

Nummer : 512959

## **Wijzigingsbeschikking**

Het dagelijks bestuur van waterschap Brabantse Delta;

beschikkende op de wijzigingsaanvraag van Water Treatment Dongen B.V. Vierbundersweg 7 te 5107 NL Dongen, van 15 februari 2022 om wijziging van de vergunning ex artikel 6.2, lid 2 van de Waterwet 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:

- 1.1 Water Treatment Dongen B.V. (WTD) 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.
- 1.2 WTD heeft Waterstromen Dongen B.V. overgenomen per 30 april 2018. WTD is onderdeel van ECCO Leather groep. Gelet op de bedrijfssituatie betreft dit nu één inrichting. Het traject voor een Waterwet en Wabo revisievergunning voor deze inrichting is lopend. Vooruitlopend hierop wordt deze aanvraag voor een Waterwet wijzigingsvergunning WTD ingediend.
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 met kenmerk 15UT003076;
  - 27 augustus 2015 met kenmerk 15UT007016;
  - 8 april 2016 met kenmerk 16UTP02658;
  - 19 juli 2016 met kenmerk 16UTP04049;
  - 21 april 2018 met kenmerk 18UTP00997;
  - 7 november 2019 met kenmerk 19UTP02436.
3. Het gezuiverde afvalwater van het bedrijf wordt via de afvalwaterpersleiding van Persleiding Dongen B.V. geloosd op de volgende zuiveringstechnische werken van ons waterschap: rioolgemaal Zevenbergen, transportleiding Zevenbergen – Moerdijk, persstation Moerdijk, afvalwaterpersleiding voor westelijk Noord-Brabant (AWP) en uiteindelijk de rwzi Bath.
4. De aanvraag betreft een proef van 20 januari 2022 tot uiterlijk 31 december 2022, waarbij op pilot schaal een gedeelte van het bedrijfsafvalwater (ca. 0,6%) wordt gezuiverd met filtratietechnieken. Het bedrijfsafvalwater wordt ontdaan van bruikbare reststromen (zoutwater en organisch materiaal) met als doel het effluent te hergebruiken in het loopproces.
5. Het bedrijfsafvalwater wordt in de pilot installatie door middel van filtratietechnieken gescheiden in een viertal verschillende afvalfracties. Deze vier afzonderlijke afvalstromen worden in de genoemde installatie gebufferd elk in afzonderlijke vaten. Door het nemen van monsters in de afzonderlijk vaten, kan bepaald worden wat de performance is van de afzonderlijke scheidingsmogelijkheden. Er is sprake van een continue doorstroming waarbij het "overschot" van de gescheiden afvalstromen weer gezamenlijk uitkomt bij een bestaand lozingspunt, waarbij deze hoeveelheid gezamenlijk en gelijktijdig weer afstroomt naar de zuivering. Dit betekent dat de samenstelling van deze afvalstroom naar de AWZI toe qua samenstelling niet anders is dan de gebruikelijk samenstelling.

- 6.1 Voor een goede uitvoering van het waterkwaliteitsbeleid is het noodzakelijk om inzicht te hebben in de mate waarin de te lozen grond-, hulpstoffen, tussen- en eindproducten een potentieel gevaar vormen voor het aquatisch milieu. Hiervoor is de Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM 2016) vastgesteld en in de Regeling omgevingsrecht aangewezen als BBT-informatiedocument waarmee het bevoegd gezag rekening dient te houden bij het verlenen van vergunningen.  
De ABM kent voor alle bedrijfstakken op een transparante en eenduidige wijze aan de in het afvalwater te brengen stoffen en mengsels een bepaalde waterbezwaarlijkheidscategorie toe. Daarbij geeft de methodiek aan welke saneringsinspanning (emissiebeperkende maatregel) bij een bepaalde waterbezwaarlijkheid (Z, A, B of C) hoort.  
De ABM is een hulpmiddel bij het vaststellen van de vereiste saneringsinspanning en gaat niet in op het beoordelen van de restlozing.
- 6.2 Stoffen en mengsels die vallen onder waterbezwaarlijkheid Z of A welke niet zijn aangevraagd of niet zijn opgenomen in de vergunning en aldus niet zijn ingedeeld met de ABM en op basis daarvan niet bekend is of aan de vereiste saneringsinspanning wordt voldaan, mogen niet worden geloosd.
- 6.3 In de aanvraag zijn de resultaten van de ABM-toets beschreven. Hieruit blijkt dat de maatregelen ter beperking van de lozing van de aangevraagde stoffen en/of mengsels voldoen aan de gewenste saneringsinspanning. Het gebruik van de bovengenoemde stoffen en/of mengsels in de aangegeven hoeveelheden wordt daarom vergund.
7. Gelet op de kleinschaligheid en het weer terug samenvoegen van de afzonderlijke filtratiestromen leidt de proef niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de lozing dan volgens de vigerende Waterwet-vergunning.
8. Gelet op overweging 7 is conform artikel 6.26 lid 2 van de Waterwet de afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) niet van toepassing op deze aanvraag. Derhalve kan voor de behandeling van deze aanvraag worden volstaan met het volgen van de reguliere voorbereidingsprocedure van afdeling 4.1.2 van de Awb.

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

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

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

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

- I De aanvraag maakt deel uit van de vergunning.
- II De bij besluit van 11 januari 2011, kenmerk 11UT000160, aan Waterstromen Dongen (inmiddels Water Treatment Dongen), voor de inrichting aan de Vierbundersweg 7 te 5107 NL te Dongen , verleende vergunning en bijbehorende wijzigingen ingevolge de Waterwet te wijzigen, zoals hierna is aangegeven:

*Voorschrift 22 wordt toegevoegd:*

#### 22. **Filtratie proefinstallatie afvalwaterzuivering**

- 22.1 De proefneming met de proefinstallatie afvalwaterzuivering, zoals beschreven in de aanvraag, mag tot uiterlijk 31 december 2022 duren.
- 22.2 Proefneming met de filtratie proefinstallatie, zoals beschreven in de aanvraag, dient te worden uitgevoerd binnen de voorwaarden van de vigerende Waterwetvergunning.
- 22.3 Beëindiging van de proefneming met de DAF proefinstallatie afvalwaterzuivering dient, maximaal 1 week nadien, schriftelijk te worden gemeld bij het dagelijks bestuur.
- 22.4 Het verbruik van de hulpstoffen dient uiterlijk 1 week na beëindiging van de proefneming aan het dagelijks bestuur te worden overlegd.
- 22.5 De resultaten van de proefneming dienen uiterlijk drie maanden na beëindiging van de proefneming aan het dagelijks bestuur te worden overgelegd.

- III 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.

- IV Een afschrift van deze vergunning te zenden aan:

- a. Water Treatment Dongen B.V., , Vierbundersweg 7, 5107 NL Dongen.
- b. HB Management & Consultancy, , Infanteriestraat 15, 7433 MD Schalkhaar.
- c. Het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Dongen, Postbus 10153, 5100 GE Dongen.
- d. Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant, , Postbus 75, 5000 AB Tilburg.

Breda, 3 maart 2022

Hoogachtend,  
Namens het dagelijks bestuur,  
Teammanager vergunningen