

Datum: 21 oktober 2025

Naam: Attero B.V.

Activiteit: Exploiteren van een 2e ONF vergister

Onderwerp: Veranderingsvergunning

Zaaknummer Omgevingsdienst Drenthe: Z2024-022404

I. BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

Besluit omgevingsvergunning van provincie Drenthe voor Attero B.V., Vamweg 7 te Wijster.

Onderwerp

Op 9 december 2024 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Attero B.V. Het betreft het exploiteren van een extra vergister voor Organisch Natte Fractie (verder te noemen: ONF) van 55 kton/jaar (=151 ton/dag). De aanvraag heeft betrekking op Vamweg 7 in Wijster. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 20241209 01003. De aanvraag betreft de volgende milieubelastende activiteiten (kernactiviteit(en) en daaraan functioneel ondersteunende MBA's):

- De omgevingsplanactiviteit (artikel 5.1 lid 1, aanhef onder a Omgevingswet);
- De verandering van een milieubelastende activiteit (verder MBA) (artikel 5.1 lid, aanhef onder b OW).

Besluit

Wij besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Omgevingswet en, de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen:

- aan Attero B.V. een omgevingsvergunning te verlenen
 - op grond van artikel 5.1, eerste lid, onder a, van de Omgevingswet (een omgevingsplanactiviteit) te verlenen voor het exploiteren van een 2^e ONF-vergister om biogas te maken. Op basis van artikel 5.34 eerste lid van de Omgevingswet zijn aan de vergunning voorschriften verbonden. Deze staan in hoofdstuk 1 van dit besluit.
 - op grond van artikel 5.1, tweede lid, onder b van de Omgevingswet juncto artikel 3.78 en 3.87 in combinatie met artikel 3.225 van het Besluit activiteiten leefomgeving (een milieubelastende activiteit) te verlenen voor het exploiteren van een 2^e ONF vergister. Op basis van artikel 5.34 eerste lid van de Omgevingswet zijn aan de vergunning voorschriften verbonden. Deze staan in hoofdstuk 1 van dit besluit.
- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning:
 - aanvraag tweede ONF vergister 55kton;
 - Bijlage 1 Vergunningenoverzicht;
 - Bijlage 2 indeling_grenzen_kadastrale_kaart_locatie_Wijster;
 - Bijlage_3_bestaand_en_nieuwe_situatie met bunker;
 - Bijlage_4_Geurrrapport;

- Bijlage 5 Geluidrapport 2e ONF vergister;
 - Bijlage_6_Ruimtelijke_onderbouwing_BOPA;
 - Bijlage_8_BBT_toets;
 - Bijlage_9_MSDS_FeCl;
 - Bijlage 10 Quicksan-2e ONF vergister Wijster Attero.
3. dat er op grond van artikel 5.34, eerste lid van de Omgevingswet voorschriften aan de vergunning worden verbonden;
 4. dat, voor zover de vergunningaanvraag niet in overeenstemming is met de gestelde voorschriften, de voorschriften uit deze vergunning bepalend zijn; en
 5. dat deze vergunning geldt voor onbepaalde tijd.

Ondertekening

Namens het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Drenthe,

H.E. Graaf,
teamleider Vergunningen Omgevingsdienst Drenthe

Verzending

Dit besluit is per email verzonden aan:

- aanvrager van de vergunning, zijnde Attero B.V., Vamweg 7 te Wijster;
- het College van Burgemeester en Wethouders van Midden-Drenthe.

Rechtsbescherming

Inwerkingtreding

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag na de dag waarop het besluit is bekendgemaakt.

Bezwaar

Belanghebbenden kunnen tegen dit besluit binnen een termijn van 6 weken na bekendmaking van het besluit een schriftelijk en gemotiveerd bezwaarschrift indienen bij het college van Gedeputeerde Staten van Drenthe, Postbus 122, 9400 AC, Assen. De bezwaartermijn begint op de dag na de datum van bekendmaking van het betreffende besluit.

