



05.24011

Hoogheemraadschap van

Rijnland

MINUUT/afschrift aan:
Krista v Noppen VRG-WVO
Leo Cleef HDH

DEFINITIEVE BESCHIKKING
WET VERONTREINIGING OPPERVLAKTEWATEREN

Nr. 05.24011/V.41597

Verzonden op:

Onderwerp: Vergunning voor het lozen van afvalwater, deels via de gemeentelijke riolering en Rijnlandse afvalwaterzuiveringsinrichting te Gouda en deels via de bedrijfsriolering, die tussen de gemeentewerf en het afvalbrengrstation ligt, in oppervlaktewater, te weten een watergang in de Kromme Gouwe achter het Gouwe Kanaal.

1. Aanhef
2. Besluit
3. Voorschriften
4. Overwegingen
 - 4.1 Algemeen
 - 4.2 Afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen
 - 4.3 Beleid
 - 4.4 Beoordeling van de lozing
 - 4.5 Overige overwegingen
5. Ondertekening
6. Mededelingen
7. Bijlagen
 1. Begripsbepaling
 2. Rioleringstekening
 3. Bemonstering, conservering en analyse

1. Aanhef

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Rijnland hebben op 10 oktober 2005 een aanvraag ontvangen van Cyclus NV, Postbus 228, 2800 AE te Gouda, verder te noemen de vergunninghouder, om een vergunning als bedoeld in artikel 1, tweede lid, en artikel 31, vierde lid, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo).

De aanvraag is bij de provincie Zuid-Holland ontvangen op 7 oktober 2005, en ter behandeling aan Rijnland toegezonden. Dit is gebeurd in het kader van een gecoördineerde behandeling door de provincie van deze aanvraag en de bij de provincie ingediende aanvraag voor een vergunning op grond van de Wet milieubeheer.

De aanvraag betreft het lozen van afvalwater, afkomstig van Cyclus NV, gelegen aan de Goudkade 23 te Gouda, via de gemeentelijke riolering en de Rijnlandse afvalwaterzuiveringsinrichting te Gouda en via de bedrijfsriolering, die tussen de gemeentewerf en het afvalbrengrstation ligt, in oppervlaktewater, te weten een watergang in de Kromme Gouwe achter het Gouwe Kanaal.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 05.24011.

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

2005/V.41597/KNO

2. Besluit

Gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, het Uitvoeringsbesluit artikel 1, tweede lid, en artikel 31, vierde lid, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (besluit van 4 november 1983, Stb 577), de Wet milieubeheer, de Algemene wet bestuursrecht en de Lozingsverordening Rijnland 2005, besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Rijnland als volgt:

BESLUIT:

1. De aan de gemeente Gouda bij besluit van 22 november 1995, kenmerk 9507925/V.31553 verleende vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, het laatst gewijzigd bij besluit van 10 augustus 1998, kenmerk 9810378/V.31553, in te trekken;
2. Aan Cyclus NV, Postbus 228, 2800 AE te Gouda, of de rechtverkrijgende -vergunninghouder-, vergunning te verlenen voor het lozen van afvalwater, afkomstig van Cyclus NV, gelegen aan de Goudkade 23 in Gouda (kadastraal bekend gemeente Gouda, sectie F nr. 3417 (voorheen nr. 2747), via de gemeentelijke riolering en de Rijnlandse afvalwaterzuiveringsinrichting te Gouda en via de bedrijfsriolering, die tussen de gemeentewerf en het afvalbrengstation ligt, in oppervlaktewater, te weten een watergang in de Kromme Gouwe achter het Gouwe Kanaal;
3. De aanvraag deel uit te laten maken van de vergunning;
4. Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

3. Voorschriften

Voorschrift 1.

