

Nummer : *16UTP04049*

Barcode : 

Wijzigingsbeschikking

Het dagelijks bestuur van waterschap Brabantse Delta;

beschikkende op de wijzigingsaanvraag van Waterstromen Dongen B.V., Postbus 8, 7240 AA te Lochem, voor de vestiging Vierbundersweg 7, 5107 NL te Dongen, van 7 juli 2016, aangevuld met nadere gegevens op 13 juli 2016, 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. Waterstromen Dongen B.V. (Waterstromen) betreft een bedrijf waar afvalwater van de leerlooierij-activiteiten van ECCO Tannery Holland B.V. (ECCO) te Dongen, afvalwater van de nalooi-activiteiten van Rompa Leder B.V. te Dongen (Rompa Dongen) en afvalwater van het finishproces van Rompa Leder B.V. te Rijen (Rompa Rijen) 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 met kenmerk 15UT003076;
 - 27 augustus 2015 met kenmerk 15UT007016;
 - 8 april 2016 met kenmerk 16UTP02658.
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 uitbreiding van de afvalwaterzuiveringsinstallatie met een bandindikker en twee parallel geschakelde zandfilters. Daarnaast geeft het bedrijf aan dat het afvalwater van de nalooi-activiteiten van Rompa Dongen en het afvalwater van het finishproces van Rompa Rijen niet meer verwerkt wordt.
- 5.1 De aanpassing van de afvalwaterzuiveringsinstallatie is bedoeld om in voorkomende gevallen een te hoog gehalte onopgeloste bestanddelen in het effluent of een extreem hoog gehalte onopgeloste bestanddelen in het effluent (slibuitspoeling) af te kunnen vangen, zodat in dergelijke situaties ook voldaan kan worden aan de lozingseisen voor onopgeloste bestanddelen en hieraan gekoppeld chroom.
- 5.2 De aanpassing van de afvalwaterzuiveringsinstallatie is gebaseerd op bevindingen met een huurinstallatie op productieschaal, bestaande uit een bandindikker en zandfilter, in de periode tussen maart en juni 2016. Uit de resultaten hiervan blijkt dat een vergaande verwijdering van onopgeloste bestanddelen, en hieraan gekoppeld chroom, haalbaar is, waarmee de vereiste effluentkwaliteit bij wisselende omstandigheden geborgd wordt.

- 5.3 De uitbreiding van de afvalwaterzuiveringsinstallatie heeft 3 settings, welke afhankelijk zijn van het gehalte onopgeloste bestanddelen in het effluent van de nabezinker: 'normaal bedrijf', 'bedrijf slib in effluent' en 'bedrijf slibuitspoeling', zoals beschreven in de aanvraag. Per setting wordt de installatie anders bedreven, ofwel doorloopt het effluent van de nabezinker een andere 'zuiveringsroute'. Gelet hierop wordt een voorschrift opgenomen om bovengenoemde settings chronologisch vast te leggen in een logboek.
6. Met de aangepaste afvalwaterzuiveringsinstallatie waarborgt het bedrijf dat aan de gestelde lozingseisen ter plaatse van het lozingspunt Meetinrichting wordt voldaan. De gewijzigde afvalwatersituatie leidt derhalve niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de lozing dan volgens de vigerende Waterwet-vergunning is toegestaan.
7. Gelet op overweging 6 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 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, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Verordening water Noord-Brabant, 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 aanvraag maakt deel uit van de vergunning.
- II De bij besluit van 11 januari 2011, kenmerk 11UT000160, aan Waterstromen Dongen B.V., voor de inrichting aan de Vierbundersweg 7, 5107 NL te Dongen , verleende vergunning en bijbehorende wijzigingen ingevolge de Waterwet te wijzigen, zoals hierna is aangegeven:

De voorschriften 2 en 3 vervallen en komen als volgt te luiden:

2. Afvalwaterstromen

Het te lozen afvalwater op de zuiveringstechnische werken mag uitsluitend bestaan uit:

- bedrijfsafvalwater, zijnde het effluent van de afvalwaterzuiveringsinstallatie, bestaande uit gezuiverd:
 - o ECCO deelstroom kalkhoudend procesafvalwater;
 - o ECCO deelstroom chroomhoudend procesafvalwater;
 - o ECCO deelstroom beits procesafvalwater, bestaande uit:
 - beitsoplossing;
 - afvalwater van huishoudelijke aard, afkomstig van de sanitaire voorzieningen;
 - spoel- en schrobwater;
 - ketelspuiwater;
 - regeneratiewater ontharder;
 - verontreinigd hemelwater afkomstig van 12.250 m² verhard terrein- en dakoppervlak;
 - o ECCO deelstroom divers procesafvalwater, bestaande uit:
 - afvalwater gezouten huiden;
 - nalooiwater ECCO;
 - afvalwater R&D ECCO;
 - reststroom;
 - o Deelstroom dunne fractie digestaat van de vergisting.

3. Lozingssituatie

- 3.1 Via het lozingspunt en de controlevoorziening, aangegeven op de rioleringstekening (bijlage 4 van de aanvullende informatie van de Waterwet-aanvraag), worden de volgende afvalwaterstromen op de zuiveringstechnisch werken geloosd:

Lozingspunt	Controlevoorziening	Afvalwaterstromen
Meetinrichting	Meetinrichting	Bedrijfsafvalwater, bestaande uit effluent afvalwaterzuiveringsinstallatie, bestaande uit gezuiverd: <ul style="list-style-type: none">o ECCO deelstroom kalkhoudend procesafvalwater;o ECCO deelstroom chroomhoudend procesafvalwater;o ECCO deelstroom beits procesafvalwater, bestaande uit:<ul style="list-style-type: none">- beitsoplossing;- afvalwater van huishoudelijke aard, afkomstig van de sanitaire voorzieningen;- spoel- en schrobwater;- ketelspuiwater;- regeneratiewater ontharder;- verontreinigd hemelwater afkomstig van 12.250 m² verhard terrein- en dakoppervlak;o ECCO deelstroom divers procesafvalwater, bestaande uit:<ul style="list-style-type: none">- afvalwater gezouten huiden;- nalooiwater ECCO;- afvalwater R&D ECCO;- reststroom;o Deelstroom dunne fractie digestaat van de vergisting.

De voorschriften 18.24 tot en met 18.26 en 20 worden toegevoegd:

- 18.24 Normaal bedrijf: Bij een effluentconcentratie van de nabezinker voor onopgeloste bestanddelen lager dan 150 mg/l gaat het effluent over het zandfilter alvorens het wordt geloosd. De bandindikker is continue in bedrijf bij een flow van circa 15 m³/uur actief slib uit de aerobe tank.
- 18.25 Bedrijf slib in effluent: Bij een effluentconcentratie van de nabezinker voor onopgeloste bestanddelen hoger dan 150 mg/l gaat het effluent over de bandindikker + zandfilter alvorens het wordt geloosd.
- 18.26 Bedrijf slibuitspoeling: Bij slibuitspoeling uit de nabezinker wordt de actief slib flow uit de aerobe tank naar de bandindikker verhoogd, zodat de nabezinktank wordt ontlast. Bij deze setting worden de bandindikker en nabezinktank hybride bedreven.

20. Logboek effluentbehandeling nabezinker

- 20.1 Van de effluentbehandeling nabezinker dient een logboek te worden bijgehouden waarin tenminste de setting chronologisch wordt vermeld:
- 'normaal bedrijf' of
 - 'bedrijf slib in effluent' of
 - 'bedrijf slibuitspoeling'.
- 20.2 Vergunninghouder dient op verzoek van of namens het dagelijks bestuur te allen tijde inzage in het in voorschrift 20.1 bedoelde logboek te geven.
- 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. Waterstromen Dongen B.V., Postbus 8, 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, 19 juli 2016

Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling vergunningen,

b.a. 
ir. A.H.J. Bouten