Een bezwaarschrift moet in ieder 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;
- de gronden (redenen) van het bezwaar;
- een vertaling van het bezwaarschrift als deze in een vreemde taal is gesteld en als een vertaling voor een goede behandeling noodzakelijk is.

Voorlopige voorziening

Als u tegen een besluit bezwaar maakt, heeft dit geen schorsende werking. Uitvoering van een besluit kan echter nadelig voor u zijn. Daarom kunt u tevens een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Noord-Nederland, Afdeling bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD Groningen. Voor de indiening van een verzoek om een voorlopige voorziening bent u griffierecht verschuldigd.

II. INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

INHOUDSOPGAVE

1. PROCEDURELE ASPECTEN	4
1.1. GEGEVENS AANVRAGER	4
1.2. PROJECTBESCHRIJVING	4
1.3. HUIDIGE VERGUNNING- EN MELDINGSITUATIE	4
1.4. VERGUNNINGPLICHT	8
1.5. BEVOEGD GEZAG	8
1.6. BEOORDELING VAN DE AANVRAAG.....	8
1.7. PROCEDURE	8
1.8. NATUUR.....	8
1.9. ADVIES EN INSTEMMING.....	9
2. TOETSINGSKADER MILIEU	10
2.1. INLEIDING	10
2.2. TOETSING: GEEN SIGNIFICANTE GEVOLGEN	10

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 9 december 2024 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Omgevingswet (Ow) ontvangen. Het betreft een verzoek van Attero B.V. gevestigd Vamweg 7 te Wijster (gemeente Midden-Drenthe).

1.2. Projectbeschrijving

De activiteit waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: het exploiteren van een extra ONF vergister van 55 kton/jaar. Een uitgebreide omschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Omgevingswet omschreven activiteiten:

- § 3.3.13, artikel 3.87 lid 1 van het Besluit activiteiten leefomgeving (hierna: Bal): het exploiteren van een IPPC-installatie voor het verwijderen of het nuttig toepassen van afvalstoffen in een afvalverbrandingsinstallatie of afvalmeeverbrandingsinstallatie, als bedoeld in categorie 5.2 (onder a) van bijlage I bij de Richtlijn industriële emissies (hierna: Rie), juncto artikel 3.88 lid 1 van het Bal;
- § 3.3.10, artikel 3.78 lid 1 onder b van het Bal: het exploiteren van een ippc-installatie voor het verwijderen of nuttig toepassen van ongevaarlijke afvalstoffen, bedoeld in categorie 5.3 (onder b) van bijlage I bij de Rie, juncto artikel 3.79 lid 1 van het Bal;
- § 3.3.12, artikel 3.84 lid 1 onder a van het Bal: het exploiteren van een ippc-installatie voor het storten van afvalstoffen, bedoeld in categorie 5.4 van bijlage I bij de Rie, juncto artikel 3.85 lid 1 van het Bal.
- § 3.6.8, artikel 3.226 lid 1 onder c van het Bal: het vergisten van plantaardige materialen.

1.3. Huidige vergunning- en meldingsituatie

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 B.V. 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 GECO'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. 1 maart 2019 (kenmerk Z2019-00000164), voor het bouwen van een kantoor en wasruimtes;
- omgevingsvergunning d.d. 12 juni 2019 (kenmerk Z2019-00002387), voor het bouwen van een kantoor en kleedruimtes;
- 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 zonnepark;
- 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. 3 november 2020 (kenmerk Z2020-00008262), plaatsen en gebruiken van een stookinstallatie met propaantank;
- omgevingsvergunning d.d. 23 december 2020 (kenmerk Z2020-00010311), voor het plaatsen van twee Dissolved Air Flotation – units (DAF-units) t.b.v. afvalwaterzuivering bij de opwerking van LDPE folie tot kunststofgranulaat;
- omgevingsvergunning d.d. 17 februari 2021 (kenmerk Z2021-001872), voor het plaatsen van een filterkast bij de Polymeren Recycling Plant (hierna: PRP-installatie) ter beperking van stofemissies ten gevolge van het extruderen van kunststof;
- omgevingsvergunning d.d. 1 april 2021 (kenmerk Z2020-00008272) voor het plaatsen van een verticale tank voor het opslaan van CO₂ ten behoeve van bestrijding van ongedierte in kunststof balen;