(Soorten afvalwaterstromen)

1. Het via de gemeentelijke riolering en de Rijnlandse afvalwaterzuiveringsinrichting te Gouda en via de bedrijfsriolering, die tussen de gemeentewerf en het afvalbrengstation ligt, in oppervlaktewater, te weten een watergang in de Kromme Gouwe achter het Gouwe Kanaal, te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit de in de tabel genoemde afvalwaterstromen met bijbehorende lozingspunten en meetpunten:

	Soort afvalwaterstroom	Lozingspunt en meetpunt
A	- bedrijfsafvalwater, afkomstig van de wasplaats voor machines en voertuigen en verontreinigd hemelwater	afloop van de wasplaats via een bezinkput, olie-waterafscheider en een pompput in gem. vuilwaterriool
B	- huishoudelijk afvalwater	lozing op gemeentelijk vuilwaterriool
C	- licht verontreinigd hemelwater van de stort-/containeropslagplaats en parkeerplaatsen gelegen voor de loods (via straatkolken)	afloop van verhard terrein via de bedrijfsriolering, vanuit molgoot en straatkolken via slibvangvoorziening en pompput (bemonsteringspunt hemelwater) in oppervlaktewater
D	- licht verontreinigd hemelwater van achter het stortbordes	afloop van verhard terrein achter het stortbordes in oppervlaktewater

2. De locaties van de lozingspunten zijn aangegeven in bijlage 6 (Lozen afvalwater) van de aanvraag.

Voorschrift 2.

(Lozingseisen)

1. In het te lozen bedrijfsafvalwater als bedoeld onder A in voorschrift 1, gemeten ter plaatse van de pompput voor het gemeentelijke vuilwaterriool, mag het gehalte aan de in onderstaande tabel genoemde parameters de daarbij genoemde grenswaarden niet overschrijden:

<u>stof/parameter</u>	<u>concentratie in steekmonster</u>
1. minerale olie	100 mg/l
2. droogrest van onopgeloste bestanddelen	100 mg/l

2. In het te lozen licht verontreinigde hemelwater als bedoeld onder C en D in voorschrift 1, gemeten ter plaatse van het bemonsteringspunt hemelwater en achter het stortbordes, mag het gehalte aan de in onderstaande tabel genoemde parameters de daarbij genoemde grenswaarden niet overschrijden:

<u>stof/parameter</u>	<u>concentratie in steekmonster</u>
1. minerale olie	20 mg/l
2. droogrest van onopgeloste bestanddelen	50 mg/l
3. chloride	300 mg/l

Voorschrift 3

(Controlevoorzieningen)

1. Het te lozen bedrijfsafvalwater en het licht verontreinigde hemelwater dat in oppervlaktewater wordt geloosd als bedoeld onder A, C en D in voorschrift 1 moet op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe moet het water via een controleput worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.
2. De in lid 1 bedoelde controleputten moeten uiterlijk 1 maand na het van kracht worden van deze vergunning zijn aangebracht.
3. De in lid 1 bedoelde controleputten moeten op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten.
4. De in lid 1 genoemde voorzieningen, moeten zijn goedgekeurd is door het hoofd van de afdeling Handhaving.
5. Huishoudelijk afvalwater als bedoeld onder B in voorschrift 1 mag niet vóór de in lid 1 genoemde controlevoorzieningen vermengd worden met de in voorschrift 1, lid 1 genoemde overige afvalwaterstromen.

Voorschrift 4

(Verplichting tot meten, bemonsteren en analyseren)

1. Het te lozen bedrijfsafvalwater als bedoeld onder A in voorschrift 1 moet ter plaatse van de controlevoorziening door de vergunninghouder door meting en bemonstering worden gecontroleerd.
2. De in lid 1 genoemde controle betreft de volgende parameters, gemeten in een willekeurig genomen steekmonster:

Stof/parameter	Bemonsteringsfrequentie
Minerale olie	Eenmaal per half jaar
Droogrest onopgeloste bestanddelen	Eenmaal per half jaar

3. Het te lozen licht verontreinigde hemelwater als bedoeld onder C en D in voorschrift 1 moet ter plaatse van de controlevoorzieningen door de vergunninghouder door meting en bemonstering worden gecontroleerd.

