

Naam: Attero B.V.
Activiteit: Vergisten van plantaardig materiaal
Onderwerp: Veranderingsvergunning
Zaaknummer RUD: Z2024-016164
Zaaknummer provincie
Datum: 13 november 2025

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

Ontwerpbesluit omgevingsvergunning van provincie Drenthe voor Attero B.V.

Onderwerp

Op 2 september 2024 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Attero B.V. Het betreft het exploiteren van een Silphie vergister om vezels en biogas te maken. De aanvraag heeft betrekking op Vamweg 7 te Wijster. De aanvraag is geregistreerd onder verzoeknummer 2024090200315. 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 zijn voornemens, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Omgevingswet, de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen aan Attero B.V. een omgevingsvergunning te verlenen:

1. Voor de volgende activiteiten:
 - op grond van artikel 5.1, eerste lid, onder a, van de Omgevingswet (een omgevingsplanactiviteit) te verlenen voor het exploiteren van een Silphie vergister om vezels en 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 Silphie vergister om vezels en 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.
2. Dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uitmaken van deze vergunning:
 - Bijlage 2 "indeling grenzen kadastrale kaart locatie Wijster", d.d. 31 januari 2023;
 - Aanvraag veranderingsvergunning locatie Wijster, kenmerk U.24.00400, d.d. van 30 augustus 2024.

3. Dat, voor zover de vergunningaanvraag niet in overeenstemming is met de gestelde voorschriften, de voorschriften bepalend zijn;
4. Dat deze vergunning geldt tot 24 augustus 2032.

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.;
- het College van Burgemeester en Wethouders van gemeente 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.

I. VOORSCHRIFTEN

INHOUDSOPGAVE

1	VOORSCHRIFTEN MILIEUBELASTENDE ACTIVITEIT	4
1.1	ALGEMENE VOORSCHRIFTEN	4
1.2	VERGISTINGSINSTALLATIE	4
1.3	MONITORING EN ONDERHOUD	4
1.4	ONTZWAVING	5
1.5	BIOGASOPVANG	5
1.6	AFDEKKING OPSLAGEN	5
1.7	ZONERING EN BEVEILIGING GASDRAGERS	5
1.8	PROCEDURES EN INSTRUCTIES	6

1 VOORSCHRIFTEN MILIEUBELASTENDE ACTIVITEIT

1.1 Algemene voorschriften

- 1.1.1 Binnen het bedrijf is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn de volgende documenten aanwezig:
- a. de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de binnen de begrenzing van de milieubelastende activiteit aanwezige gevaarlijke stoffen;
 - b. de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;

De documenten, genoemd onder a en onder b moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.

1.2 Vergistingsinstallatie

- 1.2.1 De vergister en opslag van digestaat dat nog biologisch actief is, moeten gasdicht worden uitgevoerd.
- 1.2.2 De vergister dient ter voorkoming van overvulling te zijn voorzien van een continue drukmeter, die de maximale vulling registreert.
- 1.2.3 De uitvoering en de constructie van de biogasinstallatie moet voldoen aan hoofdstuk 8 en paragraaf 10.7 en 11.5 van de *"NEN-EN-ISO 24252 – Biogasinstallaties, Niet huishoudelijk en niet vergassing"*.
- 1.2.4 De bedrijfsvoering en het onderhoud aan de biogasinstallatie wordt uitgevoerd conform hoofdstukken 10, 11, 12 en 13 van de *"NEN-EN-ISO 24252 – Biogasinstallaties, Niet huishoudelijk en niet vergassing"*
- 1.2.5 De opslagen van biogas dienen uitgerust te zijn met een alarm om een waarschuwing te geven indien deze vol raken met biogas. Deze systemen dienen te zijn voorzien van een automatische beveiliging (overdrukbeveiliging) tegen te hoge druk.
- 1.2.6 De biogasinstallatie moet zijn uitgerust met een alarm om een waarschuwing te geven indien deze volraken met substraat. Deze systemen moeten zijn voorzien van een automatische beveiliging tegen overvulling van de installatie.
- 1.2.7 Een overdrukbeveiliging dient minimaal jaarlijks te worden onderhouden en getest door een ter zake kundige om een goede werking te waarborgen. Het bewijs hiervan dient te worden bewaard overeenkomstig voorschrift 1.1.1.
- 1.2.8 Een overvulbeveiliging moet minimaal jaarlijks worden onderhouden en getest door een ter zake deskundige om een goede werking te waarborgen. Het bewijs hiervan moet worden bewaard conform voorschrift 1.1.1.