- omgevingsvergunning d.d. 30 april 2021 (kenmerk Z2020-00009142) voor het realiseren van een transportband voor compost en het plaatsen van een nieuwe vullijn in GECO-hal C;
- omgevingsvergunning d.d. 16 juni 2021 (kenmerk Z2021-003362) voor het optimaliseren van kunststofscheiding door het wijzigen van lijn 13 van de voorscheidingsinstallatie, de PSP, de PMD-hal en het realiseren van een transportband tussen de GAVI en de PMD-hal;
- omgevingsvergunning d.d. 22 september 2021 (kenmerk Z2021-005735) voor het uitbreiden van een warmtenet;
- omgevingsvergunning d.d. 11 januari 2022 (kenmerk Z2021-009548) voor het verplaatsen van de faciliteiten ten behoeve van de bestrijding van ongedierte in kunststof balen ongediertebestrijding van het TCP-terrein naar het Balen Opslag Terrein (BOT);
- omgevingsvergunning d.d. 01-02-2022 (kenmerk Z2021-010939) betreffende het wijzigen van de tijdelijke afvalwater- / slibbuffer.
- omgevingsvergunning d.d. 07-06-2022 (kenmerk Z2022-002465) betreffende het verlengen en wijzigen van het gebruik van 3 opslagloodsen bij de PRP;
- omgevingsvergunning d.d. 02-06-2022 (kenmerk Z2021-009546) betreffende het plaatsen van een verticale CO2-opslagtank ten behoeve van ongediertebestrijding op het Balen Opslag Terrein i.p.v. het TCP;
- omgevingsvergunning d.d. 24-08-2022 (kenmerk Z2022-005723) betreffende het realiseren van een buffer organisch afval in een sleufsilos op de plaats van hal E;
- omgevingsvergunning d.d. 22-12-2022 (kenmerk Z2022-015697) betreffende het wijzigen activiteiten m.b.t. het behandelen van afvalwater (gedeeltelijke intrekking vergunning);
- Waterwetvergunning d.d. 12-12-2022 (kenmerk Z/22/051208) betreffende gedeeltelijke intrekking i.v.m. het wijzigen van activiteiten m.b.t. het behandelen van afvalwater;
- omgevingsvergunning d.d. 29-08-2023 (kenmerk Z2023-015765) betreffende het wijzigen van de indeling van het zonnepark;
- omgevingsvergunning d.d. 17-04-2024 (kenmerk Z2023-027493) betreffende uitbreiding buffercapaciteit met 260 kton (waarvan 200 kton tijdelijk t.b.v. AVR i.v.m. calamiteit).

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 groengas invoer;
- melding d.d. 11 maart 2020 voor de realisatie van een zonnepark;
- 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;
- melding d.d. 26 oktober 2021 voor het verplaatsen van de bestaande propaangestookte stookinstallatie met een maximaal vermogen van 300 kW van het TCP-terrein naar het BOT-terrein, het verplaatsen van de bestaande propaantank van 8.000 liter van het TCP-terrein naar het BOT-terrein en het opslaan van inerte goederen in de bestaande loodsen op het TCP-terrein.

1.4. Vergunningplicht

De aanwijzing van vergunningplichtige milieubelastende activiteiten is opgenomen in Hoofdstuk 3 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) en/of paragraaf 22.3.26 van het Omgevingsplan. De volgende artikelen zijn van toepassing:

Artikel	Omschrijving
3.79 lid 1 van het Bal	het exploiteren van een ippc-installatie voor het verwijderen of nuttig toepassen van ongevaarlijke afvalstoffen
3.85 lid 1 van het Bal	het exploiteren van een ippc-installatie voor het storten van afvalstoffen
3.88 lid 1 van het Bal	het exploiteren van een IPPC-installatie voor het verwijderen of het nuttig toepassen van afvalstoffen in een afvalverbrandingsinstallatie of afvalmeeverbrandingsinstallatie
2.226 lid 1 onder c	Het vergisten van plantaardige materialen

Op grond van bovengenoemde artikelen is sprake van een vergunningplichtige activiteit.

