

Datum: 12 januari 2021  
Naam: Attero B.V.  
Activiteit: Uitvoeren van een proef  
Onderwerp: Goedkeuringsbesluit (milieu); Omgevingsvergunning (bouw)  
Zaaknummer RUD: Z2020-00009151

Besluit van het college van Gedeputeerde Staten van Drenthe ingevolge de Wabo voor Attero B.V. te Wijster

## BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

### Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Drenthe hebben op 19 oktober 2020 een verzoek tot goedkeuring en een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Attero B.V. Het betreft het uitvoeren van een proef gericht op de reductie van ammoniakemissies uit afgas van de compostering door middel van het plaatsen en in gebruik nemen van een gaswasser bij de composteerhal (GECO) A. De aanvraag heeft betrekking op de inrichting gelegen aan Vamweg 7 te Wijster en is geregistreerd onder zaaknummer Z2020-00009151, OLO-nummer 553275.

Concreet wordt verzocht om:

1. een goedkeuring van een proefneming;
2. een vergunning ex artikel 2.1, eerste lid, onder a, van de Wabo (het bouwen van een bouwwerk);
3. een vergunning ex artikel 2.1, eerste lid, onder c, van de Wabo (gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een beheersveroordening).

### Besluit

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1 en artikel 2.2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen:

- het uitvoeren van de proefneming met betrekking tot de reductie van ammoniakemissies uit afgas van de compostering voor de periode van 1 jaar goed te keuren;
- de omgevingsvergunning voor de periode van 1 jaar te verlenen voor de volgende activiteiten:
  - het plaatsen van een gaswasser bij de composteerhal A;
- dat de aanvraag en de daarbij behorende bescheiden deel uitmaken van deze vergunning;
- aan deze vergunning voorschriften te verbinden.

### Ondertekening

Gedeputeerde Staten voornoemd,  
namens dezen,



teamleider Vergunningen RUD Drenthe

### **Bekendmaking besluit en rechtsmiddelen**

Om te voldoen aan hoofdstuk 3 van de Wabo wordt een kennisgeving van het besluit geplaatst in een huis-aan-huisblad en geplaatst op de provinciale website.

Belanghebbenden kunnen binnen een termijn van zes weken een schriftelijk en gemotiveerd bezwaarschrift indienen bij Gedeputeerde Staten van Drenthe, Postbus 122, 9400 AC Assen. De bezwaartermijn begint op de dag na de datum van bekendmaking van het desbetreffende besluit. Een bezwaarschrift moet in elk geval bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- inclusief datum en nummer van het genomen besluit en de gronden (redenen) van het bezwaar.

Als het bezwaarschrift niet voldoet aan deze eisen, of als het bezwaarschrift niet binnen de gestelde termijn is ingediend, kan het bezwaar niet-ontvankelijk worden verklaard. Dit betekent dat het bestuursorgaan niet inhoudelijk op uw argumenten in hoeft te gaan. Een onafhankelijke commissie zal uw bezwaarschrift behandelen en u horen. Deze commissie brengt na het horen een advies uit aan het college van Gedeputeerde Staten. Het college beslist op uw bezwaarschrift.

### **Verzending**

Dit besluit is digitaal verzonden aan Attero B.V., Postbus 40047, 7300 AX Apeldoorn.

Een afschrift is digitaal verzonden aan:

- het college van Burgemeester en Wethouders van Midden-Drenthe, Postbus 24, 9410 AA Beilen

## INHOUDSOPGAVE

<b>VOORSCHRIFTEN</b> .....	5
1. BOUWEN .....	5
1.1 Algemeen .....	5
1.2 Veiligheid .....	5
1.3 Bouw- en sloopwerkzaamheden .....	5
1.4 Bouwverordening .....	5
<b>PROCEDURELE OVERWEGINGEN</b> .....	7
2. PROCEDURELE ASPECTEN .....	7
2.1 Gegevens aanvrager .....	7
2.2 Projectbeschrijving.....	7
2.3 Huidige vergunnings situatie .....	7
2.4 Bevoegd gezag .....	9
2.5 Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure.....	9
2.6 Procedure .....	10
2.7 Adviezen .....	10
<b>INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN</b> .....	11
3. BOUWEN .....	11
3.1 Inleiding.....	11
3.2 Toetsing bouwen van een bouwwerk .....	11
3.3 Indieningsvereisten vanwege bouwen.....	11
3.4 Bouwbesluit.....	11
3.5 Bouwverordening .....	11
3.6 Bestemmingsplan.....	11
3.7 Welstand .....	12
3.8 Conclusie .....	12
4. MILIEU .....	13
4.1 Toetsingskader.....	13
4.2 Beoordeling en conclusie.....	13

