

BESLUIT

AMBTSHALVE WIJZIGING

VERGUNNING

van ons college van 28 maart 1995, nr. 95/3870/13/9, MA

INGEVOLGE DE

WET MILIEUBEHEER

VERLEEND AAN

Scheepswerf Ferus Smit BV

te Foxhol

INHOUDSOPGAVE

1. AMBTSHALVE WIJZIGING / PROCEDURE

- Geldende vergunning
- Reden tot wijziging
- Leeswijzer
- Procedure

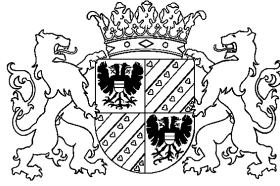
2. GRONDEN VAN DE BESLISSING

- Afvalwater
- Bodem
 - ? Bodembescherming
 - ? Bodemonderzoek
- Lucht
- Verruimde reikwijdte
 - ? Afvalpreventie
 - ? Afvalscheiding
 - ? Energie
 - ? Grondstoffen
 - ? Waterverbruik
 - ? Verkeer en Vervoer
- Veiligheid
 - ? LPG-brandstofreservoirs
 - ? Ringgasleidingsysteem

BESLISSING

Voorschriften:

- A. AFVALWATER**
- B. AFVALSCHEIDING**
- C. BODEM**
- D. LUCHT**
- E. ENERGIE**
- F. VEILIGHEID**



GEDEPUTEERDE STATEN DER PROVINCIE GRONINGEN

Groningen, 6 juli 2004

Nr. : 2004-18.137/28 , MV

Prjnr : 5776

Verzonden : 22 juli 2004

1. AMBTSHALVE WIJZIGING / PROCEDURE

➤ Geldende vergunning

Bij besluit van 28 maart 1995, nr 95/3870/13/9, MA is aan Scheepswerf Ferus Smit te Foxhol, een vergunning als bedoeld in artikel 8.4 van de Wet milieubeheer (Wm) verleend (zogenaamde revisievergunning) voor het bouwen, onderhouden, repareren en het behandelen van de oppervlakte van metalen schepen met een langs de waterlijn te meten lengte van 25 meter of meer, als bedoeld onder categorie 13.3.b van het Inrichtingen en vergunningenbesluit van de Wm.

Daarnaast zijn door Ferus Smit na het van kracht worden van de revisievergunning van 1995 een drietal veranderingen gemeld in overeenstemming met art. 8.19 van de Wm, te weten:

- aanbrengen van een vloestofdichte betonvloer op de scheepsafbouwhelling [2000];
- vervanging van de werkplaats voor onderaannemers [2000];
- uitvoeren van conditioneringwerkzaamheden aan schepen aan de kade [2002].

➤ Reden tot wijziging

Op basis van artikel 8.22 van de Wm dient het bevoegd gezag regelmatig te bezien of beperkingen waaronder de vergunning is verleend nog toereikend zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van technische mogelijkheden tot de bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu. Op grond van artikel 8.23 van de Wm kan het bevoegd gezag beperkingen waaronder een vergunning is verleend, en voorschriften die daaraan zijn verbonden, wijzigen, aanvullen of intrekken.

Er is geconstateerd dat, in voornoemd besluit van 28 maart 1995, volgens de huidige maatstaven een aantal milieuaspecten niet of onvoldoende zijn beoordeeld en dat een aantal voorschriften ontbreken. Ten behoeve van een optimale bescherming van het milieu zijn wij daarom voornemens deze milieuaspecten alsnog te beoordelen en hiervoor in een aantal gevallen voorschriften op te nemen, te vervangen dan wel aan te vullen. Ten behoeve van deze ambtshalve wijziging zijn de milieuaspecten afvalwater, bodem, lucht, veiligheid en verruimde reikwijdte door ons beoordeeld.