1.5. Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor deze beschikking. Dit volgt uit artikel 5.10, eerste lid. van de Omgevingswet juncto artikel 4.6, eerste lid, onder c, van het Omgevingsbesluit (Ob), omdat er sprake is van een mba's genoemd in de artikelen 3.79 lid1, 3.85 lid1 en 3.88 lid 1 van het Bal.

1.6. Beoordeling van de aanvraag

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.

1.7. Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 16.5.2 van de Ow.

Gelet hierop hebben wij overeenkomstig artikel 16.57 van de Ow kennis moeten geven van de aanvraag. Dit is echter abusievelijk niet gebeurt. Dit levert ons inziens niet een passeerbaar gebrek oplevert, omdat op de publicatie van de aanvraag geen zienswijzen kunnen worden ingediend en allen ten doel heeft om kennis te geven van het indienen van deze aanvraag.

Wij hebben binnen de beslistermijn gebruikgemaakt van de mogelijkheid om de beslistermijn van acht weken te verlengen met zes weken als bedoeld artikel 16.64, tweede lid, van de Ow.

1.8. Natuur

In de Wet natuurbescherming (Wnb) is opgenomen dat het verboden is zonder omgevingsvergunning van Gedeputeerde Staten voor het aspect natuur een project te realiseren dat significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied (artikel 5.1 lid 1 onder e Ow) en/of zonder ontheffing beschermde dieren en/of planten opzettelijk te doden, vangen, verstoren, vernielen, beschadigen etc. (zie de artikelen 3.1, 3.5 of 3.10, lid 1 van de Wnb).

Sinds de uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van 18 december 2024 is het beoordelingskader m.b.t. 'intern salderen' gewijzigd. Dit betekent dat voor de nu vergunde activiteiten alsnog een natuurvergunning nodig is als de nieuwe situatie op zichzelf, dus zonder rekening te houden met interne saldering, gevolgen heeft op Natura 2000-gebieden. De huidige procedure wijzigt hierdoor niet, maar wij adviseren u om zo spoedig mogelijk te (laten) bepalen of voor de activiteiten een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit (natuurvergunning) nodig is en deze in dat geval, aan te vragen.

Is een natuurvergunning nodig dan kunnen op 1 januari 2025 nog niet gestarte activiteiten pas worden uitgevoerd op het moment dat een natuurvergunning is verleend.

1.9. Advies en instemming

1.9.1. Advies

In de Ow en het Ob worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 16.15, eerste lid, van de Ow, en afdeling 4.2 van het Ob, hebben wij de aanvraag ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

1. Burgemeester en Wethouders van Midden-Drenthe;
2. Gedeputeerde Staten van de provincie Drenthe.

Zij hebben vervolgens het volgende advies uitgebracht:

Ad 1. Burgemeester en Wethouders van Midden-Drenthe

Het plan voldoet niet aan het geldende Omgevingsplan gemeente Midden-Drenthe en de 'tijdelijke' omgevingsplan(nen) 'Bedrijventerrein ETP-META Wijster' beheersverordening . Het bestemmingsplan "VAM-Gavi is onderdeel van deze beheersverordening. Er is sprake van overschrijding van de hoogten van de bouwwerken. In de bijbehorende ruimtelijke onderbouwing die onderdeel is van deze beschikking wordt uitgebreid ingegaan op de afwijkingen van de regels, en blijkt dat er sprake is van een evenwichtige toedeling van functies aan locaties.

