



2013/1862

10-1-2013

VGSM:

8-2-2013

ARCHIEF

Besluit  
van Gedeputeerde Staten van Limburg

## Omgevingsvergunning

wijzigen van voorschriften

FPI

Attero Zuid B.V. - locatie Maastricht

Zaaknummer 2012-0698

Kenmerk: 2013/1862 d.d. 10 januari 2013

Verzonden: 14 JAN. 2013

## INHOUDSOPGAVE

<b>1</b>	<b>Besluit</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Procedure</b>	<b>5</b>
2.1	Gegevens aanvrager	5
2.2	Projectbeschrijving	5
2.3	Vergunnings situatie	5
2.4	Bevoegd gezag	6
2.5	Ontvankelijkheid en opschorting procedure	6
2.6	Procedure en zienswijzen	6
2.7	Adviezen	6
<b>3</b>	<b>Overwegingen</b>	<b>8</b>
3.1	Acceptatie afval met nieuwe euralcodes	8
3.2	Opslag (potentieel) broeigevoelige stoffen	9
<b>4</b>	<b>Ambtshalve wijziging</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Voorschriften</b>	<b>10</b>
5.1	Op verzoek gewijzigde voorschriften	10
5.2	Ambtshalve gewijzigde voorschriften	10

# 1 Besluit

## Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Limburg hebben op 21 september 2012 een aanvraag voor wijziging van de voorschriften van de omgevingsvergunning ontvangen van Attero Zuid B.V. Het betreft het wijzigen van voorschrift 2.6 en het toevoegen van de euralcodes 02.01.99, 16.06.99 en 19.08.12c t.b.v. de vergisting/compostering. Tevens wordt voorschrift 8.1 ambtshalve aangepast. De aanvraag betreft de locatie gelegen aan Fregatweg 30 -36, 6222 NZ Maastricht, kadastraal bekend als gemeente Maastricht, sectie I, nummers 3565, 3886, 3896 en 3933.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 2012-0698.

## Besluit

Gedeputeerde Staten van Limburg besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in dit besluit en gelet op artikel 2.31, tweede lid, onder b, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo):

1. aan Attero Zuid B.V. de aangevraagde wijziging van de voorschriften van de omgevingsvergunning (verder te noemen: vergunning) te verlenen. Deze vergunning wordt verleend voor haar inrichting gelegen aan de Fregatweg 30-36 te Maastricht;
2. dat aan deze vergunning de in hoofdstuk 5 vermelde voorschriften verbonden zijn;
3. dat de vergunning voor onbepaalde tijd wordt verleend;
4. dat voorschrift 8.1 uit de revisievergunning van 15 juli 2010 met kenmerk 09/18199 ambtshalve wordt gewijzigd waarmee de maximale emissieconcentratie voor ammoniak bij het biofilter wordt verlaagd naar 6 mg/Nm<sup>3</sup>.

Gedeputeerde Staten van Limburg,  
namens dezen,



clusterhoofd Milieu  
afdeling Vergunningen en Subsidies

**Procedure**

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in paragraaf 3.3 van de Wabo (de uitgebreide voorbereidingsprocedure). Het verzoek om wijzigen van de voorschriften is getoetst aan artikel 2.31 van de Wabo.

**Afschriften**

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

- aanvrager van de vergunning, zijnde Attero Zuid B.V.;
- het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Maastricht;
- Waterschap Roer en Overmaas, afdeling beheer, Postbus 185, 6130 AD Sittard.

## 2 Procedure

### 2.1 Gegevens aanvrager

Op 21 september 2012 hebben wij een aanvraag voor wijziging van de voorschriften van de vergunning van 15 juli 2012 met kenmerk 09/18199 ontvangen. Het betreft een verzoek van Attero Zuid B.V.

Het verzoek is ingediend door Attero B.V., Postbus 4114, 6080 AC te Haelen. De gemachtigde is genoemd op het aanvraagformulier en er is tevens een machtiging bij de aanvraag gevoegd.

### 2.2 Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: Attero Zuid B.V. verzoekt om afvalstoffen met de euralcodes 02.01.99, 16.06.99 en 19.08.12c te mogen verwerken in de vergisting/compostering. Verder vraagt Attero Zuid B.V. om aanpassing van voorschrift 2.6 zodanig dat onderscheid wordt gemaakt in broeigevoelige stoffen en potentieel broeigevoelige stoffen.

### 2.3 Vergunnings situatie

Op 15 juli 2010, kenmerk 09/18199 hebben wij aan Attero Zuid B.V. een revisievergunning ingevolge de Wet milieubeheer verleend voor een afvaloverslagstation incl. milieupark en een compostfabriek aan de Fregatweg 30-36 in Maastricht.