**VOORSCHRIFTEN**

*behorende bij het besluit*

*betreffende de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht  
voor de inrichting*

*Attero B.V., Vamweg 7 te Wijster*

## VOORSCHRIFTEN

### 1 BOUWEN

#### 1.1 Algemeen

- 1.1.1. Het bouwen moet geschieden overeenkomstig de bepalingen van het Bouwbesluit (BB) en de Bouwverordening.
- 1.1.2. De juiste plaats van het bouwwerk en de peilhoogte, moeten door het bouwtoezicht worden uitgezet.
- 1.1.3. De start van de werkzaamheden (waaronder ontgraven, heien en grondverbeteringwerkzaamheden) moeten uiterlijk 3 dagen van tevoren worden gemeld aan het bouwtoezicht, dit bij voorkeur via gereedmelden werkzaamheden.
- 1.1.4. Uiterlijk op de dag van de beëindiging van de werkzaamheden, waarop de omgevingsvergunning betrekking heeft, wordt het einde van die werkzaamheden bij het bouwtoezicht gemeld. Dit kan via gereedmelden werkzaamheden.
- 1.1.5. Bouwmaterialen mogen slechts met toestemming van de gemeente Midden-Drenthe op openbaar terrein worden opgeslagen. Hiertoe dient u telefonisch contact op te nemen met de afdeling Openbare Werken via telefoonnummer 0593-539222.
- 1.1.6. Binnen een week na het gereedkomen van de bouwwerkzaamheden moet de gebruikte gemeente-grond vrij zijn van bouwmaterialen en dient de grond in de oorspronkelijke staat te worden opgeleverd, een en ander ten genoegen van de afdeling Openbare Werken. Eventuele kosten t.b.v. het herstellen van beschadigingen e.d. zullen op de veroorzaker worden verhaald.

#### 1.2 Veiligheid

- 1.2.1 De aard, materiaalkeuze en afmetingen van de fundering moeten worden vastgesteld naar de uitkomsten van uit te voeren sonderingen en grondboringen en/of andere onderzoeken naar de aard en het draagvermogen van de bodem, de gegevens uiterlijk 3 week voor de start van de bouwwerkzaamheden te overleggen aan het bouwtoezicht (BB art. 2.1).
- 1.2.2 Uiterlijk 3 werkdagen voor het storten van beton dient het bouwtoezicht te worden gewaarschuwd dat de wapening voor controle gereed ligt. Dit kan via [olo@middendrenthe.nl](mailto:olo@middendrenthe.nl) (onder vermelding van uw zaaknummer).

#### 1.3 Bouw- en sloopwerkzaamheden

- 1.3.1 Het bouwafval moet op de bouwplaats worden gescheiden en in deugdelijk af te sluiten containers worden opgeslagen (BB art. 8.8)
- 1.3.2 Het plaatsen en het verrichten van alles wat daarmee in verband staat, moet geschieden op veilige wijze, onder meer zodanig dat de nodige veiligheidsmaatregelen zijn genomen ten behoeve van de weg en de in de weg gelegen werken en de weggebruikers en ten behoeve van naburige bouwwerken, open erven en terreinen en hun gebruikers (BB art. 8.2).
- 1.3.3 Het terrein waarop wordt gebouwd, grond wordt ontgraven of dergelijke werkzaamheden worden verricht, moet door een doeltreffende afscheiding van de weg en van het aangrenzende open erf of terrein zijn afgescheiden indien gevaar of hinder te duchten is (BB art. 8.2).