Ad 2. Gedeputeerde Staten van de provincie Drenthe

De tweede ONF-vergister is niet aan te merken als een "niet stikstof relevante wijziging". Het Aqua Pri-arrest (C-278/21, punt 35) stelt dat niet elke wijziging automatisch een nieuw project is, maar dat continuïteit en identiteit van het project doorslaggevend zijn. Daarbij moet met name gelet worden op de aard van deze activiteiten alsook op de plaats waar en de voorwaarden waaronder zij worden uitgevoerd.

De tweede ONF is logistiek verweven met de Attero bedrijfsvoering en wordt gerund en bemenst door Attero personeel. De vergister bevindt zich op het terrein van Attero B.V. De toevoer van stoffen voor de vergister zijn afkomstig van het Attero-terrein. Deze toevoer zorgt voor een wijziging in de locaties van emissies. Bovendien levert de tweede ONF-vergister aan de opwerkingsinstallatie die ook op het Attero-terrein ligt. De vergister is gelijktijdig met de rest van de bedrijfsvoering in werking zijn. Gelet hierop is er geen sprake van een zelfstandig project.

Omdat dit project zorgt voor nieuwe emissiebronnen (zoals vervoersbewegingen en andere bronnen) maar waarschijnlijk ook verplaatsing van emissies binnen de bedrijfsvoering is er sprake is van een wijziging van een project. De aangevraagde activiteiten mogen pas worden uitgevoerd op het moment dat een natuurtoetsing heeft plaatsgevonden.

2. TOETSINGSKADER MILIEU

2.1. Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op een mba als bedoeld in artikel 3.191 van het Bal en de vergunningplichtige mba's op grond van paragraaf 22.3.26 van het omgevingsplan van de gemeente Midden-Drenthe

Het gaat hier om de volgende MBA: vergisten van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen. De ondersteunende activiteiten behoren eveneens tot de MBA, artikel 3.191 lid 2 van het Bal. Het vergisten van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen is vergunningplichtig, artikel 3.191 lid 1 van het Bal.

De kernactiviteit is het exploiteren van een IPPC-installatie waarin activiteiten worden uitgevoerd die vallen onder categorie 5.2 onder a, 5.3 onder b én 5.4 van bijlage I van de Richtlijn industriële emissies (verder Rie).

2.2. Toetsing: geen significante gevolgen

2.2.1. Toetsing gevolgen voor gezondheid en milieu

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag hebben wij voor onderstaande aspecten beoordeeld of de aangevraagde verandering leidt tot significante gevolgen voor de gezondheid of het milieu in vergelijking met de al verleende vergunning. De aanvrager heeft voldoende aannemelijk gemaakt, dat er voor de onderstaande aspecten geen significante gevolgen voor de milieubelasting of de gezondheid zullen zijn.

1. Geluid

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemisatie wordt vooral veroorzaakt door stationaire en mobiele bronnen. De veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving en de perioden waarin deze optreedt, is in kaart gebracht in een akoestisch rapport van DGMR; "Attero Noord, locatie Wijster - Akoestisch onderzoek tweede ONF-vergister", rapport kenmerk I.2010.0058.36.R002 met de datum van 18 december 2024.

Het geluid is beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie (de geluidsemisatie die het bedrijf onder normale omstandigheden veroorzaakt). Beoordeeld worden de geluidsniveaus, te weten het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van het bedrijf. Op basis van de gegevens in het akoestisch onderzoek stellen wij vast dat deze wijziging geen gevolgen heeft voor de vergunde situatie rondom Attero B.V. Er kan worden voldaan aan de bestaande geluidsnorm. Er zijn daarom geen aanvullende voorschriften opgenomen in deze vergunning;

2. Geur

Het Nederlandse geurbeleid is grotendeels decentraal geregeld via het Bal (art. 2.2 en 2.11) en het omgevingsplan ('bruidsschat', par. 22.3.6). Landelijk kent het Bal slechts voor een beperkt aantal activiteiten specifieke geurregels. De doelstelling is het beschermen van de gezondheid en het voorkomen of beperken van geurhinder. Voldoen de standaardregels niet, dan kan het bevoegd gezag bij vergunningverlening of in maatwerkvoorschriften aanvullende eisen stellen, inclusief een beoordeling van geurcumulatie (art. 8.9 Bkl). Geurbeheersing moet volgens de beste beschikbare technieken plaatsvinden en kan in een geurbeheersplan worden vastgelegd.

