



Hoogheemraadschap van
Rijnland

**Ontwerp-wijzigingsbeschikking in het kader
van de Waterwet**

Watervergunning 14.39068/V31018

**Ten name van: Smederij en Scheepsreparatiebedrijf
L. Oldenhage B.V
Lisserdijk 360
2165 AD LISSERBROEK**



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

1. Aanhef

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland wijzigt (ambtshalve) met dit besluit een vergunning krachtens de verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo), die is verleend aan Smederij en Scheepsreparatiebedrijf L. Oldenhage B.V., Lisserdijk 360, 2165 AD te Lisserbroek, afgiftedatum 16 november 1994 met kenmerk 9409828 /V31018.

De voornoemde vergunning is afgegeven voor een lozing van huishoudelijk afvalwater en bedrijfsafvalwater afkomstig van perceel kadastraal bekend gemeente Lisse, sectie E nr. 993, in het oppervlaktewater te weten de Ringvaart van de Haarlemmermeerpolder.

Op 22 december 2009 is de Wvo overgegaan in de Waterwet. Door het inwerking treden van deze wet worden de destijds verleende Wvo-vergunningen nu beschouwd als Watervergunningen en kunnen de voorschriften in de lozingsvergunningen komen te vervallen. In deze vergunning wordt geregeld welke voorschriften komen te vervallen en welke voorschriften nog actueel zijn.

2. Besluit

Gelet op de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Waterverordening Rijnland, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen, besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland

**Aan Smederij en Scheepsreparatiebedrijf L. Oldenhage B.V., Lisserdijk 360
te Lisserbroek.**

en aan zijn/haar rechtverkrijgenden (houder)

de verleende vergunning als volgt te wijzigen:

- **artikel 2, lid c in te trekken;**
- **artikel 4 lid 3 in te trekken;**
- **artikel 5 lid 1, 4 en 5 in te trekken;**
- **artikel 6 in te trekken;**
- **artikel 7 in te trekken;**
- **artikel 8 in te trekken;**
- **artikel 9 in te trekken;**
- **kennisgeving B te vervangen door bijlage 2 met de daarin genoemde meet-
en analysemethoden.**



3. Overwegingen

Overwegingen ten aanzien van de wijziging van de vergunning

Het kabinet heeft besloten om de administratieve lasten voor bedrijven met 25 procent te verminderen. Het hoogheemraadschap van Rijnland draagt daar aan bij door het zoveel mogelijk beperken van meet- en rapportageverplichtingen in Water-vergunningen en maatwerkvoorschriften. Overigens ligt dit ook in lijn met de algemene regels zoals bijvoorbeeld het Activiteitenbesluit (Barim) en het Besluit lozen buiten inrichtingen (BLBI).

Het te lozen afvalwater van deze inrichting is van dien aard en omvang dat het niet (langer) noodzakelijk is dat de kwaliteit er van verplicht door de vergunninghouder moet worden gemeten en bemonsterd. Dat laat echter onverlet dat het de vergunninghouder vrij staat om zelf de vinger aan de pols te houden en het te lozen water zelf bemonsterd. Vergunninghouder dient immers wel te voldoen aan de lozingsnormen.

Vigerende voorschriften

Om de leesbaarheid van de vergunning te waarborgen, zijn de voorschriften die na wijziging nog in stand blijven, als bijlage 1 bijgevoegd.

Overwegingen ten aanzien van de gevolgde procedure

De wijzigingprocedure is in overeenstemming met het bepaalde in hoofdstuk 3 (afd.3.4) van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) uitgevoerd.

Slotoverwegingen

Gezien het belang van het bedrijf om afvalwater te kunnen lozen en gezien de te verwachten aard en omvang van het te lozen afvalwater in relatie tot die van het ontvangende oppervlaktewater wordt de voortzetting van deze lozing onder voorschriften aanvaardbaar geacht en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het afgeven van de beschikking.

4. Ondertekening

In ontwerp vastgesteld te Leiden op 9 juli 2014

Verzonden op: 9 juli 2014

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

mw I.F. Kramps-Luitwieler,
Afdelingshoofd Plantoetsing en Vergunningverlening

Afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

- Gemeente Lisse;
- Omgevingsdienst West-Holland.



