

AMBTSHALVE
WIJZIGING VERGUNNING

INGEVOLGE DE

WET MILIEUBEHEER

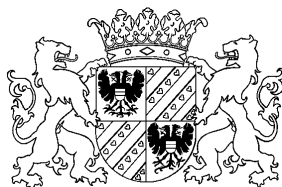
VERLEEND AAN

Scheepswerf "Welgelegen" Lauwersoog B.V.
te Lauwersoog

Groningen, 29 maart 2005
Nr. 2005-6.931/13, MV

Inhoudopgave

| | |
|--|----|
| Inhoudopgave | 2 |
| 1. AMBTSHALVE WIJZIGING | 3 |
| 1.1 INLEIDING | 3 |
| 1.2 VERGUNNINGSITUATIE | 3 |
| 1.3 LEESWIJZER BESCHIKKING | 3 |
| 2. GEVOLGDE PROCEDURE | 4 |
| 2.1 REDEN TOT WIJZIGING | 4 |
| 2.2 PROCEDURE | 4 |
| 3. GRONDEN VAN DE BESLISSING | 5 |
| 3.1 DOEL EN UITVOERING VAN DE INRICHTING | 5 |
| 3.2 TOETSINGSPUNTEN | 6 |
| 3.3 BELEIDSKADERS | 7 |
| 3.3.1 IPPC-richtlijn en BREF-documenten | 7 |
| 3.3.2 Doelgroepenbeleid: | 7 |
| 3.3.3 Provinciaal Omgevingsplan (POP) | 8 |
| 3.3.4 Natuurbeschermingswet, de Vogel- en Habitat-richtlijn de Flora- en faunawet en de, PKB Waddenzee | 8 |
| 3.4 INHOUDELIJKE BEOORDELING | 8 |
| 3.4.1 Afvalstoffen | 8 |
| 3.4.2 Afvalwater | 9 |
| 3.4.3 Bodem | 10 |
| 3.4.4 Energie | 10 |
| 3.4.5 Geluid | 11 |
| 3.4.6 Grondstoffenverbruik | 11 |
| 3.4.7 Lucht | 11 |
| 3.4.8 Opslag | 12 |
| 3.4.9 Veiligheid | 13 |
| 3.4.10 Verkeer en vervoer | 13 |
| 3.5 MILIEUZORG | 13 |
| 3.6 ONGEWONE VOORVALLEN | 13 |
| 4. AFSLUITENDE OVERWEGINGEN | 15 |
| Inhoudsopgave voorschriften | 15 |
| Bijlage 1: BEGRIPSOMSCHRIJVINGEN EN AFKORTINGEN | 26 |
| Bijlage 2: LIGGING REFERENTIEPUNT GELUID | 27 |



GEDEPUTEERDE STATEN DER PROVINCIE GRONINGEN

Groningen, 29 maart 2005

Nr. 2005-6.931/13, MV

Verzonden: 6 april 2005

1. AMBTSHALVE WIJZIGING

1.1 Inleiding

De Wet milieubeheer (hierna: Wm) verplicht ons om regelmatig te bezien of beperkingen waaronder vergunningen zijn verleend nog toereikend zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen m.b.t. de kwaliteit van het milieu. Dit geeft ons aanleiding om de aan Scheepswerf "Welgelegen" Lauwersoog B.V. te Lauwersoog (hierna te noemen Welgelegen) verleende vergunningen aan te passen.

1.2 Vergunnings situatie

Bij ons besluit van 20 april 1993, nr. 93/7600/16/2, MA is aan Welgelegen een oprichtingsvergunning in het kader van de Hinderwet (Hw) verleend voor scheepsbouw- en reparatieactiviteiten. Op 13 september 1994, nr. 94/14.799, MA is tevens een vergunning in het kader van de Wet Geluidhinder (Wgh) afgegeven voor deze activiteiten. Deze vergunningen zijn van rechtswege overgegaan in beschikkingen ingevolge de Wet milieubeheer (Wm).

Nadien heeft op 4 februari 1997 (nr. 97/1647/6, RMM) een wijziging van de op 13 september 1994 verleende vergunning plaatsgevonden. Daarbij is een voorschrift aan de vergunning toegevoegd waardoor de geluidgrenswaarden voor de avond- en nachtperiode gedurende maximaal 12 maal per jaar mogen worden overschreden tot de overdag geldende waarde. Verder is op 18 maart 2004 aan ons medegedeeld dat één van de drie droogdokken, die binnen de inrichting aanwezig zijn, is vervangen door een ander groter dok.

1.3 Leeswijzer beschikking

Deze beschikking is opgebouwd uit een viertal onderdelen, te weten:

1. *Ambtshalve wijziging*, waarin een aantal algemene aspecten van de inrichting en deze beschikking uitgewerkt.
2. *Gevolgde procedure*, waarin de voorgeschiedenis en de gang van de procedure voor het tot stand komen van de beschikking in het kader van de Wet milieubeheer is uitgewerkt.
3. *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.
4. *Afsluitende overwegingen*, inclusief het besluit

Aansluitend aan deze vier onderdelen volgen de voorschriften en is een bijlage met daarin de gehanteerde begrippen en de gebruikte afkortingen opgenomen.
Een inhoudsopgave is voor deze beschikking gevoegd.

2. GEVOLGDE PROCEDURE

2.1 Reden tot wijziging

Op basis van artikel 8.22 van de Wet milieubeheer dient het bevoegd gezag regelmatig te bezien of beperkingen waaronder de vergunning is verleend nog toereikend zijn. 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 voorschriften in de huidige vergunningen van Welgelegen, volgens de huidige maatstaven zijn verouderd en op enkele aspecten niet (meer) toereikend zijn, ontbreken of inmiddels zijn achterhaald. Daarnaast geldt dat de huidige vergunningensituatie voor de inrichting van Welgelegen gefragmenteerd is, waardoor een eenduidig actueel overzicht van de bedrijfssituatie en het geldende voorschriftenpakket ontbreekt.

Meer specifiek kunnen o.a. de volgende aspecten worden benoemd als aanleiding voor de actualisering/ambtshalve wijziging:

- Het voornemen om één van de drie dokken te overkappen is niet gerealiseerd;
- Het 1000-tons dok is vervangen door een 4500-tons dok;
- De Instructieregeling lozingenbesluit milieubeheer van 1996 is niet in de vergunning opgenomen;
- Tot nu toe zijn niet alle afzonderlijke onderdelen van de verruimde reikwijdte, welke volgen uit de Wm, beoordeeld voor de inrichting;
- Veranderingen in beleid en regelgeving (waaronder het Provinciaal Omgevingsplan (POP), de IPPC-richtlijn, het nieuwe Werkboek Milieumaatregelen C.6 van de VNSI en FME-CWM en CPR-eisen voor de opslag van gevaarlijke (afval-)stoffen) hebben nog geen dan wel onvoldoende weerslag gehad in de vigerende vergunningen.

Ten behoeve van een optimale bescherming van het milieu zijn wij daarom voornemens een aantal milieuaspecten, welke voor de inrichting van belang zijn, opnieuw te beoordelen. Deze aspecten worden in hoofdstuk 3 behandeld. Wanneer de beoordeling ons inziens voldoende is geschied in de vigerende vergunningen, en dit geen aanleiding geeft tot het maken van opmerkingen, is hier verder niet op ingegaan. Deze handelswijze kan in een aantal gevallen leiden tot het overnemen van voorschriften uit de vigerende vergunningen van 1993, 1994 en/of 1997, maar ook tot het vervangen, aanvullen of laten vervallen van voorschriften uit de voornoemde vergunningen.

Het pakket voorschriften dat aan deze actualisering/ambtshalve wijziging wordt meegegeven omvat alle voorschriften die op de bedrijfssituatie van Scheepswerf Welgelegen van toepassing zijn. Om voor de vergunninghouder, vergunningverlener en toezichthouder het overzicht te behouden zijn in dit besluit derhalve ook de ongewijzigde voorschriften opgenomen. Onder *de Beslissing* is aangegeven welke voorschriften van de vigerende vergunningen zijn ingetrokken en welke zijn toegevoegd.

2.2 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 24 december 2004 (*kenmerk2003-28302a, MV*) is het voornemen tot de ambtshalve wijziging aan de vergunninghouder kenbaar gemaakt. Een schrijven, op gelijke datum gedateerd (*kenmerk 2003-28302b t/m e, MV*), met de mededeling van dit voornemen is tevens gezonden aan:

- het College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente de Marne;
- Rijkswaterstaat Noord Nederland, te Leeuwarden
- VROM, Inspectie Noord;
- het Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Voedselkwaliteit, Directie Noord.

Daarbij zijn zij in de gelegenheid gesteld binnen de termijn van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit ons college ter zake van het ontwerpbesluit te adviseren (art. 3:19, eerste lid en art. 3:23, eerste lid, Awb).

De Provincie heeft van BMD advies te Leek, namens Dhr. Bouma van scheepswerf Welgelegen, op 10 januari 2005 een zienswijze op het voornemen tot ambtshalve wijziging van de vergunning ontvangen. Deze zienswijze is per e-mail van 02 februari 2005 nog op enkele zaken aangevuld. Omtrent de zienswijze en de aanvulling daarop heeft vervolgens op 11 februari 2005 overleg plaatsgevonden tussen de Provincie en BMD advies (in de hoedanigheid als adviseur van Dhr. Bouma). De belangrijkste aspecten daarin waren de afscherming van verfspuit- en straalactiviteiten, mogelijkheid tot werken aan casco's op de kade, het opgelegde energiebesparingsonderzoek, opslagvereisten gevaarlijke stoffen, ed. Naar aanleiding van dit overleg zijn er enkele onderdelen, zoals deze in de conceptontwerpbesluit van de ambtshalve wijziging waren opgenomen, aangepast.