De aangevraagde activiteiten vinden plaats binnen de bebouwingscontour geur van het omgevingsplan gemeente Midden-Drenthe en de 'tijdelijke' omgevingsplan(nen) 'Bedrijventerrein ETP-META Wijster' beheersverordening. Het bestemmingsplan "VAM-Gavi is onderdeel van deze beheersverordening (dat op grond van art. 12.14 van het Bkl gelijk is aan de bebouwde kom).

Uit berekeningen blijkt dat de geurbelasting van de tweede ONF-vergister zelfs bij het 99,9-percentiel niet hoger komt dan 0,6 ouE/m³. Daarmee is de kans op waarneembare geurhinder op geurgevoelige locaties verwaarloosbaar klein en valt de toename volledig weg tegen de bestaande bronnen.

Door de optimalisatie van lijn 13 in de voorscheidingsinstallatie komt meer ONF vrij dan voorheen.

Vanuit de voorscheidingsinstallatie wordt het afgescheiden ONF naar de twee ONF-vergisters gebracht met behulp van transportbanden. Deze transportbanden zijn geheel afgesloten waardoor tijdens dit transport van ONF geen geur vrij kan komen.

Uit de analyse blijkt dat door optimalisatie van lijn 13 meer ONF vrijkomt, deze wordt via volledig gesloten transportbanden naar de vergisters gebracht. Hierdoor is tijdens normaal bedrijf geen geuruitstoot te verwachten.

Wel geeft de aanvraag enkele incidentele situaties waarin geur kan ontstaan:

- Opslag in bunker: Bij onderhoud of storingen kan ONF tijdelijk (max. 100 m³) in een buitenbunker worden opgeslagen. Deze wordt zo snel mogelijk gelegegd, gemiddeld hooguit zes uur per twee weken.
- Afvoer digestaat: Wanneer de AEC tijdelijk niet beschikbaar is, wordt digestaat per vrachtwagen afgevoerd. De voertuigen worden direct afgesloten en verlaten het terrein.
- Fakkilverbranding biogas: Biogas kan incidenteel via een fakkel worden verbrand (max. 350 uur/jaar), waarbij geur vrijkomt.

Uit de aanvraag en het geuronderzoek blijkt dat er geen nieuwe structurele geurbronnen bijkomen. Het afval wordt al op de locatie verwerkt, de nieuwe vergister is gesloten en het digestaat gaat via een dichte leiding naar de afvalverbrander.

Het bijgevoegde geuronderzoek concludeert dat de extra vergister slechts een verwaarloosbare toename van de geurbelasting veroorzaakt. Deze toename valt weg tegen de bestaande bronnen en blijft binnen de vergunde kaders.

3. Afvalwater

Bij de tweede ONF-vergister komt geen extra afvalwater vrij. Transport van ONF vindt plaats met behulp van afgesloten lopende banden. Het verontreinigde hemelwater dat kan ontstaan op de vuile terreindelen wordt in de huidige vergunde situatie verwerkt in de eigen afvalwaterzuivering. In de nieuwe situatie zal afvalwater van vuile terreindelen ook op deze manier worden gereinigd.

4. Bodembescherming

Bij de aangevraagde milieubelastende activiteiten zijn (zoals in de aanvraag aangegeven) de volgende potentieel bodembedreigende van toepassing:

1. Transport;
2. Overslag;
3. Opslag;
4. Vergisten.

Ad.1 Transport

De ONF wordt met behulp van een gesloten transportband in de vergister gebracht. En het digestaat dat vrijkomt wordt met behulp van een gesloten transport leiding in de AEC gebracht. De transportband en transportleiding zijn opgenomen in een onderhoudsprogramma. Aanvullende maatregelen zijn op grond van de BB-cvm niet nodig.