1.3 Monitoring en onderhoud

- 1.3.1 De vergistingsinstallatie en alle gashoudende onderdelen moeten behoudens bij onderhoud-, inspectie of herstelwerkzaamheden ten alle tijde volledig gesloten te zijn en mag geen geuremissie veroorzaken buiten de grenzen van de inrichting.
- 1.3.2 Vergunninghouder dient ten minste drie jaarlijks de vergistingsinstallatie en bijbehorend leidingwerk op gasdichtheid (volledig gesloten zijn) te inspecteren met behulp van daarvoor geschikte IR gasmeet-camera's of andere apparatuur.
- 1.3.3 De biogasinstallaties en biogasopslagen moeten jaarlijks door een erkend deskundige worden gecontroleerd op een goede en veilige werking, zo nodig dient onderhoud te worden verricht. Een geldig bewijs waaruit de goedkeuring blijkt alsmede onderhoudsrapporten dienen te worden bewaard overeenkomstig voorschrift 1.1.1.

- 1.3.4 Het opstarten, stilleggen (starts en stops) en tijdens herstel- en onderhoudswerkzaamheden aan de biogasinstallatie en biogasopslagen mogen niet leiden tot het afblazen van biogas in de atmosfeer of gebruik van de fakkelininstallatie.
- 1.3.5 Voor het opstarten, na het stilleggen en tijdens herstel- en onderhoudswerkzaamheden moeten alle procesonderdelen en leidingen van de vergistingsinstallatie welke met biogas in aanraking komen, op een zodanige wijze worden geventileerd/geïnertiseerd, dat geen explosief mengsel kan ontstaan.
- 1.3.6 Bij storingen in, en/of uitval van het procesbesturingssysteem moeten de beveiligingsfuncties intact blijven, zodat geen onveilige situaties ontstaan. Het beveiligingssysteem mag dus niet beïnvloed worden door storingen in de procesbesturing.

1.4 Ontzwaveling

- 1.4.1 Biogas moet in de vergistingstank worden gezuiverd c.q. ontzwaveld door biologische binding (toevoer van lucht) of door toepassing van een alternatieve ontzwavelingsmethode waarmee hetzelfde resultaat wordt bereikt.
- 1.4.2 De concentratie van zwavelwaterstof (H_2S) in het gereinigde biogas moet tenminste eenmaal per maand worden gemeten. Registratie van de maandelijks verkregen meetwaarden dient plaats te vinden overeenkomstig voorschrift 1.1.1. Indien de gemeten concentratie hoger is dan 1.000 ppm, dient het bevoegd gezag hiervan binnen één week na het bekend worden van de meetresultaten in kennis te worden gesteld.
- 1.4.3 Het 12 maandengemiddelde van de maandelijkse H_2S metingen mag maximaal 430 ppm bedragen.
- 1.4.4 Bij stroomuitval of storingen moet in ieder geval de luchtpomp voor ontzwaveling in bedrijf kunnen blijven.

1.5 Biogasopvang

- 1.5.1 De gasopslag moet gasdicht zijn uitgevoerd.
- 1.5.2 De gasopslag moet worden voorzien van een noodafblaasinrichting en een waterslot of een gelijkwaardige voorziening, zodat in geval van storing niet méér overdruk ontstaat in de gashouder dan maximaal is toegestaan.
- 1.5.3 Indien een waterslot wordt toegepast dient het niveau in alle op de installatie aanwezige watersloten dagelijks te worden gecontroleerd en zo nodig te worden bijgevuld. Tevens dient bevroering van het waterslot te worden voorkomen.
- 1.5.4 Onderhoud aan de installatie of bijbehorende onderdelen mogen geen reden zijn voor het afblazen via de overdrukbeveiliging.

1.6 Afdekking opslagen

- 1.6.1 De vooropslag dient afgedekt te zijn.
- 1.6.2 De naopslag (niet betreffende de navergister) dient afgedekt te zijn en mag tot maximaal 4 meter gevuld worden.