➤ Leeswijzer

1. *Ambtshalve wijziging / procedure*, waarin een aantal algemene aspecten van de inrichting en deze beschikking uitgewerkt zijn en de procedure voor het tot stand komen van de vergunning in het kader van de Wet milieubeheer is uitgewerkt;
2. *Gronden van de beslissing*, waarin de nieuwe en veranderde beleidskaders zijn uitgewerkt aan de hand van de artikelen 8.8 en 8.9 van de Wet milieubeheer.
3. *Het besluit*

➤ **Procedure**

Met betrekking tot de totstandkoming van de actualisering/ambtshalve wijziging van de milieuvergunning is ingevolge de artikelen 8.22, vijfde lid van de Wm en 8.23, vierde lid van de Wm, de procedure gevolgd zoals deze is beschreven in paragraaf 3.5.6 van de Algemene wet bestuursrecht. Hoofdstuk 13 (procedures voor vergunningen en ontheffingen) van de Wm is eveneens van toepassing.

Bij brief van 27 april 2004, nr. 2004-12.903a, MV is het voorlopig voornemen tot de ambtshalve wijziging aan vergunninghoudster kenbaar gemaakt. Bij brieven van gelijke datum, nr. 2004-12.903b, MV de mededeling van dit voornemen tevens gezonden aan de bij deze procedure betrokken adviseurs. Ingevolge artikel 3:30, 2^e lid, van de Algemene wet bestuursrecht hebben wij hen in de gelegenheid gesteld om tegen dit voorlopig voornemen tot wijziging van de bestaande vergunning binnen 2 weken na verzending van eerder genoemd schrijven schriftelijk adviezen/zienswijzen mee te delen aan ons College.

Binnen de daarvoor gestelde termijn zijn door ons geen reacties ontvangen.

Van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit (van 28 juni t/m 12 juli 2004) en de mogelijkheid tot het inbrengen van schriftelijke bedenkingen tegen het ontwerpbesluit is mededeling gedaan in de navolgende kranten:

- de Regiokrant van 22 juni 2004 (reg.nr. 2004/0267/MV) en
- de Nederlandse Staatscourant van 22 juni 2004 (reg.nr. 2004/0268/MV).

Omtrent het ontwerpbesluit, gedateerd 23 juni 2004, nrs. 2004-16.177a/26, MV t/m 2004-16.177c/26, MV) zijn binnen de daarvoor gestelde termijn evenmin mondelinge en/of schriftelijke reacties binnengekomen.

Van de terinzagelegging van het besluit (van 26 juli t/m 6 september 2004) en de mogelijkheid tot het instellen van beroep is mededeling gedaan in de navolgende kranten:

- de Regiokrant van 20 juli 2004 (reg.nr. 2004/0324/MV) en
- de Nederlandse Staatscourant van 20 juli 2004 (reg.nr. 2004/0325/MV).

2. GRONDEN VAN DE BESLISSING

Op basis van artikel 8.22, vierde lid van de Wm dient de aanpassing te worden beoordeeld aan de hand van de artikelen 8.7 tot en met 8.17 van de Wm. De betrokken aspecten worden hieronder verder uitgewerkt.

Afvalwater

Met uitzondering van niet verontreinigde hemelwaterstromen, worden vanuit de inrichting diverse afvalstromen op het openbaar riool geloosd. Afvalwaterstromen welke vrijkomen op plaatsen waar potentieel milieubelastende werkzaamheden plaatsvinden, worden over een olie-water-slibafscheider geleid.

Met ingang van 1 maart 1996 is de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer in werking getreden. Hierdoor is er een wijziging ontstaan in de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) en de Wm. De op artikel 8.45 van de Wm gebaseerde Instructieregeling verplicht ons om voor afvalwaterlozingen in het openbaar riool afkomstig van inrichtingen, waarvoor een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 8 van de Wm is vereist en waarvoor wij het bevoegde gezag zijn, voorschriften in de Wm-vergunning op te nemen.