5. Mededelingen

1. Het hoogheemraadschap van Rijnland is als volgt bereikbaar:
Schriftelijk: postbus 156, 2300 AD Leiden.
Telefonisch: 071 - 3063494.
Fax: 071 - 5123916.
2. De afdeling Plantoetsing en Vergunningverlening en afdeling Handhaving zijn gevestigd op Archimedesweg 1 te Leiden.
telefoonnummer behandelend ambtenaar: 071 – 3063571
telefoonnummer Handhaving: 071 – 3063580
3. De ontwerp-wijzigingbeschikking ligt gedurende de in de bekendmaking vermelde termijn ter inzage. Tijdens deze termijn kan een ieder zienswijzen inbrengen betreffende de ontwerp-wijzigingbeschikking op grond van het bepaalde in hoofdstuk 3 (afd.3.4) van de Algemene wet bestuursrecht. Deze zienswijzen kunnen worden ingediend bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland.
4. Voorgenomen wijzigingen die tot gevolg hebben dat de feitelijke situatie niet meer overeenkomt met de ten behoeve van de vergunningverlening overgelegde gegevens moeten worden gemeld aan het hoofd van de afdeling Vergunningen.



Bijlage 1 Vergunningvoorschriften.

ARTIKEL 1 - algemeen -

1. In het afvalwater dat wordt geloosd mogen geen stoffen voorkomen (zie kennisgeving A) , van zodanige aard en omvang dat de lozing daarvan de kwaliteit van het oppervlaktewater aantast of schade toebrengt aan het leven in het water.
2. Bij werkzaamheden uitgevoerd aan vaartuigen die in het water liggen, mogen geen afvalstoffen, verontreinigde en of schadelijke stoffen in het oppervlaktewater terecht komen.
3. Het terreingedeelte, dat wordt gebruikt voor het afsputten van de vaartuigen, alsmede de scheepshelling, dient regelmatig te worden gereinigd om te voorkomen dat afvalstoffen, verontreinigde of schadelijke stoffen, bijvoorbeeld door wegwaaien, in het oppervlaktewater terecht komen.
4. Tijdens afsputwerkzaamheden aan vaartuigen, onder hoge druk, waarbij, bijvoorbeeld door verstuiwing, afvalstoffen, verontreinigde of schadelijk stoffen in het oppervlaktewater kunnen geraken, moeten voorzieningen zijn aangebracht die dat voorkomen.

ARTIKEL 2 –voorzieningen-

1. Het afsputwater, dat vrijkomt bij het reinigen van vaartuigen, moet vóór lozing een slibvangput van voldoende capaciteit doorlopen.
2. Het afsputwater , bedoeld in lid 1 , moet bemonsterd kunnen worden. Daarom moet er een bemonsteringsvoorziening zijn aangebracht die is goedgekeurd door het hoofd van de afdeling Handhaving. Deze bemonsteringsvoorziening moet geschikt zijn voor het nemen van steekmonsters.

ARTIKEL 3 –beheer en onderhoud –

1. De voorziening, die in artikel 2 wordt genoemd, moet goed toegankelijk zijn en geïnspecteerd kunnen worden.
2. De in het eerste lid bedoelde voorziening moet zodanig worden onderhouden dat de goede werking gegarandeerd blijft.



ARTIKEL 4 –normen –

1. Het te lozen afspuitwater moet, gemeten ter plaatse van de in artikel 2, lid 2 bedoelde voorziening, aan de volgende normen voldoen:

<u>stof/parameter</u>	<u>maximum/waarde in:</u> <u>steekmonster</u>
1. droogrest van onopgeloste bestanddelen	100 mg/l
2. alifaten index (minerale olie) bestanddelen	20 mg/l

ARTIKEL 5 –onderzoek –

1. De stoffen/parameters, in artikel 4 genoemd, moeten volgens de voorschriften in bijlage 2 worden bepaald.



Bijlage 2 Analysemethoden

Behorende bij V31018

De monsternamen ten behoeve van de emissiemetingen ter controle van de naleving van de emissie-eisen voor het lozen wordt uitgevoerd volgens NEN-6600-1 en de conservering van het monster wordt uitgevoerd volgens NEN-EN-ISO 5667-3. Het monster wordt niet gefiltreerd en de onopgeloste stoffen worden meegenomen in de analyse.

<u>Parameter</u>	<u>Bepalingsmethode</u>
Minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2
Droogrest van de ongeloste bestanddelen	NEN-EN-ISO 15680

Vervanging van of wijziging in een normblad

Een vervanging van of een wijziging in een normblad wordt automatisch van kracht, zes weken nadat de wijziging door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) op gebruikelijke wijze is gepubliceerd.