#### 1.4 Bouwverordening

- 1.4.1 Alle te gebruiken bouwmaterialen moeten voldoen aan het Besluit Bodemkwaliteit.
- 1.4.2 Er mag geen grond, vrijkomend bij graafwerkzaamheden op de bouwlocatie worden afgevoerd (zogeheten gesloten grondbalans). Eventueel vrijkomende grond dient op het terrein zelf te

worden toegepast. Voor toepassing van de grond buiten de locatie is een onderzoek vereist op grond van het Besluit bodemkwaliteit. De grond mag toegepast worden alleen op een bodem met dezelfde kwaliteitsklasse. Indien de af te voeren grond in een (bouw)werk wordt hergebruikt dient dit conform het Besluit Bodemkwaliteit plaats te vinden.  
(BB art. 2.4.2)

## PROCEDURELE OVERWEGINGEN

### 2 PROCEDURELE ASPECTEN

#### 2.1 Gegevens aanvrager

Op 19 oktober 2020 is een verzoek tot goedkeuring en een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen van Attero B.V., Vamweg 7 te Wijs-ter.

#### 2.2 Projectbeschrijving

Het project waarvoor een goedkering en een vergunning wordt aangevraagd is als volgt te omschrijven: het uitvoeren van een proef gericht op de reductie van ammoniakemissies uit afgas van de compostering door door stikstof uit het afgas terug te winnen door middel van het gebruik van een biotricklingfilter (gaswasser).

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- het (ver)bouwen van een bouwwerk;
- het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een beheersverordening.

#### 2.3 Huidige vergunnings situatie

##### 2.3.1 De vergunde activiteiten

De locatie Wijster van Attero B.V. omvat een belangrijke afvalverwerkinginrichting in Nederland. Hier wordt door Attero per jaar circa 1.400.000 ton afval verwerkt. Het gaat hierbij voornamelijk om stedelijk afval. De belangrijkste vergunde activiteiten zijn:

- het verbranden van afvalstoffen (inclusief opslag van brandbaar afval);
- opslag, de bewerking en afzet van de bij afvalverbranding vrijgekomen reststoffen en bodemas;
- de compostering en vergisting van groente-, fruit- en tuinafval (GFT) en daarmee vergelijkbaar organisch afval (inclusief opslag en bewerking van compost en deelstromen afkomstig uit de GFT-compostering);
- de vergisting van organisch materiaal (ONF) dat is gescheiden uit huisvuil;
- het biologisch drogen van organisch materiaal dat is gescheiden uit huisvuil om toe te kunnen passen als secundaire brandstof;
- de opslag, overslag en bewerking van afval van derden. Inclusief verontreinigde grond, bouw- en sloofafval en residu afkomstig van boringen ten behoeve van olie- en gaswinning (boorgruis);
- stortplaats voor gevaarlijk en niet-gevaarlijk afval;
- aanvoer, opslag, overslag en afvoer van afvalstoffen, producten en (secundaire) grondstoffen;
- afvalwaterverwerking.

##### 2.3.2 De besluiten

Voor de inrichting zijn eerder de volgende besluiten in het kader van de Wm genomen:

- deelrevisievergunning d.d. 28 augustus 2008 (kenmerk 5.1/2008000975), in verband met de bewerking van brandbaar afval en de opslag van secundaire brandstoffen. Bij besluit van 10 december 2009 is het besluit aangepast naar aanleiding de uitspraak van de Raad van State van 7 oktober 2009;
- deelrevisievergunning d.d. 16 augustus 2010 (kenmerk 33/DO/2010009769), voor alle activiteiten met uitzondering van de activiteiten die samenhangen met het verbranden van afvalstoffen;
- veranderingsvergunning d.d. 6 september 2010 (kenmerk DO/2010010360), in verband met het aanleggen van een warmtenetwerk;
- veranderingsvergunning d.d. 24 mei 2011 (kenmerk 2011004360), in verband met het zuiveren van afvalwater van Noblesse Proteïnes;
- veranderingsvergunning d.d. 7 november 2011 (kenmerk VTH/2011009130), in verband met het ombouwen van de rookgasreiniging van SCR naar SNCR.

Met het in werking treden van de Wabo op 1 oktober 2010 zijn vorenstaande milieuvergunningen van Attero van rechtswege een omgevingsvergunning geworden.

