

**B E S C H I K K I N G**  
**Omgevingsvergunning**  
**Reguliere procedure**  
**Milieuneutraal**

Besluit van het college van burgemeester en wethouders van Hardinxveld-Giessendam.

**Aanvraag**

Op 9 januari 2017 hebben wij, burgemeester en wethouders van de gemeente Hardinxveld-Giessendam, een aanvraag omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen van Holland Shipyards B.V., Rivierdijk 436 te Hardinxveld-Giessendam, met de volgende omschrijving:

"Veranderingsvergunning milieu neutraal". Het betreft het milieuneutraal aanvragen van:

1. Helling vervangen voor dok.
2. Straalcabine laten vervallen omdat het nooit aanwezig is geweest (geen emissiepunt).
3. Veranderen van soorten en hoeveelheden opslag gassen.

Deze aanvraag gaat over de volgende locatie: Rivierdijk 436 te Hardinxveld-Giessendam.

Wij hebben deze aanvraag geregistreerd onder nummer: Z-17-316297.

De volgende activiteit(en) zijn aangevraagd:

- Milieu, een milieuneutrale verandering (art. 2.1, lid 1 onder e Wabo).

**Bevoegd gezag**

Gelet op hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) zijn wij bevoegd om op deze aanvraag te beslissen.

**Besluit**

Wij besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen om voor de inrichting op de locatie Rivierdijk 436 te Hardinxveld-Giessendam een (omgevings)vergunning te verlenen voor:

- milieu, milieuneutrale verandering (art. 2.1, lid 1 onder e Wabo).

Wij hebben voorts besloten om:

- aan deze vergunning voorschriften te verbinden. Deze voorschriften zijn opgenomen in de activiteitgebonden bijlage(n);
- de vergunning d.d. 13-02-2001 (kenmerk: DWM/2001/1197) vanwege de milieuneutrale verandering gedeeltelijk in te trekken om voorschrift 16.8, hoofdstuk 18 en hoofdstuk 19 te laten vervallen.

**Bijlagen**

Wij hebben de beschikking gebaseerd op de bij de aanvraag ingediende stukken. In de bijlage A "Bijgevoegde gegevens en bescheiden" hebben wij die stukken vermeld die onderdeel uitmaken van deze omgevingsvergunning.

Naast dit generieke deel van de beschikking hebben wij, voor de vergunde activiteit, bijlage B gemaakt. In die bijlage hebben wij de activiteitgebonden overwegingen beschreven en zijn de activiteitgebonden voorschriften en mededelingen opgesomd.

Al deze bijlagen en gewaarmerkte stukken zijn onderdeel van deze omgevingsvergunning.

## **Procedure**

### Vorbereidingsprocedure

De aanvraag heeft geen betrekking op een activiteit waarvoor de uitgebreide voorbereidingsprocedure volgens paragraaf 3.3. van de Wabo moet worden gevolgd. De beschikking is daarom voorbereid volgens paragraaf 3.2. "De reguliere voorbereidingsprocedure" van de Wabo.

### Volledigheid aanvraag

De Regeling omgevingsrecht (Mor) bepaalt welke stukken er ten minste bij een aanvraag omgevingsvergunning moeten worden ingediend.

Bij indiening van de aanvraag waren die stukken in onvoldoende mate aanwezig.

Wij hebben de aanvrager daarom op 21 februari 2017 schriftelijk verzocht om de aanvraag aan te vullen. Op 27 februari 2017 is een eerste aanvulling ontvangen. Deze aanvulling bevat onvoldoende gegevens. Met het bedrijf is daarom afgesproken om de aanvraag verder aan te vullen. Op 29 juni 2017 hebben wij voldoende aanvulling ontvangen om de aanvraag verder te behandelen. Daarmee is de termijn met in totaal 18 weken opgeschort.

### Verlenging van de beslistermijn

Op 10 juli 2017 hebben wij de termijn, waarbinnen een beslissing op de aanvraag moet worden genomen, met 6 weken verlengd. Wij hebben dit gedaan op grond van artikel 3.9, lid 2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

## **Inwerkingtreding beschikking**

De beschikking treedt in werking met ingang van de dag nadat deze is bekendgemaakt aan de aanvrager.

