 meter bedragen.
Indien hieraan niet kan worden voldaan, moet hierover vooraf contact met de directeur worden opgenomen, teneinde eventueel noodzakelijke (aanvullende) maatregelen te treffen.

D. **CONSERVEREN / VERFSPUITEN**

1. Verfspuitwerkzaamheden moeten binnen worden uitgevoerd, voorzover de grootte van het betreffende objekt/voorwerp dit toelaat.
2. Het verspuiten van verf dient airless te geschieden.
3. Voor het verspuiten van verven of lakken mogen geen zuurstof of brandbare gassen als verstuivingsmiddel worden gebruikt.
4.
 1. Verfspuitwerkzaamheden moeten zodanig worden uitgevoerd c.q. afgeschermd dat het verwaaien van verfdeeltjes in of buiten de inrichting wordt voorkomen.
 2. Dit voorschrift geldt niet ten aanzien van het verspuiten in een hal en/of aan boord van een schip, mits de betreffende ruimte gesloten is.
 3. Indien verwaaiing c.q. verspreiding van verfdeeltjes naar de omgeving optreedt, moeten de verfspuitwerkzaamheden onmiddellijk worden gestaakt.
5. Alle verven, oplos- en verdunningsmiddelen, hulpmiddelen en alle overige conserveringsmiddelen alsmede eventuele restanten, moeten na beëindiging van de dagelijkse werkzaamheden worden overgebracht naar de daarvoor bestemde opslagplaatsen.
6. De verfspuitapparatuur met toebehoren (o.a. leidingsystemen, slangen, compressor, aarding) moet regelmatig worden gecontroleerd en in goede staat van onderhoud worden gehouden. Dit moet op verzoek van controlerende ambtenaren kunnen worden aangetoond, bijvoorbeeld door middel van het overleggen van een door de onderaannemer bijgehouden registratiesysteem.

E. WERKPLAATSEN

1. De werkplaatsen moeten zodanig zijn geventileerd dat ter voorkoming van brand- of explosiegevaar voldoende ventilatie is gewaarborgd om gassen of dampen die ontstaan bij werkzaamheden of lekkage af te voeren. Buiten de werkplaatsen mag geen ontoelaatbare hinder kunnen worden ondervonden van de uittredende dampen.
2. Het aftappen van brandbare vloeistoffen, vloeibare chemicaliën, boor-, snij- of smeeroliën mag niet anders plaatsvinden dan in een ruimte waarvan de vloer ter plaatse vloeistofdicht is en van oliebestendig materiaal is vervaardigd. Onder een voor het aftappen van genoemde vloeistoffen gereedstaand vat moet een doelmatige lekbak zijn aangebracht.
3.
 1. Eventuele leidingdoorvoeren moeten vloeistofdicht, oliebestendig en onbrandbaar zijn uitgevoerd. De vloer mag niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd.
 2. Schrobputten moeten zijn aangesloten op de olie/slibafscheider/bedrijfsriolering en ze moeten vloeistofdicht aansluiten op de vloer.

Metaalbewerkingen.

4. Verspanende bewerkingen van metaal waarbij koel-, snij- of boorvloeistoffen worden gebruikt, mogen uitsluitend geschieden aan boord van schepen of in de daarvoor bestemde bankwerkerij. Het snijden van draad op buismateriaal mag geschieden op het open terrein boven een vloeistofdichte vloer, mits daarbij minimaal gebruik wordt gemaakt van snijolie.
5. Tijdens slijpwerkzaamheden moet verwaaiing c.q. verspreiding van stof/slijpsel in of buiten de inrichting worden voorkomen.
6. Het bij slijpwerkzaamheden vrijgekomen stof of slijpsel moet direkt na beëindiging van de werkzaamheden worden verzameld en opgeruimd.

Verwarming van de werkplaatsen.