Voor de inrichting zijn eerder de volgende besluiten in het kader van de Wabo genomen:

- omgevingsvergunning d.d. 4 mei 2012 (kenmerk MO/2011003915), in verband met de interne verplaatsing van 60.000 ton vergistingscapaciteit per jaar van de GEKO's naar de GAVI;
- omgevingsvergunning d.d. 28 juni 2011 (kenmerk MO/2011005393), in verband met het vergroten van de vergistingscapaciteit naar 210.000 ton per jaar;

- omgevingsvergunning d.d. 1 oktober 2012 (kenmerk VTH/2012006518), in verband met het accepteren en verwerken van afvalwaterstromen van derden;
- omgevingsvergunning d.d. 21 november 2012 (kenmerk VTH/2012007699), in verband met het aanpassen van de eerder vergunde vergistingsinstallatie bij de GECO's;
- omgevingsvergunning d.d. 4 maart 2013 (kenmerk VTH/2013001881), in verband met het verbeteren van de kwaliteit van ONF waardoor het vergistingsproces van de ONF beter kan verlopen;
- omgevingsvergunning d.d. 19 maart 2013 (kenmerk VTH/2013002391), in verband met het tijdelijk opslaan van brandbare afvalstoffen op de stortplaats;
- omgevingsvergunning d.d. 24 april 2013 (kenmerk VTH/2013003309), in verband met de optimalisatie van de bestaande kunststofscheidingsinstallatie;
- omgevingsvergunning d.d. 1 juli 2013 (kenmerk VTH/2013004875), in verband met het aanpassen van de slakkenbunker bij de Gavi;
- omgevingsvergunning d.d. 27 februari 2014 (kenmerk 201400144-00406699), in verband met het tijdelijk opwerken van biogas tot vloeibare biogas;
- omgevingsvergunning d.d. 5 juni 2014 (kenmerk 20140240-00422161), voor het plaatsen van een (nood)gasfakkelinstallatie;
- omgevingsvergunning d.d. 16 juni 2014 (kenmerk 201400812-00423105), voor het drogen van organisch afval in de composteerhal E;
- omgevingsvergunning d.d. 8 september 2014 (kenmerk 201401942-00436781), voor het uitbreiden van de bestaande kunststofinstallatie waaronder het vergroten van de verwerkingscapaciteit van 48.000 ton/jaar naar 96.000 ton/jaar en het uitbreiden van een aantal te accepteren Eural-codes;
- omgevingsvergunning d.d. 7 oktober 2014 (kenmerk 201401807), voor het wijzigen van het stookdiagram van de geïntegreerde afvalverwerkingsinstallatie en het uitbreiden van de verwerkingscapaciteit van verbrandingslijnen 1, 2 en 3 van 624.150 ton/jaar naar 719.000 ton/jaar bij een gemiddelde calorische waarde van het afval 7,5 MJ/kg en de beschikbaarheid van de installatie van 92%;
- omgevingsvergunning d.d. 20 november 2014 (kenmerk 201402900), voor het wijzigen van inwerkingtreding van de omgevingsvergunning d.d. 16 juni 2014 (kenmerk 201400812), m.b.t. het verwerken van organisch afval in composteringshal E (eco-board);
- omgevingsvergunning d.d. 18 december 2014 (kenmerk 201400144), in verband met het wijzigen van de termijn van de omgevingsvergunning d.d. 27 februari 2014 (kenmerk 201400144), voor het opwerken van biogas tot vloeibaar biogas (biomethaan) naar onbepaalde tijd;
- omgevingsvergunning d.d. 18 december 2014 (kenmerk 201403206), voor het uitbreiden van de buffercapaciteit voor het tijdelijk opslaan van brandbaar afval op de stortplaats (locatie 5a) van 100.000 ton naar 150.000 ton en flexibel gebruik van een tijdelijke buffer (locatie 5a) voor het opslaan van brandbaar afval en bodemas;
- omgevingsvergunning d.d. 25 februari 2015 (kenmerk 201403209), in verband met het wijzigen voorschriften m.b.t. het melden van ongewone voorvallen (maatwerk);
- omgevingsvergunning d.d. 21 december 2015 (kenmerk 201502688), voor het produceren van calciumchloride uit de reststroom, die vrijkomt bij het reinigen van rookgassen van de geïntegreerde afvalverbrandingsinstallatie(GAVI);
- omgevingsvergunning d.d. 20 maart 2017 (kenmerk 201602284), voor het opwerken van maximaal 24.000 ton kunststofafvalstoffen (LDPE-folies) per jaar tot kunststofgranulaat;
- omgevingsvergunning d.d. 11 mei 2017 (kenmerk Z20117-00003610), voor het vervangen van de bestaande gasopwerkingsinstallatie door een nieuwe installatie en het plaatsen van een noodfakkel;
- omgevingsvergunning d.d. 31 juli 2017 (kenmerk Z2017-00012204), voor het bufferen door in te kuilen van maximaal 8.000 ton bermgras per jaar;
- omgevingsvergunning d.d. 31 juli 2017 (kenmerk Z2017-00012206), voor het uitbreiden van de opslagcapaciteit van gasflessen ten behoeve van reiniging GAVI tot maximaal 3.300 liter;
- omgevingsvergunning d.d. 24 augustus 2017 (kenmerk Z2017-00014086), voor het tijdelijk plaatsen van een loods ten behoeve van de opslag van kunststofgranulaat;
- omgevingsvergunning d.d. 2 november 2017 (kenmerk Z2017-00006499), voor het wijzigen van de indeling van de stortplaats, het reduceren van het volume van het nog te storten afval en het realiseren van een werk bestaande uit een ophoging met IBC-bouwstof op een deel van de stortplaats ten behoeve van recreatief (mede)gebruik;
- omgevingsvergunning d.d. 1 februari 2018 (kenmerk Z2018-00000212), voor het opslaan en verwerken van buiten de inrichting afkomstige AEC-bodemas in de bestaande opwerkingsinstallatie;
- omgevingsvergunning d.d. 9 februari 2018 (kenmerk Z2018-00000703), voor het wijzigen van de opslag van gassen ten behoeve van het reinigen van ketels van de geïntegreerde afvalverbrandingsinstallatie (GAVI);