## **Bezwaar maken**

Een belanghebbende kan tegen dit besluit op grond van de Algemene wet bestuursrecht een bezwaarschrift indienen binnen zes weken na de datum waarop het besluit is verzonden. Dit kan bij burgemeester en wethouders van Hardinxveld-Giessendam, Postbus 175, 3370 AD Hardinxveld-Giessendam. Het bezwaarschrift moet zijn voorzien van een handtekening en in elk geval bevatten: naam, adres, telefoonnummer en eventueel e-mailadres van de indiener, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht en de reden van het bezwaar.

## **Voorlopige voorziening**

De beschikking treedt in werking met ingang van de dag na bekendmaking aan de aanvrager. Het indienen van een bezwaarschrift houdt de werking van het besluit niet tegen. Heeft men er veel belang bij dat dit besluit niet in werking treedt, dan kan een belanghebbende, die een bezwaarschrift heeft ingediend, de voorzieningenrechter van de Rechtbank Rotterdam, Bestuursrecht team B (Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam) verzoeken om een voorlopige voorziening (tijdelijke beslissing) te treffen. Voor de behandeling van het verzoek wordt een bedrag aan griffierecht geheven.

Men kan digitaal een verzoek om voorlopige voorziening instellen bij genoemde rechtbank via <https://loket.rechtspraak.nl/Burgers/Digitaal%20procederen/33>. Daarvoor heeft u een elektronische handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig. Op de genoemde website staan de precieze voorwaarden vermeld.

## **Wijziging en intrekking omgevingsvergunning**

Op grond van paragraaf 2.6 en 5.4 van de Wabo bestaat de bevoegdheid om deze omgevingsvergunning geheel of gedeeltelijk in te trekken of de aan deze omgevingsvergunning verbonden voorschriften te wijzigen.

In de activiteitgebonden bijlage(n) hebben wij daarover, voor zover relevant, nadere informatie opgenomen.

## Ondertekening en verzending

DORDRECHT,

Burgemeester en wethouders van Hardinxveld-Giessendam,  
namens dezen,

ing. G.G. van der Waal  
manager Unit Regulering Bouw en Brandveiligheid van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

*Deze brief is digitaal vastgesteld en is daarom niet ondertekend.*

Besluitdatum: 7 augustus 2017  
Verzonden op: 8 augustus 2017

De volgende instanties hebben een kopie van deze beschikking gekregen:

- Burgemeester en wethouders van Hardinxveld-Giessendam;
- Watercollectief B.V., t.a.v. [REDACTED], Industrieweg 116, 5683 CG Best.

**Bijlage A**

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer: Z-17-316297.

Gegevens en bescheiden

Onderstaande stukken maken onderdeel uit van deze omgevingsvergunning. Omdat deze stukken bij u bekend en aanwezig zijn, worden deze niet gewaarmerkt en niet met de beschikking meegezonden.

- aanvraagformulier d.d. 9 januari 2017, Olo nr. 2740427 ontvangen op 18 januari 2017;
- bijlage: omschrijving updates omgevingsvergunning ontvangen op 18 januari 2017;
- bijlage: tekening terrein dok-helling (figuur 1) ontvangen op 18 januari 2017;
- aanvulling d.d. 27 februari 2017 veranderingsvergunning milieu neutraal ontvangen op 27 februari 2017;
- tweede aanvulling ontvangen op d.d. 29 juni 2017:
  - Brief aanvullende informatie aanvraagnummer 2740427 d.d. 20 juni 2017 (kenmerk: HSY2017-1, Watercollectief BV);
  - HSY plot activiteiten met en zonder luchtfoto (Akoestisch bureau Tideman);
  - Situatietekening d.d. 1 oktober 2014 (Architraaf).

## **Inhoudsopgave**

Voorschriften .....	6
1 Algemeen .....	6
1.1 Dok- en hellingvloerprincipe .....	6
1.2 Instructies .....	6
2 Veiligheid.....	6
2.1 Algemeen .....	6
2.2 Gasflessen .....	6
3 Geluid en trillingen .....	6
3.1 Algemeen .....	6
BEGRIPPEN .....	14

## **Voorschriften**

### **Milieu**

#### **1 Algemeen**

##### **1.1 Dok- en hellingvloerprincipe**

- 1.1.1 Binnen 3 maanden nadat de inrichting in overeenstemming met de vergunning in werking is gebracht, moet de vergunninghouder zijn dok- en hellingvloerprincipe aanpassen aan de vigerende situatie. De aangepaste dok- en hellingvloerprincipe moet binnen deze termijn schriftelijk aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

##### **1.2 Instructies**

- 1.2.1 De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.