Door het stellen van deze voorschriften wordt beoogd de nadelige gevolgen voor het milieu van indirecte lozingen te voorkomen of te beperken. Onder deze nadelige gevolgen vallen in ieder geval de nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater waarop de lozing uiteindelijk uitkomt en, afhankelijk van de route waarlangs het afvalwater wordt afgevoerd, ook de nadelige gevolgen voor het openbaar riool en de rioolwaterzuiveringsinstallatie. Met de inwerkingtreding van de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer is de gemeentelijke lozingsverordening riolering komen te vervallen. In ons besluit van 28 maart 1995, nr 95/3870/13/9, MA zijn voor de afvalwaterlozing op het openbaar riool nog geen voorschriften volgens de Instructieregeling opgenomen. Middels deze ambtshalve wijziging zullen voorschriften ingevolge de Instructieregeling aan de vergunning worden verbonden.

Bodem

✓ Bodembescherming

Om te komen tot de optimale keuze van bodembeschermende maatregelen en voorzieningen is de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB) ontwikkeld waarmee kan worden beoordeeld welke bodembeschermende voorzieningen en (technische en/of organisatorische) maatregelen een bedrijf moet treffen. Vanwege het op een later tijdstip verschijnen van de NRB t.o.v. het tijdstip waarop de vigerende beschikking aan Ferus Smit is verleend, heeft nog geen toetsing van de bodembeschermende voorzieningen en maatregelen op grond van de NRB plaatsgevonden.

De potentieel bodembedreigende activiteiten binnen de inrichting (zoals metaalbewerkingen met hulpvloeistoffen, conserveringsactiviteiten, straalwerkzaamheden, handelingen met (milieu-)gevaarlijke stoffen, ed.) vinden hoofdzakelijk in de hallen/werkplaatsen plaats. Deze activiteiten zijn volgens de systematiek van de NRB (Deel A3) in te delen in bedrijfsactiviteiten "4.2: (Half) open proces of bewerking" en "5.3: Activiteiten in werkplaats". De vloeren van de meeste hallen/werkplaatsen zijn volgens de systematiek van de NRB te classificeren als vloeistofkerende verhardingen. Deze vloeistofkerende voorzieningen worden als voldoende beschouwd wanneer sprake is van beheersmaatregelen zoals: visueel toezicht, faciliteiten om ontstane verontreinigingen op te ruimen en geïnstrueerd personeel t.b.v. het opruimen van eventuele verontreinigingen. Hiertoe wordt een voorschrift aan de vergunning verbonden ten aanzien van het opstellen (en uitvoering geven aan) een beheersprogramma voor bodembeschermende voorzieningen.

✓ Bodemonderzoek

Een voorschrift ten aanzien van het uitvoeren van een bodemonderzoek bij eventuele (gedeeltelijke) bedrijfsbeëindiging ontbreekt in de huidige vergunning van 1995. Met deze ambtshalve wijziging wordt aan de vergunning een voorschrift verbonden met betrekking tot het bij bedrijfsbeëindiging uitvoeren van een bodemonderzoek om de kwaliteit van de bodem en het grondwater vast te stellen.

Lucht

Een belangrijke doelstelling van het POP (zie §3.3.3.) is een verlaging van de uitstoot van (fijn-)stof. Voor het bepalen van de emissieconcentratie-eisen van stof als gevolg van gekanaliseerde emissies door bedrijfsactiviteiten is de Nederlandse emissie Richtlijn Lucht (NeR) van toepassing. Binnen de inrichting zijn afzuigings- en filterinstallaties aanwezig voor afgevangen lasrook en spuitnevel/verfdampen. Ten aanzien van deze bestaande installaties geldt een stofemissie-eis van maximaal 10 mg/m³ per installatie. In bestaande situaties moeten deze installaties uiterlijk op 30 oktober 2010 voldoen aan de nieuwe algemene eisen van de NeR-systematiek, hetgeen concreet betekent dat de maximale stofemissies van deze installaties op voornoemd tijdstip niet meer dan 5 mg/m³ mogen bedragen. Volgens huidige inzichten is een dergelijke emissie-eis technisch goed haalbaar. Bij plaatsing van nieuwe of vervanging van bestaande afzuiging- en filterinstallaties dient vanaf het moment van plaatsing aan de emissie-eis van 5 mg/m³ te worden voldaan. Aan de vergunning worden voorschriften verbonden met betrekking tot het aan de NeR-eisen voldoen van de stofemissies van de afzuiging- en filterinstallaties.