- omgevingsvergunning d.d. 19 april 2018 (kenmerk Z2018-00001804), voor het plaatsen van twee loodsen ten behoeve van de opslag van kunststofgranulaat;
- omgevingsvergunning d.d. 30 april 2018 (kenmerk Z2018-00000713), voor het plaatsen van een extra filter bij een vergistingsinstallatie voor organisch natte fractie (ONF) ter verbetering van de kwaliteit van het te produceren biogas;
- omgevingsvergunning d.d. 9 augustus 2018 (kenmerk Z2018-00026027), voor het verlengen met een jaar van een tijdelijke vergunning voor een opslagloods (d.d. 24 augustus 2017, kenmerk Z2017-00014086);
- omgevingsvergunning d.d. 15 augustus 2018 (kenmerk Z2018-00023324), voor het optimaliseren van de vergunde kunststofscheidingsinstallatie;
- omgevingsvergunning d.d. 14 november 2018 (kenmerk Z2018-00030567), voor het toepassen van kooldioxide voor ongediertebestrijding en bouwen van twee loodsen;
- omgevingsvergunning d.d. 15 november 2018 (kenmerk Z2018-00030375), voor het opslaan en afleveren van AdBlue;
- omgevingsvergunning d.d. 6 december 2018 (kenmerk Z2018-00031511), voor het uitbreiden van de maximale opslagcapaciteit van brandbaar afval met 89.000 ton (in totaal tot 239.000 ton) en herinrichten van de bestaande buffer voor brandbare afvalstoffen;
- omgevingsvergunning d.d. 17 januari 2019 (kenmerk Z2018-00032291), voor het opslaan van kooldioxide in een opslagtank;
- omgevingsvergunning d.d. 23 oktober 2019 (kenmerk Z2019-000006982), voor het herbouwen van een nabewerkingshal voor compost;
- omgevingsvergunning d.d. 11 maart 2020 (kenmerk Z2020-00000484 voor de realisatie van een zon-nepark;
- omgevingsvergunning d.d. 29 april 2020 (kenmerk Z2020-00001309), voor het aanpassen van de nabewerkingshal voor compost;
- omgevingsvergunning d.d. 17 juni 2020 (kenmerk Z2020-00003557), voor het aanleggen van een tijdelijke slib- en afvalwaterbuffer;
- omgevingsvergunning d.d. 23 december 2020 (kenmerk Z2020-00010311), voor het plaatsen van twee Dissolved Air Flotation – units (DAF-units) t.b.v. afvalwaterezuivering bij de opwerking van LDPE-folie tot kunststofgranulaat.