4. De in lid 3 genoemde controle betreft de volgende parameters, gemeten in een willekeurig genomen steekmonster:

Stof/parameter	Bemonsteringsfrequentie
Minerale olie	Eenmaal per halfjaar
Droogrest onopgeloste bestanddelen	Eenmaal per halfjaar
Chloride	Eenmaal per halfjaar

5. Als uit de onderzoeksresultaten blijkt dat met een lagere onderzoeksfrequentie, of met een geringer aantal stoffen/parameters kan worden volstaan, kan het hoofd van de afdeling Handhaving dit op een schriftelijk verzoek besluiten.
6. De analyses van de in lid 2 en 4 genoemde parameters moeten worden uitgevoerd conform de voorschriften, waarnaar wordt verwezen in bijlage 3 van deze vergunning.
7. Indien uit onderzoeksresultaten blijkt dat met andere analysemethoden gelijkwaardige resultaten kunnen worden bereikt als die met de in lid 4 bedoelde methoden, mogen die, na verkregen toestemming van het hoofd van afdeling Handhaving, worden gebruikt.
8. De meet- en analyseresultaten met betrekking tot de te controleren afvalwaterstromen moeten binnen 6 weken na afloop van na het beëindigen van ieder halfjaar aan het hoofd van de afdeling Handhaving worden gerapporteerd.
9. De wijze van het te verrichten onderzoek en de wijze van rapporteren behoeven de schriftelijke goedkeuring van het hoofd van de afdeling Handhaving.

Voorschrift 5

(Beheer en onderhoud)

1. De lozingswerken, de zuiveringstechnische voorzieningen en de meet- en controle voorzieningen moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud verkeren.

Voorschrift 6

(Zorgplicht)

1. De vergunninghouder neemt voldoende zorg voor de kwaliteit van het oppervlaktewater in acht. Als door een bepaalde activiteit nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater en/of de doelmatige werking van de betrokken zuiveringstechnische werken van Rijnland kunnen ontstaan, is de vergunninghouder verplicht ervoor te zorgen dat die activiteit achterwege wordt gelaten dan wel dat de gevolgen worden voorkomen, beperkt of ongedaan worden gemaakt.
2. De vergunninghouder dient door het nemen van 'good-housekeeping'-maatregelen te voorkomen dat wegzout, zand en afvalstoffen in het riool en/of oppervlaktewater geraken. Aan dit voorschrift wordt in ieder geval voldaan indien:
- lekkages aan voertuigen, machines en ander materieel onmiddellijk worden verholpen;
 - het terrein wordt schoongehouden, bijvoorbeeld door regelmatig te vegen.

Voorschrift 7

(Ongewone voorvallen binnen het bedrijf)

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval:
- a. nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater zijn of dreigen te ontstaan;
 - b. nadelige gevolgen voor de doelmatige werking van de betrokken zuiveringstechnische werken van Rijnland zijn of dreigen te ontstaan,
- moet de vergunninghouder (onverminderd de eventuele aansprakelijkheid van de vergunninghouder) onmiddellijk maatregelen treffen, om een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater of de doelmatige werking van de betrokken zuiveringstechnische werken van het Hoogheemraadschap van Rijnland zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.

2. Van een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder onmiddellijk het hoofd van de afdeling Handhaving in kennis stellen. De informatie moet bevatten:
 - a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - b. de ten gevolge van het voorval vrijkomende stoffen, alsmede hun eigenschappen;
 - c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval voor het oppervlaktewater of de doelmatige werking van de betrokken zuiveringstechnische werken van het Hoogheemraadschap van Rijnland te kunnen beoordelen;
 - d. de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken;
3. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan het hoofd van de afdeling Handhaving informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Voorschrift 8

(Ongewone voorvallen buiten het bedrijf)

1. Indien als gevolg van ongewone voorvallen of andere uitzonderlijke omstandigheden de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater en/of de doelmatige werking van de betrokken zuiveringstechnische werken van de waterkwaliteitsbeheerder zodanig beïnvloed wordt of dreigt te worden beïnvloed, dat het noodzakelijk is maatregelen van tijdelijke aard te treffen, dan is de vergunninghouder verplicht daartoe op aanschrijving van het Hoogheemraadschap van Rijnland onmiddellijk over te gaan.
2. De tijdelijke maatregelen kunnen bestaan uit het schriftelijk bij beschikking van of vanwege dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Rijnland opleggen van:
 - niet in de vergunning opgenomen voorzieningen voor de hiervoor omschreven lozingen en/of
 - het beperken of staken van de lozing van verontreinigende stoffen zoals deze volgens de vergunning is toegestaan.
3. Een maatregel, als hierboven bedoeld, zal maximaal voor een periode van 48 uur, telkenmale met maximaal even zoveel uren te verlengen, worden opgelegd en mag in geen geval tot gevolg hebben dat de lozing van afvalwater volgens de vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