7. De verwarming van de werkplaatsen mag slechts geschieden door verwarmingstoestellen waarvan de verbrandingsruimte niet in open verbinding staat of kan worden gebracht met de werkplaats(en) en waarvan de delen, die in direct contact staan met de werkplaats, geen hogere oppervlakte-temperatuur hebben dan 250° Celsius of door een verwarmingstoestel als bedoeld in het publicatieblad P-163, van het Directoraat-Generaal van de Arbeid.

F. BODEMBESCHERMING

1. De volgende plaatsen binnen de inrichting dienen te zijn voorzien van een vloeistofdichte vloer en/of op die plaatsen dienen zodanige voorzieningen te worden getroffen, beheerd en onderhouden dat er geen bodembedreigende stoffen op of in de bodem kunnen geraken:
 1. plaatsen waar (de-)conserveren en/of reinigen (afspuiten) van schepen plaatsvindt;
 2. opslagplaatsen van de (dag-)voorraden verf, lak, verdunningsmiddelen en/of andere conserveringsmiddelen;

3. plaatsen waar het demonteren, reinigen en opslaan van vloeistof-bevattende onderdelen plaatsvindt;
 4. plaatsen waar chemicaliën en/of oliën worden verladen en/of overgetankt.
2. De bedrijfsrioolsystemen moeten regelmatig worden gecontroleerd op lektheid. De frequentie en de wijze van onderzoek moeten in overleg met de directeur worden vastgesteld.
 3. Indien na het van kracht worden van deze beschikking verontreiniging van de grond en/of het grondwater optreedt of is opgetreden dan wel niet kan worden uitgesloten, moet(en):
 1. direct al het nodige worden ondernomen c.q. medewerking worden verleend om (verdere) verontreiniging te voorkomen;
 2. dit terstond worden gemeld aan de directeur;
 3. voor zover noodzakelijk, direct de grond en/of het grondwater ter plaatse van het/de desbetreffende object/activiteit worden onderzocht. De aard en de duur van het onderzoek inclusief de rapportage moeten in overleg met de directeur worden bepaald;
 4. bij gebleken verontreiniging, de verontreinigde grond en/of grondwater overeenkomstig de door de directeur gestelde termijnen door de vergunninghoudster worden verwijderd of behandeld;
 5. eventuele tanks en/of andere objecten (zoals leidingen, buizen en kabels), die met verontreinigde stoffen in aanraking zijn geweest, worden gecontroleerd en, indien nodig, worden hersteld of vervangen.
 6. Voorafgaand aan de nieuwbouw van de dubbele hal zal, conform de conclusies van het bodemrapport dat als bijlage "stuk A" bij de aanvraag is gevoegd, de matig tot sterk verontreinigde grond worden ontgraven. De afgiftebewijzen van de ontvangende instantie dienen aan de directeur te worden gestuurd.

G. AFVAL

1. Afvalstoffen moeten steeds zo spoedig mogelijk opgeruimd en gedeponeed worden in daartoe bestemde bakken c.q. containers, in afwachting van verwijdering uit de inrichting.
Dit geldt eveneens voor gemorste of gelekte bodembedreigende stoffen. Hiertoe dienen voldoende hulpmiddelen binnen handbereik te zijn.
2.
 1. Afvalstoffen moeten zoveel mogelijk op materiaalsoort worden gescheiden en in apart daartoe bestemde bakken c.q. containers worden opgeslagen, voor zover dat zinvol is met het oog op de verdere verwerking.
 2. Afvalstoffen moeten gescheiden van nieuwe of nog te gebruiken stoffen worden opgeslagen.
3.
 1. Regelmatig of zo vaak als nodig blijkt te zijn, moeten de afvalstoffen opgehaald worden door een daartoe erkend bedrijf.
 2. Direct met het wegnemen van de volle bakken moeten lege bakken worden geplaatst.

Afvalregistratie

4. De vergunninghoudster moet een overzichtelijke afvalstoffenregistratie bijhouden waarin de volgende gegevens zijn opgenomen:
 1. de aard, herkomst, samenstelling en hoeveelheden (kg per tijdseenheid) van de binnen de inrichting ontstane en opgeslagen afvalstof- en/of reststofstromen.