Deze vergunning is verleend voor een periode van 10 jaar en loopt af op 20 september 2020. Gelet op artikel 1.2, vijfde lid, van de Invoeringswet Wabo geldt een voor inwerkingtreding van de Wabo verleende, onherroepelijke vergunning voor categorieën van inrichtingen waar afvalstoffen nuttig worden toegepast of verwijderd, van rechtswege voor onbepaalde tijd.

Door het Waterschap Roer en Overmaas is op 26 juli 2010 een vergunning met kenmerk V-2009.063 ingevolge de Wet verontreinig oppervlaktewater (Wvo) verleend. In deze vergunning zijn voorschriften opgenomen voor de lozing van het afvalwater afkomstig van de inrichting via de gemeentelijke riolering en de rioolwaterzuiveringsinstallatie Maastricht-Limmel in het oppervlaktewater genaamd Maas.

Op 22 december 2009 is de Waterwet in werking getreden. Dit heeft tot gevolg dat indirecte lozingen waar voorheen de waterkwaliteitsbeheerder het bevoegd gezag was vanaf deze datum vallen onder de bevoegdheid van het bevoegd gezag voor de Wm-vergunning. Aanvragen van voor 22 december 2009 zijn volgens het overgangsrecht zoals bepaald in artikel 2.29 van de Invoeringswet Waterwet afgehandeld volgens oud recht. Zodra de Wvo-vergunning was verleend moest deze beschouwd worden als een vergunning ingevolge de Wm en is de vergunning overgedragen aan het bevoegd gezag voor de Wm-vergunning (Gedeputeerde Staten van Limburg). Gelet hierop zijn de voorschriften van de Wvo-vergunning per 22 december 2009 Wm-voorschriften.



Eerder zijn de volgende omgevingsvergunningen verleend:

- op 14 april 2011 een omgevingsvergunning bouwen/milieuneutraal voor het bijplaatsen van een gasopwerkingsunit;
- op 21 juni 2012 een omgevingsvergunning milieuneutraal voor het toevoegen van een euralcode.

De voorschriften van de onderliggende (milieu)vergunningen zijn van overeenkomstige toepassing op de aangevraagde verandering, tenzij de aard van de vergunning en/of de aard van de verandering zich daartegen verzet.

## 2.4 Bevoegd gezag

De inrichting is genoemd in categorie 7.1, 11.1 en 28.4 van onderdeel C van bijlage 1 van het Bor. Verder bevat de inrichting één of meerdere gpbv-installaties. Daarom zijn wij het bevoegd gezag voor de integrale omgevingsvergunning.

## 2.5 Ontvankelijkheid en opschorting procedure

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze aan de hand van de Regeling Omgevingsrecht (Mor) getoetst op ontvankelijkheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook ontvankelijk en in behandeling genomen.

## 2.6 Procedure en zienswijzen

Deze wijziging van voorschriften op verzoek is, overeenkomstig artikel 3.15, derde lid, van de Wabo, voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo.

Tussen 14 november 2012 en 27 december 2012 heeft de aanvraag en het ontwerp van het besluit ter inzage gelegen en is eenieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

Ten opzicht van de ontwerpvergunning zijn geen wijzigingen aangebracht.

## 2.7 Adviezen

### **Advies**

In de Wabo en het Besluit omgevingsrecht (Bor) worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 van de Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.4 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies verzonden aan:

- het college van Burgemeester en wethouders van de gemeente Maastricht;
- het Waterschap Roer en Overmaas.

Naar aanleiding van de aanvraag hebben wij de volgende adviezen ontvangen:

- De gemeente Maastricht geeft in haar brief van 12 oktober 2012 aan dat zij, op grond van hetgeen in de aanvraag is beschreven, geen negatieve effecten zien voor de gemeente Maastricht en dat zij derhalve geen bedenkingen hebben tegen vergunningverlening;
- Het Waterschap Roer en Overmaas geeft in haar brief van 2 november 2012 aan dat de aangevraagde situatie geen invloed heeft op de werking van de rwzi Limmel-Maastricht en de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater de Maas. De voorschriften met betrekking tot afvalwater hoeven niet gewijzigd te worden.

## 3 Overwegingen

### 3.1 Acceptatie afval met nieuwe euralcodes

In het vergisting/composteringsproces worden diverse afvalstromen verwerkt. In de vigerende vergunning zijn onder andere euralcode 02.01.01 (slib van wassen en schoonmaken), 02.01.03 (afval van plantaardige weefsels), 02.03.04 en 02.06.01 (voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal) genoemd. Hoofdstuk 2 betreft afval van landbouw, tuinbouw, aquacultuur, bosbouw, jacht en visserij en de voedselbereiding en –verwerking.

