

Nummer : 17UTP00975

Barcode : 

## **Ontwerpbeschikking**

Het dagelijks bestuur van het waterschap Brabantse Delta;

beschikkende op de aanvraag van Reijngoud Milieu B.V. namens RBC Beheer B.V., Markweg Zuid 4A – 4B, 4794 SN te Heijningen, van 19 januari 2017, ontvangen op 19 januari 2017, om een vergunning ex artikel 6.2 lid 1 van de Waterwet, voor het brengen van stoffen afkomstig van de RBC Beheer B.V. aan de Markweg Zuid 4A – 4B te Heijningen in het oppervlaktewaterlichaam de Dintel in beheer bij ons waterschap.

### Overwegingen

1. RBC Beheer B.V. (hierna RBC), produceert en verkoopt reinigings- en onderhoudsproducten voor de totale industrie, alsmede aan distributeurs, agenten en dealers.  
Het vervaardigen van deze producten vindt plaats door middel van roeren en mengen van basischemicaliën. De producten worden afgevuld in bulk en in klein verpakkingen. Naast de productie van deze producten worden gevaarlijke en niet gevaarlijke (grond)stoffen in verpakkingen en in bulk opgeslagen. Voor het ontwikkelen, onderzoeken en controleren van (nieuwe) producten is een test-/onderzoekruimte aanwezig.
2. De aanvraag betreft een revisievergunning in het kader van de Waterwet voor de directe lozing van afvalwater van de inrichting van RBC op oppervlaktewaterlichaam de Dintel. Dit te lozen afvalwater bestaat uit mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van bodembeschermende voorzieningen en hemelwater van daken en verhard terrein.
  - 3.1 Bij besluit van 12 oktober 1994, kenmerk 28885, is aan RBC een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) verleend. Deze vergunning is gewijzigd bij besluit van 8 augustus 2008 met kenmerk 08U006467.
  - 3.2 Op 22 december 2009 is de Waterwet in werking getreden en is de Wvo vervallen. De voorschriften en bepalingen zoals gesteld onder de Wvo-vergunning met betrekking tot de directe lozingen op het oppervlaktewater zijn van rechtswege voorschriften en bepalingen in het kader van de Waterwet geworden. De voorschriften en bepalingen zoals gesteld onder de Wvo-vergunning met betrekking tot de indirecte lozingen op de riolering zijn van rechtswege voorschriften en bepalingen in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) geworden.
  - 3.3 Gelet op overweging 3.1 en 3.2 worden in deze Waterwet revisie vergunning de voorschriften uit de in overweging 3.1 genoemde Wvo besluiten met betrekking tot de directe lozingen ingetrokken. Bij de gemeente Moerdijk (bevoegd gezag Wabo) is ook een aanvraag ingediend voor een revisie vergunning met betrekking tot de indirecte lozingen ingevolge de Wabo. In de Wabo revisie vergunning worden de voorschriften uit de in overweging 3.1 genoemde Wvo besluiten met betrekking tot de indirecte lozingen ingetrokken door de gemeente Moerdijk.
- 4.1 Het bedrijf loost via twee lozingspunten op oppervlaktewaterlichaam de Dintel. Voor een weergave van de lozingssituatie wordt verwezen naar bijlage 1.
- 4.2 Het op oppervlaktewaterlichaam de Dintel te lozen hemelwater via lozingspunt 1 bestaat uit hemelwater van verhard terrein, niet zijnde een bodembeschermende voorziening.
- 4.3 Het op oppervlaktewaterlichaam de Dintel te lozen afvalwater via lozingspunt 2 bestaat uit:
  - Mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van de bodembeschermende voorziening verlaadplaats tankwagens;
  - Mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van de waterdichte betonvloer ten zuiden van Hal 4;
  - Hemelwater van de daken van Hal 2, 3 en 4;
  - Hemelwater van het verhard terrein ten zuiden van het productieboardes.