1.7 Zonering en beveiliging gasdragers

- 1.7.1 Voor de biogasinstallaties en -opslagen moet een "Gevarenzone-indeling met betrekking tot gasontploffings-gevaar (NPR 7910)" worden opgesteld. Een bewijs dat deze gevarenzone-indeling is uitgevoerd, dient voor de ingebruikname van de vergisting- en fakkelininstallatie aan het bevoegd gezag te worden overgelegd.

- 1.7.2 Ter plaatse van de biogasinstallatie, -opslagen en fakkelininstallatie moeten de aanwezige elektrische installaties, de bij de toestellen behorende koppelingen en elektrisch materieel alsmede inspecties en onderhoud voldoen aan NEN-EN 50281-1-2.
- 1.7.3 De in voorschrift 1.7.1 bedoelde installatieonderdelen moeten ter beveiliging tegen blikseminslag zijn voorzien van een bliksemafleidingsinstallatie.
- 1.7.4 In ruimten of op plaatsen met gasexplosiegevaar is roken en open vuur verboden. Op daartoe geschikte plaatsen moet een veiligheidsteken overeenkomstig NEN 3011 duidelijk zichtbaar zijn aangebracht.
- 1.7.5 Risicorelevante procesapparatuur, opslagtanks, leidingen en leidingondersteuning die zich aan een terreingedeelte bevinden waar gemotoriseerd verkeer kan plaatsvinden, moeten afdoende zijn beschermd door een vangrail of een gelijkwaardige constructie.
- 1.7.6 Het is verboden om te roken of werkzaamheden te verrichten, waarbij open vuur wordt gebruikt of waarbij vonken (kunnen) ontstaan, nabij de biogasinstallatie en biogasopslagen en leidingen. Dit verbod is door middel van duidelijk zichtbare veiligheidstekens conform de NEN 3011 aangegeven.
- 1.7.7 Bovengrondse biogasleidingen moeten zijn vervaardigd uit corrosiebestendig materiaal of aan de buitenzijde op doelmatige wijze tegen corrosie zijn beschermd.
- 1.7.8 Procesleidingen, tanks, vast opgestelde procesapparatuur, los- en laadpunten en emballage moeten voor zover deze betrekking hebben op gevaarlijke stoffen zijn voorzien van een codering, waaruit blijkt welke (soort) stof daarin aanwezig is.
- 1.7.9 De gehele installatie, waaronder ook de gastoeepassingen, moeten worden gemonitord op stroomuitval. Bij stroomuitval moet de installatie direct automatisch in de veilige stand worden gezet.
- 1.7.10 De installatie en de direct omliggende gebouwen moeten worden gemonitord op brand of rook, voorzien van een automatisch een waarschuwingssignaal, waarna het noodplan in werking treedt.

1.8 Procedures en instructies

- 1.8.1 Personeel moet zijn geïnstrueerd en getraind in de juiste bediening van de procesapparatuur, de daartoe uit te voeren handelingen en de bijbehorende beschermende maatregelen. Hierbij hoort ook training in het gebruik van noodmaatregelen, het opruimen van vrijgekomen stoffen en het melden van incidenten bij de daartoe aangewezen verantwoordelijke persoon.
- 1.8.2 Voor het bedrijven van de vergistingsinstallatie moet bedieningsvoorschriften of procedures zijn opgesteld waarin ten minste het onderstaande is opgenomen:
 - a. de procesvoorbereidende handelingen, het opstarten, het volgen en het stoppen van een proces;
 - b. uit te voeren handelingen in geval van herstelwerkzaamheden, storing van WKK en stroomuitval;
 - c. de hoeveelheden, de wijze en de volgorde van doseren van de voor het proces noodzakelijke stoffen;
 - d. de procesomstandigheden voor een normaal procesverloop;
 - e. de te treffen maatregelen bij bovennormale procesomstandigheden die tot een gevaarlijke situatie kunnen leiden en de te volgen noodstopprocedures;
 - f. de te volgen procedures om de installaties productvrij te maken.
- 1.8.3 Deze instructies/procedures dienen bij de relevante delen van de installatie aanwezig te zijn en dienen halfjaarlijks te worden getest. Het bewijs van de bevindingen van deze halfjaarlijkse testen moeten worden bewaard.

II. INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

INHOUDSOPGAVE

1. PROCEDURELE ASPECTEN	8
1.1. GEGEVENS AANVRAGER	8
1.2. PROJECTBESCHRIJVING	8
1.3. OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG	8
1.4. HUIDIGE VERGUNNING- EN MELDINGSITUATIE	9
1.5. VERGUNNINGPLICHT	12
1.6. BEVOEGD GEZAG	12
1.7. BEOORDELING VAN DE AANVRAAG.....	13
1.8. PROCEDURE	13
1.9. ADVIES EN INSTEMMING.....	13
2. TOETSINGSKADER MILIEU	14
2.1. INLEIDING	14
2.2. TOETSING: GEEN SIGNIFICANTE GEVOLGEN	14
2.3. TOETSING AANVRAAG	14
2.4. BESLUIT ACTIVITEITEN LEEFOMGEVING	15
2.5. ZORGPLICHT	15
2.6. OVERIGE WETTELIJK KADER	15
2.7. M.E.R. BEOORDELINGSBESLUIT	16
2.8. GEUR.....	16
2.9. EXTERNE VEILIGHEID	16
2.10. GELUID	17
BEGRIPPENLIJST.....	18

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 2 september 2024 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Omgevingswet (Ow) ontvangen. Het betreft een verzoek van Attero B.V.

1.2. Projectbeschrijving

De activiteit waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: het exploiteren van een Silphie vergister om vezels en biogas te maken. Een uitgebreide omschrijving is opgenomen in de vergunningsaanvraag. 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. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- aanvraagformulier met DSO nummer 20240902 00315 d.d. 2 september 2024;
- aanvraag veranderingsvergunning locatie Wijster, kenmerk U.24.00400, d.d. 30 augustus 2024;
 - bijlage 1 vergunningenoverzicht;
 - bijlage 2 indeling van de locatie, d.d. 9 december 2020;
 - bijlage 3 tekening van de locatie van de Silphie vergister, d.d. 29 juli 2024;
 - bijlage 4 rapportage van een geuronderzoek, rapportnummer ESSW24E2, d.d. augustus 2024;
 - bijlage 5 rapportage van een akoestisch onderzoek, rapport I.2010.0058.36.R001, d.d. 7 augustus 2024;
 - bijlage 6 ruimtelijke onderbouwing buitenplanse omgevingsplanactiviteit Silphie vergister;
 - bijlage 7 veiligheidsinformatieblad ijzer(III) oxide ≥ 95 %, rood, artikelnummer 4463;
 - bijlage 8 aerius projectberekening, kenmerk RpkNiSbQmRNG, d.d. 12 augustus 2024.

1.4. 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 GECCO-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 groengasimport;
- 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 propaanstookinstallatie 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.

1.5. 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.

1.6. 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) op grond van de MBA.

1.7. 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.

1.8. Procedure

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

Gelet hierop hebben wij op 26 september 2024 overeenkomstig artikel 16.57 van de Ow van de aanvraag kennis gegeven op internet via www.officielebekendmakingen.nl.

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

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 de gemeente Emmen gezonden.

Zij hebben vervolgens het volgende advies uitgebracht:

De aanvraag ligt in het Bestemmingsplan VAM-GAVI dit bestemmingsplan is opgenomen in de beheersverordening "Bedrijventerrein ETP-META WIJSTER". Deze beheersverordening bestemmingsplan valt van rechtswege onder het omgevingsplan Midden-Drenthe. De aanvraag past niet binnen de regels van het geldende omgevingsplan. Er is sprake van een overschrijding van de bouwhoogten voor de te realiseren gasballon en de fakkel. Gelet op de afwijking wordt medewerking verleend met een afwijkingsprocedure de buitenplanse omgevingsplanactiviteit (BOPA).