Ten aanzien van het eventueel werken aan casco's op de kade is geconcludeerd dat deze activiteiten niet passen binnen de huidig vergunde situatie en dat ook de onderhavige ambtshalve wijziging hierin geen verandering biedt. Indien Dhr. Bouma deze werkzaamheden wenst te continueren dient hiervoor een veranderingsvergunning te worden aangevraagd; dit traject staat echter los van onderhavige procedure tot ambtshalve wijziging van de vergunning.

Bij brieven van 18 februari 2005, kenmerk 2005- 00473 b t/m e, MV, is het ontwerpbesluit aan het bedrijf en aan Burgemeester en Wethouders van de gemeente De Marne, Rijkswaterstaat, Directie Noord, het Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Voedselkwaliteit en VROM- Inspectie regio Noord toegezonden.

Van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit (**van 25 februari t/m 25 maart 2005**) en de mogelijkheid tot het inbrengen van schriftelijke bedenkingen tegen het ontwerpbesluit is mededeling gedaan in de navolgende kranten:

- de Ommelander van 24 februari 2005 en
- de Nederlandse Staatscourant van 24 februari 2005.

Binnen de gestelde periode van de terinzagelegging zijn de in deze procedure betrokken bestuursorganen en adviseurs in de gelegenheid gesteld ons College ter zake van het ontwerpbesluit te adviseren (art.3:23, lid 1 Awb). Door hen zijn aan ons geen adviezen uitgebracht. Een ieder is in de periode van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit in de gelegenheid gesteld tot het indienen van schriftelijke bedenkingen. Op schrift gestelde bedenkingen hebben wij niet ontvangen. Daarnaast is de gelegenheid geboden een gedachtewisseling te doen plaatsvinden (art.3:25, lid 1 Awb). Van deze mogelijkheid is geen gebruik gemaakt.

Van de terinzagelegging van het besluit (**van 8 april t/m 20 mei 2005**) en de mogelijkheid tot het instellen van beroep is mededeling gedaan in de navolgende kranten:

- de Ommelander van 7 april 2005 en
- de Nederlandse Staatscourant van 7 april 2005.

3. GRONDEN VAN DE BESLISSING

3.1 Doel en uitvoering van de inrichting

De activiteiten welke binnen de inrichting worden uitgevoerd zijn vergunningplichtig op basis van categorie 13.3. b. van het Inrichtingen en vergunningenbesluit (Ivb) van de Wm: *"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 meter of meer"*.

Ten behoeve van het uitvoeren van deze werkzaamheden zijn een drietal droogdokken binnen de inrichting aanwezig, en een werkplaats (loods) voor ondermeer de opslag van grond-, hulp- en afvalstoffen, materialenopslag, metaalbewerking, ed.

De aanvragen van de oprichtingsvergunning van 1993 alsmede de mededeling (ingevolge art. 8.13, lid 1 Wm) van 18 maart 2004 geven een limitatief overzicht van de activiteiten binnen de inrichting van Welgelegen en zijn daarmee leidend voor de (nieuwe, gewijzigde of overgenomen) voorschriften welke middels deze ambtshalve wijziging aan de inrichting worden verbonden. Ten opzichte van de destijds aangevraagde situatie is de voorgenomen vaste overkapping van het 1000-tons dok, vanwege voornamelijk technische uitvoerbaarheid, niet gerealiseerd. Bovendien is het 1000-tons dok nu niet meer binnen de inrichting aanwezig, maar is deze vervangen door een ander groter (4500-tons) dok. Gebleken is dat op basis van een door de Coördinatiecommissie Uitvoering Wet Verontreiniging Oppervlaktewateren (CUWVO) opgesteld rapport aangaande de waterverontreinigingproblematiek bij het stralen en conserveren bij scheepswerven, het geenszins noodzakelijk is dat de dokwerkzaamheden in geheel gesloten ruimten plaatsvinden. Hiertoe dienen echter wel alternatieve voorzorgsmaatregelen worden getroffen om verontreiniging van de omgeving tegen te gaan. Gedacht moet worden aan het toepassen van doelmatige (wind-)schermen en het niet uitvoeren van straal- en conserveringsactiviteiten bij een windkracht van meer dan 5 Beaufort. Voornoemde maatregelen zijn gebruikelijk in de scheepswervenbranche en zijn als zodanig in dit besluit opgenomen. Uit niets is ons gebleken dat dergelijke voorschriften in dit geval niet toereikend zijn om gevaar, schade of hinder buiten de inrichting te voorkomen. Daarom bestaat er geen dwingende aanleiding tot het alsnog aanbrengen van de vaste overkapping op één van de dokken.

3.2 Toetsingspunten

Ingevolge de artikelen 8.22, vierde lid en 8.23, derde lid Wm, zijn met betrekking tot de beslissing ter zake en de inhoud van de beperkingen en voorschriften de artikelen 8.7 t/m 8.17 Wm van overeenkomstige toepassing. De onderhavige actualisering/ ambtshalve wijziging van de vergunningen van 20 april 1993, nr. 93/7600/16/2, MA, 13 september 1994, nr. 94/14.799, MA en 4 februari 1997 nr. 97/1647/6, RMM zijn getoetst aan aspecten genoemd in de artikelen 8.8 en 8.9 van de Wm waarbij onderscheid wordt gemaakt in aspecten die de beslissingsvrijheid in meer of mindere mate beperken en aspecten die in ieder geval bij de beslissing moeten worden betrokken.

Op grond van artikel 8.8, lid 1, van de Wet milieubeheer worden de volgende aspecten betrokken bij de beslissing:

- a. De bestaande toestand van het milieu, voor zover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken;
- b. De gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken;
- c. De redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen, zowel met betrekking tot de inrichting als met betrekking tot het gebied waarin de inrichting is gelegen;
- d. De ingebrachte adviezen en bedenkingen;
- e. De mogelijkheden tot bescherming van het milieu, door de nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen, dan wel zoveel mogelijk te beperken, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen.

Op grond van artikel 8.8, lid 2, van de Wet milieubeheer moet rekening gehouden worden met de volgende aspecten:

- f. Het provinciaal milieubeleidsplan.
- g. Richtwaarden die op basis van Hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer gelden.

Artikel 8.8, lid 3, van de Wet milieubeheer geeft aan welke aspecten bij de beoordeling in acht moeten worden genomen. De aspecten die hier worden bedoeld zijn:

- h. Grenswaarden die op basis van hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer gelden of die voortvloeien uit Hoofdstuk 5 van de Wet geluidhinder (milieukwaliteitseisen);

- i. Zogenaamde instructieregels op basis van artikel 8.45 van de Wet milieubeheer en op grond van de provinciale milieuverordening;

Artikel 8.9 van de Wet milieubeheer stelt dat:

bij de beslissing geen strijd ontstaat met regels die met betrekking tot de inrichting gelden, gesteld bij of krachtens de Wet milieubeheer, dan wel bij of krachtens de in artikel 13.1, tweede lid, genoemde wetten.

Deze aspecten worden, voor zover van toepassing, in het navolgende behandeld.

Ingevolge artikel 8.11, tweede en derde lid van de Wm kan een vergunning in het belang van de bescherming van het milieu onder beperking worden verleend en moeten aan een vergunning de voorschriften worden verbonden, die nodig zijn ter bescherming van het milieu. Voor zover door het verbinden van voorschriften aan de vergunning de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, niet kunnen worden voorkomen, moeten aan de vergunning de voorschriften worden verbonden, die de grootst mogelijke bescherming bieden tegen die gevolgen, tenzij dat redelijkerwijs niet kan worden gevergd (het Alara- beginsel).

3.3 Beleidskaders

3.3.1 IPPC-richtlijn en BREF-documenten

In de IPPC-richtlijn (EG-richtlijn 96/61/EC) wordt een raamwerk neergelegd waarbinnen lidstaten vergunningen af moeten geven voor bepaalde installaties voor industriële activiteiten. Vergunningen voor deze installaties moeten uiterlijk in oktober 2007 zijn aangepast aan de richtlijn. De IPPC-richtlijn is echter niet van toepassing op de activiteiten van Welgelegen.

3.3.2 Doelgroepenbeleid:

Op 31 maart 1993 heeft de Minister van VROM, mede namens de Minister van Verkeer en Waterstaat en de Minister van Economische Zaken, een milieubeleidsadvies verzonden aan de overheidsinstanties betrokken bij de vergunningverlening en handhaving van de milieuwetgeving bij scheepsbouw- en reparatiebedrijven. Dit advies is als onderdeel van de doelgroepenbenadering in gezamenlijk overleg opgesteld in het Milieu- overleg Scheepsbouw en Scheepsreparatie (MOSS). In 1995 is voor de gehele metaal- en elektrotechnische industrie een intentieverklaring ondertekend. De daarin gekozen aanpak is door de bevoegde overheden en de branche gezamenlijk bepaald.

De bedrijfstak scheepsbouw- en reparatie valt onder deze intentieverklaring, die loopt tot 2010. Voor deze bedrijfstak is reeds een definitief werkboek milieumaatregelen afgerond (module C.6), waarin de specifieke milieumaatregelen per activiteit beschreven zijn. Deze module is ontwikkeld in overleg tussen de overheid en de Vereniging Nederlandse Scheepsbouw Industrie (VNSI) als vertegenwoordiger voor de bedrijfstak scheepsbouw en –reparatie. De module is derhalve zoveel mogelijk afgestemd op de dagelijkse praktijk binnen de bedrijfstak.

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 (preventieaspecten) 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.

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.