2. de aard, samenstelling en hoeveelheden afval- en reststoffen die intern worden:
 - hergebruikt;
 - gebruikt voor nuttige toepassing;
 - verwerkt op een andere manier.
3. de aard, samenstelling, hoeveelheden, datum van afgifte, transporteur en (eind-)bestemming van de afval- en reststoffen die verwijderd worden uit de inrichting, met vermelding van de code volgens de landelijke afvalstoffenlijst, uitgesplitst naar:
 - hergebruik;
 - nuttige toepassing;
 - eindverwerking (storten, verbranden, composteren of een andere verwerkingswijze).
4. De afgifte-formulieren voor gevaarlijk afval dienen gedurende een periode van drie jaar te worden bewaard en voor controlerende ambtenaren van het bevoegd gezag ter inzage beschikbaar zijn.
5. De vergunninghoudster dient de wijze waarop bovenvermelde afvalstoffenregistratie moet plaatsvinden door middel van schriftelijke instructie vast te leggen. Deze instructie dient altijd op de werkplek van de uitvoerende personen aanwezig te zijn.
6. Jaarlijks vòòr 1 maart dient vergunninghoudster een jaaroverzicht van de afvalstoffenregistratiegegevens, zoals bedoeld in voorschrift G.4, van het voorafgaande kalenderjaar, aan de directeur te sturen. Deze jaarlijkse rapportage dient te worden opgezet in overleg met en ten genoegen van de directeur.

H. ENERGIE

Registratie.

1. Het bedrijf dient een energieboekhouding bij te houden, waarin op jaarbasis wordt aangegeven:
 1. de verbruikte energie met betrekking tot:
 - aardgas (m³);
 - elektriciteit (kWh);
 - overige brandstoffen (zoals dieselolie/petroleum) (m³);
 - water (m³).
 2. het (geschatte) energieverbruik (eventueel opgesplitst per relevante bedrijfsonderdeel: bijvoorbeeld in las- en slijpwerkzaamheden, verlichting, kantoor/kantine en overig).
 3. het aantal gebouwde en/of in aanbouw zijnde schepen, uitgesplitst in schepen die in hun geheel bij Niestern Sander worden gefabriceerd en afbouw van aangeleverde casco's.
Tevens dient te worden aangegeven:
 - per schip het gewicht in ton dwt;
 - de hoeveelheden verwerkte grondstoffen en afgevoerde afvalstoffen op jaarbasis. Hierbij zijn alleen die grond- en afvalstoffen van belang die op één of andere manier een wezenlijke bijdrage hebben gehad bij de totale hoeveelheid binnen de inrichting verbruikte energie. Voor zover geen cijfers hiertoe bekend zijn, kan met indicaties van de desbetreffende hoeveelheden worden volstaan.

Monitoring.

2. De geregistreeerde gegevens dienen jaarlijks te worden beoordeeld op doelmatig energieverbruik. Indien daarbij belangrijke negatieve afwijkingen ten opzichte van te verwachten energieverbruiken blijken op te treden, moeten de eventuele oorzaken van deze afwijkingen en de genomen of te nemen maatregelen op gebied van energiebesparing daarbij worden aangegeven.

Rapportage.

3. Het bedrijf dient jaarlijks voor 1 maart de gegevens, zoals vermeld in de voorschriften H.1 en H.2, te rapporteren aan de directeur.