Het bevoegd gezag mag alleen een omgevingsvergunning voor een (in deze) omgevingsplan verlenen als aan de beoordelingsregels uit afdeling 8.1 van het Besluit kwaliteit leefomgeving (hierna Bkl) wordt voldaan. Zo wordt de vergunning alleen verleend met het oog op een evenwichtige toedeling van functies aan locaties (artikel 8.0a, tweede lid van het Bkl) Er is sprake van een evenwichtige toedeling van functies aan locaties voor de locatie van het perceel Vamweg 7 te Wijster. Wij zien daarom geen redenen om geen medewerking te verlenen. De ruimtelijke motivering maakt onderdeel uit van deze vergunning.

2. TOETSINGSKADER MILIEU

2.1. Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op een milieubelastende activiteit (MBA) als bedoeld in artikel 3.225 lid 1 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal).

Het gaat hier om de volgende MBA: vergisten van plantaardig materiaal. De ondersteunende activiteiten behoren eveneens tot de MBA, artikel 3.225 lid 2 van het Bal. Het vergisten van plantaardig materiaal is vergunningplichtig, artikel 3.226 lid 1 onder c van het Bal. Het (tijdelijk) aanvoeren en opslaan van Silphie, vergisten, opslaan en afvoeren van vezels in digestaat als (ondersteunende) milieubelastende activiteit is géén installatie zoals benoemd in bijlage I RIE.

De locatie waar Attero B.V. de tijdelijke vergister wil realiseren is momenteel een Bio-LNG installatie vergund. Deze Bio-LNG installatie is momenteel niet aanwezig. De vergister wordt aangevraagd tot 24 augustus 2032 omdat het een proefinstallatie betreft. De vergunde Bio-LNG installatie kan eventueel na het verwijderen van de vergister weer worden herbouwd.

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.

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

2.3. Toetsing aanvraag

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij conform artikel 8.9 van het Bkl beoordeeld of:

- milieuverontreiniging door de activiteit geïntegreerd wordt voorkomen of, wanneer dit niet mogelijk is, beperkt;
- emissies in de lucht, het water en de bodem en het ontstaan van afval door die activiteit worden voorkomen of, wanneer dat niet mogelijk is, beperkt om een hoog niveau van bescherming van het milieu in zijn geheel te bereiken;
- alle passende preventieve maatregelen tegen milieuverontreiniging worden getroffen;
- de voor de activiteit in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast;
- geen significante verontreiniging wordt veroorzaakt;
- energie doelmatig wordt gebruikt;
- maatregelen worden getroffen om ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan te beperken;
- bij de definitieve beëindiging van activiteiten maatregelen worden getroffen om elk risico van milieuverontreiniging door de activiteit voor het terrein waarop de activiteit werd verricht, te voorkomen of te beperken, als dat nodig om dat terrein weer geschikt te maken voor toekomstig hergebruik;
- het ontstaan van afvalstoffen en afvalwater zo veel mogelijk wordt voorkomen of beperkt en de ontstane afvalstoffen doelmatig worden beheerd.

Wij hebben voorschriften in deze vergunning opgenomen. In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe. Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed zijn.

De aangevraagde wijzigingen hebben geen gevolgen voor de aspecten lucht, afvalwater, energie, afvalstoffen en externe veiligheid. Deze aspecten zijn voldoende geregeld in de geldende vergunningen. In deze veranderingsvergunning worden daarom voor deze aspecten geen voorschriften gesteld, maar wordt verwezen naar de voorschriften bij de reeds afgegeven vergunningen zoals aangegeven onder paragraaf 1.4 van deze beschikking.

2.4. Besluit activiteiten leefomgeving

De MBA('s) waarvoor vergunning is aangevraagd, passen binnen de reikwijdte van de aanwijzing van de vergunningplicht.

Daarnaast vinden binnen de locatie geen MBA's plaats, die buiten de aanwijzing van de vergunningplicht vallen. De specifieke zorgplicht, zoals opgenomen in artikel 2.11 van het Bal, is voor alle genoemde MBA's van toepassing.

2.5. Zorgplicht

2.5.1. Specifieke zorgplicht

Voor milieubelastende activiteiten zoals omschreven in het Bal geldt naast algemene regels of een eventuele vergunningplicht een specifieke zorgplicht.