3.3.3 Provinciaal Omgevingsplan (POP)

Het provinciaal beleid ten aanzien van milieu, natuur en landschap is vastgelegd in het Provinciaal Omgevingsplan, dat in december 2000 door Provinciale Staten is vastgesteld. Dit plan had een looptijd van 2001 tot en met 2004. Op 10 november 2004 heeft Provinciale Staten besloten de geldigheidsduur van het POP met twee jaar te verlengen tot en met 31 december 2006. Deze verlenging heeft niet geleid tot een inhoudelijke wijziging van het in het POP neergelegde toetsingskader. Dit POP integreert het beleid, zoals dat tot dusverre was opgenomen in diverse beleidsplannen met hun herziening en uitwerking tot een plan voor de fysieke omgeving.

Dit plan heeft de wettelijke status van:

- streekplan op basis van de Wet ruimtelijke ordening;
- milieubeleidsplan op basis van de Wet Milieubeheer;
- waterhuishoudingsplan op basis van de Wet waterhuishouding; en,
- mobiliteitsplan op basis van de Planwet verkeer en vervoer.

De hoofddoelstelling van het POP is:

"Voldoende werkgelegenheid en een voor mens en natuur leefbaar Groningen met behoud en versterking van de kwaliteiten van de fysieke omgeving, waarbij toekomstige generaties voldoende mogelijkheden houden om zich te ontplooien (duurzame ontwikkeling)."

Specifiek voor de milieukwaliteit geldt als doel om overal in de provincie een basiskwaliteit voor het milieu te realiseren, waarbij geen onaanvaardbare risico's voor mens en natuur te verwachten zijn. Waar de milieukwaliteit beter is dan de basiskwaliteit mag deze niet verslechteren. Dit beginsel geldt voor gebieden en niet voor individuele bronnen.

In de planperiode (2001-2004) dient prioriteit gegeven te worden aan die milieuaspecten, waarvoor de basiskwaliteit nog niet is bereikt of de gestelde normen dreigen te worden overschreden, namelijk verzuring en vermisting door diffuse bronnen, fijn stof in de lucht en ernstige bodemverontreiniging. In het POP wordt verder aangegeven dat bij het vaststellen en beoordelen van de milieukwaliteit de meest actuele Europese en landelijke regelgeving, richtlijnen en circulaire worden gehanteerd. In de onderhavige actualisering/ambtshalve wijziging is hiermee rekening gehouden.

3.3.4 Natuurbeschermingswet, de Vogel- en Habitat-richtlijn de Flora- en faunawet en de PKB Waddenzee

Met betrekking tot de Natuurbeschermingswet, de Vogel-, en Habitat- richtlijn, de PKB- Waddenzee en de Flora- en faunawet wordt het volgende overwogen. De inrichting is gelegen in de haven van Lauwersoog welke aan de Waddenzee grenst. Ingevolge de Natuurbeschermingswet, de Vogel- en Habitatrichtlijn en de Planologische Kernbeslissing (PKB) Waddenzee, is de Waddenzee als te beschermen gebied aangewezen. Ten aanzien van de locatie van de inrichting geldt dat er sprake is van een reeds bestaande situatie op een reeds bestaand industrieterrein, welke buiten de begrenzing van het beschermingsgebied valt. Voorts geldt dat de onderhavige ambtshalve wijziging/actualisatie van de vergunning vooral een technische aanpassing van de vergunning is en er geen sprake is van significante veranderingen van de activiteiten in de inrichting. Als zodanig is er geen sprake van wijzigingen in de beïnvloeding omgeving als gevolg van de bedrijfsactiviteiten. Ingevolge de onderhavige procedure is er geen vergunning of ontheffing op grond van de voornoemde wetten, richtlijn of beleidskaders vereist.

3.4 Inhoudelijke beoordeling

Op basis van artikel 8.22, vierde lid en 8.23 derde 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 zijn hieronder verder uitgewerkt.

3.4.1 Afvalstoffen

Afvalstoffen welke vrijkomen van schepen die binnen de inrichting worden gerepareerd of onderhouden zijn afvalstoffen welke binnen de inrichting worden geproduceerd. Welgelegen dient zorg te dragen voor de correcte omgang met deze afvalstoffen.

- *Beheer afvalstoffen*

Met ingang van 8 mei 2002 (Stb.206, 2002) is de regeling betreffende bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen vanuit de PMV overgeheveld naar hoofdstuk 10 van de Wm. In de nieuwe artikelen 10.36 tot en met 10.44 van deze wet wordt de afgifte en het vervoer van deze afvalstoffen geregeld. De artikelen 10.45 tot en met 10.55 regelen de inzameling en een aantal andere zaken rondom het beheer van bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen, onder andere met betrekking tot registratie en begeleidende gegevens.

In de nieuwe Wm- artikelen is een regeling opgenomen waarbij afvalstoffen alleen mogen worden afgegeven aan een inzamelaar of rechtstreeks aan een be-, of verwerker. Deze regels werken rechtstreeks en in de vergunning zullen dan ook alleen voorschriften worden opgenomen die in lijn zijn of aanvullend nodig zijn op de regels zoals gesteld in de Wm. Met deze ambtshalve wijziging / actualisatie worden de huidige voorschriften m.b.t. de registratie en rapportage van afvalstoffen ingetrokken en vervangen door een nieuw geactualiseerd voorschrift.

Met betrekking tot de bewaartermijn van afvalstoffen is artikel 11e van het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen van toepassing. Aan de vergunning zijn, overeenkomstig dit Besluit, voorschriften opgenomen met betrekking tot de maximale opslagtermijn van afvalstoffen.

- *Gevaarlijk afval*

Binnen de inrichting ontstaan diverse afvalstoffen, waarbij onderscheid is te maken in bedrijfs- en gevaarlijk afval. De afvalstoffen dienen te worden ingezameld en bewaard in verschillende inzamel- en opslagvoorzieningen en te worden afgegeven aan erkende inzamelaars/verwerkers. Met betrekking tot de beoordeling of er sprake is van gevaarlijke afvalstoffen is sinds mei 2002 de Europese afvalstoffenlijst (Eural) van toepassing en vervangt daarmee onder meer het Besluit Aanwijzing Gevaarlijke Afvalstoffen (BAGA). Voor zover in deze beschikking voorschriften omtrent gevaarlijke afvalstoffen zijn opgenomen, worden hiermee afvalstoffen bedoeld welke als zodanig zijn geclassificeerd volgens de Eural.

- *Afvalscheiding*

Scheiding van afval bevordert de mogelijkheden voor (extern) hergebruik en vermindert daarmee de omvang van de voor eindverwerking vrijkomende stroom. In het Landelijke Afvalbeheerplan (paragraaf 14.4.1) is een tabel opgenomen waarin de verplichtingen en richtlijnen voor afvalscheiding door bedrijven is beschreven. Rekening houdend met de aard van de inrichting en de omvang van vrijkomende afvalstoffen zijn de scheidingsverplichtingen voor de inrichting in een voorschrift opgenomen.

- *Afvalpreventie*

Het afvalstoffenbeleid heeft als doelstelling om te komen tot een verdere vermindering van de hoeveelheid vrijkomende afvalstoffen (preventie). Het preventiebeleid richt zich daarbij vooral op het voorkomen en beperken van het ontstaan van afvalstoffen en het verminderen van de milieuschadelijkheid daarvan door reductie aan de bron.

Richtinggevend relevante criteria waarbij inspanningen t.a.v. afvalpreventie verlangd kunnen worden, zijn een productie van meer dan 25 ton (niet gevaarlijk) bedrijfsafval en/of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval. De afvalproductie van Welgelegen bedraagt circa 250 - 300 ton per jaar en ligt daarmee aanmerkelijk hoger dan de voornoemde criteria. Circa de helft van dit afval is echter rechtstreeks afkomstig van schepen die in reparatie worden genomen en is derhalve niet beïnvloedbaar door Welgelegen. Het overige afval bestaat voornamelijk uit gebruikt straalgrit en oud-ijzer. Hier is echter sprake van productiegerelateerde afvalstromen met geen noemenswaardig preventiepotentieel. Gelet hierop, alsmede de bevindingen van het opgestelde Brancheprofiel milieu scheepswerven, bestaat er echter geen aanleiding om verder onderzoek op dit vlak te verlangen.

3.4.2 Afvalwater

Vanuit de inrichting wordt huishoudelijk afvalwater afkomstig van het kantoor, de kantine en was- en toiletruimten op het openbaar riool geloosd. Door middel van de, op 1 maart 1996 in werking getreden

Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer, is de Provincie verplicht om voor deze 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. In de verleende vergunningen aan Welgelegen zijn voor de afvalwaterlozing op het openbaar riool geen voorschriften volgens de Instructieregeling opgenomen. Derhalve worden conform deze Instructieregeling voor deze afvalwaterlozingen in het openbaar riool voorschriften ter bescherming van de doelmatige werking van het openbaar riool aan de inrichting verbonden.

3.4.3 Bodem

- *Bodembescherming - Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB)*

Door ondeskundig handelen en/of het ontbreken van de juiste bodembeschermende voorzieningen en maatregelen kan verontreiniging van de bodem optreden. 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 vergunningen aan Welgelegen zijn verleend, heeft voorheen 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 droogdokken plaats; de NRB is daarop niet van toepassing.

Het aspect bodem is enkel aan de orde voor de, bij de inrichting behorende, wal en werkplaats. De wal en de werkplaats zijn geheel voorzien van een betonverharding, hetgeen volgens definiëring van de NRB is te beschouwen als vloeistofkerende voorziening. Het kan voorkomen dat er op het verharde buitenterrein materialen t.b.v. scheepsbouw- en reparatiewerkzaamheden worden opgeslagen; hierop mogen enkel materialen worden bewaard welke niet milieubelastend zijn met een verwaarloosbaar risico op bodemverontreiniging.

