

Nummer : \*\*

Barcode : 

## **AMBTSHALVE WIJZIGINGSBESCHIKKING**

Het dagelijks bestuur van waterschap Brabantse Delta;

Ambtshalve beschikkende om wijziging van de vergunning ex artikel 6.2, tweede lid, van de Waterwet, van Waterstromen Dongen B.V., Vierbundersweg 7 te 5107 NL Dongen, voor het lozen van afvalwater via het rioolgemaal Zevenbergen, transportleiding Zevenbergen – Moerdijk, persstation Moerdijk, afvalwaterpersleiding voor westelijk Noord-Brabant (AWP) op de rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) Bath, in beheer bij ons waterschap;

Overwegingen:

1. Waterstromen Dongen B.V. (Waterstromen) betreft een bedrijf waar afvalwater van de leerlooierij-activiteiten van ECCO Tannery Holland B.V. (ECCO) te Dongen wordt gereinigd. Tevens verwerkt het bedrijf het lijmvlees van ECCO, alsmede de vergistbare reststromen afkomstig uit de eigen afvalwaterzuivering, in de vergistinginstallatie.
2. Bij besluit van 11 januari 2011, kenmerk 11UT000160 is aan het bedrijf een vergunning ingevolge de Waterwet verleend. Deze vergunning is gewijzigd bij besluit van:
  - 13 maart 2015, kenmerk 15UT003076;
  - 27 augustus 2015, kenmerk 15UT007016;
  - 8 april 2016, kenmerk 16UTP02658;
  - 19 juli 2016, kenmerk 16UTP04049.
3. De ambtshalve wijziging betreft een aanpassing van de analysemethoden voor chloride, Kjeldahl stikstof, onopgeloste bestanddelen, sulfaat, zuurgraad en zware metalen. In de vigerende Watervergunning zijn analysemethoden opgenomen voor deze parameters die inmiddels vervangen zijn door nieuwe gelijkwaardige analysemethoden. Daarnaast worden methoden opgenomen voor afvalwaterbemonstering en de conservering van afvalwatermonsters. Bijlage 3 wordt hierop aangepast.
4. De ambtshalve wijziging leidt niet tot andere of grotere nadelige gevolgen dan volgens de vigerende Waterwetvergunning met bijbehorende wijzigingen is toegestaan.
5. Gelet op overweging 3 en 4, is conform artikel 6.26 lid 2 van de Waterwet, de afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) niet van toepassing. Derhalve kan worden volstaan met het volgen van de reguliere voorbereidingsprocedure van afdeling 4.1.2 van de Awb in plaats van afdeling 3.4 van de Awb.

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

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Wet milieubeheer, de overige bij de Waterwetgeving behorende besluiten en regelingen, de Algemene wet bestuursrecht en de hierboven vermelde overwegingen:

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

- I De bij besluit van 11 januari 2011, kenmerk 11UT000160, aan Waterstromen Dongen, voor de inrichting aan de Vierbundersweg 7 te 5107 NL te Dongen, verleende vergunning en bijbehorende wijzigingen ingevolge de Waterwet ambtshalve te wijzigen, zoals hierna is aangegeven:

*Bijlage 3 vervalt en wordt vervangen door de nieuwe bijlage 3.*

- II Vergunninghouder erop te wijzen, dat deze wijzigingsvergunning van kracht wordt met ingang van de dag na de dag waarop de vergunning aan u is verzonden.
- III Een afschrift van deze wijzigingsvergunning te zenden aan:
  - a. Waterstromen Dongen B.V., Postbus 8 te 7240 AA Lochem.
  - b. Het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Dongen, Postbus 10153, 5100 GE Dongen.
  - c. Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant, Postbus 75, 5000 AB Tilburg.

Breda, DATUM 2018  
Namens het dagelijks bestuur,  
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

### Bijlage 3 zoals bedoeld in voorschrift 12.2

De in deze vergunning genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de voorschriften vermeld in de normbladen van het Nederlandse Normalisatie Instituut (N.N.I.):

Parameter	Analysemethoden
Afvalwaterbemonstering	NEN 6600-1 (2009)
Conservering van afvalwatermonsters	NEN-EN-ISO 5667-3 (2012)
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	NEN 6633 (2006)
Chloride	NEN 6604 (2007)
Fenolen (waterdamp vluchtige)	NEN-EN-ISO 14402 (1999)
Kjeldahl-stikstof (N-Kj)	Ontsluiting: NEN 6645 (2004) Meting: NEN 6646 (2006)
Onopgeloste bestanddelen	NEN-EN 872 (2005)
Sulfaat	NEN 6604 (2007)
Sulfide	NEN 6608 (1996)
Zuurgraad (pH)	NEN-ISO 10523 (2008)
Zware metalen <ul style="list-style-type: none"><li>• arseen, calcium, chroom, koper, lood, magnesium, nikkel, zink</li></ul>	ontsluiting NEN-EN-ISO 15587-1 (2002), meting ICP MS; NEN-EN-ISO 17294-2 (2004)
Zware metalen <ul style="list-style-type: none"><li>• kwik</li></ul>	NEN-EN-ISO 12846 (2012)

Een wijziging in een normblad wordt automatisch van kracht dertig dagen nadat de wijziging door het Dagelijks Bestuur ter kennis van de vergunninghouder is gebracht, tenzij binnen die termijn bij het Dagelijks Bestuur schriftelijk bezwaar is gemaakt.

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