Deze specifieke zorgplicht staat in artikel 2.11 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal). Hij geldt voor de milieubelastende activiteiten die in hoofdstuk 3 van het Bal zijn aangewezen. Dat betekent dat de specifieke zorgplicht ook geldt voor activiteiten, waarvoor in hoofdstuk 4 en 5 voorschriften zijn opgenomen.

Artikel 2.11 van het Bal bestaat uit twee delen. Het eerste deel verplicht degene die de activiteit verricht om zorg te dragen voor bepaalde milieubelangen. Hoewel de zorgplicht een open norm is en moet blijven, wordt in het tweede deel van het artikel nader geconcretiseerd waaruit die zorgplicht in ieder geval bestaat. Dit geeft een handvat aan degene die de activiteit verricht om de vereiste zorg in te vullen. Het betreft geen uitputtende concretisering.

In het algemeen zal de specifieke zorgplicht niet overtreden worden indien de activiteit op de gebruikelijke manier wordt uitgevoerd. De specifieke zorgplicht verbiedt handelingen waarvan duidelijk is dat deze niet toegestaan kunnen worden en iedereen zou moeten weten dat ze niet door de beugel kunnen.

Aan deze vergunning zullen geen voorschriften worden verbonden voor activiteiten of aspecten, die reeds voldoende worden gedekt door de specifieke zorgplicht. Daar waar deze volgens ons in een specifiek geval onvoldoende duidelijkheid biedt, is de specifieke zorgplicht nader ingevuld met vergunningvoorschriften. Vergunningvoorschriften zijn ook gesteld als dat verplicht is op grond van paragraaf 8.5.2 van het Bkl. Dit is in de volgende hoofdstukken per milieuaspect uitgewerkt.

2.6. Overige wettelijk kader

2.6.1. 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 2.7 lid 2 van de Wnb) 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).

De Silphie vergister is logistiek verweven met de Attero B.V. bedrijfsvoering en wordt gerund en bemenst door Attero B.V. personeel. De vergister bevindt zich op het terrein van

Attero B.V. Bovendien levert de vergister aan de opwerkinginstallatie die ook op het Attero B.V. terrein ligt. De vergister zou gelijktijdig met de rest van de bedrijfsvoering in werking zijn. Gelet hierop is er in mijn optiek geen sprake van een zelfstandig project.

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 kan op 1 januari 2025 nog niet gestarte activiteiten pas worden uitgevoerd op het moment dat een natuurvergunning is verleend.

2.7. M.e.r. Beoordelingsbesluit

De voorgenenen nog niet eerder vergunde activiteit(en), namelijk het vergisten van Silphie, wordt niet genoemd in bijlage V van het Ob. Voor de voorgenenen activiteit(en) geldt geen m.e.r.-plicht of m.e.r. beoordelingsplicht.

2.8. Geur

De aangevraagde bedrijfsactiviteiten van de locatie zijn geurrelevant. Het innemen van Silphie of andere plantaardige stromen, zoals bijvoorbeeld mais, zullen geuremissies met zich meebrengen. Bij de aanvraag is een geuronderzoek gevoegd om inzichtelijk te maken waar precies geur vrijkomt en hoe met deze potentiële emissies wordt omgegaan. In de basis is het bedrijven van een vergistingsinstallatie, mits gasdicht uitgevoerd, niet een maatgevende bron voor geuremissies. Maatgevend is de opslag en handeling van grondstoffen. Dit is in het geurrapport ook als zodanig omschreven. De wijze waarop de installatie wordt uitgevoerd en bediend heeft geen effect op de geursituatie rondom Attero B.V. Om dit te borgen zijn in de vergunning een aantal voorschriften opgenomen.

2.9. Externe veiligheid

Zoals reeds eerder aangegeven wordt deze (tijdelijke) vergister gerealiseerd nabij reeds vergunde voormalige Bio-LNG-installatie en de GGHW (2). Bij beoordeling van het aspect "externe veiligheid" is dan ook gekeken naar de mogelijke wijzigingen met betrekking tot dit aspect.