Verruimde reikwijdte

Een belangrijk onderdeel van de Wet milieubeheer is de 'verruimde reikwijdte'. Ter bescherming van het milieu is in artikel 1.1.a van de Wm gesteld dat een ieder er naar dient te streven de eventuele milieubelasting, die wordt veroorzaakt door zijn of haar activiteiten tot een minimum te beperken; dit met inzet van alle maatregelen die redelijkerwijs gevraagd kunnen worden. Op grond van art. 8.11 Wm moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden ter bescherming van het milieu, hetgeen onder meer betekent dat de aspecten afval, energie, grondstoffen en het verkeer van en naar de inrichting in de vergunning moeten worden meegenomen. In de huidige beschikking is niet aan alle aspecten van de verruimde reikwijdte aandacht besteed.

In november 2003 is door de VNSI en de Provincie Groningen opdracht gegeven aan Ingenieursbureau DHV, tot het vaststellen van een "Brancheprofiel Milieu Scheepswerven" in de provincie Groningen. Hiertoe zijn van een aantal (grotere) scheepswerven bedrijfsprofielen opgesteld, waarbij gebruik is gemaakt van een checklist welke is gebaseerd op het werkboek module C.6. Met deze afzonderlijke bedrijfsprofielen is, per bedrijf, inzicht in de reeds genomen milieumaatregelen en besparingsmogelijkheden ontstaan en zijn opties naar voren gekomen voor eventueel nog te treffen maatregelen. Op basis van de afzonderlijke bedrijfsprofielen is een brancheprofiel voor de Groningse scheepswerven opgesteld.

Ook de bedrijfssituatie van Ferus Smit is doorgenomen m.b.v. de checklist. Hieruit is gebleken dat in grote mate aandacht besteed is (en wordt) aan de milieumaatregelen en besparingsmogelijkheden zoals benoemd in het werkboek. Dit heeft al geleid tot diverse technische en organisatorische verbeteringen binnen de inrichting.

In onderhavige ambtshalve wijziging worden de preventieaspecten, met inachtneming van het opgestelde brancheprofiel en de voorschriften die hiervoor reeds zijn gesteld in de vigerende vergunning, beoordeeld.

✓ Afvalpreventie

In de huidige vergunning van Ferus Smit van 1995 is reeds in voldoende mate aandacht besteed aan het aspect afvalpreventie. Derhalve worden t.a.v. het aspect afvalpreventie geen aanvullende voorschriften opgenomen.

✓ Afvalscheiding

In het Landelijke Afvalbeheerplan (paragraaf 14.4.1) is een tabel opgenomen waarin de verplichtingen en richtlijnen voor afvalscheiding door bedrijven is beschreven. In de vigerende vergunning ontbreken voorschriften inzake afvalscheiding. Met deze ambtshalve wijziging worden afvalscheidingverplichtingen overeenkomstig het Landelijk afvalbeheerplan aan de vergunning verbonden.