Voorschrift 9

(Contactpersoon)

1. De vergunninghouder is verplicht 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 of bevolene, waarmee door of namens de waterkwaliteitsbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning van kracht is geworden, het hoofd van de afdeling Handhaving mee de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen. Wijzigingen moeten onmiddellijk schriftelijk worden gemeld.

4. Overwegingen

4.1 Algemeen

4.1.1 Bestaand bedrijf

Op de locatie Goudkade 23 in industriegebied Kromme Gouwe te Gouda ligt de hoofdvestiging van Cyclus, een inzamel- en reinigingsdienst voor de regio Midden-Holland.

Naast kantooractiviteiten, waarbij huishoudelijk afvalwater ontstaat vanuit de keuken, de toiletten en douche, vinden in de inrichting de volgende activiteiten plaats:

- op- en overslag van klein gevaarlijk afval, textiel, glas, vlakglas, puin, diverse categorieën hout (variërend van schoon hout tot bielzen), papier, oud ijzer, brandblussers/gasflessen, metaal, veegvuil, koelkasten, wit- en bruingoed, composteerbaar groen afval, autobanden, grof huishoudelijk afval en asbest;
- tijdelijke opslag van bedrijfsafvalstoffen;
- tijdelijke opslag van klein chemisch afval (kca-depot);
- opslag van bestratingmaterieel;
- opslag van strooizout (overdekt);
- herstel van machines en motorvoertuigen;
- onderhoudswerkzaamheden in een werkplaats (metaalbewerking, elektra-, loodgieter-, schilder- en timmerwerkzaamheden);
- reinigen van machines en motorvoertuigen.

Het bedrijf heeft bij besluit van 22 november 1995 met nummer 9507925/V.31553 vergunning gekregen voor het lozen van huishoudelijk afvalwater, bedrijfsafvalwater en licht verontreinigd hemelwater in oppervlaktewater. Deze vergunning is laatst gewijzigd bij besluit van 10 augustus 1998 met nummer 9810378/V.31553.

De wijzigingen in de bedrijfssituatie zijn van dien aard dat het noodzakelijk wordt geacht om een nieuwe aanvraag te doen. Daarom heeft het bedrijf op 7 oktober 2005 een nieuwe Wvo aanvraag ingediend bij de Provincie Zuid-Holland, ontvangen bij het Hoogheemraadschap van Rijnland op 10 oktober 2005.

4.1.2 AMvB bedrijf

Cyclus is bij algemene maatregel van bestuur (besluit van 4 november 1983, Stb.nr. 577, zoals het laatst gewijzigd bij besluit van 26 november 1990, Stb.nr. 598), aangewezen als soort van inrichting in de zin van de artikelen 1, tweede lid en 31, vierde lid van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (categorie C, bedrijven die afvalstoffen opslaan, behandelen of verwerken). Op grond hiervan is voor de indirecte lozing van afvalwater via een werk dat op een ander werk is aangesloten (in casu via de gemeentelijke riolering op de afvalwaterzuiveringsinrichting) een Wvo-vergunning vereist.

4.1.3 Coördinatie

Tegelijkertijd met het indienen van de Wvo-aanvraag heeft het bedrijf een aanvraag ingevolge de Wet milieubeheer ingediend bij Gedupeerde Staten van de provincie Zuid-Holland. In verband met de samenhang tussen beide aanvragen zal de provincie Zuid-Holland, conform paragraaf 14.1 van de Wet milieubeheer, een gecoördineerde behandeling van beide aanvragen verzorgen.

