



Hoogheemraadschap van
Rijnland

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

Registratienummer: 14.51889/V45039

**Ten name van: Delek Nederland BV
: t.a.v F. van Leeuwen
: Princenhagelaan 9
: 4813 DA BREDA**



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 Delek Nederland BV, Princenhagelaan 9, 4813 DA Breda, afgiftedatum 23 juni 2008 met kenmerk 08.08099/V45039.

De voornoemde vergunning is afgegeven voor het lozen van hemelwater, afkomstig van een bodembeschermende voorziening, gelegen aan de Nieuwe Schipholweg (N205), op de poldersloot van de Haarlemmermeerpolder in Vijfhuizen.

Op 1 augustus 2007 nam Delek Nederland BV de fuelmarketingsbusiness in de Benelux van ChevronTexaco over en heeft daarmee het beheer over de Texaco tankstations.

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 **Delek Nederland BV, Princenhagelaan 9, 4813 DA te Breda**

en aan zijn/haar rechtverkrijgenden (houder)

de verleende vergunning als volgt te wijzigen :

- **voorschrift 4 in te trekken;**
- **voorschrift 7 in te trekken.**



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. Vergunninghouder dient immers wel te voldoen aan de lozingsnormen.

Daarnaast zijn een aantal (onderdelen/lid/leden van) artikelen aangepast aan de huidige situatie. De voorgeschreven zaken zijn inmiddels uitgevoerd en afgedaan.

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 1 september 2014.

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,
ba.

mw. I.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 V45039

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 V45039

Voorschrift 1 – soorten afvalwaterstromen -

1. Het in de sloot te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit de in hierna genoemde afvalwaterstromen met bijbehorend lozingspunt en meetpunt:

Lozingspunt	Soort afvalwaterstroom
1. Na de zuiveringstechnische voorziening aan de noordzijde van de N205 (olie/benzine afscheider en zandvanger)	1. hemelwater, afkomstig van de bodembeschermende voorziening aan de noordzijde van de N205
2. Na de zuiveringstechnische voorziening aan de zuidzijde van de N205 (olie/benzine afscheider en zandvanger)	2. hemelwater, afkomstig van de bodembeschermende voorziening aan de zuidzijde van de N205

2. De locatie en nummering van het lozingspunten zijn aangegeven op de rioleringstekening te weten 111566-RN en 112566-RZ behorende de aanvraag.

Voorschrift 2 - lozingseisen –

1. In het te lozen afvalwater , gemeten ter plaatse van de lozingspunten/ meetpunten 1 en 2 , 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	100 mg/l
2. Minerale olie	20 mg/l

2. De zuurgraad (pH) moet een waarde hebben tussen de 6,5 en 9,5 pH-eenheden.
3. Het zuurstofgehalte , in een steekmonster, moet een waarde hebben van minimaal 3 mg/l.



Voorschrift 3 - controlevoorzieningen -

1. Het te lozen afvalwater, 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 en 2 genoemde voorziening moet zijn goedgekeurd door het hoofd van de afdeling Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland.

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 –

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.



Bijlage 3 Begripsbepaling

Behorende bij de vergunning nr. 08.0771/V45023

In deze vergunning 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 kosteoogpunt 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 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 kwaliteit niet significant mag verslechteren)