Voor de inrichting zijn eerder de volgende meldingen in het kader van het Activiteitenbesluit gedaan:

- melding d.d. 13 oktober 2017, voor het plaatsen van een drukkewakingsstation ten behoeve van de groengasimport;
- melding d.d. 22 september 2020, voor het in werking hebben van een stookinstallatie en het opslaan van propaan in een opslagtank ten behoeve van bestrijding van ongedierte in de kunststof en papier/kunststof balen.

## 2.4 Bevoegd gezag

Gedeputeerde Staten zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3, lid 1, van het Bor. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I, onderdeel C, categorie 28.4, van het Bor en daarnaast betreft het een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort.

## 2.5 Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure

Artikel 2.8 van de Wabo biedt de grondslag voor een geharmoniseerde regeling van de indieningsvereisten. Dit betreft de gegevens en bescheiden die bij een aanvraag om een omgevingsvergunning moeten worden overgelegd om tot een ontvankelijke aanvraag te komen. De regeling is uitgewerkt in paragraaf 4.2 van het

Bor, met een nadere uitwerking in de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor). Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. 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 in behandeling genomen.

## **2.6 Procedure**

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.2 van de Wabo. Gelet hierop hebben wij conform artikel 3.8 van de Wabo van de aanvraag kennisgegeven in een huis-aan-huisblad en digitaal gepubliceerd op de provinciale website.

Wij hebben gebruikgemaakt van de mogelijkheid om de beslistermijn van acht weken te verlengen met zes weken als bedoeld in artikel 3.9, lid 2, van de Wabo. Van deze verlenging is kennisgegeven in een huis-aan-huisblad.

## **2.7 Adviezen**

In de Wabo en het 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 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan het college van Burgemeester en Wethouders van Midden-Drenthe voorgelegd.

Naar aanleiding hiervan hebben wij op 11 december 2020 het advies van de gemeente Midden-Drenthe ontvangen dat de omgevingsvergunning voor de activiteiten bouwen van een bouwwerk en handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening kan worden verleend onder de in dit besluit opgenomen voorwaarden.

## INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

### 3 BOUWEN

#### 3.1 Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het bouwen van een bouwwerk als bedoeld in artikel 2.1, lid 1, aanhef en onder a, van de Wabo. De Wabo omschrijft in artikel 2.10 het bouwtechnische toetsingskader van de aanvraag. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

#### 3.2 Toetsing bouwen van een bouwwerk

Gelet op artikel 2.10 hebben wij de volgende aspecten betrokken bij de beslissing op de aanvraag:

1. De aanvraag en de daarbij verstrekte gegevens en bescheiden het naar het oordeel van het bevoegd gezag aannemelijk maken dat het bouwen van een bouwwerk waarop de aanvraag betrekking heeft, voldoet aan de voorschriften die zijn gesteld bij of krachtens een algemene maatregel van bestuur als bedoeld in artikel 2 of 120 van de Woningwet; (*Bouwbesluit*)
2. De aanvraag en de daarbij verstrekte gegevens en bescheiden het naar het oordeel van het bevoegd gezag aannemelijk maken dat het bouwen van een bouwwerk waarop de aanvraag betrekking heeft, voldoet aan de voorschriften die zijn gesteld bij de bouwverordening of, zolang de bouwverordening daarmee nog niet in overeenstemming is gebracht, met de voorschriften die zijn gesteld bij een algemene maatregel van bestuur als bedoeld in artikel 8, achtste lid, van de Woningwet dan wel bij of krachtens een algemene maatregel van bestuur als bedoeld in artikel 120 van die wet; (*Bouwverordening*)
3. De activiteit niet in strijd is met het bestemmingsplan, de beheersverordening of het exploitatieplan, of de regels die zijn gesteld krachtens artikel 4.1, derde lid, of 4.3, derde lid, van de Wet ruimtelijke ordening; (*Bestemmingsplan*)
4. Het uiterlijk of de plaatsing van het bouwwerk waarop de aanvraag betrekking heeft, met uitzondering van een tijdelijk bouwwerk dat geen seizoensgebonden bouwwerk is, zowel op zichzelf beschouwd als in verband met de omgeving of de te verwachten ontwikkeling daarvan, niet in strijd is met redelijke eisen van welstand, beoordeeld naar de criteria, bedoeld in artikel 12a, eerste lid, onder a, van de Woningwet, tenzij het bevoegd gezag van oordeel is dat de omgevingsvergunning niettemin moet worden verleend. (*Welstand*)