Het Stoffen Expertise Centrum (SEC) van het RIVM heeft een classificatie uitgevoerd op basis van de Seveso-regelgeving. Hieruit komt naar voren dat een biogasmengsel met een H₂S-gehalte vanaf 0,2 tot 1 vol% H₂S moet worden aangemerkt als toxisch (T) en vanaf 1 vol% H₂S als zeer toxisch (T+). Dit betekent dat een inrichting die biogas produceert met 1 vol% H₂S en daarbij een opslag heeft van 4.000-5.000 m³ biogas, de onderste drempelhoeveelheid van de Seveso-regelgeving haalt en daarmee dus onder het Besluit Risico's Zware Ongevallen, BRZO valt en dus ook onder het Besluit externe veiligheid inrichtingen, Bevi (VROM, 1999).

Tabel 1 Drempelhoeveelheden uit BRZO99 (VROM, 1999) aangevuld met corresponderende volumes biogas

	Drempelwaarde 1	Drempelwaarde 2
1 Zeer giftig	5 ton (± 4000 m ³)	20 ton (± 15.000 m ³)
2 Giftig	50 ton (± 40.000 m ³)	200 ton (± 150.000 m ³)

De hoofdvergister heeft een totale netto inhoud van 2.000 m³. De onderste drempelhoeveelheid van de Seveso-regelgeving wordt niet overschreden. Daarbij komt de PR 10-6 contour niet buiten de grens van locatie Wijster te liggen. Met betrekking tot de concentratie van H₂S hebben wij in deze vergunning controle- en registratieverplichtingen in de voorschriften opgenomen.

De vergistingsinstallatie moet worden uitgevoerd en beheerd conform het gestelde in de NEN-EN-ISO 24252, hetgeen wij ook in de voorschriften behorend bij deze beschikking vastgelegd.

Door ondermeer het verbinden van voorschriften met betrekking tot het aspect externe veiligheid levert de aangevraagde activiteit geen significante wijzigingen van de inrichting op.

2.10. Geluid

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemissie 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, rapport kenmerk I.2010.0058.36.R001 met de datum van 7 augustus 2024.

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie (de geluidsemissie 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.

III. BIJLAGEN

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
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
MER	Milieueffectrapport
OP	Omgevingsplan
Eural-code	Om eenduidige karakterisering van afvalstoffen binnen de lidstaten van de Europese Unie mogelijk te maken is door de Europese Commissie één lijst met afvalstoffen aangenomen: de Europese afvalstoffenlijst (EURAL). Deze bevat circa 840 verschillende afvalstoffen, deels gerangschikt naar herkomst, namelijk de bedrijfstak of bedrijfsactiviteit waarbij de afvalstof vrijkomt of naar soort van afvalstof. Elke afvalstof is voorzien van een zes-cijferige code.
Monitoring	Gedurende langere tijd op systematische wijze verzamelen van gegevens over de fysieke leefomgeving of onderdelen daarvan door bestuursorganen.
ESD	Emergency Shut Down
Fakkelsysteem	Een voorziening om (brandbare) gassen veilig en milieuverantwoord af te voeren en te verbranden.
Gas	Een stof die bij 50°C een dampdruk bezit hoger dan 300 kPa (3 bar) of bij 20°C en de standaarddruk van 101,3 kPa volledig gasvormig is.
Installaties	Onderdelen die als een zelfstandige eenheid kunnen worden beschouwd. Installaties kunnen met elkaar verbonden zijn, bijvoorbeeld via pijpleidingen.
NEN 3011	Veiligheidskleuren en -tekens in de werkomgeving en in de openbare ruimte
Overvulbeveiliging	Een systeem dat de toevoer automatisch doet stoppen zonder tussenkomst van een operator.
Toxisch	Toxische stoffen zijn in meer of mindere mate schadelijk voor organismen. Effecten kunnen optreden bij inademing, inslikken, contact met de huid, ogen of slijmvliezen. Een ander woord voor toxisch is giftig.
Geuremissie	Hoeveelheid geur die per tijdseenheid wordt geëmitteerd uitgedrukt in Europese geureenheden; de geuremissie is gelijk aan de geurconcentratie in de geëmitteerde luchtstroom vermenigvuldigd met het debiet van de luchtstroom.
Goederen	Producten als genoemd in bijlage 7 van de NeR. Bijlage 7 van de NeR geeft de klassenindeling van de meest voorkomende stortgoederen. Deze lijst moet overigens niet als limitatief worden gezien, doch kan aanvullingen of wijzigingen ondergaan.