In de werkplaats worden diverse metaalbewerkingen uitgevoerd en vindt opslag verschillende materialen, gereedschappen en (gevaarlijke) stoffen plaats. Deze activiteiten in de werkplaats zijn volgens de systematiek van de NRB (Deel A3) in te delen in bedrijfsactiviteiten "5.3 :Activiteiten in werkplaats". Om tot een verwaarloosbaar bodemrisico te komen dienen er m.b.t. de opslag van gevaarlijke- en oliehoudende stoffen in de werkplaats aanvullende (opvang-)voorzieningen te zijn aangebracht en moeten tevens beheersmaatregelen worden getroffen (i.c. visueel toezicht, faciliteiten om ontstane verontreinigingen op te ruimen en geïnstrueerd personeel t.b.v. het opruimen van eventuele verontreinigingen). Met deze ambtshalve wijziging worden specifieke opslageisen met voorzieningenniveau gesteld voor de binnen de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen, alsmede tot het opstellen en uitvoering geven aan een beheersprogramma gericht op de bodembescherming.

- *Bodemonderzoek*

Een voorschrift t.a.v. het uitvoeren van een bodemonderzoek bij eventuele bedrijfsbeëindiging ontbreekt in de vigerende vergunningen van Welgelegen. Met deze ambtshalve wijziging wordt aan de vergunning een voorschrift verbonden met betrekking tot het bij (gedeeltelijke) bedrijfsbeëindiging uitvoeren van een bodemonderzoek om de kwaliteit van de bodem en het grondwater vast te stellen.

3.4.4 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 meerjarenafspraak energie-efficiency (MJA) is afgesloten. Welgelegen 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 elektriciteitsverbruik van Welgelegen hoger is dan de voornoemde grenswaarde. Gelet op dit verbruik en mede naar aanleiding van de conclusies van het opgestelde Brancheprofiel (DHV, november 2003) worden derhalve registratie-, rapportage- en (beperkte) onderzoeksvoorschriften inzake energiebesparing aan de vergunning verbonden.

3.4.5 Geluid

Voorschrift 1 van de beschikking Wet geluidhinder van 13 september 1994(nr. 94/14.799, MA) wordt aangepast, met dien verstande dat het daarin aangehaalde meet- en rekenprotocol is gewijzigd.

Voorschrift 3 van ditzelfde besluit is reeds met het van kracht worden van het besluit van 4 februari 1997 (nr. 97/1647/6, RMM) gewijzigd; dit gewijzigde voorschrift met deze ambthelpe aanpassing van de vergunning ongewijzigd overgenomen.

3.4.6 Grondstoffenverbruik

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 alsmede de bij ons bekend zijnde gegevens omtrent de binnen de inrichting toegepaste grond- en hulpstoffen geven ons aanleiding om een geringe aanpassing van registratievoorschriften m.b.t. grondstoffen aan te brengen en een voorschrift toe te voegen om waarmogelijk oplosmiddelarme producten toe te passen.

Waterverbruik

Richtinggevend relevantiecriteria voor waterbesparing is een verbruik van meer dan 5000 m³ leidingwater op jaarbasis. Leidingwater wordt binnen de inrichting voornamelijk gebruikt voor sanitaire doeleinden. De gebruikshoeveelheid is niet exact bekend maar ligt ruim beneden dit criterium. Voor het afspreken van ingedokte schepen wordt oppervlaktewater gebruikt. Derhalve zien wij geen noodzaak voorschriften ten aanzien van vermindering van het waterverbruik met deze ambtshalpe wijziging aan de vergunning te verbinden.

3.4.7 Lucht

Binnen de inrichting vinden discontinue emissies naar de lucht plaats. De meest relevante emissies worden veroorzaakt door:

- damp/stof dat vrijkomt bij lassen en snijbranden (lasrook);
- damp die vrijkomt als gevolg van verf- en conserveringswerkzaamheden;
- stof dat vrijkomt bij (incidentele) straalwerkzaamheden.

• *Las- en snijdactiviteiten*

Bij lasprocessen vinden emissies naar de lucht plaats. De emissie van lasrook is onder meer afhankelijk van de toegepaste lastechniek, het materiaal wat wordt gelast en het jaarverbruik van laselektrodes of -draad. De emissies als gevolg van lassen zijn moeilijk in te schatten, mede omdat deze activiteiten bij Welgelegen voornamelijk in de open lucht plaatsvinden. Deze emissies in de open lucht worden ter plaatse niet afgezogen, hetgeen volgens de huidige inzichten redelijkerwijs ook niet gevergd kan worden.

Bij de (incidentele) las- en snijdwerkzaamheden in de werkplaats vindt eveneens geen afzuiging en/of zuivering van vrijkomende dampen plaats; de lucht in de werkruimte wordt via natuurlijke ventilatie ververs. Het voorschrijven van lasdampafzuiging in de werkplaats wordt vanwege het incidentele

karakter eveneens niet redelijk geacht. Omdat geen sprake is van gekanaliseerde emissies van dampen als gevolg van las- en snijdactiviteiten kunnen daaraan geen nadere emissie-eisen worden verbonden. M.b.t. lasactiviteiten zijn enkele (algemene) voorschriften aan deze ambtshalve wijziging verbonden.

- *Verven en conserveren*

Als gevolg van de manier van verwerken van de verf kunnen verfdeltjes worden geëmitteerd. Om de emissie van deeltjes als gevolg van verfspuitactiviteiten zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken zijn een aantal maatregelen te nemen. Het betreft onder andere het airless spuiten van verf, afscherming van te verven/conserveren (delen van) schepen, beperking van de werkzaamheden bij hoge windsnelheden. Inzake de te treffen maatregelen zijn, op een enkele wijziging/aanvulling na, de voorschriften uit de onderliggende revisievergunning in de deze ambtshalve wijziging overgenomen.

Ten aanzien van het coatingwerk van scheepsoppervlakken waarbij het verbruik meer dan 5.000 kg oplosmiddelen op jaarbasis bedraagt is sinds 1 april 2001 het **Oplosmiddelenbesluit omzetting EG-VOS- richtlijn** van toepassing. Het besluit is erop gericht om de emissie van VOS te verminderen. Bedrijven kunnen kiezen of zij aan dit besluit voldoen door gebruik van oplosmiddelarme coatings, lakken kleefstoffen of inkten (de brongerichte aanpak) of door gebruik van nageschakelde technieken. Welke producten als oplosmiddelarm kunnen worden beschouwd volgt rechtstreeks uit § 3.4.21 van de Ner (Nederlandse emissierichtlijn). Bestaande bedrijven dienen in principe uiterlijk op 31 oktober 2007 aan de emissiegrenswaarden voor VOS uit dit besluit te voldoen. Dit moet door het bedrijf worden aangetoond met een oplosmiddelboekhouding. Ingeval de vrijkomende VOS niet beheerst kan worden afgevangen en uitgestoten, zoals bij coatingwerk van sloopshuiden, kan worden afgeweken van deze emissiegrenswaarden en zou een reductieprogramma moeten worden gevolgd. Wanneer een reductieprogramma zal worden gevolgd, maar tevens indien dat technisch en/of economisch niet mogelijk is, dient dit voor 31 oktober 2005 gemotiveerd aan het bevoegd gezag kenbaar worden gemaakt. Vanaf die datum moeten deze bedrijven door middel van de oplosmiddelboekhouding aan het bevoegd gezag kunnen aantonen dat hun jaarlijkse emissie niet hoger is dan 1,5 x de beoogde emissie.

De eisen, voorwaarden en verplichtingen volgen rechtstreeks uit het voornoemd Besluit en leiden niet tot aanvullende voorschriften in deze vergunning.

- *Straalwerkzaamheden*

(Grit-)straalwerkzaamheden vinden op beperkte schaal plaats ter voorbereiding van de conservering van schepen of scheepsdelen. Bij gritstralen bestaat de restfractie uit het verontreinigd straalmetaal. Daarnaast ontstaat tijdens straalwerkzaamheden fijn stof, dat vrijkomt als emissie naar de lucht. Hiertoe dienen doelmatige afschermende maatregelen/voorzieningen te worden getroffen die de verspreiding van stof en deeltjes als gevolg van gritstraalactiviteiten zoveel mogelijk moeten voorkomen of beperken.

Met deze ambtshalve wijziging worden nieuwe dan wel geactualiseerde voorschriften aan de inrichting verbonden t.a.v. de te treffen maatregelen bij de uitvoering straalwerkzaamheden alsmede de omgang met straalmiddelen.

3.4.8 Opslag

Er vindt opslag van diverse grond- en hulpstoffen plaats binnen de inrichting. Daarbij valt te denken aan hout, stalen platen en pijpen, maar ook aan stoffen met meer veiligheids- en milieurisico's, zoals samengeperste of vloeibare gassen, verschillende soorten verven/coatings, verdunner en (gevaarlijke) afvalstoffen.

- *Gevaarlijke (afval-)stoffen*

Binnen de inrichting worden diverse gevaarlijke grond- en hulpstoffen toegepast en komen verscheidene gevaarlijke afvalstoffen vrij welke veiligheids- en/of milieurisico's met zich kunnen meebrengen. Ten aanzien van de opslag van dergelijke stoffen in emballage, met uitzondering van werkvoorraden, geldende eisen die daaraan gesteld worden in de CPR-richtlijn 15-1. Aan de

vergunning zijn nieuwe voorschriften verbonden met betrekking tot de opslag van gevaarlijke stoffen in emballage alsmede t.a.v. de omgang met dagvoorraden en het opruimen van morsingen.

- *Dieselolie*

Er wordt binnen de inrichting dieselolie opgeslagen in een bovengrondse tank. De opslagvoorziening en appendages dienen te voldoen aan het gestelde in CPR- richtlijn 9-6. Aan de vergunning zijn derhalve geactualiseerde voorschriften verbonden met betrekking tot de opslag van dieselolie.