#### 3.3 Indieningsvereisten vanwege bouwen

Bij het indienen van een aanvraag om een omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen van een bouwwerk voldoen de ingediende stukken aan paragraaf 2.1 en 2.3 van de Mor (Ministeriële regeling omgevingsrecht). Paragraaf 2.2 geeft de gemeente de mogelijkheid om de aanvrager toe te staan de gegevens van de constructie en installatiegegevens op een later tijdstip te mogen aanleveren.

#### 3.4 Bouwbesluit

De aanvraag is aan de voorschriften van het Bouwbesluit 2012 getoetst en op grond daarvan zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

#### 3.5 Bouwverordening

De aanvraag is aan de voorschriften van de gemeentelijke bouwverordening getoetst en op grond daarvan zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

#### 3.6 Bestemmingsplan

De aanvraag is niet in overeenstemming met de geldende beheersverordening "Bedrijventerrein ETP-MERA Wijster". De gronden zijn bestemd voor een recycling- en composteringsbedrijf met de daartoe nodige bebouwing, railverbinding met emplacement, spoorviaduct, los- en laadplaatsen, compostvelden, groenvoorzieningen en wegen. De tijdelijke opstelling gaswasser GEKO heeft als voornaamste doel ammoniakemissies uit afgas van de compostering te reduceren door stikstof uit het afgas terug te winnen en voldoet daarmee aan de bestemmingsbepalingen. Voor andere bouwwerken binnen deze bestemming geldt een maximale hoogte van 6 meter. De hoogte van de tijdelijke opstelling gaswasser GEKO voldoet met een hoogte van 6,7 meter niet aan de beheersverordening. Op basis van artikel 4, lid 3 van bijlage II van de Bor, kan aan een bouwwerk, geen gebouw zijnde, met een hoogte van maximaal 10 meter en een oppervlakte van maximaal 50 m<sup>2</sup>, in afwijking van de regels van de beheersverordening medewerking worden verleend. De gevraagde opstelling gaswasser zal gezien de grote hoeveelheid aan bestaande industriële bebouwing een ondergeschikte toevoeging zijn. Er zijn dan ook geen zwaarwegende bezwaren om in afwijking van de regels, middels een reguliere procedure ex artikel 2.12 lid 1 sub a onder 2 van de Wabo medewerking te verlenen.

### **3.7 Welstand**

Gezien de tijdelijke plaatsing (gedurende 1 jaar) van de opstelling gaswasser GECO is de aanvraag niet ter advies voorgelegd aan de welstandscommissie.

### **3.8 Conclusie**

Uit deze overwegingen volgt daarom dat wij de gevraagde omgevingsvergunning voor de activiteiten bouwen van een bouwwerk en handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening, onder aan deze vergunning verbonden voorschriften verlenen.