5. De bij het bedrijf aanwezige installatie betreft geen gpbv-installatie (gpbv: geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging). Het bedrijf valt onder de type C inrichtingen van het Activiteitenbesluit milieubeheer (verder Activiteitenbesluit). Voor type C bedrijven zijn de voorschriften uit hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit van toepassing; de lozing van het hemelwater zoals beschreven in overweging 4.2 is hierin gereguleerd. Voor de afvalwateraspecten van de lozing van het afvalwater zoals beschreven in overweging 4.3 zijn geen regels gesteld in het Activiteitenbesluit. Gelet hierop dient deze lozing gereguleerd te worden in de Waterwet-beschikking.
6. De mogelijke verontreiniging van het hemelwater afkomstig van de bodembeschermende voorziening verlaadplaats tankwagens en waterdichte betonvloer ten zuiden van Hal 4 wordt door calamiteitsvoorzieningen geminimaliseerd. Verontreiniging is echter niet uit te sluiten door de bedrijfsactiviteiten. Gelet hierop worden eisen gesteld aan het te lozen afvalwater via lozingspunt 2.
- 7.1 Het dagelijks bestuur van het waterschap heeft op 17 april 2007 in het kader van vermindering van de administratieve lasten besloten om geen meet- en rapportageverplichtingen van parameters/stoffen meer voor te schrijven in Waterwet-vergunningen met uitzondering van vergunningen voor bedrijven die:
  1. vallen onder de Europese IPPC-richtlijn;
  2. rapportageplichtig zijn op grond van de Europese E-PRTR ("European Pollutant Release Transfer Register") verordening;
- 7.2 Het bedrijf valt niet onder een van voornoemde categorieën. Er zullen derhalve geen meet- en rapportageverplichtingen van parameters/stoffen worden voorgeschreven.
8. Ter bescherming van het oppervlaktewater worden eisen gesteld ten aanzien van ongewone voorvallen.

De procedure is gevolgd conform het bepaalde in de Algemene wet bestuursrecht, de Waterwet en Wet milieubeheer.

Gezien het vorenstaande bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning, mits de hierna gestelde voorschriften in acht worden genomen.

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Verordening Water Noord-Brabant, de Wet milieubeheer en de overige bij de Waterwetgeving behorende besluiten en regelingen en de hierboven vermelde overwegingen.

#### B E S L U I T:

- I In te trekken de voorschriften uit het besluit van 12 oktober 1994 met kenmerk 28885 en bijbehorende wijzigingsbesluit met kenmerk 08U006467 met betrekking tot de directe lozingen op het oppervlaktewater.
- II Aan RBC Beheer B.V., Markweg 4A – 4B, 4794 SN te Heijningen, verder te noemen de vergunninghouder, vergunning te verlenen van de verboden gesteld in artikel 6.2 lid 1 van de Waterwet voor het brengen van stoffen, afkomstig van de inrichting gelegen aan de Markweg 4A – 4B te Heijningen, op het oppervlaktewaterlichaam de Dintel in beheer bij ons waterschap onder de navolgende voorschriften en bepalingen.
- III De aanvraag maakt onderdeel uit van de vergunning.

## **Voorschriften**

### **1. Afvalwaterstromen**

Het via lozingspunt 2 te lozen afvalwater op oppervlaktewaterlichaam de Dintel mag uitsluitend bestaan uit de volgende afvalwaterstromen met bijbehorende controlevoorziening, zoals ook aangegeven in bijlage 1:

Lozings-punt	Controle-voorziening	Afvalwaterstromen
2	Controleput Lp 2	Afvalwater bestaande uit: a. Mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van de bodembeschermende voorziening verlaadplaats tankwagens; b. Mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van de waterdichte betonvloer ten zuiden van Hal 4; c. Hemelwater van de daken van Hal 2, 3 en 4; d. Hemelwater van het verhard terrein ten zuiden van het productieboardes.

### **2. Lozingsnormen ter plaatse van controleput lp 2**

2.1 De kwaliteit van het geloosde afvalwater mag de onderstaande grenswaarden niet overschrijden.

Parameter	Gemiddelde*	Steekmonster	Eenheid
Zuurgraad		6,5 < pH < 9	pH
Onopgeloste bestanddelen		30	mg/l
BZV	5	10	mg/l
CZV	60	120	mg/l
N-totaal	5	10	mg/l
Zware metalen		0,25	mg/l
Minerale olie	3	6	mg/l
EOX		1	µg/l
VOX		1	µg/l
Chloride		200	mg/l

\* = Onder gemiddelde wordt verstaan het rekenkundig gemiddelde van 10 willekeurig genomen steekmonsters, waarbij tussen elke twee steekmonsters tenminste 24 uur verstreken dient te zijn.

2.2 Als gevolg van de lozing mag geen visuele verontreiniging van het oppervlaktewater plaatsvinden.

## **Algemene voorschriften**

### **3. Voorkomen verontreiniging hemelwater**

De opslag, overslag, bewerking en/of verwerking van materialen, grondstoffen, hulpstoffen, producten, nevenproducten en afvalstoffen moet zodanig geschieden, dat daardoor het van vloer- en terreinoppervlakken naar oppervlaktewater afstromend hemelwater via lozingspunt 2 niet wordt verontreinigd.

