



Hoogheemraadschap van
Rijnland

**Ontwerp-wijzigingsbeschikking (ambtshalve)
in het kader van de Waterwet**

Registratienummer: 14.53192/ V41594

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 Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo), die is verleend aan:
afgiftedatum 24 april 2006 met kenmerk 05.24294/V41594.

De voornoemde vergunning is afgegeven voor het lozen van afvalwater, afkomstig van een loonbedrijf, via de terreinriolering in oppervlaktewater, te weten een watergang in de Meeslouwerpolder.

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

aan :

en aan zijn/haar rechtverkrijgenden (houder)

de verleende vergunning als volgt te wijzigen:

- voorschrift 3 lid 2 in te trekken;
- voorschrift 6 in te trekken;
- voorschrift 7 in te trekken;
- voorschrift 8 in te trekken.



3. Overwegingen

Overwegingen ten aanzien van de wijziging van de vergunning

Als bevoegd gezag zijn wij verplicht om periodiek uw watervergunning te toetsen op actualiteit en/of in geval van gewijzigde wetgeving. Bij zo'n toetsing wordt gekeken of de voorwaarden waaronder de vergunning is verleend en de voorschriften die aan de vergunning zijn verbonden nog toereikend zijn. De voorwaarden en voorschriften kunnen door ons worden aangevuld of ingetrokken en er kunnen nieuwe voorwaarden of voorschriften worden verbonden aan de vergunning. Deze moeten dan wel hun basis vinden in nieuwe technische mogelijkheden om de waterkwaliteit te beschermen of in de ontwikkeling van de kwaliteit van het watermilieu.

Ook uw vergunning is getoetst op actualiteit. Uit deze toetsing is gebleken dat uw vergunning niet meer actueel is. Uw vergunning wordt daarom aangepast.

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

In ontwerp vastgesteld te Leiden op 2 september 2014.

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

be.

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



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: 071-3063499
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

Analysemethoden

Behorende bij vergunningnummer V41594

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.

Stof/parameter:	NEN-nummer:
Minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2
Droogrest onopgeloste bestanddelen	NEN 6499

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
Behorende bij vergunningnummer V41594

Voorschrift 1 – soorten afvalwaterstromen -

1. Het te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit de, in de tabel genoemde , afvalwaterstromen met bijhorende lozingspunten en meetpunten:

Lozingspunt en meetpunt	Soort afvalwaterstroom
1. afloop van de terreinriolering (wasplaats) via controleput naar oppervlaktewater	1. waswater en hemelwater van de was/tankplaats

2. De locatie en nummering van het lozingspunt is aangegeven op bijlage 2, zijnde de situatietekening.

Voorschrift 2 - lozingseisen –

1. In de te lozen afvalwaterstroom , gemeten ter plaatse van meetpunt 1, mag het gehalte aan de in onderstaande tabel genoemde parameters de daarbij genoemde grenswaarde niet overschrijden:

Stof/parameter	Concentratie in steekmonster
1. Droogrest onopgeloste bestanddelen	50 mg/l
2. Minerale olie	20 mg/l

Voorschrift 3 - controlevoorzieningen -

1. De te lozen afvalwaterstromen, als bedoeld 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 controleput moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten.
3. De in lid 1 genoemde voorziening moet zijn goedgekeurd door het hoofd van de afdeling Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland.
4. Bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard mag niet vóór de in lid 1 genoemde controlevoorziening vermengd worden met de in voorschrift 1, lid 1, genoemde afvalwaterstromen.



Voorschrift 4 -Beheer en Onderhoud –

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

Voorschrift 5 -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 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 o.a zand en afvalstoffen in het oppervlaktewater geraken. Aan dit voorschrift wordt in ieder geval voldaan indien:
 - lekkages aan voertuigen, machines en ander materieel direct worden verholpen;
 - het terrein wordt schoongehouden, bijvoorbeeld door regelmatig te vegen.



Bijlage 3 Begripsbepaling

Behorende bij watervergunning V41594

In deze watervergunning wordt verstaan onder:

1. 'Vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;
2. 'Waterkwaliteitsbeheerder': Het dagelijks bestuur
3. 'Afvalwater': water dat verontreinigd is met afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen;
4. 'Het werk': de voorziening die is aangelegd of wordt gebruikt voor de inzameling en lozing van afvalwater;
5. 'Lozingspunt': een punt van waaruit afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam wordt geloosd.
6. 'Meetpunt': een intern controlepunt
7. 'Effluent:afvalwater afkomstig uit een installatie waarin dit afvalwater een zuiveringstechnische behandeling heeft ondergaan
8. 'Zuiveringstechnische voorziening: een voorziening of installatie waarin afvalwater wordt gereinigd;
9. 'Steekmonster': een op enig moment genomen monster van het afvalwater;
10. 'NEN-voorschriften: voorschriften opgesteld door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI)
11. 'ISO: International Standard Organisation
12. 'MTR:maximaal toelaatbaar risiconiveau; het niveau waarbij 95% van het totaal aantal potentieel aanwezige soorten in een ecosysteem beschermend is;
13. 'VR:Verwaarloosbaar Risiconiveau; concentratie van een stof die aangeeft wanneer er sprake is van verwaarloosbaar 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;
14. 'BBT: beste beschikbare technieken; het geheel van technische, administratieve en organisatorische maatregelen die voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu, die een inrichting en/of lozing kan veroorzaken, te voorkomen, of indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, en die kosten en baten in aanmerking genomen economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast;
15. 'But: beste uitvoerbare technieken; die technieken waarmee, rekeninghoudend met economische aspecten, dat wil zeggen uit kosteogpunt aanvaardbaar te achten voor een normaal renderend bedrijf, de grootste reductie in de verontreiniging wordt verkregen;
16. 'bbt: best 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;
17. 'stand-still-beginsel: binnen het 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 stoffenvan 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 kwaliteit niet significant mag verslechteren)