- *Gassen*

De opslag en het gebruik van gassen/gasflessen alsmede verplichte keuringen ed. moeten voldoen aan diverse eisen, welke zijn opgenomen in vernieuwde voorschriften bij deze beschikking. De binnen de inrichting toegepaste soorten samengeperste en vloeibare gassen zijn menggassen, kooldioxide, propaan en zuurstof. De bestaande voorschriften ten aanzien van de opslag en het gebruik gasflessen worden derhalve ingetrokken.

3.4.9 Veiligheid

Ten aanzien van elektrische installaties, stookinstallaties, compressoren, brandblusmiddelen en preventieve veiligheidsmaatregelen in dit besluit nieuwe en/of geactualiseerde voorschriften toegevoegd. De opgenomen voorschriften welke specifiek ingaan op preventieve maatregelen en op de brandbestrijdingsmiddelen achten wij vanuit milieuopectiek noodzakelijk met het oog op het voorkomen dan wel beperken van negatieve gevolgen, die mogelijk kunnen optreden bij brand. Ten opzichte van de vigerende vergunningen betekent dit dat er in concrete zin is aangegeven aan welke richtlijnen en gedragingen moet worden voldaan.

Gezien de aard en de hoeveelheden van aanwezige stoffen binnen de inrichting is het "Besluit risico's zware ongevallen" (BRZO '99) niet van toepassing op de inrichting.

3.4.10 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. Richtinggevende 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 Welgelegen; derhalve worden met betrekking tot verkeer en vervoer geen voorschriften aan de vergunning verbonden.

3.5 Milieuzorg

In de inrichting is geen milieuzorgsysteem aanwezig. De provincie Groningen stimuleert echter de invoering van milieuzorgsystemen bij bedrijven, zodat hier wellicht in ander verband, op basis van vrijwilligheid, nadere afspraken over kunnen worden gemaakt.

- *Dok- en hellingvloerdiscipline*

In de bijlage 4 van het Werkboek milieumaatregelen Metaal- en elektrotechnische industrie; C6 scheepsbouw en -reparatie van de VNSI en de FME" is een "Modelregeling dok- en hellingvloerdiscipline opgenomen. Binnen de inrichting van Welgelegen wordt een dokvloerdiscipline gehanteerd. Met deze ambtshalve wijziging worden geactualiseerde voorschriften aan de vergunning verbonden waarin de dokvloerdiscipline volgens de actuele Modelregeling moet zijn/worden opgesteld en waarin conform deze discipline moet worden gewerkt.

3.6 Ongewone voorvallen

Indien ten gevolge van ongewone voorvallen (calamiteiten en afwijkingen van de normale gang van zaken in de inrichting) nadelige effecten voor het milieu zoals lucht-, water- of bodemverontreiniging,

geluidhinder, stank, brand of explosie (kunnen) ontstaan dan wel worden vermoed, dienen daarop door de vergunninghouder de nodige acties te worden genomen. Omdat het hier gaat om een vergunning ingevolge de Wm is ten aanzien van deze ongewone voorvallen van toepassing de regeling welke is neergelegd in hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer ("Maatregelen in bijzondere omstandigheden"). Dit betekent dat bij een ongewoon voorval vergunninghouder daarvan zo spoedig mogelijk melding dient te maken en onmiddellijk de nodige maatregelen dient te nemen op basis van hoofdstuk 17 van de Wm. Aangezien de regeling uitputtend moet worden geacht, is er geen plaats meer voor regeling van die materie in een aan de vergunning te verbinden voorschrift. In deze moet dan ook worden volstaan met verwijzing naar hoofdstuk 17 van de Wm. De bestaande voorschriften die ingaan op ongewone voorvallen worden dan ook ingetrokken.

Ter wille van de volledigheid wordt opgemerkt dat de meldingen aan de afdeling Milieutoezicht van de provincie Groningen in ieder geval dienen te geschieden via telefoonnummer 06 - 53977863, en bij voorkeur dienen te worden bevestigd per telefax onder nummer 050 – 3164632.

4. AFSLUITENDE OVERWEGINGEN

BESLISSING:

Gelet op de Algemene wet bestuursrecht en de Wet Milieubeheer besluiten wij:

- I. dat de actualisering/ambtshalve wijziging uitgevoerd is in het kader van de Wm en geen betrekking heeft op c.q. gevolgen heeft voor de voorschriften die ingevolge van de op de inrichting van toepassing zijnde Wvo- vergunning zijn gesteld.
- II. de volgende voorschriften behorende bij ons besluit (oprichtingvergunning) in het kader van de Hinderwet/ Wet Geluidhinder van 23 april 1993, nr. 93/7600/16/2, MA aan Scheepswerf Welgelegen te Lauwersoog in te trekken c.q. te wijzigen:
 - A 2, A 3
 - B1, B2, B3.1, B 3.3, B 4.3, B5, B7, B8, B9, B10
 - C4, C5, C6, C7
 - D 1 t/m D 10.
 - E5, E6.1, E9.1, E9.2, E 9.3, E 9.4, E 9.5, E9.6
 - F 1, F2.1, F2.2, F3.1, F 3.2, F 4, F5, F6
 - G2.2, G2.4, G3.1, G3.2, G3.3
 - H1, H2, H3.
 - I 1 en I 2.
 - J 1.1, J 1.2, J2, J3, J5, J 6.1, J6.2, J7
- III. de voorschriften 1 en 3 bij ons besluit (beschikking Wet geluidhinder) van 13 september 1994, nr. 94/14.799, MA in te trekken c.q. te wijzigen.
- IV. met deze actualisering/ambtshalve wijziging de volgende voorschriften aan de inrichting te verbinden:

VOORSCHRIFTEN:

Inhoudsopgave voorschriften

- A. ALGEMEEN**
- B. LUCHT**
- C. OPSLAG**
- D. GELUID EN TRILLINGEN**
- E. BODEM**
- F. ENERGIE**
- G. AFVALSTOFFEN**
- H. AFVALWATER**
- I. VEILIGHEID**
- J. NAZORG**

A. ALGEMEEN

bedrijfstijden

1. De inrichting mag dagelijks uitsluitend van 07:00 – 19:00 uur in werking zijn.
2. Van de bedrijfstijden mag maximaal 12 dagen per jaar worden afgeweken. Er moet een registratie worden bijgehouden van de dagen waarop van de werktijden is afgeweken.

communicatie

3. Alle in de inrichting werkzame personen moeten zijn geïnformeerd over de voor hen van toepassing zijnde vergunningvoorschriften; dit geldt tevens voor personeel van derden dat binnen de inrichting werkzaamheden verricht.
4. Vergunninghouder dient één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde en die continu aanspreekbaar dient (dienen) te zijn.

zorgplicht

5. Degene die de inrichting drijft is gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevergd kan worden om nadelige gevolgen voor het milieu als gevolg van de inrichting te voorkomen of te beperken.
6. De gehele inrichting moet schoon worden gehouden en voortdurend in goede en nette staat van onderhoud verkeren.
7. De verlichting in de inrichting moet zodanig zijn dat voortdurend een behoorlijke oriëntatie binnen de inrichting mogelijk is. De verlichting dient echter zodanig te zijn afgeschermd dat geen hinderlijke lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.
8. Van het verrichten van voorgenomen (onderhouds-)werkzaamheden die een bovennormale niet voorziene beïnvloeding van de omgeving tot gevolg kunnen hebben, moet vooraf melding worden gedaan aan het bevoegd gezag. Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen omtrent de wijze van het uitvoeren van deze werkzaamheden.
9. De vergunninghouder draagt er zorg voor dat bij de bedrijfsvoering, onderhoudsactiviteiten en bij de aanschaf of vervanging van productiemiddelen of apparatuur de gevolgen voor het milieu zoveel mogelijk worden voorkomen. Dit houdt onder meer in dat:
 - zo efficiënt mogelijk wordt omgegaan met energie, grond- en hulpstoffen;
 - het ontstaan van afvalstoffen zoveel als redelijkerwijs mogelijk wordt voorkomen;
 - het verkeer van en naar de inrichting en de hierdoor veroorzaakte overlast zoveel mogelijk wordt beperkt.
10. Indien met gevaarlijke hulpstoffen wordt gewerkt dienen voldoende maatregelen te worden genomen om morsingen te voorkomen. Eventuele gemorste vloeistoffen dienen onmiddellijk te worden verwijderd met daartoe geschikte middelen/voorzieningen. Hiertoe dienen binnen de inrichting voldoende voorzieningen aanwezig te zijn voor het snel en veilig opvangen, afvoeren, neutraliseren en/of absorberen van lekvloeistoffen. Gebruikt absorptiemiddel moet als gevaarlijk afval worden afgevoerd.
11. Binnen de inrichting mogen niet meer (milieu-)gevaarlijke grond- en hulpstoffen aanwezig zijn dan voor de goede bedrijfsvoering noodzakelijk is.

centraal register

12. Binnen de inrichting dient een centraal register aanwezig te zijn waar resultaten van keuringen, metingen, controles, onderzoeken, plannen en dergelijke, welke ingevolge de betreffende voorschriften in deze vergunning zijn vereist, dienen te worden bewaard gedurende een periode van tenminste vijf jaren.

Tevens dient in het centrale register aanwezig te zijn:

1. een exemplaar van de vergunningen; inclusief aanvragen;
2. alle actuele normbladen, richtlijnen en overige publicaties waarnaar in de vergunning(-en) wordt verwezen.