I. RINGGASLEIDINGSYSTEMEN

1. De ringgasleidingssystemen dienen in goede staat van onderhoud te worden gehouden. Dit dient te worden bijgehouden in een registratiesysteem.
2. Vaste acetyleen-, gas-, zuurstof-, lucht- en menggasleidingen moeten zijn vervaardigd van stalen pijpen met het GIVEG-merk en zijn geschilderd in een naar het voerende gas duidelijk herkenbare kleur. In plaats van een herkenbare kleur mogen de leidingen ook worden voorzien van een naar het voerende gas duidelijk herkenbare symbool.
3. Bovengrondse leidingen moeten zijn geaard en spanningsvrij zijn ondersteund of opgehangen.
4. Ondergrondse leidingen, koppelingen en flensverbindingen moeten zijn beschermd tegen de verticale belasting van het overrijden door (vracht-)verkeer en van een corrosiebestendige coating te zijn voorzien. Het periodiek onderhoud hiervan dient te worden bijgehouden in een registratiesysteem.
5. De aansluitpunten van de desbetreffende reservoir(s) op het ondergrondse leidingwerk moeten zijn voorzien van een kathodische bescherming, tenzij op grond van een rapport van een erkend deskundige, zoals het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen (KIWA), kan worden aangetoond dat de specifieke weerstand van de grond ter plaatse meer dan 100 Ohm.m bedraagt.
6. Binnen 4 maanden na het van kracht worden van deze beschikking moet vergunninghoudster een bewijs overleggen aan de directeur waaruit blijkt dat het ondergrondse ringgasleidingwerk voldoet aan de in dit hoofdstuk genoemde voorschriften. Vergunninghoudster dient de dienst in de gelegenheid te stellen bij eventuele visuele inspectie aanwezig te zijn.

J. GELUID

1. Tussen 19.00 en 07.00 uur mogen geen lawaaimakende handelingen zoals hameren, slijpen en dergelijke op de constructiekade ofwel afbouwkade worden uitgevoerd.
2. In afwijking van het gestelde in voorschrift J.1 mogen maximaal zes keer per jaar alle normaalvoorkomende werkzaamheden op de constructiekade ofwel aan de afbouwkade worden uitgevoerd tussen 19.00 en 07.00 uur.

3. Bijzondere activiteiten, welke geluidhinder kunnen veroorzaken, mogen niet plaatsvinden tussen 19.00 en 07.00 uur, indien en voorzover uitvoering daarvan tijdens evengenoemde periode redelijkerwijs kan worden vermeden.
4. De in de revisievergunning d.d. 17 januari 1989 toegestane equivalente geluidniveaus mogen ten gevolge van apparatuur en handelingen die behoren bij respectievelijk worden uitgevoerd aan deze uitbreiding van de inrichting, niet worden overschreden.

Deze niveaus bedragen, bepaald en beoordeeld op een hoogte van 5 meter volgens de in het ICG-rapport IL-HR-13-01 gestelde regels:

Referentiepunt 2:


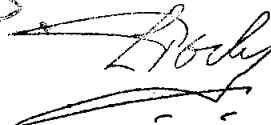
- a. 55 dB(A) van 07.00 tot 19.00 uur;
- b. 50 dB(A) van 19.00 tot 23.00 uur;
- c. 45 dB(A) van 23.00 tot 07.00 uur.

Referentiepunt 2 is gelegen op de Venjelaan ter hoogte van woning nr. 3.

5. Het momentane geluidniveau, veroorzaakt door geluidpieken afkomstig van deze uitbreiding van de inrichting (L_{max}), mag, gemeten in meterstand "fast", de in voorschrift nr. 4 genoemde waarden met niet meer dan 15 dB(A) overschrijden.
 6. Door het in werking zijn van deze uitbreiding van de inrichting mag daarbuiten geen trillinghinder worden veroorzaakt.
- IV. Te bepalen dat een exemplaar van deze beschikking zal worden gezonden aan:
1. Niestern Sander BV, Venjelaan 6 te Farmsum;
 2. de directeur van de dienst Ruimte en Milieu van de Provincie Groningen, Postbus 630, 9700 AP Groningen;
 3. burgemeester en Wethouders van de gemeente Delfzijl;
 4. de Regionaal Inspecteur van de volksgezondheid voor de milieuhygiëne te Groningen.

Groningen, 20 februari 1996.

Gedeputeerde Staten voornoemd:

, voorzitter.

, griffier.