#### **2 Veiligheid**

##### **2.1 Algemeen**

- 2.1.1 Buiten gebruik gestelde procesapparatuur, procesleidingen en tanks moeten zijn gereinigd en worden geïsoleerd van andere in gebruik zijnde installaties bijvoorbeeld door middel van afblinden.

##### **2.2 Gasflessen**

- 2.2.1 De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaats vinden en moet, voor zover niet anders geregeld in voorschriften, voldoen aan de voorschriften van de paragrafen 6.1.2, 6.1.3, 6.2 en 6.3 van de richtlijn PGS15: 2016.
- 2.2.2 Niet aangesloten gasflessenbatterijen moeten overeenkomstig voorschrift 2.2.1 opgeslagen worden.

#### **3 Geluid en trillingen**

##### **3.1 Algemeen**

- 3.1.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.
- 3.1.2 Binnen 3 maanden nadat de inrichting in overeenstemming met de vergunning in werking is gebracht, moet de vergunninghouder, door middel van een akoestisch onderzoek (controlerapportage), aan het bevoegd gezag aantonen dat aan geluidsvoorschrift 2.1 van de omgevingsvergunning verandering milieu d.d. 10 juni 2013 (kenmerk: 2013013436). De resultaten van dit akoestisch onderzoek moeten binnen deze termijn schriftelijk aan het bevoegd gezag worden gerapporteerd.

**Bijlage B** Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer: Z-17-316297.

In deze bijlage worden de activiteitgebonden overwegingen met de daarbij behorende voorschriften en mededelingen vermeld voor de activiteit:

Milieu, een milieuneutrale verandering (art. 2.1, lid 1 onder e Wabo)

## Overwegingen

### PROCEDURELE ASPECTEN

#### Gegevens aanvrager

Op 9 januari 2017 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wabo ontvangen. Het betreft een verzoek van: Holland Shipyards B.V. Rivierdijk 436, 3372 BW te Hardinxveld-Giessendam.

#### Projectbeschrijving

Holland Shipyards omvat een scheepswerf met een aantal hallen/loodsen, machinefabriek, kantoren, kades en een scheepshelling. De scheepshelling is (deels) gedempt en inmiddels niet meer in gebruik. Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: Milieuneutraal aanvragen van:

1. Helling vervangen voor dok: in de vergunningprocedure d.d. 10-06-2013 was reeds aangegeven dat de scheepshelling deels is gedempt en in de huidige situatie niet in gebruik is omdat een drijvend dok is geplaatst. Nu wordt deze verandering als permanente situatie aangevraagd (hellingvloer definitief gedempt).
2. Straalcabine is nooit aanwezig geweest (geen emissiepunt): vergund zijn straalactiviteiten in een straalcabine met emissiepunt. De straalcabine is nooit gerealiseerd. De werkwijze is dat bij straalwerkzaamheden het te bestralen schip van tevoren volledig wordt ingepakt, waardoor geen emissies naar de buitenlucht plaatsvinden. Werknemers maken daarbij gebruik van Persoonlijke BeschermingsMiddelen (PBM's) zoals (pers)luchtmaskers.
3. Veranderen van soorten en hoeveelheden opslag gassen: de opslag van gassen in cilinders en bovengrondse tanks is veranderd t.a.v. de vergunde situatie. Om deze reden wordt nu milieuneutraal de huidige situatie aangevraagd.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning.

#### Huidige vergunningssituatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

SOORT VERGUNNING	DATUM	KENMERK	ONDERWERP
Revisievergunning Wm*	13-02-2001	DWM/2001/1197	Scheepswerf
Omgevingsvergunning verandering milieu	10-06-2013	2013013436	Verruimen werktijden
Omgevingsvergunning milieuneutraal	22-12-2014	137707	Slopen en nieuwbouw hal

\* De hierboven genoemde vergunning is volgens de Invoeringswet Wabo gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor onbepaalde tijd.

Op 3 november 1999 is in het kader van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, door het Ministerie van Verkeer en Waterstaat een revisievergunning (kenmerk: AWU/99.16266 I) verleend.