Dit centrale register moet te allen tijde door vergunninghouder ter beschikking gehouden worden voor inzage en controle door het bevoegd gezag.

dokwerkzaamheden

13. Aan een in het dok liggend schip mogen (grit)stralen en verfspuiten alleen worden uitgevoerd indien de activiteiten, ter plaatse volledig worden afgeschermd. Zodanig dat zich geen stof- en/of verfddeeltjes in de omgeving kunnen verspreiden.
14. Bij een schip dat langer is dan de afstand tussen beide uiteinden van het dok, mogen (grit)stralen en verfspuiten in het dok alleen worden uitgevoerd indien een zodanige plaatselijke afscherming wordt aangebracht dat zich geen stof- en/of verfddeeltjes in de omgeving kunnen verspreiden.
15. 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.
16. Verfspuiten en (grit-)stralen (door middel van hogedruksputen) mag alleen plaatsvinden bij een windkracht tot en met 5 op de schaal van Beaufort op een zodanige wijze dat zich geen stof- en/of verfddeeltjes in de omgeving kunnen verspreiden. Hierbij is de waarde van de windkracht bij en van de Havendienst van Lauwersoog bepalend.
17. Indien tijdens de uitvoering van genoemde werkzaamheden de windkracht toeneemt en groter wordt dan 5 of verwaaiing c.q. verspreiding van stof- en/of verfddeeltjes naar de omgeving optreedt, dienen genoemde werkzaamheden te worden gestaakt.
18. Tijdens het afzinken van het dok dient de dokvloer schoon te zijn, zodanig dat geen verontreinigingen in de omgeving kunnen geraken.
19. Teneinde verontreiniging van het milieu in algemene zin ten gevolge van werkzaamheden aan casco's /schepen te voorkomen respectievelijk te beperken, moet binnen de inrichting een dokvloerdiscipline worden gehanteerd overeenkomstig de meest actuele "Modelregeling dok/hellingvloerdiscipline" (opgesteld door VNSI en FME).
20. Binnen de inrichting dient te allen tijde conform de geldende dokvloerdiscipline te worden gewerkt.
21. Het behandelen van schepen die langer zijn dan de dokken moet zo spoedig mogelijk doch minimaal 48 uur van tevoren telefonisch worden gemeld aan het bevoegd gezag. Afhankelijk van de beoordeling van de aangebrachte voorzieningen kan het bevoegd gezag de werkzaamheden verbieden dan wel nadere maatregelen/voorzieningen eisen.

B. LUCHT

1. Uitmondingen in de buitenlucht ten behoeve van ventilatie van de lucht in de werkruimten mogen als gevolg van de uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen nadelige gevolgen dan wel hinder buiten de inrichting veroorzaken.

conserveren / verfspuiten

2. Het verspuiten van verf dient airless of tenminste door middel van een gelijkwaardige techniek te geschieden.
3. Het doorspuiten van verfpompen, slangen en nozzels moet in een vat of container gebeuren.
4. Het aanmaken van verf en het reinigen van gebruikt gereedschap dient te gebeuren op een vloeistofdichte vloer dan wel in een vloeistofdichte lekbak.
5. 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 registratiesysteem.

straalwerkzaamheden

6. Er mag geen uit metaalslak gefabriceerd grit (zoals koperslag) als straalmiddel worden gebruikt.
7. Op dagen dat straalwerkzaamheden plaatsvinden moet zo spoedig mogelijk na beëindiging ervan het op het dok terechtgekomen afgestraalde gritmengsel worden verzameld en in afwachting van afvoer uit de inrichting in gesloten verpakking worden opgeslagen.
8. Straalgrit en gritafval moeten, ook tijdens het intern transport, zijn opgeslagen in geheel gesloten emballage, silo's of containers.

metaalbewerking

9. Verspanende bewerkingen van metaal waarbij koel-, snij- of boorvloeistoffen worden gebruikt, mogen uitsluitend geschieden aan boord van schepen of in de daarvoor bestemde werkplaatsen.
10. Tijdens slijpwerkzaamheden moet verwaaiing c.q. verspreiding van stof/slijpsel in of buiten de inrichting worden voorkomen. Het bij slijpwerkzaamheden vrijgekomen stof of slijpsel moet direct na beëindiging van de werkzaamheden worden verzameld en opgeruimd.
11. Voordat er wordt aangevangen met laswerkzaamheden dienen aanwezige verflagen of andere verontreinigingen zoveel mogelijk te zijn verwijderd van de te lassen oppervlakken.
12. Lichtverschijnselen als gevolg van werkzaamheden zoals lassen en snijden mogen buiten de inrichting geen hinder veroorzaken.
13. Lasapparatuur mag niet onnodig zijn ingeschakeld wanneer deze niet in gebruik is.

C. OPSLAG

opslag van dieselolie en afgewerkte olie in tanks

1. De bovengrondse opslag van dieselolie en van afgewerkte olie in tanks dient te voldoen aan het gestelde in hoofdstuk 4 van de richtlijn CPR 9-6.
2. In de tank mag slechts een brandbare vloeistof worden opgeslagen, waarvan het vlampunt hoger dan 55 °C is gelegen.
3. De inhoud van de tank alsmede de uitmonding van de zuigleiding van de tank moet duidelijk leesbaar en onuitwisbaar op de tank zijn aangebracht.
4. Onmiddellijk nadat de vloeistof in de tank is overgebracht moet na het afkoppelen van de losslang de vulstop of vulleiding met goed sluitende dop of afsluiter worden afgesloten.
5. Met betrekking tot het vullen van (of het aftappen uit) de tank dienen zodanige maatregelen te worden genomen en/of voorzieningen te worden getroffen dat bodemverontreiniging wordt voorkomen. De tank mag ten hoogste voor 95% worden gevuld.
6. De tank en de vloeistofdichte opvangbak zodanig sterk of beschermd zijn dat bij mechanische beschadiging door aanrijden en dergelijke geen lekkage kan optreden.
7. Onder de tank moet een doelmatige, vloeistofdichte bak zijn aangebracht met een inhoud die tenminste gelijk is aan de inhoud van de tank. Deze bak moet voldoende mechanische sterkte bezitten om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van lekkage optredende vloeistofdruk. Eventueel gelekt product dat in de vloeistofdichte bak is opgevangen moet direct worden verwijderd en worden afgevoerd.
8. Van een in de buitenlucht opgestelde tank moet de opvangbak zijn voorzien van een zodanige overkapping of afdak dat geen water in de opvangbak kan komen.
9. De bovengrondse tank moet zijn voorzien van een ontluchtingspijp die tegen inregenen is beschermd.
10. Indien een vloeistofstandaanwijzer of peilinrichting is aangebracht, moet deze zodanig zijn uitgevoerd dat uitstromen van vloeistof uit de tank onmogelijk is;
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. De omgeving van de tank moet tot een afstand van 3 m vrij worden gehouden van brandgevaarlijke (afval-)stoffen.
15. Van de tank dient een KIWA-tankcertificaat en een KIWA-bakcertificaat binnen de inrichting aanwezig te zijn.
16. De tank voor afgewerkte olie dient tenminste éénmaal per kalenderjaar geheel te worden gelegegd en gereinigd. Hiervan dient aantekening te worden gemaakt in het centraal register.

opslag van gevaarlijke (afval-)stoffen en opslag van olie in emballage

17. De opslag van gevaarlijke (afval-)stoffen, welke middels hoofdstuk 3 van de richtlijn CPR 15-1 zijn aangewezen en derhalve onder de werkingssfeer van deze richtlijn vallen, dient tenminste te voldoen aan het gestelde in de hoofdstukken 6, 7, 8, 9 en 11 van de richtlijn CPR 15-1.
18. Gevaarlijke vloeistoffen moeten worden bewaard in goed gesloten vloeistofdicht vaatwerk in de daarvoor bestemde opslagplaatsen.
19. Lege niet gereinigde emballage moet worden behandeld en bewaard als gevulde.
20. Overslag en aftappen van gevaarlijke vloeistoffen mag slechts plaatsvinden boven een vloeistofdichte voorziening van een zodanige constructie dat de te verladen vloeistoffen daarvan niet kunnen afvloeien. Onder een voor het aftappen van dergelijke vloeistoffen gereedstaand vat moet een doelmatige lekbak zijn aangebracht. Dergelijke activiteiten mogen echter niet in de opslagvoorziening, volgens CPR 15-1 plaatsvinden.
21. Olie en oliehoudende vloeistoffen moeten zijn opgeslagen boven een vloeistofdichte vloer met opstaande rand die met de wanden een vloeistofdichte bak vormt of boven vloeistofdichte lekbakken waarin de inhoud van de grootste emballage vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige opgeslagen emballage kan worden opgevangen.
22. Toe te passen lekbakken voor oliehoudende vloeistoffen dienen bestand te zijn tegen de stoffen die er worden opgeslagen en mechanisch van voldoende sterkte te zijn. Indien deze buiten gebouwen staan opgesteld dienen deze tegen inregenen zijn afgeschermd.

dagvoorraad verf, verdunningsmiddelen en overige conserveringsmiddelen

23. In de werkplaatsen en op de dokken mogen verf, lak, verdunningsmiddelen en/of andere conserveringsmiddelen uitsluitend aanwezig zijn in een hoeveelheid die voor de goede gang van het dagelijks werk noodzakelijk is.
24. Indien de dagvoorraad aan verven, verdunningsmiddelen en/of andere conserveringsmiddelen tijdelijk buiten een opslagruimte is opgesteld, dient de plaats en wijze hiervan zodanig te worden uitgevoerd, dat dit is gevrijwaard tegen beschadigen, omvallen en dergelijke.
25. De plaats van de opslag van de dagvoorraad verf moet ter plaatse vloeistofdicht zijn en/of vloeistofdicht zijn afgedekt, bijvoorbeeld door middel van afdekzeilen en/of plastic folie.
26. Verf- c.q. overige conserveringsresten dienen steeds zo spoedig mogelijk na het beëindigen van de werkzaamheden, doch tenminste aan het einde van de werkdag te worden opgeruimd en dienen in gesloten verpakking te worden bewaard en worden overgebracht naar de daarvoor bestemde opslagplaatsen.

opslag en gebruik van gasflessen

27. Gasflessen mogen niet in de inrichting aanwezig zijn als goedkeuring, blijkens de ingeponste datum, niet of niet tijdig heeft plaatsgevonden door Stoomwezen BV of een, ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG, alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526, 84/527/EEG, aangewezen instantie. De beproeving van gasflessen moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen aangegeven in het VLG.
28. Indien de uitwendige toestand van een fles zodanig is dat aan de deugdelijkheid moet worden getwijfeld, ongeacht of de fles al dan niet nog is goedgekeurd, dient de fles ter goedkeuring aan een daartoe erkende instantie te worden aangeboden.
29. Gasflessen moeten worden opgeslagen in een voldoende en adequate geventileerde en van onbrandbaar materiaal opgetrokken bergplaats, of worden opgeslagen op een afgesloten gedeelte van het terrein, dat is omgeven door een stevig hekwerk en goed is afgedekt tegen weersinvloeden.
30. Gasflessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam volgens het VLG op de fles is aangebracht.
31. Gasflessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en mogen niet in de onmiddellijke nabijheid van brandgevaarlijke stoffen of objecten zijn opgesteld. Van een gasfles die in gebruik is moet de sleutel voor het openen en sluiten op de afsluiter aanwezig zijn.