4.2 Afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen

4.2.1 Overzicht afvalwaterstromen

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van de volgende afvalwaterstromen:

- spoel- en schrobwater (waswater) afkomstig van de wasplaats voor machines en voertuigen;
- huishoudelijk afvalwater, via het gemeentelijke vuilwaterriool op de afvalwaterzuiveringsinrichting in Gouda en
- mogelijk door de bedrijfsactiviteiten of anderszins verontreinigd hemelwater via lozingspunten in oppervlaktewater, te weten een watergang in de Kromme Gouwe achter het Gouwe Kanaal te Gouda. In de onderstaande paragrafen wordt nader op deze afvalwaterstromen en op de eventuele zuiveringstechnische voorzieningen ingegaan.

4.2.1.1 Spoel- en schrobwater

Het spoel- en schrobwater (waswater) is afkomstig van de wasplaats voor machines en voertuigen en kan o.a. verontreinigd zijn met minerale olie, (on)opgeloste bestanddelen, zware metalen en schoonmaakmiddelen. Het waswater en hemelwater dat op de wasplaats valt wordt gezuiverd door middel van een slibvangput en een olie-waterscheider en via een pompput op het gemeentelijk vuilwaterriool van de gemeente Gouda geloosd.

4.2.1.2 Huishoudelijk afvalwater

Het huishoudelijk afvalwater is afkomstig van de medewerkers en wordt rechtstreeks, zonder zuiveringstechnische voorzieningen, op de vuilwaterriolering van de gemeente Gouda geloosd. Deze lozing is niet vergunningplichtig op grond van de Wvo.

4.2.1.3 Mogelijk door de bedrijfsactiviteiten of anderszins verontreinigd hemelwater

Het hemelwater, afkomstig van het verharde terrein, is mogelijk verontreinigd met onder andere minerale olie, (on)opgeloste bestanddelen en chloride. Het wordt opgevangen middels straatkolken bij de parkeerplaatsen, een molgoot en achter het stortbordes. Via de bedrijfsriolering wordt het hemelwater geleid door een slibvangvoorziening en pompput (bemonsteringspunt hemelwater) waarna het wordt geloosd in het oppervlaktewater, te weten een watergang in de Kromme Gouwe achter het Gouwe Kanaal.

4.2.2 Zuiveringstechnische voorzieningen

Ten aanzien van de kwaliteit van het waswater en afstromende hemelwater zijn in deze vergunning lozingseisen opgenomen. Deze lozingseisen zijn afgestemd op de vereiste zuiveringstechnische voorzieningen en worden technisch en economisch haalbaar geacht. Door het limiteren van de droogrest onopgeloste bestanddelen tot 100 mg/l in het bedrijfsafvalwater en 50 mg/l in het licht verontreinigde hemelwater, zullen bij een bezinkselafscheider (slibvanger) van voldoende capaciteit, de in het afvalwater aanwezige opgeloste verontreinigingen, zoals metalen, zich hechten aan deze bestanddelen en voor circa 60% worden achtergehouden. Derhalve wordt afgezien van het opnemen van een lozingsnorm voor zware metalen.

Minerale olie is een prioritaire stof waarvan de concentratie in het afvalwater moet worden verminderd door toepassing van de best uitvoerbare techniek. Het toepassen van een olie-waterafscheider wordt in deze situatie aangemerkt als best uitvoerbare techniek. De in de vergunning opgenomen lozingsnorm voor minerale olie is op deze techniek gebaseerd.

Indien de preventieve maatregelen in acht worden genomen en de vereiste zuiveringstechnische voorzieningen goed zijn gedimensioneerd en worden onderhouden, kan aan de opgenomen lozingseisen worden voldaan.

4.3 Beleid

4.3.1 Beleid

In het Nationaal Milieubeleidsplan 4 en de Vierde Nota Waterhuishouding (NW4) is aangegeven wat de huidige milieubelasting is en welke milieukwaliteit binnen welke termijn wordt nagestreefd. In de Derde Nota Waterhuishouding (NW3) is het integraal waterbeheer en de watersysteembenadering uitgewerkt en vertaald in concrete maatregelen. De Vierde Nota Waterhuishouding (NW4) verwijst voor de uitgangspunten van het emissiebeleid voor water naar het Indicatief Meerjarenprogramma Water 1985 - 1989 (IMP-Water). De leidende principes van het emissiebeleid zijn: vermindering van de verontreiniging en het stand-still-beginsel. Deze uitgangspunten worden in de NW4 ook voor de langere termijn van groot belang geacht.