**Bevoegd gezag**

Wij zijn het bevoegd gezag dat de omgevingsvergunning verleent of (gedeeltelijk) weigert. Dat is op basis van artikel 2.4 van de Wabo en artikel 3.3 en categorie 13.3 onder b uit onderdeel C van bijlage I van het Besluit omgevingsrecht.

**Adviezen**

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid

Zij hebben vervolgens het volgende advies uitgebracht:

De milieuneutrale aanvraag is getoetst aan de vigerende watervergunning d.d. 3 november 1999 (kenmerk: AWU99/16266). Het dok draagt bij aan het beter beheersen van de verontreinigingen naar het oppervlaktewater. In die zin is de nieuwe situatie voor het watermilieu een verbetering. Er is geen bezwaar tegen de milieuneutrale wijziging van de omgevingsvergunning.



## **INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN**

### Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen van de werking van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 onder e en 3.10, lid 3 van de Wabo.

Uit artikel 2.14, lid 5, van de Wabo volgt dat een omgevingsvergunning voor een verandering van de inrichting of de werking daarvan die niet leidt tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu met een reguliere voorbereidingsprocedure kan worden verleend als wordt voldaan aan de voorwaarden uit artikel 3.10, lid 3, van de Wabo. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

### Toetsing voorwaarden Wabo

De aanvraag heeft betrekking op een milieuneutrale verandering van de inrichting of van de werking van de inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, 2° van de Wabo. De Wabo bepaalt in artikel 2.14, vijfde lid dat in afwijking van het eerste tot en met vierde lid de vergunning wordt verleend, wanneer wordt voldaan aan artikel 3.10, derde lid. Dat betekent dat een vergunning wordt verleend met de reguliere procedure, wanneer er sprake is van een verandering van de inrichting of van de werking van de inrichting die niet leidt:

1. tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning is toegestaan;
2. tot een verplichting tot het maken van een milieueffectrapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer;
3. tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een omgevingsvergunning is verleend.

De aanvraag is getoetst aan deze criteria en wij komen tot de volgende afweging.

### 1.Toetsing gevolgen milieu

We hebben de aspecten voor het milieu beoordeeld en getoetst of de verandering niet zal leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning zijn toegestaan. Hieronder gaan wij in op de milieuaspecten die daarbij van belang zijn. In dit specifieke geval gaat het alleen om de aspecten geluid, bodem, afvalwater, lucht en externe veiligheid.

## **Geluid**

### *Wettelijk kader*

De inrichting is gelegen aan de Rivierdijk 436 in Hardinxveld-Giessendam en is gevestigd op het wettelijk gezoneerde industrieterrein 'Langs de Merwede. Om het industrieterrein ligt een geluidzone, vastgesteld conform artikel 53 van de Wet geluidhinder. Bij een milieuneutrale vergunningprocedure wordt enkel getoetst of aan de normstelling van de vigerende vergunning wordt voldaan. In dit kader betreft het de beschikking d.d. 10 juni 2013 (kenmerk: 2013013438).

### *Omgeving*

De meest nabij gelegen geluidgevoelige bestemmingen zijn woningen aan de Rivierdijk op circa 25 meter van de inrichting. Voor deze woningen geldt dat ze binnen de zone van industrieterrein 'Langs de Merwede' liggen.

### *Conclusie aspect geluid*

Uit de bijlage bij de aanvraag blijkt dat, ondanks dat de akoestische informatie niet gedetailleerd is, de geluidrelevante wijzigingen milieu neutraal zijn. De helling was al vervangen door een dok. Dit dok ligt iets verder van de woningen vandaan dan de locatie van de voormalige helling. Wanneer het dok gebruikt wordt ligt het voor de kade waar normaal gesproken een schip aan ligt. De geluidvoorschriften uit de vigerende vergunning (kenmerk: 2013013438) d.d. 10 juni 2013 blijven van kracht.

Om zeker te weten dat het bedrijf kan blijven voldoen aan de geluidvoorschriften is een voorschrift opgenomen om binnen drie maanden na het van kracht worden van dit besluit met behulp van controlemetingen en berekeningen aan te tonen dat aan de geluidvoorschriften van de vigerende vergunning kan worden voldaan.