Ad. 2 Overslag

Alleen tijdens storingsen en onderhoud aan de voorscheiding zal er overslag noodzakelijk zijn. Het ONF kan vanwege het bunkeren niet nat worden en uitlogen. Daarbij wordt het ONF opgeslagen op een aaneengesloten bodemvoorziening. Aanvullende maatregelen zijn niet nodig.

Ad. 3 Opslag

Bij de tweede ONF-vergister wordt ijzer(III)chloride opgeslagen de opslag is gesitueerd in een dubbelwandige tank met lekdetectie. IN de aanvraag is aangegeven dat de opslag is gerealiseerd conform artikel 4.930 van het Bal, dat wil zeggen de installatie is aangelegd door een onderneming met een certificaat voor BRL SIKB 7800, verstrekt door een certificatie-instantie met een accreditatie volgens NEN-EN-ISO/IEC 17065 voor die BRL.

Het elektronisch lekdetectiesysteem wordt ten minste eenmaal per jaar beoordeeld en goedgekeurd door een onderneming met een certificaat voor BRL SIKB 7800, verstrekt door een certificatie-instantie met een accreditatie volgens NEN-EN-ISO/IEC 17065 voor die BRL.

En het lekdetectiepotsysteem wordt ten minste eenmaal per maand gecontroleerd. Van dit alles wordt een registratie bij gehouden.

Ad 4. Vergisten

Het vergisten gebeurt in een gesloten vergister. De activiteit is beschreven in de BB-cvm. Wanneer sprake is van een lekkage wordt dit snel opgemerkt waarna maatregelen kunnen worden getroffen om verontreiniging te voorkomen. De vergister wordt opgenomen in het onderhoudsprogramma. Aanvullende maatregelen zijn op grond van de BB-cvm niet nodig.

5. Externe veiligheid

De veiligheidsafstand voor de opslag van biogas betreft 50 meter ten opzichte van (beperkt) kwetsbare objecten buiten de locatie. Gezien de ligging van de voorgenomen vergister kan aan de veiligheidsafstand worden voldaan. De PR 10-6 contour komt niet buiten de grens van locatie Wijster te liggen. Verder wordt voor de interne veiligheidsafstanden, vanuit NEN-EN-ISO24252 en die gelden vanuit de Arbo-regelgeving, voldaan.

Het aspect externe veiligheid is bij deze milieubelastende activiteit verder niet relevant en daarom zijn in deze vergunning hiervoor geen specifieke voorschriften met betrekking tot dit onderwerp opgenomen.

De verandering leidt geen tot significante nadelige gevolgen voor de gezondheid of het milieu.

III. BEGRIPPENLIJST

Voor de begrippen die niet in deze lijst zijn opgenomen refereren wij naar de definities zoals die zijn opgenomen in de geldende wet- en regelgeving (zoals de Omgevingswet, het Besluit activiteiten leefomgeving, het Besluit kwaliteit leefomgeving, het Besluit bouwwerken leefomgeving, de Omgevingsregeling, de Wet veiligheidsregio's, etc.)

Begrip	Definitie
Considerans	
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
ISO 14001	Milieumanagementsystemen - Eisen met richtlijnen voor gebruik, 2015
MER	Milieueffectrapport
Onderneming	Een bedrijfseconomische definitie van een of meerdere vestigingen behorende tot een en dezelfde onderneming. Hoeft niet plaatsgebonden te zijn bij bijvoorbeeld een concern met een hoofdvestiging en een of meerdere nevenvestigingen
OP	Omgevingsplan
PRTR	Zie E-PRTR.
Afvalwater en waterbesparing	
Bedrijfsafvalwater	Afvalwater, niet zijnde huishoudelijk afvalwater, afstromend hemelwater of grondwater.
Hemelwater	Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.
Externe Veiligheid	
PR	Plaatsgebonden risico