✓ Energie

Het landelijke beleid op het gebied van energie richt zich met name op het terugdringen van het gebruik van energie; wij hebben deze doelstelling overgenomen. Belangrijke instrumenten in het energiebeleid vormen de meerjarenafspraken over verbetering van de energie-efficiency en het covenant Benchmarking. Naast deze instrumenten geeft de Wm-vergunning ons de mogelijkheid om energiebesparing te concretiseren bij individuele bedrijven. In de Circulaire van de ministers van Economische Zaken en Volkshuisvesting Ruimtelijke Ordening en Milieu 'Energie in de milieuvergunning' van oktober 1999 is beschreven op welke wijze het energieaspect moet worden opgenomen. Deze circulaire maakt onderscheid tussen categorieën bedrijven waarvoor wel en waarvoor geen meerjarenafpraak energie-efficiency (MJA) is afgesloten. Ferus Smit behoort tot een categorie bedrijf waarvoor geen MJA is aangegaan. De Circulaire 'Energie in de milieuvergunning' stelt dat energiebesparing een relevant onderwerp is indien meer dan 25.000 m³ aardgas of 50.000 kWh elektriciteit wordt gebruikt. Uit de bij ons bekende gegevens blijkt dat het aardgasverbruik en elektriciteitsverbruik van Ferus Smit hoger is dan de voornoemde grenswaarden.

Gelet op deze verbruiken en mede naar aanleiding van de conclusies van het opgestelde profiel (DHV, november 2003) worden derhalve nadere onderzoeksvoorschriften inzake energiebesparing aan de vergunning verbonden. Aandachtsgebieden welke nader onderzoek verdienen zijn o.a. het terugdringen van piekbelastingen en het nachtverbruik. De reeds geldende voorschriften inzake registratie, monitoring en rapportage inzake energie blijven onverminderd van kracht.

✓ Grondstoffen

Het beleid van de overheid richt zich op een zuinig gebruik van primaire grondstoffen en de toepassing van milieuvriendelijke grond- en hulpstoffen. De aard van de activiteiten evenals de bij ons bekend zijnde gegevens omtrent de binnen de inrichting toegepaste grond- en hulpstoffen geven ons geen aanleiding om hiervoor aanvullende voorschriften op te leggen aan Ferus Smit.

Waterverbruik

Richtinggevend relevantiecriteria voor waterbesparing is een verbruik van meer dan 5000 m³ op jaarbasis. Het leidingwaterverbruik van Ferus Smit bedraagt slechts < 1000 m³ per jaar. Vanwege dit lage verbruik zien wij geen noodzaak voorschriften ten aanzien van vermindering van het waterverbruik met deze ambtshalve wijziging aan de vergunning te verbinden.

✓ Verkeer en vervoer

Het algemene provinciale beleid op het gebied van verkeer en vervoer is geformuleerd in het Provinciaal Omgevingsplan (POP). In het provinciaal beleid ten aanzien van verkeer en vervoer is gesteld dat de provincie via vervoersmanagement het autogebruik, vooral in het woon-werkverkeer wil terugdringen.

Vervoermanagement is vooral van belang bij bedrijven waar veel mensen werken, waar veel bezoekers komen en/of waar grote stromen goederen vervoerd worden. Richtinggevend relevantiecriteria zijn meer dan 100 werknemers en/of meer dan 500 bezoekers per dag en/of meer dan 2 miljoen transportkilometers per jaar. Genoemde criteria zijn niet van toepassing op Ferus Smit; derhalve worden met betrekking tot verkeer en vervoer geen voorschriften aan de vergunning verbonden.

Veiligheid

✓ LPG-brandstofreservoirs

Ten behoeve van de brandstofvoorziening van heftrucks vindt opslag en gebruik van mobiele LPG-brandstofreservoirs plaats. Hoewel dit reeds bij de aanvraag t.b.v. de revisievergunning van 1995 is aangegeven, zijn destijds geen voorschriften hieromtrent opgenomen. Met deze ambtshalve wijziging worden alsnog voorschriften hieromtrent aan de vergunning verbonden.

✓ Ringgasleidingsysteem

In de vigerende vergunning zijn een aantal voorschriften opgenomen aangaande het ringgasleidingsysteem. Ten aanzien van de keuring/inspectie van het systeem beperken de huidige voorschriften zich tot het uitvoeren van een visuele inspectie binnen 4 maanden na het van kracht worden van de beschikking van 1995. Met het oog op de veiligheid van een dergelijk systeem worden voorschriften aan de vergunning toegevoegd omtrent periodieke herkeuring van het ringgasleidingsysteem en de bescherming van bovengronds gelegen delen van het systeem.

