



Hoogheemraadschap van
Rijnland

**Definitieve wijzigingsbeschikking (ambtshalve)
in het kader van de Waterwet**

Watervergunning 14.45999/V37131

Ten name van:





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 V [REDACTED], afgiftedatum 21 september 2004 met kenmerk 0405868 /V37131.

De voornoemde vergunning is afgegeven voor een lozing van bedrijfsafvalwater, verontreinigd hemelwater en waswater in het oppervlaktewater 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 voorschriften in de lozingsvergunning 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,

[REDACTED]

en aan zijn/haar rechtverkrijgenden (houder)

de verleende vergunning als volgt te wijzigen:

- artikel 1, lid 2, 3, 6 en 8 in te trekken;
- artikel 3 lid 3 toe te voegen;
- artikel 4 in te trekken;
- artikel 7 in te trekken;
- artikel 8 in te trekken;
- artikel 9 in te trekken;
- kennisgeving B te vervangen door bijlage 1 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 watervergunningen en maatwerkvoorschriften. Overigens ligt dit ook in lijn met de algemene regels zoals bijvoorbeeld het Activiteitenbesluit (Barim) en het Besluit 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. De 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 2 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

Besloten te Leiden op 20 november 2014.

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp,
Afdeling Vergunningverlening & Handhaving,
Teamleider Noord



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

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 Vergunningverlening en Handhaving is gevestigd op Archimedesweg 1 te Leiden.

telefoonnummer behandelend ambtenaar: 071 – 3063499

telefoonnummer Handhaving: 071 – 3063580

3. De definitieve wijzigingsbeschikking ligt gedurende de in de bekendmaking vermelde termijn van 6 weken ter inzage.

Tegen deze beschikking kan gedurende deze termijn op grond van de Waterwet beroep worden ingesteld. Het beroepschrift moet binnen genoemde termijn worden ingediend bij de rechtbank 's-Gravenhage, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. De beschikking wordt na de beroepstermijn van kracht.

Een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening kan tot het einde van de beroepstermijn worden ingediend bij de voorzieningenrechter van de rechtbank 's-Gravenhage, postbus 20302, 2500 EA Den Haag, in welk geval de beschikking niet van kracht wordt voordat op dat verzoek is beslist.

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 Vergunningverlening en Handhaving.

De ontwerp-wijzigingsbeschikking heeft van 2 september 2014 tot en met 13 oktober 2014 ter inzage gelegen.

Er zijn geen zienswijzen betreffende de ontwerp-wijzigingsbeschikking ingediend. Er is geen advies over de ontwerp-wijzigingsbeschikking uitgebracht.

6. Verzending

Verzonden op: 20 november 2014

Afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

- Burgemeester en wethouders van gemeente Haarlemmermeer;
- Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied.

7. Bijlagen

1. Bijlage 1 Meet- en Analysemethoden;
2. Bijlage 2 Vergunningvoorschriften;
3. Kennisgeving A.

Archimedesweg 1
postadres:
postbus 156
2300 AD Leiden
telefoon (071) 3 063 063
telefax (071) 5 123 916

internet: www.rijnland.net

e-mail: post@rijnland.net

V37131/EVD



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

Bijlage 1 Analysemethoden

Behorende bij V37131

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
CZV	NEN-6633

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.



Bijlage 2 Vergunningvoorschriften.

ARTIKEL 1 - voorzieningen -

1. Waswater moet - voordat het wordt geloosd op het oppervlaktewater- een slibvangput en een olie/benzineafscheider van voldoende capaciteit doorlopen.
2. Waswater – dat wordt geloosd op het oppervlaktewater - moet onderzocht kunnen worden. Daarom moet er een bemonsteringsvoorziening zijn aangebracht, die goedgekeurd is door het hoofd van de afdeling Handhaving. De bemonsteringsvoorziening moet geschikt zijn voor het nemen van steekmonsters.
3. Het te gebruiken reinigingsmiddel voor het wassen van voertuigen op de wasplaats moet voldoen aan de OECD-methode van het wasmiddelenbesluit (biologische afbreekbaarheid > 70%).
4. Wijzigingen in het gebruik van toegepaste reinigingsmiddelen moeten vóór toepassing schriftelijk ter goedkeuring worden voorgelegd aan het hoofd van de afdeling Handhaving.
5. Bij wasactiviteiten op de wasplaats mogen geen emulgerende reinigingsmiddelen worden toegepast.
6. Het niet verontreinigde hemelwater, afkomstig van de daken, moet rechtstreeks naar het oppervlaktewater worden afgevoerd. Het mag daarbij niet de in lid 1 en lid 4 genoemde voorzieningen doorlopen.

ARTIKEL 2 beheer en onderhoud

1. Afvalstoffen die in de watergang bezinken als gevolg van het gebruik van deze vergunning en daar verontdiepingen veroorzaken die de waterkwaliteit negatief beïnvloeden, bijvoorbeeld verstoring van de waterhuishouding, moeten direct worden verwijderd als Rijnland daartoe opdracht geeft.
2. De voorzieningen, die in artikel 1 worden genoemd, moeten te allen tijde goed toegankelijk zijn, geïnspecteerd kunnen worden en in zodanige staat van onderhoud zijn dat de goede werking wordt gegarandeerd.
3. Gegevens met betrekking tot het onderhoud van de zuiveringstechnische voorzieningen moeten 3 jaar worden bewaard en voor Rijnland ter inzage aanwezig zijn.



ARTIKEL 3 –normen –

1. Run-off- dat geloosd wordt op oppervlaktewater – mag, gemeten ter plaatse van de voorziening, genoemd in artikel 1, lid 1, de waarde voor de hierna te noemen stoffen/parameters niet overschrijden:

a.

<u>stof/parameter</u>	<u>maximum/waarde in:</u> <u>steekmonster</u>
1. Minerale olie (GC)	20 mg/l
2. CZV	50 mg/l
3. Droogrest van onopgeloste bestanddelen	50 mg/l

- b. De zuurgraad moet een waarde hebben tussen de 6,5 en 9 Ph eenheden.

2. Waswater - dat geloosd wordt op oppervlaktewater - mag, gemeten ter plaatse van de voorziening, genoemd in artikel 1, lid 4, de waarde voor de hierna te noemen stoffen/parameters niet overschrijden:

a.

<u>stof/parameter</u>	<u>maximum/waarde in:</u> <u>steekmonster</u>
1. Minerale olie (GC)	20 mg/l
2. Droogrest van onopgeloste bestanddelen	50 mg/l
3. Temperatuur	≤ 30 °C

- b. zuurgraad moet een waarde hebben tussen de 6,5 en 9 Ph eenheden.

3. Het onderzoek moet zodanig worden uitgevoerd, dat een representatief beeld wordt verkregen over de kwaliteit van het geloosde afvalwater. De bemonstering, analyse en conservering moeten worden uitgevoerd volgens de methode genoemd in bijlage 1.

ARTIKEL 4 - aansluiting derden-

Het is de vergunninghouder niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van het hoofd van de afdeling Plantoetsing en Vergunningverlening een werk aan te sluiten of te laten aansluiten op het werk waarvoor deze vergunning is verleend.



Kennisgeving A

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
- Toluene
- Xylenen

3. Gehalogeneerde aromaten

- 2-Amino-4-chloorfenol
- Chlooranilinen
- Chloordinitrobenzeen
- Clooridazon
- 4-Chloor-3-methylfenol
- 4-chloor-2-nitro-aniline
- 1-Chloornitrobenzenen
- Chloornitrotoluenen
- Chloortoluidinen
- 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
- Ploychloorbifylenen (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