## 4 MILIEU

### 4.1 Toetsingskader

In voorschrift 30.1.1 van de deelrevisievergunning "Overige activiteiten", d.d. 16 augustus 2010 (kenmerk DO/201009769), is de mogelijkheid geboden om proefnemingen te doen nadat Gedeputeerde Staten daaraan schriftelijke toestemming hebben gegeven. In de vergunningvoorschriften 30.1.2 en 30.1.3 worden eisen gesteld aan een proefneming. Deze voorschriften luiden als volgt:

#### *Voorschrift 30.1.2*

*Toestemming wordt slechts verleend indien:*

- a. *de proefneming dient om een gelijkwaardige of meer hoogwaardige techniek voor be- of verwerking van afvalstoffen te ontwikkelen en te implementeren dan de techniek die in het LAP2 als minimumstandaard is beschreven;*
- b. *de proefneming dient ter verhoging van het energierendement dan wel het verlaging van grond- en hulpstoffen;*
- c. *de proefneming ten hoogste 12 maanden duurt;*
- d. *de bij de proefneming te be- of verwerken hoeveelheid afvalstoffen niet meer is dan benodigd is voor de ontwikkeling en de implementatie van de alternatieve techniek;*
- e. *aangetoond is dat ten gevolge van de proefneming de ingevolge deze vergunning geldende milieu-hygiënische randvoorwaarden niet zullen worden overschreden.*

#### *Voorschrift 30.1.3*

*Een verzoek om toestemming dient uiterlijk 6 weken voor de beoogde aanvang van de proefneming aan Gedeputeerde Staten te zijn overgelegd. Het verzoek dient vergezeld te gaan van de volgende gegevens:*

- a. *het doel, de functie en een beschrijving van de techniek met vermelding van de capaciteit;*
- b. *de aard, de samenstelling en de hoeveelheid van de te behandelen afvalstoffen;*
- c. *de wijzigingen in installaties en procesvoeringen die benodigd zijn;*
- d. *de wijze waarop tijdens de proefneming processen en emissies zullen worden geregistreerd en beheerst;*
- e. *de verwachte wijziging in massabalansen, in emissies naar lucht en van geluid, in energiegebruik en in risico's voor de omgeving;*
- f. *de samenstelling, fysische, chemische en toxicologische eigenschappen van de reststoffen en mogelijkheden voor hergebruik of andere bestemming;*
- g. *de eventueel voorgestelde wijzigingen in acceptatiecriteria en acceptatieprocedure;*
- h. *de geschatte hoeveelheid afvalstoffen die, bij het slagen van de proefneming, binnen de inrichting per jaar kan worden be- of verwerkt;*
- i. *de thans toegepaste technieken voor be- of verwerking van de afvalstoffen dan wel de huidige bestemming van deze stoffen;*
- j. *een opgave van de geplande aanvangsdatum, alsmede van de duur van de proef.*

### 4.2 Beoordeling en conclusie

Binnen de inrichting worden momenteel organische afvalstoffen verwerkt onder andere in de gesoten hal-compostering (GECO).

Bij de GECO worden de afbreekbare organische bestanddelen met behulp van bacteriën, vocht en intensieve beluchting (aeroob-proces) omgezet in een meer stabiele organische massa.

Ten behoeve van de intensieve beluchting wordt lucht onttrokken die in het proces wordt geblazen. Na de beluchting bevat deze proceslucht onder andere ammoniak. Vervolgens wordt de proceslucht uit de hal afgezogen en via een biofilter geëmitteerd om o.a. de ammoniakuitstoot te beperken.

Attero is voornemens om te onderzoeken of met behulp van een gaswasser (biotricklingfilter) mogelijk is de uitstoot van ammoniak uit de onttrokken proceslucht met minimaal 95% te reduceren. Hiertoe wordt een gaswasser geplaatst die met een eigen ventilator proceslucht uit GECO hal A ontrekt. Daarna wordt deze onttrokken proceslucht van ammoniak gezuiverd. De gezuiverde proceslucht wordt vervolgens terug ingevoerd in het systeem voor het biofilter.

Bij het proces ontstaat ammoniumnitraat dat, mits de kwaliteit geschikt is, als meststof kan worden afgezet.

In het verzoek om toestemming is voldoende aannemelijk gemaakt dat er geen negatieve milieueffecten als gevolg van de proef zullen optreden.

Binnen drie maanden na afloop van deze proefneming, dient de vergunninghouder aan het bevoegd gezag een rapportage met bevindingen van de proefneming te overleggen.

Na beoordeling van het proefverzoek en het gestelde in voorschriften 30.1.2 en 30.1.3 van de omgevingsvergunning komen wij tot de conclusie dat wij in kunnen stemmen met het ingediende verzoek tot goedkeuring.