32. Lege gasflessen moeten als zodanig worden gekenmerkt en zij moeten worden behandeld en bewaard als gevulde gasflessen. Zij moeten net zoals gevulde flessen gescheiden worden opgeslagen naar de aard van het gevaarsaspect van de (oorspronkelijke) inhoud.
33. Gasflessen die niet aan een vaste plaats zijn gebonden, moeten buiten werktijd of als zij niet gebruikt worden op een vaste plaats zijn ondergebracht. Van een gasfles die niet in gebruik is moet de afsluiter zijn afgesloten.
34. Voorkomen moet worden dat gasflessen kunnen omvallen, worden aangereden, zijn blootgesteld aan stralende warmte of met een vochtige bodem in aanraking kunnen komen. De gasflessen moeten daartoe zijn geplaatst op een verharde afwaterende vloer.
35. Gasflessen met een brandbare inhoud moeten gescheiden worden opgeslagen van gasflessen met oxiderende gassen. Hiertoe dient een minimale afstand van 3 meter te worden aangehouden tussen de opslagen dan wel een scheidingswand met een brandwerendheid van 60 minuten tussen de opslagen aanwezig te zijn.
36. Beschadigde of lekke gasflessen moeten onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "DEFECT", respectievelijk "LEK". Ook moeten direct maatregelen worden getroffen om brand-, explosiegevaar te voorkomen. De desbetreffende gasflessen moeten aan de leverancier worden teruggezonden.

registratie grond- en hulpstoffen

37. Binnen de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn waarin de locatie, de aard, de ingekochte hoeveelheden en de jaarlijkse gebruikshoeveelheden van alle binnen de inrichting aanwezige dan wel gebruikte grond- en hulpstoffen (chemicaliën, verven, coatings, oplosmiddelen, oliën, gassen, ed.) wordt bijgehouden. Deze registratie moet 5 jaar worden bewaard en op het eerste verzoek van het bevoegd gezag worden overlegd.

D. GELUID en TRILLINGEN

1. Het equivalente geluidsniveau (LAeq), veroorzaakt door apparatuur en handelingen die behoren bij respectievelijk worden uitgevoerd aan deze inrichting, mag, bepaald en beoordeeld op een hoogte van 5 meter, volgens de in de Handreiking meten en rekenen industrielawaai, 1999 gestelde regels op de hierna genoemde en op de bijlage aangegeven referentiepunten de hierna genoemde waarden niet overschrijden:

Referentiepunt A: 61 dB(A) van 07:00 tot 19:00 uur

Referentiepunt B: 70 dB(A) van 07:00 tot 19:00 uur

Referentiepunt C: 48 dB(A) van 07:00 tot 19:00 uur

Bovenstaande waarden zijn inclusief een toelage van 5 dB(A), dit in verband met het impulsachtige karakter van het geluid.

Referentiepunt A is gelegen ten zuiden van de inrichting op de T-splitsing.

Referentiepunt B is gelegen te noordoosten van de inrichting in de bocht van de weg langs de zeedijk.

Referentiepunt C is gelegen nabij de gevel van de woning Robbengat 13.

De referentiepunten staan aangegeven op de hierbij behorende bijlage 2 "Ligging referentiepunten geluid".

2. Het momentane geluidsniveau, veroorzaakt door geluidpieken afkomstig van de inrichting (Lmax) mag op het in voorschrift 1 genoemde referentiepunt C niet meer dan 60 dB(A) bedragen.
3. Maximaal twaalf maal per jaar gelden de geluidgrenswaarden van geluidvoorschrift 1 voor de avond- en nachtperiode. Voor het overige mag de inrichting gedurende de avond- en nachtperiode niet in werking zijn.
4. Door het in werking zijn van de inrichting mag daarbuiten geen trillinghinder worden veroorzaakt.

E. BODEM

bodembescherming

1. Bodembeschermende voorzieningen dienen zodanig te worden beheerd, gecontroleerd en onderhouden, dat de goede werking is gewaarborgd.
2. Vergunninghouder moet 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 werkvloer);
 - de noodzakelijke aanwezigheid van opruimfaciliteiten en getraind personeel;
 - uitvoering van controles, inspecties en bewaking van een goede staat van de bodembeschermende maatregelen.

onvoorziene bodemverontreiniging

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):
 - a. direct al het nodige worden ondernomen c.q. medewerking worden verleend om (verdere) verontreiniging te voorkomen;
 - b. dit terstond worden gemeld aan het bevoegd gezag;
 - c. 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 in overleg met het bevoegd gezag worden bepaald;
 - d. bij gebleken verontreiniging, de verontreinigde grond en/of het verontreinigde grondwater overeenkomstig de door het bevoegd gezag gegeven aanwijzingen en de door het bevoegd gezag gestelde termijnen door de vergunninghouder worden verwijderd of behandeld.

eindonderzoek

4. Bij beëindiging van de bedrijfsactiviteit(en) moet de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem en het grondwater 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 vergunninghouder aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

F. ENERGIE

registratie

1. Het bedrijf dient een energieboekhouding bij te houden, waarin maandelijks de verbruikte energie voor het gehele bedrijf wordt aangegeven, met betrekking tot:
 - aardgas (m³);
 - elektriciteit (kWh);
 - overige brandstoffen (dieselolie) (m³);
 - waterverbruik (m³).
2. De ingevolge vorig voorschrift te registreren gegevens dienen door vergunninghouder vijf jaar te worden bewaard in het centrale register.

energiebesparingsonderzoek

3. Uiterlijk 6 maanden na het van kracht worden van deze beschikking moet voor de gehele inrichting de energiehuishouding in kaart zijn gebracht, hetgeen betekent dat een overzicht van de energiebalans voor de gehele inrichting en een toedeling van tenminste 90% van het totale energieverbruik aan individuele installaties en (deel-)processen moet zijn vastgelegd.

4. Vergunninghouder dient uiterlijk 1 jaar na het van kracht worden van deze beschikking, op basis van de in het voorafgaande voorschrift verkregen gegevens, te onderzoeken of energiebesparingsmogelijkheden binnen de inrichting haalbaar zijn. De resultaten van dit onderzoek dienen, ter beoordeling, aan het bevoegd gezag te worden voorgelegd.
5. Wanneer op basis van het onderzoek blijkt dat energiebesparingsmogelijkheden haalbaar zijn dient, binnen 3 maanden na afronding van het onderzoek, een besparingsplan te zijn opgesteld. Dit plan dient tenminste de volgende gegevens/onderdelen te bevatten:
 - 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.
6. Het bevoegd gezag kan binnen 2 maanden na indiening van het 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.

rapportage

7. Jaarlijks voor 1 april dienen de ingevolge voorschrift F 1 te registreren gegevens over het voorgaande kalenderjaar te worden gerapporteerd aan het bevoegd gezag. In deze jaarrapportage dienen verder de volgende gegevens te worden vermeld:
 - verklaring van eventuele significante wijzigingen in het energieverbruik;
 - overzicht van de over het kalenderjaar getroffen energiebesparende maatregelen;
 - overzicht en fasering van eventueel te treffen energiebesparende maatregelen.

G. AFVALSTOFFEN

1. Er mogen geen afvalstoffen worden gestort, begraven of verbrand op het terrein van de inrichting.
2. Om zwerfvuil te voorkomen dienen de eventueel gemorste (afval-)stoffen, producten, ed. onmiddellijk te worden opgeruimd.

opslag en verwijdering

3. 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.
4. Vloeibare en vaste afvalstoffen dienen, tijdens intern transport en/of in afwachting van verwijdering uit de inrichting, zodanig te worden afgetapt, verpakt en bewaard in daartoe geschikte inzamel- en opslagvoorzieningen dat geen bodemverontreiniging kan optreden of verspreiding naar de omgeving kan optreden.
5. Bilge/olie/sludgestromen, afgewerkte olie en overig oliehoudend afval moet worden ingezameld en bewaard in daartoe geschikte vloeistofdichte emballage (tanks of vaten) op een vloeistofdichte ondergrond welke niet rechtstreeks kan afwateren op oppervlaktewater.
6. De hoeveelheid afvalstoffen binnen de inrichting moet zo klein als praktisch mogelijk worden gehouden. Regelmatig doch zo vaak als nodig blijkt te zijn, moet het afval worden opgehaald dan wel afgevoerd. Afvalstoffen mogen niet langer dan 1 jaar in de inrichting worden opgeslagen.

afvalscheiding

7. Afvalstoffen moeten gescheiden van nieuwe c.q. nog te gebruiken stoffen worden opgeslagen.
8. 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.