Kennisgeving A

Stoffen zoals bedoeld in artikel 1.

Uit de huidige lijst zijn de navolgende stoffen van belang voor deze vergunning:

1. (Zware) Metalen, metalloïden en hun verbindingen

- Arseen
- Beryllium
- Cadmium
- Chroom (VI)
- Koper
- Kwik
- Lood
- Thallium
- Tellurium
- Tin
- Zilver
- Zink

2 Organische verbindingen

- Aardolie en koolwaterstoffen
- Acroleïne
- Acrylonitril
- Benzeen
- Benzidine
- Bifenyl
- Diethylamine
- Dimethylamine
- Etheen
- Ethylbenzeen
- Ethyleenoxyde (oxiraan)
- Fenol (en)
- Ftalaten
- Hydrazine
- Isopropylbenzeen
- Methanal (formaldehyde)
- Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK)
- Propyleenoxyde (methyloxiraan)
- Styreen
- Tolueen
- Xylenen

3. Gehalogeneerde aromaten

- 2-Amino-4chlorfenol
- Chlooranilinen
- Chloordinitrobenzeen
- Clooridazon
- 4-Chloor-3-methylfenol
- 4-chloor-2-nitro-aniline
- 1-Chloornitrobenzenen
- Chloornitrotoluenen
- Chloortoluïdinen
- 2,4-D (incl. zouten en esters)
- Dichlooranilinen
- Dichloorbenzeen
- Dichloorbenzidinen
- 2, 4-Dichloorfenol
- Dichloornitrobenzenen
- Dichloorprop
- Dichloortolueen
- DDT's (incl. DPP en DDE)
- Hexachloorbenzeen
- Linuron
- MCPA
- Mecroprop
- Monochloorbenzeen
- Monochloorfenolen
- Monochloortoluenen
- Monolinuron
- Monochloornaftalenen
- Pentachloorfenol
- Ploycloorbifylenen (PCB)
- Ploychloordibenzodioxinen
- Ploychloorbenzofuranen
- Ploychloorterfenylen (PCT)
- Propanil
- Simazin
- 2, 4, 5-T (incl. zouten en esters)
- Tetrachloorbenzeen
- 2,4,6-Trichloor-1,3,5-triazine
- Trichloorbenzeen
- Trichloorfenolen
- Trifluralin



4. Overige gehalogeneerde verbindingen

- Aldrin
- Bis (2-chloorisopropyl)- ether
- Chloordaan
- 2- Chloorethanol
- Chloorpropeen
- Chloralhydraat
- Chloropreen
- 1,2 – Dibroomethaan
- Dichloorethaan
- Dichlooretheen
- Dichloormethaan
- 1,2- Dichloorpropaan
- 1,3- Dichloor-2- propanol
- Dichloorpropeen
- Dieldrin
- Endosulfan
- Endrin
- Pichloorhydrine
- Heptachloor
- Heptachloorepoxide
- Heptachloorbutadien
- Hexachloorcyclohexanen
- Hexachloorethaan
- Methylbromide
- Monochloorazijnzuur
- Tetrachloorethaan
- Tetrachlooretheen
- Tetrachloormethaan
- 1,1,1-Trichlooretheen
- Trochloormethaan
- 1,1,2- Trichloortrifluorethaan
- Vinylchloride

7. Overige stoffen

- Amosiet (asbest)
- Chrysotiel (asbest)
- Crocidoliet (asbest)
- Cyanide
- Fluoriden
- Zwavelwaterstof

5. Organische fosforverbindingen

- Azinfos-ethyl
- Azinfos-methyl
- Cumafos
- Demeton (-O,-S-S-methyl)
- Demeton-S-methyl-sulfon
- Dichloorvos
- Dimethoat
- Disulfoton
- Fenitrothion
- Foxim
- Malathion
- Methamidofos
- Mevinfos
- Omethoat
- Oxydemeton-methyl
- Parathion (en –methyl)
- Triazofos
- Tributylfosfaat
- Trichloorfon

6. Organische tin-verbindingen

- Dibuthyltindichloride
- Dibutyltinoxide
- Dibutyltinzouten
- Tetrabutyltin
- Tributyltinoxide
- Trifenyltinacetaat
- Trifenylchloride
- Trifenylhydroxyde