BESLISSING

Gelet op het bepaalde bij en krachtens de Algemene wet bestuursrecht en de Wet Milieubeheer besluiten wij:

- I.** dat de bij ons besluit van 28 maart 1995, nr. 95/3870/13/9, MA, aan Ferus Smit te Foxhol verleende vergunning ingevolge de Wm wordt gewijzigd in die zin dat de aan deze vergunning verbonden voorschriften worden aangevuld met de navolgende voorschriften:

A. AFVALWATER

1. Afvalwater mag slechts in het openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of de hoeveelheid ervan:
 - a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd, van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;
 - b. de verwerking van slib, verwijderd uit een openbaar riool, of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk niet wordt belemmerd;
 - c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.
2. Olie-water-slibafscheiders alsmede de controlevoorzieningen dienen zodanig te zijn geplaatst dat deze goed bereikbaar en toegankelijk zijn.
3. Olie-water-slibafscheiders moeten ten minste éénmaal per maand worden geïnspecteerd en dienen zo vaak als voor een goede werking noodzakelijk is, doch tenminste tweemaal per jaar, te worden leeggemaakt en te worden gereinigd. Het is niet toegestaan de tijdens lediging en reiniging vrijgekomen afvalstoffen te lozen.
4. Van de inspecties respectievelijk het ledigen en reinigen van de Olie-water-slibafscheiders dient een logboek te worden bijgehouden welke minimaal de volgende gegevens omvat:
 - data waarop de inspectie is uitgevoerd dan wel onderhoud is gepleegd aan de Olie-water-slibafscheiders, alsmede het resultaat van de uitgevoerde inspecties;
 - data waarop de afvalstoffen van reiniging /lediging zijn afgevoerd (incl. afgiftebonnen);
 - naam en adres van het verwerkingsbedrijf van de afvalstoffen;
 - hoeveelheid en samenstelling van de afgevoerde afvalstoffen.
5. Vergunninghoudster dient het logboek gedurende 5 jaren te bewaren.

B. AFVALSCHEIDING

1. Afvalstoffen moeten gescheiden van nieuwe of nog te gebruiken stoffen worden opgeslagen.
2. Afvalstoffen moeten zoveel mogelijk op materiaalsoort worden gescheiden en in aparte daartoe bestemde bakken c.q. containers worden opslagen, voor zover dit zinvol is met het oog op de verdere verwerking.
3. De afvalstoffen die vrijkomen bij de bedrijfsactiviteiten dienen in ieder geval in de volgende fracties te worden gescheiden:
 - categorieën gevaarlijk afval;
 - papier/karton;
 - wit- en bruingoed;
 - hout;
 - metalen;

C. BODEM

1. Vergunninghoudster moet binnen 2 maanden na het van kracht worden van deze vergunning beschikken en uitvoering geven aan een actueel beheersprogramma ten aanzien van de bodembescherming. In dit beheersprogramma moet aandacht worden besteed aan:
 - incidentenmanagement (acties gericht op het schoonhouden van apparatuur en de werkvloeren);
 - de noodzakelijke aanwezigheid van opruimfaciliteiten en getraind personeel;
 - uitvoering van controles, inspecties en bewaking van een goede staat van de vloeren.
2. Bij beëindiging van de bedrijfsactiviteit(en) moet de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem bepaald worden. De opzet van het uit te voeren onderzoek moet de instemming hebben van het bevoegd gezag. Binnen 2 maanden na beëindiging moet dit onderzoek zijn uitgevoerd. De resultaten van het onderzoek moeten binnen 1 maand na uitvoering van het bodemonderzoek door de vergunninghoudster aan ons college worden overgelegd.