Attero Zuid B.V. vraagt aan om ook afval van tuinbouw, zijnde kasloven vermengd met folie te mogen innemen voor verwerking in het vergisting/composteringsproces. Dit afval is vergelijkbaar met de hierboven genoemde, reeds vergunde afvalstromen. Voor deze afvalstroom is geen specifieke euralcode beschikbaar. Derhalve wordt deze afvalstroom ingenomen onder de euralcode 02.01.99.

Het LAP beschrijft in sectorplan 8 dat de minimum standaard voor de be-/verwerking van gescheiden ingezameld groenafval nuttige toepassing is. Het verwerken van het kaslovenafval in het vergisting/composteringsproces is gericht op nuttige toepassing en voldoet daarmee aan het LAP.

Verder zijn de volgende euralcodes vergund voor verwerking in het vergisting/composteringsproces: euralcode 02.03.05, 02.04.03, 02.05.02, 02.06.03 en 02.07.05 (slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse). Het betreft slibstromen afkomstig uit de landbouw, tuinbouw, bosbouw, jacht en visserij en de voedingsbereiding en –verwerking.

Attero Zuid B.V. vraagt aan om ook slib afkomstig van de biologische zuivering van industrieel afvalwater te mogen verwerken. Dit slib is geschikt voor compostering en vergelijkbaar met de reeds vergunde slibstromen. Het slib wordt ingenomen onder de euralcode 19.08.12c.

Het LAP beschrijft in sectorplan 16 dat de minimum standaard voor de be-/verwerking van afvalwaterzuiverings-slib niet zijnde slibben van afvalwater uit de voedings- en genotmiddelenindustrie thermisch verwerken is, al dan niet na voordrogen, leidend tot oxidatie van het organisch materiaal. Het verwerken van het slib in het vergisting/composteringsproces is gericht op nuttige toepassing en voldoet daarmee aan het LAP.

Tot slot zijn de volgende euralcodes vergund voor verwerking in het vergisting/composteringsproces: euralcode 19.05.01 (niet gecomposteerde fractie van huishoudelijk en soortgelijk afval), 19.05.02 (niet gecomposteerde fractie van dierlijk en plantaardig afval), 19.05.03 (afgekeurde compost) en euralcode 19.05.99 (niet elders genoemd afval, in dit geval afval van de aerobe behandeling van afval zoals hardeel en zeefoverlopen).

Attero Zuid B.V. vraagt aan om ook afval van anaerobe behandeling van afval zijnde zeefoverloop te mogen verwerken. Dit afval is vergelijkbaar met de hiervoor genoemde en vergunde afvalstromen m.n. 19.05.99. Dit afval wordt ingenomen onder de euralcode 19.06.99.

Het LAP beschrijft in sectorplan 7 dat de minimum standaard voor de be-/verwerking van gescheiden ingezameld organisch bedrijfsafval composteren is dan wel vergisten met gebruik van het biogas als brandstof gevolgd door aerobe droging/narijping met het oog op materiaalhergebruik van het digestaat. Het verwerken van de zeefoverloop in het vergisting/composteringsproces voldoet aan het LAP.



## Conclusie

Het verwerken van de extra aangevraagde afvalstromen in het vergisting/composteringsproces is in overeenstemming met de minimum standaard uit het LAP en daarmee doelmatig. Omdat de afvalstromen vergelijkbaar zijn met reeds vergunde afvalstromen behoeft het acceptatie- en verwerkingsbeleid en de procedure voor administratieve organisatie en interne controle geen aanpassing. Uit de aanvraag blijkt verder dat de totale capaciteit voor de vergisting/compostering (150.000 ton/jaar) gelijk blijft.

De aangevraagde wijziging leidt niet tot meer of andere nadelige effecten voor milieu dan reeds vergund. Voorschrift 2.9 van de revisievergunning van 15 juli 2010 met kenmerk 09/18199 wordt aangepast.

## 3.2 Opslag (potentieel) broeigevoelige stoffen

Binnen de inrichting van Attero Zuid B.V. – locatie Maastricht worden diverse snel biologisch afbreekbare stoffen verwerkt in het vergisting/composteringsproces zoals bijvoorbeeld biologisch afbreekbaar keuken- en kantineafval en GFT. Het betreft allemaal afvalstoffen die geheel of gedeeltelijk bestaan uit organisch materiaal en met een laag droge stofgehalte. Hierdoor zijn deze afvalstoffen gevoelig voor broei. Voor deze broeigevoelige afvalstoffen is in voorschrift 2.6 van de revisievergunning van 15 juli 2010 met kenmerk 09/18199 vastgelegd dat deze afvalstoffen maximaal gedurende 1 week mogen worden opgeslagen binnen de inrichting:

Daarnaast worden binnen de inrichting (afval)stoffen opgeslagen die ook geheel of gedeeltelijk uit organisch materiaal bestaan maar een hoog droge stofgehalte hebben. Voorbeelden hiervan zijn houtachtig groenafval en de biobrandstoffen Torch en Tunka. Deze stoffen zijn niet aan te merken als broeigevoelig. Naar aanleiding van enkele ongewone voorvallen is echter gebleken dat deze (afval)stoffen indien ze langer dan 6 maanden worden opgeslagen gevoelig worden voor een zekere mate van biologische afbraak en dus vanaf dat moment potentieel broeigevoelig zijn.