### **4. Bemonsteringsvoorziening**

- 4.1 Het via lozingspunt 2 te lozen afvalwater, zoals bedoeld in voorschrift 1, dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient het via controleput Lp 2, te worden geleid die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden en die de goedkeuring heeft van het dagelijks bestuur.
- 4.2 De controlevoorziening zoals bedoeld in voorschrift 4.1 dient zodanig te worden geplaatst, dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk is. Verder dient de controlevoorziening in goede staat van onderhoud te verkeren en oordeelkundig te worden bediend. Aanwijzingen hieromtrent van of vanwege het dagelijks bestuur moeten worden opgevolgd.

### **5. Bemonsteren en analyseren**

De bemonstering, conservering en analyses van de in deze vergunning genoemde parameters moeten worden uitgevoerd conform de methoden, waarnaar verwezen wordt in bijlage 2 van deze vergunning.

## **6. Ongewone voorvallen binnen het bedrijf**

- 6.1 Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam 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 oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
- 6.2 Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghouder onmiddellijk het waterschap in kennis te 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 oppervlaktewaterlichaam 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;
- 6.3 Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan ons waterschap informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

## **7. Contactpersoon**

Een wijziging op de op het aanvraagformulier vermelde contactpersoon moet onmiddellijk worden gemeld aan het dagelijks bestuur.

## **8. Begrippenlijst**

In deze vergunning dient te worden verstaan onder:

- 8.1 BZV: Biochemisch zuurstofverbruik;
- 8.2 CZV: Chemisch zuurstofverbruik;
- 8.3 EOX: Extraheerbare organische halogeenvverbindingen;
- 8.4 N-totaal: de totale hoeveelheid stikstof aanwezig in de stikstofverbindingen nitraat (nitraat-N), nitriet (nitriet-N) alsmede ammonium en organisch gebonden stikstof volgens Kjeldahl (N-Kjeldahl);
- 8.5 VOX: Vluchtige organische halogeenvverbindingen;
- 8.6 Zware metalen: Som van de metalen chroom, koper, lood, nikkel en zink.

IV Vergunninghouder erop te wijzen, dat deze vergunning van kracht wordt met ingang van de dag na de dag waarop de vergunning aan u is verzonden.

V Een afschrift van deze vergunning te zenden aan:

- a. RBC Beheer B.V., de heer G.C. van den Broecke, Markweg Zuid 4A, 4794 SN te Heijningen;
- b. Reijngoud Milieu B.V., de heer B. Reijngoud, Mierloseweg 30A, 5666 KA te Geldrop;
- c. Het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Moerdijk, Postbus 4, 4760 AA te Zevenbergen;
- d. Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant, de heer J. Kieboom, Postbus 75, 5000 AB te Tilburg.

Breda, 25 april 2017

Namens het dagelijks bestuur,  
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

## Bijlage 2

### Bijlage zoals bedoeld in voorschrift 5

De in deze vergunning genoemde bemonstering, conservering en analyses dienen te worden uitgevoerd conform de onderstaande methoden:

Parameter	Analysemethoden
Monstername	NEN 6600-1 (2009)
Conservering	NEN-EN-ISO 5667-3 (2012)
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	NEN-EN 1899-1 (1998)
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	NEN 6633 (2006)
Chloride	NEN 6604 (2007)
EOX	NEN 6402 (1991)
Kjeldahl-stikstof (N-Kj)	Ontsluiting: NEN 6645 (2004) Meting: NEN 6646 (2006)
Minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2 (2000)
Nitraatstikstof	NEN 6604 (2007)
Nitrietstikstof	NEN 6604 (2007)
Onopgeloste bestanddelen	NEN-EN 872 (2005)
VOX	NEN 6401 (1991)
Zuurgraad (pH)	NEN-ISO 10523 (2008)
Zware metalen <ul style="list-style-type: none"><li>chromium, koper, lood, nikkel, zink</li></ul>	ontsluiting NEN-EN-ISO 15587-1 (2002), meting ICP MS; NEN-EN-ISO 17294-2 (2004)

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

Voorzover er thans, voor in deze vergunning vermelde grootheden, geen NEN-voorschriften voorhanden zijn, dient analyse plaats te vinden volgens door of namens het dagelijks bestuur te geven voorschriften.