D. LUCHT

1. De stofconcentraties in de gereinigde afgevoerde lucht van bestaande afzuiging- en filterinstallaties mag niet meer bedragen dan 10 mg/m_0^3 . Op uiterlijk 30 oktober 2010 dienen maatregelen te zijn doorgevoerd waardoor de stofconcentraties in de gereinigde afgevoerde lucht van dergelijke bestaande afzuiging- en filterinstallaties niet meer bedraagt dan 5 mg/m_0^3 . Hiertoe dient uiterlijk op 1 januari 2009 een plan van aanpak waarin de te nemen maatregelen, de haalbaarheid alsmede de planning van de uitvoering, ter goedkeuring, aan het bevoegd gezag te worden overgelegd.
2. Bij plaatsing van nieuwe afzuiging- en filterinstallaties of vervanging of ingrijpende aanpassing van bestaande afzuiging- en filterinstallaties mag de emissieconcentratie van stof, vanaf het moment van plaatsing, vervanging of aanpassing, niet meer bedragen dan 5 mg/m_0^3 .
3. Van nieuwe, vervangen of aangepaste afzuiging- en filterinstallaties, dient de emissieconcentratie van stof binnen 2 maanden na het in gebruik nemen van de installatie te worden gemeten en te worden gerapporteerd aan het bevoegd gezag.
4. De goede werking van de filtersystemen moet ten minste éénmaal per maand worden gecontroleerd. Hiertoe dient vergunninghouder te beschikken over en uitvoering te geven aan een actueel inspectie- en onderhoudsprogramma voor de filterinstallaties.
5. De data van controles/inspecties van de filtersystemen alsmede de bevindingen van deze controles dienen te worden geregistreerd en te worden bewaard in het centrale register.

E. ENERGIE

1. Uiterlijk 6 maanden na het van kracht worden van deze beschikking moet voor de gehele inrichting de energiehuishouding (=beschrijvend) in kaart zijn gebracht, hetgeen betekent dat een overzicht van de energiebalans (=cijfermatig) voor de gehele inrichting en een toedeling van tenminste 90% van het totale energieverbruik aan individuele installaties en (deel-)processen moet zijn vastgelegd. De resultaten dienen vervolgens binnen 1 maand na het gereedkomen ervan, ter beoordeling aan het bevoegd gezag te worden voorgelegd.
2. Binnen 4 maanden nadat de resultaten van de inventarisatie van de in het voorafgaande voorschift bedoelde onderzoek van de energiehuishouding aan het bevoegd gezag zijn voorgelegd, dient een onderzoeks- en besparingsplan, ter goedkeuring, aan het bevoegd gezag te worden voorgelegd. Dit plan dient ten minste de volgende gegevens/onderdelen te bevatten:
 - een inschatting van het energiebesparingspotentieel van de drie grootste energieverbruikende installaties of (deel-)processen;
 - een overzicht van de mogelijke energiebesparende maatregelen die ter verlaging van het energieverbruik (alsmede piekbelastingen en het nachtverbruik) zijn of worden getroffen, alsmede de per maatregel bereikte of te bereiken energiebesparing;
 - de geschatte (meer)investeringskosten per te treffen maatregel;
 - een fasering van eventueel te treffen maatregelen.
3. Het bevoegd gezag kan binnen 2 maanden na indiening van het onderzoeks- en besparingsplan nadere eisen stellen aan het ingediende plan. De energiebesparende maatregelen dienen vervolgens overeenkomstig het, door het bevoegd gezag, goedgekeurde plan te worden uitgevoerd. Er mogen vervangende maatregelen worden getroffen, mits daardoor een zelfde energiebesparing wordt bereikt.