9. De afvalstoffen die vrijkomen bij de bedrijfsactiviteiten dienen in ieder geval in de volgende fracties te worden gescheiden:
 - categorieën gevaarlijk afval;
 - papier/karton;
 - hout;
 - metalen;
 - kunststoffen (ingeval meer dan 25 kg per week vrijkomt);
 - glas- en steenwol (ingeval meer dan 25 kg per week vrijkomt).

afvalregistratie en rapportage

10. Jaarlijks vóór 1 april dient vergunninghouder een jaaroverzicht van de afvalstoffenregistratiegegevens, zoals bedoeld in artikel 10:38 van de Wm, van het voorafgaande kalenderjaar aan het bevoegd gezag te sturen. Bij deze jaarlijkse rapportage dient door vergunninghouder een beoordeling gevoegd te worden van de hoeveelheden afgevoerde afvalstoffen in vergelijking met voorgaande jaren.

H. AFVALWATER

1. De in het openbaar riool te brengen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit huishoudelijk afvalwater afkomstig uit het kantoor, de kantine en de was- en toiletruimten.
2. 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 niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een bestuursorgaan beheer zuiveringstechnisch werk en;
 - c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

I. VEILIGHEID

stookinstallaties

1. Stooktoestellen en verbrandingsgasafvoersystemen moeten regelmatig en vakkundig worden onderhouden, afgesteld en zo vaak als nodig is, doch ten minste éénmaal per jaar, worden gereinigd zonder dat roet of ander vuil zich buiten de inrichting kan verspreiden en een optimale verbranding wordt gewaarborgd. Hiervan dient een registratie te worden bijgehouden.
2. Stookinstallaties en de verbrandingsgasafvoersystemen, alsmede de ruimten waarin deze zijn opgesteld, moeten voldoen aan de bepalingen van de norm NEN 3028.
3. 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 oppervlaktetemperatuur hebben dan 250 °C.
4. Gasstookinstallaties moeten vóór ingebruikneming, vervolgens telkens na elke reparatie en wederafstelling van de installatie, aan de hand van GIVEG-keuringseisen op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd door daartoe gekwalificeerd deskundige. Tevens moeten de branderinstallaties en bijbehorende beveiligingsapparatuur voldoen aan de voor deze installaties geldende GIVEG-keuringseisen.
5. 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.

6. In ruimten waar stookinstallaties zijn opgesteld mogen geen voorwerpen, materialen of stoffen zijn opgeslagen die het brand- of explosiegevaar verhogen.

compressoren

7. Compressoren dienen goed onderhouden te zijn, en moeten telkens na twee jaar op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd door een daartoe gekwalificeerde deskundige. De resultaten van de laatste controle moeten worden vastgelegd in het centraal register.
8. Optredende lekkages van perslucht, bij aansluitpunten voor persluchtapparatuur, dienen terstond te worden gerepareerd.

preventieve maatregelen

9. 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.
10. 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.
11. Het terrein van de inrichting moet te allen tijde goed toegankelijk zijn voor hulpverleningsdiensten om de plaats van een brand of een ongeval te kunnen bereiken.
12. Tijdens de bedrijfsvoering moet in de inrichting ten minste één persoon aanwezig zijn die bij het optreden van brand en/ of andere calamiteiten de voor de brandweer noodzakelijke gegevens kan verstrekken.
13. Het is verboden om te roken of werkzaamheden waarbij open vuur wordt gebruikt of waarbij vonken kunnen ontstaan te verrichten in of nabij de opslagplaatsen van (brand-)gevaarlijke stoffen zoals gassen, oliën, vetten, verven, coatings, oplosmiddelen en/of andere conserveringsmiddelen.
14. Op die plaatsen binnen de inrichting waar niet mag worden gerookt en/of open vuur verboden is (gasreservoirs en/of gasflessenopslag, de opslag van gevaarlijke (afval-) stoffen en opslag van brandstoffen), moet dit verbod door middel van duidelijke opschriften/ pictogrammen conform de NEN 3011 zijn aangegeven.
15. Laskabelisolaties moeten regelmatig, doch tenminste eenmaal per maand, visueel worden gecontroleerd op slijtage en zonodig worden gerepareerd/vervangen.

brandbestrijdingsmiddelen

16. Brandblusmiddelen en eventuele aansluitpunten voor blussystemen van de brandweer moeten steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn, in goede staat van onderhoud verkeren, als zodanig herkenbaar zijn en onbelemmerd kunnen worden bereikt.
17. Teneinde een (begin van een) brand effectief te kunnen bestrijden, moeten voldoende brandblusmiddelen of brandbestrijdingsinstallaties aanwezig zijn.
18. Aan boord van de in dokken gelegen schepen alsmede in overige schepen waarin vergunninghouder werkzaamheden uitvoert dan wel zal uitvoeren, moeten in elk schip tenminste 3 poederblussers met een inhoud van tenminste elk 6 kg aanwezig zijn.
19. In de nabijheid van gas(flessen-)opslag, plaatsen waar las- en snijwerkzaamheden plaatsvinden en opslagplaatsen van gevaarlijke (afval-)stoffen dient minimaal één brandblusser met een minimale inhoud van 6 kg poeder aanwezig te zijn.
20. Blusleidingen, blusmiddelen en toebehoren dienen te voldoen aan de normen die hiervoor door de Hoofdcommissie voor Normalisatie zijn vastgesteld.
21. Alle bij de inrichting behorende brandbestrijdingsmiddelen moeten jaarlijks op hun deugdelijkheid overeenkomstig de NEN 2559 worden gecontroleerd.
22. Alle voorzieningen ter brandbeveiliging dienen in overleg met en ten genoegen van de gemeentelijke brandweer te zijn geïnstalleerd, onverminderd het gestelde in de aan deze beschikking verbonden voorschriften.

melden brand

23. Iedere brand dient zo spoedig mogelijk te worden geblust en tevens worden gemeld aan de regionale brandweer, ook indien de brand reeds is geblust. Het bevoegd gezag dient hiervan zowel telefonisch als schriftelijk op de hoogte te worden gesteld.

J. NAZORG

24. Van overdracht door de vergunninghouder van het bedrijf of het werk aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel, dienen vergunninghouder en rechtsopvolger uiterlijk één maand voor de voorgenomen overdracht mededeling te doen aan het bevoegd gezag.
25. Indien vergunninghouder geen gebruik meer wil of kan maken van (een deel van) de vergunning, dient zij dit terstond schriftelijk kenbaar te maken aan het bevoegd gezag. Bij deze mededeling moeten tevens de volgende gegevens worden overgelegd:
- a. de wijze waarop de in de inrichting aanwezige grond-, hulp- en afvalstoffen en eventuele milieugevaarlijke stoffen worden verwijderd;
 - b. indien bekend, de toekomstige bestemming van de inrichting.
26. Nadat de activiteiten van de inrichting zijn beëindigd moeten alle grond-, hulp- en afvalstoffen en eventuele milieugevaarlijke stoffen uit de inrichting zijn verwijderd.

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

1. Scheepswerf "Welgelegen" BV, Haven 46, 9976 VN te Lauwersoog;
2. College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente De Marne, Postbus 11, 9965 ZG Leens;
3. VROM Inspectie Noord, Postbus 30020, 9700 RM Groningen;
4. Rijkswaterstaat Noord Nederland, Postbus 2301, 8901 JH Leeuwarden;
5. het Ministerie van LNV, Directie Noord, Postbus 30032, 9700 RM Groningen.

Groningen,

Gedeputeerde Staten van de
provincie Groningen:

, voorzitter.

, secretaris.

Bijlage 1: BEGRIPSOMSCHRIJVINGEN EN AFKORTINGEN

| | |
|----------------------|--|
| CPR: | Uitgaven van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen, uitgegeven door het Directoraat Generaal van de Arbeid (DGA), te verkrijgen bij SDU Uitgeverij te 's- Gravenhage. |
| CPR 9-6 | Richtlijn voor Vloeibare aardolieproducten: opslag tot 150 m ³ van brandbare vloeistoffen met een vlampunt van 55 tot 100 °C in bovengrondse tanks. |
| CPR-15-1: | Richtlijn voor "Opslag gevaarlijke stoffen in emballage; Opslag van vloeistoffen en vaste stoffen (0 tot 10 ton)". |
| dB(A): | een maat voor de sterkte van geluid, zoals het door het menselijk gehoororgaan wordt waargenomen, t.o.v. een referentiedruk van 20 µPa. |
| Gevaarlijk afval: | Afval dat overeenkomstig de Regeling Europese afvalstoffenlijst (Eural) als gevaarlijk afval is aangemerkt. |
| Gevaarlijke stoffen: | Stoffen die als gevaarlijke stoffen in de zin van de Wet milieugevaarlijke stoffen (Wms) moeten worden aangemerkt. |
| MJA: | Meerjarenafspraak energie efficiency |
| NEN-normen: | Bij het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) te Delft uitgegeven en te verkrijgen normbladen. |
| Ner: | Nederlandse Emissie Richtlijnen lucht, Stafbureau NeR Bilthoven (1992), zoals laatstelijk gewijzigd. |
| NRB: | Nederlandse Richtlijn Bodembescherming |
| oplosmiddelarm: | Producten die een gelijke of lagere concentratie aan oplosmiddelen bevatten dan vermeld in § 3.4.21 van de Ner. |
| PMV: | Provinciale milieuverordening |
| POP: | Provinciaal Omgevingsplan |
| Preventie: | Het voorkomen of beperken van het ontstaan van afval en emissies en/of het verminderen van de milieuschadelijkheid daarvan door reductie aan de bron of intern hergebruik; |
| Vergunninghouder: | Scheepswerf "Welgelegen" te Lauwersoog |
| Wm: | Wet milieubeheer |
| Wms: | Wet milieugevaarlijke stoffen |
| Wvo: | Wet verontreiniging oppervlaktewateren |

Bijlage 2: LIGGING REFERENTIEPUNT GELUID