Het *eerste* hoofduitgangspunt van het beleid 'vermindering van de verontreiniging' houdt in dat verontreiniging - ongeacht de stofsoort - zoveel mogelijk wordt beperkt (voorzorgprincipe). De invulling van dit beleidsuitgangspunt bestaat onder meer uit: meer aandacht voor de ketenbenadering (waaronder preventie en hergebruik) en de stofspecifieke aanpak van de emissies (implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken), meer aandacht voor een integrale milieuafweging en meer aandacht voor prioritering. Afhankelijk van de aard en de schadelijkheid van de stoffen wordt toepassing van de best uitvoerbare techniek (BUT) en de best bestaande techniek (BBT) als inspanningsbeginsel gehanteerd om te bepalen of er voldaan wordt aan de toepassing van de stand der techniek.

Met het voorgestelde korte termijnbeleid wordt ernaar gestreefd de minimumkwaliteit voor het oppervlaktewater, zijnde het maximaal toelaatbaar risiconiveau (MTR), te realiseren. Het verwaarloosbaar risiconiveau (VR) geldt daarbij als streefwaarde voor de lange termijn (2010).

Voor nieuwe lozingen of bij toename van bestaande lozingen vindt op grond van het *tweede* hoofduitgangspunt van het beleid nog een toetsing aan het stand-still-beginsel plaats. Ook bij dit beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte-lijst stoffen en de overige stoffen. Op grond van het stand-still-beginsel kunnen aanvullende eisen noodzakelijk zijn, boven op de eisen die voortvloeien uit de emissieaanpak of de waterkwaliteitsaanpak.

4.3.2 Doelmatige werking van de betrokken zuiveringstechnische werken

Bij vergunningverlening in het kader van de Wvo wordt op grond van artikel 1, lid 5 van de Wvo, de doelmatige werking van de betrokken zuiveringstechnische werken van de waterkwaliteitsbeheerder als toetsingscriterium gehanteerd. Het begrip doelmatige werking houdt in dat de goede werking van de zuiveringstechnische werken door de voorgenomen lozing niet verstoord mag worden. Hieronder wordt niet alleen verstoring in technische zin maar ook verstoring van de doelmatige exploitatie verstaan.

4.4 Beoordeling van de lozing

4.4.1 Toetsing aan de stand der techniek / korte beoordeling lozing

De lozing van de verschillende deelstromen is getoetst aan de algemene beleidsuitgangspunten zoals verwoord in hoofdstuk 4.3 van de overwegingen. Uit deze toetsing is gebleken dat de maatregelen om de lozing te beperken voldoen aan de stand der techniek. De lozingen/activiteiten zullen dan ook niet leiden tot onaanvaardbare verontreiniging van het oppervlaktewater mits Cyclus zich houdt aan:

- de in de aanvraag beschreven wijze van lozing/uitvoering van activiteiten
- de aan deze vergunning verbonden voorschriften.

4.5 Overige overwegingen

4.5.1 Voorgenomen wijzigingen

Voorgenomen wijzigingen die niet in overeenstemming zijn met de in de aanvraag overlegde beschrijvingen maar niet leiden tot overschrijding van de voorschriften, moeten aan de waterkwaliteitsbeheerder worden gemeld.

De waterkwaliteitsbeheerder zal een dergelijke melding vervolgens beoordelen op grond van het vermelde in artikel 8.19 tweede lid e.v. van de Wet milieubeheer. De vergunninghouder moet aangeven wanneer de wijzigingen ingaan en welke gevolgen voor het oppervlaktewater worden verwacht. 14 weken voor het tijdstip waarop de voorgenomen verandering is gepland dient vergunninghouder dit te melden (de maximale beslistermijn van zes weken, maximaal twee weken voor bekendmaking en inwerkingtredingstermijn van zes weken.)

4.5.2 Procedurele overwegingen

4.5.2.1 Overwegingen algemeen

De vergunningverleningsprocedure op grond van de Wvo heeft conform het gestelde in de Wet milieubeheer (Wm) en de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden. De provincie Zuid-Holland heeft de gecoördineerde behandeling verzorgd.

De ontwerp-beschikking Wvo heeft van 6 februari 2006 tot en met 20 maart 2006 ter inzage gelegen.