F. VEILIGHEID

LPG-brandstofreservoir

1. De juiste stand van het brandstofreservoir moet op het brandstofreservoir door middel van een onuitwisbaar merkteken zijn aangegeven.
2. De appendages op het brandstofreservoir moeten onder alle omstandigheden gemakkelijk bereikbaar zijn.
3. Het verwisselen van een LPG-brandstofreservoir van een vorkheftruck mag alleen in de buitenlucht plaatsvinden. Tijdens het verwisselen van een LPG-brandstofreservoir mag binnen een straal van 3 m niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn.
4. Verwisselbare LPG-brandstofreservoirs moeten buiten werktijd op een vaste plaats aanwezig zijn.
5. Het LPG-brandstofreservoir moet zijn goedgekeurd door Stoomwezen B.V. of een ten minste gelijkwaardige instelling. Ten bewijze daarvan moet het brandstofreservoir zijn voorzien van een stempelplaat, waarin de volgende gegevens duidelijk leesbaar zijn ingeslagen:
 - het nummer van het brandstofreservoir;
 - de waterinhoud in liters;
 - de werk- en persdruk;
 - de vullingsgraad en de keuringsdatum met het bijbehorende stempel; jaar van eerstvolgend periodiek onderzoek.
6. Een LPG-brandstofreservoir waarvan de goedkeuring, blijkens de ingeponste datum meer dan 10 jaar geleden heeft plaatsgevonden, mag niet in de inrichting aanwezig zijn.
7. Het LPG-brandstofreservoir mag voor ten hoogste 80% met vloeistof zijn gevuld.

8. De appendages zoals de vulklep, het maximum-niveau-kraantje, de inhoudsmeter, de veiligheidsklep en de vloeistofafnamekraan moeten gekeurd zijn door het Stoomwezen B.V. of een ten minste gelijkwaardige instelling, dan wel door een dergelijke instelling erkende deskundige, waarbij de verdamper/drukregelaar, onderscheidenlijk de drukregelaar van de volgende aanduidingen zijn voorzien:
 - het keur- of inschrijvingsmerk van de keuringsinstantie;
 - de hoogst toegestane druk in kPa;
 - de naam van de fabrikant of het fabrieksmerk.
9. Een beschadigd en/of lek brandstofreservoir moet onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "DEFECT", onderscheidenlijk "LEK". De nodige maatregelen moeten worden getroffen om brand- en ontploffingsgevaar te voorkomen. Van een en ander moet de (plaatselijke) brandweer direct in kennis worden gesteld. Het personeel moet hieromtrent zijn geïnstrueerd. Een beschadigd of lek brandstofreservoir moet zo spoedig mogelijk aan de leverancier worden teruggezonden.

Ringgasleidingsysteem

10. Het ringgasleidingsysteem dient een keer per 6 jaar te worden gekeurd door een daartoe erkende instantie. Periodieke controles en inspecties t.a.v. de onderhoudstoestand van de leidingen dienen te worden bijgehouden in een registratiesysteem.
11. Op plaatsen waar de leidingen bovengronds gelegen zijn, dienen de leidingen voldoende te zijn beschermd tegen beschadiging door materieel of materiaal. De afstand van opgeslagen materieel of materialen ten opzichte van bovengrondse leidingen, of punten waarop deze bovengronds komen, dient minimaal 2 meter te bedragen.
12. De begroeiing om en nabij de bovengrondse leidingen dient zodanig kort te worden gehouden dat de leidingen te allen tijde duidelijk zichtbaar zijn.

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

1. Scheepswerf Ferus Smit BV te Foxhol, Postbus 147, 9600 AC Hoogezand;
2. de Directeur Beleidsafdelingen van de provincie Groningen, Postbus 610, 9700 AP Groningen;
3. VROM Inspectie Noord, Postbus 30020, 9700 RM Groningen;
4. het Dagelijks Bestuur van het Waterschap Hunze en Aa's, Postbus 195, 9640 AD Veendam;
5. Burgemeester en Wethouders van Hoogezand-Sappemeer, Postbus 75m 9600 AB Hoogezand;
6. het Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Voedselkwaliteit, Directie Noord, Postbus 30032, 9700 RM Groningen.
7. Inspectie dienst SZW, Postbus 9018, 6800 DX Arnhem.
8. Stichting BSB Drenthe en Groningen, Oude Rijksweg 10, 9481 BD Vries.

Groningen, 6 juli 2004

Gedeputeerde Staten der provincie Groningen:

, voorzitter.

, secretaris.