## **Bodem**

### *Bodemvoorzieningen*

Aangevraagd is dat de werkzaamheden aan het dok hetzelfde zijn als de werkzaamheden die voorheen op de hellingvloer plaatsvonden, behalve dat verfspuiten niet aan het dok plaatsvindt. Het voorzieningenniveau conform voorschriften 6.5 en 6.6 uit de revisievergunning d.d. 13-02-2001 wordt toegepast.

### *Bodemonderzoek*

In de vergunning van 2001 is vastgelegd dat er een T<sub>0</sub>-onderzoek dient plaats te vinden. Het onderzoek is in 2008 uitgevoerd en in 2011 beoordeeld. De conclusie van Gedeputeerde Staten destijds was dat er een verontreiniging van historische aard is aangetroffen. Wanneer er nieuwe activiteiten ontplooid worden is mogelijk sanering noodzakelijk, wat door middel van een Bus melding zal worden afgedaan. De aangevraagde wijzigingen leidden niet tot andere potentiële bodembedreigende activiteiten dan waarvoor reeds vergunning is verleend. Derhalve is, voor wat betreft het aspect bodem, de verandering milieuneutraal.

### **Afvalwater**

Voor het mogelijk in het oppervlaktewater brengen van stoffen welke vrijkomen bij het uitvoeren van werkzaamheden op de scheepswerf (directe lozingen) is door RWS (lees: Rijkswaterstaat) een watervergunning verleend gebaseerd op de Wvo-vergunning van 3 november 1999 (nu Waterwet). De lozing op het gemeentelijk riool (indirecte lozing) is vergund d.m.v. de Wm revisievergunning d.d. 13-02-2001 (nu Wabo). Met deze milieuneutrale aanvraag wordt de hellingbaan permanent buiten werking gesteld (gedempt) en vinden de activiteiten nu plaats op een drijvend dok.

De vergunde lozingssituatie:

- huishoudelijk afvalwater wordt op de gemeentelijke riolering geloosd;
- niet verontreinigd hemelwater (dak- en verhard terrein) wordt op het oppervlaktewater geloosd;
- mogelijk verontreinigd hemelwater (verhard terrein) wordt op het oppervlaktewater geloosd;
- met metalen en verf verontreinigd hemelwater (verhard terrein helling en buiten de helling) wordt, via een olie/bezinksel afscheider, op het oppervlaktewater geloosd;
- bedrijfsafvalwater t.g.v. schoonspuiten van scheepshuiden en reinigen hellingvloer wordt, via een olie/bezinksel afscheider, op het oppervlaktewater geloosd;
- bedrijfsafvalwater t.g.v. repareren, onderhouden en conserveren van schepen wordt, via een olie/bezinksel afscheider, op het oppervlaktewater geloosd.

De vergunning van RWS is verleend voor het lozen van afvalwater op de Bendeden Merwede. Beneden Merwede is een oppervlaktewaterlichaam die met het oog op het lozen geen bijzondere bescherming behoeven door Rijkswaterstaat. Voor lozingen op dit oppervlaktewater die onder het Activiteitenbesluit zijn komen te vallen zijn van rechtswege overgegaan op het Activiteitenbesluit.

Binnen de inrichting is er sprake van lozingen waarvoor afdeling 2.1 over de zorgplichtbepaling en afdeling 2.2 over lozingen van het Activiteitenbesluit rechtsreeks gelden. Het betreft § 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening.

Dergelijke lozingen moeten voldoen aan de eisen van het Activiteitenbesluit en hierover mogen geen voorschriften worden opgenomen in de omgevingsvergunning. De overige directe lozingen vallen onder de Waterwet.

Activiteiten welke voorheen op de hellingvloer plaatsvonden vinden nu aan het dok plaats. Het reinigen van de hellingvloer is komen te vervallen (geen lozing van reinigingswater meer). Vanaf het dok wordt geen verontreinigd hemelwater geloosd (vanuit de vroegere hellingvloer gebeurde dat wel) en bedrijfsafvalwater van het dok bevat veel minder verfdeeltjes (verfspuiten vindt niet plaats op het dok terwijl dit op de hellingvloer wel plaatsvond). In de lozingssituatie wijzigt verder niets. Het dok zorgt voor een betere beheersing van verontreiniging naar het oppervlaktewater.