Genoemde stoffen mogen overeenkomstig genoemde revisievergunning gedurende maximaal 3 jaar worden opgeslagen binnen de inrichting. Om te voorkomen dat bij een stagnerende afzet van deze potentieel broeigevoelige stoffen een broeibrand ontstaat zal Attero Zuid B.V. deze partijen bij een opslagtijd langer dan 6 maanden monitoren. Hiertoe wordt wekelijks op meerdere plaatsen in de opslaghoop de temperatuur gemeten. De resultaten van de meting worden in een logboek genoteerd. Bij een temperatuur van meer dan 80 °C wordt de partij opnieuw opgewerkt (gezeefd) of wordt de betreffende partij afgevoerd naar een verwerker.

Attero Zuid B.V. verzoekt om voorschrift 2.6 van de revisievergunning van 15 juli 2010 met kenmerk 09/18199 aan te passen zodat naast een beperking in opslagtermijn voor broeigevoelige (afval)stoffen ook een maatregel voor potentieel broeigevoelige stoffen wordt vastgelegd. Naar onze mening wordt met de door Attero Zuid B.V. beschreven procedure het risico op een broeibrand voldoende gereduceerd. Voorschrift 2.6 wordt aangepast.

## 4 Ambtshalve wijziging

In de revisievergunning van 15 juli 2010 met kenmerk 09/18199 is voor het emissiepunt biofilter per ongeluk voor ammoniak de maximale concentratiegrenswaarde uit de NeR (30 mg/Nm<sup>3</sup>) opgenomen en niet de door Attero Zuid B.V. benodigde maximale concentratiegrenswaarde van 6 mg/Nm<sup>3</sup>. Derhalve wordt voorschrift 8.1 uit genoemde vergunning aangepast.

## 5 Voorschriften

### 5.1 Op verzoek gewijzigde voorschriften

Voorschrift 2.6 van de revisievergunning van 15 juli 2010 met kenmerk 09/18199 wordt vervangen door onderstaand voorschrift:

#### 2.6 (Potentieel) broeigevoelige stoffen

- a. Broeigevoelige afvalstoffen mogen maximaal gedurende één week worden opgeslagen;
- b. Voor de overige afvalstoffen mag de termijn van opslag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghouder tot genoegen van het bevoegd gezag aantoont dat de opslag van deze afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen;
- c. Van potentieel broeigevoelige afvalstoffen die langer dan 6 maanden in opslag liggen, dient wekelijks de temperatuur gemeten te worden op meerdere plaatsen in de opslaghoop. De resultaten worden genoteerd in een logboek. Bij een gemeten temperatuur van meer dan 80 °C dient het afval direct te worden opgewerkt of te worden afgevoerd naar een erkend verwerker. Dit dient eveneens te worden vastgelegd in het logboek.

Voorschrift 2.9 van de revisievergunning van 15 juli 2010 met kenmerk 09/18199 wordt vervangen door onderstaand voorschrift:

#### 2.9 Euralcodes

- a. In de inrichting mogen uitsluitend de in tabel III-A van bijlage III van de aanvraag vermelde afvalstromen worden geaccepteerd. De hoeveelheden die per afvalstroom per jaar mogen worden geaccepteerd zijn eveneens vermeld in genoemde tabel;
- b. Aanvullend op de in tabel III-A2 genoemde euralcodes mogen t.b.v. de vergisting/compostering ook de volgende afvalstromen worden geaccepteerd:
  - 02.01.99 voor zover het betreft kasloven vermengd met folie;
  - 19.08.12c slib afkomstig van biologische zuivering van industrieel afvalwater;
  - 19.06.99 voor zover het betreft ingedikt vast materiaal afkomstig uit slibvergistingstanks.

### 5.2 Ambtshalve gewijzigde voorschriften

Voorschrift 8.1 van de revisievergunning van 15 juli 2010 met kenmerk 09/18199 wordt vervangen door onderstaand voorschrift:

8.1 De emissies uit de volgende emissiepunten overschrijden de waarden uit onderstaande tabel niet.

Emissiepunt	Parameter (NeR-klasse)	Maximale emissieconcentratie* (mg/Nm <sup>3</sup> )
biofilter	ammoniak (gA3)	6

\* concentratie als halfuurwaarde en betrokken op droog afgas onder standaardcondities (101,3 kPa en 273 K)