Er is geen zienswijze betreffende de ontwerp-beschikking Wvo ingekomen. Er is geen advies over de ontwerp-beschikking Wvo uitgebracht.

4.5.2.2 Overweging bij inhoudelijke samenhang Wm-, Wvo aanvragen.

Beide bevoegde gezagen zijn conform het gestelde in de artikelen 7b Wvo en 8.31 Wm in de gelegenheid gesteld om advies uit te brengen over de inhoudelijke samenhang tussen de Wm- en de Wvo-aanvraag en over de ontwerpbesluiten.

De samenhang tussen de Wvo- en de Wm-aanvraag is niet van dien aard dat deze invloed heeft gehad op de inhoud van de onderhavige Wvo-vergunning. Over de inhoud van de aanvragen en de inhoud van de onderscheiden vergunningen heeft overleg plaatsgevonden met de provincie Zuid-Holland. Op deze wijze is er zorg voor gedragen dat de beide vergunningen in lijn zijn met elkaar en elkaar aanvullen.

Slotoverweging

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 en de capaciteit van de betrokken zuiveringstechnische werken van de waterkwaliteitsbeheerder worden deze lozingen onder voorschriften aanvaardbaar geacht en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

5. Ondertekening

Besloten te Leiden op 27 maart 2006.

Dijkgraaf en hoogheemraden,
namens dezen,



ir. J.P.T. Caris
hoofd Vergunningverlening.

6. Mededelingen

1. Het hoogheemraadschap van Rijnland is als volgt bereikbaar:
Schriftelijk: postbus 156, 2300 AD Leiden.
Telefonisch: 071 - 3063063.
Fax: 071 - 5123916.
2. De afdelingen Vergunningverlening en handhaving zijn gevestigd op Archimedesweg 1 te Leiden.

telefoonnummer behandelend ambtenaar: 071 -3063616
telefoonnummer Toezicht en Controle: 071 -3063574

De beschikking ligt gedurende de in de bekendmaking vermelde termijn ter inzage.

Tegen de beschikking kan gedurende deze termijn op grond van artikel 16 van de W.v.o. beroep worden ingesteld. Het beroepschrift moet binnen genoemde termijn worden ingediend bij de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Kneuterdijk 22, 2514 EN Den Haag, dan wel postbus 20019, 2500 EA 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, met toepassing van de Wet op de Raad van State, worden ingediend bij de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, postbus 20019, 2500 EA Den Haag, in welk geval de beschikking niet van kracht wordt voordat op dat verzoek is beslist.

Afschrift van dit besluit wordt gezonden aan:

- Rijksinstituut voor Integraal Zoetwaterbeheer en Afvalwaterbehandeling;
- de gemeente Gouda;
- VROM inspectie regio Zuidwest.

7. Bijlagen

- 1 Begripsbepaling
- 2 Analysemethoden

Bijlage 1 Begripsbepaling:

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- a. vergunninghouder: diegene die krachtens deze vergunning afvalstoffen, verontreinigende stoffen of schadelijke stoffen in oppervlaktewater brengt en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen; (artikel 1, Wvo alsmede artikel 7, Wvo juncto artikel 8.20 Wm);
- b. waterkwaliteitsbeheerder: bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 3 onderscheidenlijk 6, eerste lid, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren bevoegd is een vergunning te verlenen;
- c. afvalwater: water dat verontreinigd is met afvalstoffen, verontreinigende stoffen en/of schadelijke stoffen;
- d. het werk: een voorziening die is aangelegd of wordt gebruikt voor de inzameling en/of de lozing van afvalwater;
- e. lozingspunt: een punt van waaruit afvalwater op het gemeenteriool of op het oppervlaktewater wordt geloosd. Het is tevens een eindcontrole Mogelijkheid op het gemeenteriool of op oppervlaktewater;
- f. meetpunt: een intern controlepunt;
- g. afvalwaterzuiveringsinrichting (awzi): inrichting voor het biologisch zuiveren van stedelijk afvalwater;
- h. effluent: afvalwater afkomstig uit een installatie waarin dit afvalwater een zuiveringstechnische behandeling heeft ondergaan;
- i. zuiveringstechnische voorziening: een voorziening of installatie waarin afvalwater wordt gereinigd;
- j. steekmonster: een willekeurig genomen monster;
- k. NEN-voorschriften: voorschriften opgesteld door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI);
- l. ISO: International Standard Organisation;
- m. MTR: maximaal toelaatbaar risiconiveau; het niveau waarbij 95% van het totaal aantal potentieel aanwezige soorten in een ecosysteem beschermd is;
- n. VR: Verwaarloosbaar Risiconiveau; concentratie van een stof die aangeeft wanneer er sprake is van verwaarloosbare effecten op mens of ecosysteem, rekening houdend met mogelijke effecten als gevolg van gecombineerde werking van grote aantallen stoffen die gelijktijdig in een watersysteem aanwezig kunnen zijn;
- o. BBT: beste bestaande technieken; die technieken waarmee tegen hogere kosten (ten opzichte van de kosten die gepaard gaan met de toepassing van BUT) een nog grotere reductie van de verontreiniging wordt verkregen en die in de praktijk kunnen worden toegepast;
- p. BUT: best uitvoerbare technieken; die technieken waarmee, rekening houdend met economische aspecten, dat wil zeggen uit kosten oogpunt aanvaardbaar te achten voor een normaal renderend bedrijf, de grootste reductie in de verontreiniging wordt verkregen;
- q. stand-still-beginsel: Binnen het stand-still-beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte-lijststoffen en de overige stoffen. Voor zwarte-lijststoffen houdt het beginsel in: voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen van de zwarte lijst mag het totaal van de lozingen in een bepaald beheergebied toenemen. Voor de overige stoffen houdt het stand-still-beginsel in dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren.

Bijlage 2 Analysemethoden

De in deze vergunning genoemde bemonstering, conservering en analyses moeten worden uitgevoerd conform de onderstaande methoden.

Afvalwaterbemonstering: NER 6600-1

<u>Parameter</u>	<u>bepalingsmethode</u>
• minerale olie	NVN 6678
• droogrest onopgeloste bestanddelen	NEN 6621

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.



Hoogheemraadschap van
Rijnland

MINUUT/afschrift aan:
Krista v Noppen VRG-Wvo

uw kenmerk:

uw brief van:

ons kenmerk:

bijlagen:

inlichtingen:

doorkiesnummer:

onderwerp:

V.41597

-1-

mw. ing. K. van Noppen

071 - 3063616

Wvo-vergunning; definitieve
beschikking besluit nr. 05.24011/
V.41597 voor Cyclus (coördinatie
Wm/Wvo).

Provincie Zuid-Holland
Directie Groen Water en Milieu
Afd. Vergunningen
t.a.v. ing. J.J. v.d. Kaaden
Postbus 90602
2509 LP 's-GRAVENHAGE.

Leiden,

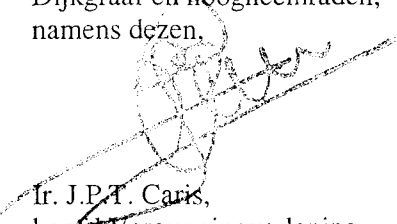
30 MAART 2006

In het kader van de gecoördineerde behandeling door uw provincie van de aanvragen op grond van de Wet Milieubeheer en op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren zenden wij u hierbij de definitieve beschikking, inhoudende vergunning op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het afvalbrengrstation van Cyclus NV aan de Goudkade 23 te Gouda.

Wij verzoeken u de definitieve beschikking Wvo op de gebruikelijke wijze bekend te maken. Een exemplaar van de bekendmaking zien wij graag van u tegemoet ten behoeve van ons procedurebewakingssysteem. Wij verzoeken u dit te zenden aan Hoogheemraadschap van Rijnland, afdeling Vergunningverlening, postbus 156, 2300 AD – Leiden.

Voor vragen over de definitieve beschikking kunt u zich wenden tot de behandelend ambtenaar mevr. ing. K. van Noppen, die bereikbaar is onder tel. 071 – 3063616.

Dijkgraaf en hoogheemraden,
namens dezen


Ir. J.P.T. Caris,
hoofd Vergunningverlening

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