### *Conclusie*

De wijziging leidt niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor wat betreft de lozingssituatie. Wel is een voorschrift opgenomen om de dok- en hellingvloerprincipe van het bedrijf aan te passen aan de veranderde situatie.

## Lucht

In de vergunde situatie is een straalcabine aanwezig met bijbehorende emissiepunt. Omdat de straalcabine nooit is gerealiseerd komt de straalcabine te vervallen. Stralen van een object vindt plaats in de daarvoor bestemde (en vergunde) loods waarbij het object volledig wordt ingepakt (geen emissiepunt). Emissie naar de lucht vindt niet plaats.

## Conclusie

De wijziging leidt niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor wat betreft de emissie naar lucht. De wijziging heeft geen invloed op de voorschriften.

## Externe veiligheid

### Algemeen

Bij Holland Shipyards wordt een wijziging in de opslagsituatie van gassen aangevraagd. Samenvattend gaat het om:

- Veranderingen gasflessen in de opslagplaats:
  - gasflessen Mison© zijn vervallen;
  - afname van gasflessen acetyleen;
  - toename van gasflessen zuurstof;
  - afname van gasflessen argon.
- Veranderingen gasflessenbatterijen:
  - twee batterijen koolzuur gasflessen zijn vervallen;
  - batterijen ferroline gasflessen – nieuw;
  - batterij stikstof – nieuw;
  - een batterij acetyleen gasflessen erbij.
- Veranderingen opslagtanks gas:
  - tetreentank (2.000 liter) is vervallen;
  - Misontank© (2.000 liter) is vervallen.

### Op- en overslag gevaarlijke stoffen

Ten behoeve van de opslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen en gasflessen is de richtlijn Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen PGS 15:2011 versie 1.1 (december 2011) opgesteld. Dit betreft een BBT-document waaraan getoetst dient te worden zodoende de risico's bij opslag van gevaarlijke stoffen te minimaliseren door eisen te stellen aan de opslagvoorziening. Inmiddels is de PGS 15: 2016 opgesteld. Ondanks dat het nog geen BBT-document is wordt aangesloten bij de nieuwste versie van de PGS 15.

De volgende opslagvoorzieningen voor gevaarlijke stoffen zijn vergund:

- Batterijen: 2 batterijen met koolzuur gasflessen en batterijen met acetyleen gasflessen;
- Opslagtanks: Mison©, treeteen en vloeibaar zuurstof (3 maal 2.000 liter);
- Opslagplaats gasflessen: 500 liter Mison©, 250 liter argon, 100 liter zuurstof, 500 liter acetyleen.

De volgende opslagvoorzieningen voor gevaarlijke stoffen (ADR 2) zijn aangevraagd:

- Batterijen: acetyleen (5.400 liter), ferroline (3.750 liter) en stikstof (600 liter);
- Opslagtank: vloeibaar zuurstof (2.000 liter);
- Opslagplaats gasflessen: 100 liter argon, 200 liter zuurstof, 100 liter acetyleen.

Treeteen (opslagtank) is vervangen door ferroline (gasflessen batterijen). Mison© (opslagtank en gasflessen) is vervangen door stikstof (gasflessen batterij). Daarnaast is de hoeveelheid acetyleen gasflessen in de opslagplaats afgenomen maar is het aantal batterijen acetyleen gasflessen vergroot. Als laatste zijn de twee batterijen koolzuur vervallen.

Gasflessen batterijen (bundels) worden gebruikt voor het veilig opslaan en transporteren van gasflessen. Dit alles volgens de wettelijke verplichting en volgens de norm EN 12079 (norm voor off-shore containers). Een opslagplaats voor gasflessen dient te voldoen aan Hoofdstuk 6 van de PGS 15. Een gasflessen batterij valt onder dezelfde voorschriften. Er geldt een uitzondering voor gasflessen (dus ook gasflessenbatterijen) welke gezien kunnen worden als werkvoorraad en die zijn aangesloten op een verzamelleiding.

#### *Conclusie*

Er is geen toename in de totale hoeveelheid gasen in opslag en geen wijziging in de gevaarsaspecten vanwege de eigenschappen van de gasen of de opslagwijze. Uit de aanvraag blijkt dat de opslag van gasflessen voldoet aan de PGS 15 en daarmee voldoet aan BBT. Voorschrift 16.8 (gasflessenbatterij kooldioxide), hoofdstuk 18 (bovengrondse tank tetreen) en hoofdstuk 19 (bovengrondse tank Mison©) van de revisievergunning d.d. 13-02-2001 (kenmerk: DWM/2001/1197) komen te vervallen omdat deze opgeslagen gasen niet meer binnen de inrichting aanwezig zijn. Er worden enkele voorschriften opgenomen voor de opgeslagen gasflessen om aansluiting te vinden bij de PGS 15:2016. Ter verbetering van de veiligheid binnen de inrichting wordt een instructie voor personeel die met gevaarlijke stoffen werkzaamheden verrichten voorgeschreven.

#### **Overige aspecten**

De aanvrager heeft voldoende aannemelijk gemaakt, dat er voor de overige milieuaspecten geen toename zal zijn van de milieubelasting.

#### 2.M.e.r.-plicht

De in de aanvraag beschreven voorgenomen veranderingen, staan niet vermeld in de eerste kolom van onderdeel C van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage. Gelet hierop hoefde bij de aanvraag geen milieueffectrapport (MER) te worden overgelegd. In onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage worden activiteiten genoemd waarvoor het bevoegd gezag moet beoordelen of een MER noodzakelijk is. In kolom 32.6 van onderdeel D is genoemd 'de oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor het bouwen, repareren, onderhouden of behandelen van de oppervlakte van metalen schepen'.

Een mer-beoordeling moet plaatsvinden indien de installatie wijzigt en indien niet kan worden uitgesloten dat de wijziging belangrijke nadelige milieugevolgen kan hebben. Nu enkel wordt aangevraagd om twee niet (meer) aanwezige voorzieningen (hellingvloer en straalcabine) uit de vergunning te halen en om een wijziging in de vergunde opgeslagen gasflessen door te voeren kan dit niet worden beschouwd als een wijziging van de installatie (voor het bouwen, onderhouden, repareren of behandelen van de oppervlakte van metalen schepen).

Bovendien wordt ten aanzien van de milieugevolgen overwogen dat;

- er geen sprake is van gecumuleerde nadelige effecten;
- dat is gebleken dat geen onaanvaardbare hinder ontstaat;
- aan de van toepassing zijnde grenswaarden (uit de Wet geluidhinder) wordt voldaan;
- het project geen onomkeerbare milieuschade oplevert.

Gelet hierop overwegen wij, dat, naar aanleiding van de kenmerken van het potentiële effect, kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben. Wij concluderen dat er geen aanleiding is om een mer-beoordeling uit te voeren.

#### 3.Andere inrichting

De activiteiten binnen de inrichting veranderen niet.

#### **Conclusie**

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het milieuneutraal veranderen van de inrichting zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

De omgevingsvergunning d.d. 13-02-2001 (kenmerk: DWM/2001/1197) die is verleend voor de scheepswerf Holland Shipyards wordt gedeeltelijk ingetrokken. De gedeeltelijke intrekking heeft betrekking op de volgende activiteiten: in gebruik hebben van een gasflessenbatterij met kooldioxide, opslag van tetreen in een bovengronds reservoir en opslag van Mison© in een bovengronds reservoir. De bescherming van het milieu verzet zich niet tegen deze intrekking.

In deze beschikking zijn de voor de aangevraagde activiteiten relevante voorschriften opgenomen.

## BEGRIPPEN

Afvalwater:	Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.
Bedrijfsafvalwater:	Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.
Equivalent geluidsniveau ( $L_{Aeq}$ ):	Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode, optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" 1999, uitgegeven door het Ministerie van VROM.
Geluidsgevoelige bestemmingen:	Gebouwen of objecten, aangewezen in het Besluit geluidhinder krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).
Hemelwater:	Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{A,r,LT}$ ):	Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.
Maximaal geluidsniveau ( $L_{Amax}$ ):	Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm $C_m$ . De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.
Woning:	Gebouw of gedeelte van een gebouw waar bewoning is toegestaan op grond van het bestemmingsplan, de beheersverordening, bedoeld in artikel 3.38 van de Wet ruimtelijke ordening, of, indien met toepassing van artikel 2.12, eerste lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht van het bestemmingsplan of de beheersverordening is afgeweken, de omgevingsvergunning, bedoeld in artikel 1.1, eerste lid, van laatstgenoemde wet.