

Datum: @

Naam: Attero B.V.

Activiteit: Exploiteren van een tweede ONF-vergister

Onderwerp: Veranderingsvergunning

Zaaknummer Omgevingsdienst Drenthe: Z2024-022404

## **ONTWERPBESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING**

Ontwerpbesluit omgevingsvergunning van provincie Drenthe voor Attero B.V.

### **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).

### **Ontwerpbesluit**

Wij zijn voornemens, 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:

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 tweede ONF-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 tweede 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.

2. 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 Quickscan-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

Dit document is nog geen definitief besluit en daarom niet ondertekend.

## Verzending

Dit besluit is per email verzonden aan:

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

## Rechtsbescherming

### *Zienswijzen*

Binnen een termijn van 6 weken vanaf de datum waarop het ontwerpbesluit ter inzage ligt kan een ieder een zienswijze indienen. Een zienswijze ontvangen wij bij voorkeur schriftelijk, maar kan ook mondeling. Uw schriftelijke zienswijze kunt u indienen bij het college van Gedeputeerde Staten van Drenthe, Postbus 122, 9400 AC Assen. De naar voren gebrachte zienswijzen worden bij het besluit gevoegd en mede ter inzage gelegd.

# I. INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

## INHOUDSOPGAVE

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. PROCEDURELE ASPECTEN .....</b>              | <b>4</b>  |
| 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         |
| <b>2. TOETSINGSKADER MILIEU .....</b>             | <b>10</b> |
| 2.1. INLEIDING .....                              | 10        |
| 2.2. TOETSING AANVRAAG .....                      | 10        |
| 2.3. BESLUIT ACTIVITEITEN LEEFOMGEVING .....      | 11        |
| 2.4. ZORGPLICHT .....                             | 11        |
| 2.5. OVERIGE WETTELIJK KADER .....                | 11        |
| 2.6. BELEID .....                                 | 12        |
| 2.7. M.E.R. BEOORDELINGSBESLUIT .....             | 13        |
| 2.8. GEUR.....                                    | 13        |
| 2.1. EXTERNE VEILIGHEID .....                     | 14        |
| 2.2. GELUID .....                                 | 14        |
| 2.3. BODEMBESCHERMING.....                        | 15        |
| 2.4. AFVALWATER .....                             | 15        |
| 2.5. CONCLUSIE.....                               | 15        |

# **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: 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 GEKO'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 CO<sub>2</sub> 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 sleuvsilo 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 uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 16.5.3 van de Ow.

Gelet hierop hadden wij overeenkomstig artikel 16.57 van de Ow kennis moeten geven van de aanvraag. Dit is echter abusievelijk niet gebeurd. Dit levert ons inziens niet een passeerbaar gebrek op, 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.

## 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 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).

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 opwerkinginstallatie 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 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 aanvraag**

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij aan de hand van artikel 8.9 van het Besluit kwaliteit leefomgeving (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 milieuverontreiniging wordt veroorzaakt;
- energie doelmatig wordt gebruikt;
- de nodige 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.

Bij het bepalen of er sprake is van significante milieuverontreiniging wordt in ieder geval rekening gehouden met het omgevingsplan, omgevingsvergunningen voor buitenplanse omgevingsplanactiviteiten, de waterschapsverordening en de omgevingsverordening. Zo nodig hebben wij voorschriften die daartoe strekken in de 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 (kunnen) zijn.

De aangevraagde wijzigingen hebben geen gevolgen voor de aspecten waterbesparing, afvalstoffen en bedrijfsafvalwater. 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 in de voorgaande beschikkingen.

## **2.3. Besluit activiteiten leefomgeving**

De mba ('s) waarvoor vergunning is aangevraagd, past (of 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 mba's van toepassing.

Er moet worden voldaan aan de volgende paragrafen/artikelen uit het Bal, voor zover deze betrekking hebben op de genoemde mba's:

- § 5.3.1 PRTR;
- § 5.4.1 Verduurzaming van het energieverbruik;
- § 5.4.3 Zeerzorgwekkende stoffen;
- § 5.4.4 emissies in de lucht.

## **2.4. Zorgplicht**

### **2.4.1. 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 Bal. Hij geldt voor de mba's die in hoofdstuk 3 van het Bal zijn aangewezen. Dat betekent dat de specifieke zorgplicht ook geldt voor mba's, waarvoor in hoofdstuk 4 en 5 algemene regels 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.

## **2.5. Overige wettelijk kader**

### **2.5.1. Omgevingsplan en Afwijken van regels in het omgevingsplan**

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 de aanvraag wordt uitgebreid ingegaan op de afwijkingen van de regels.

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.

#### Conclusie

Voor de activiteit 'Afwijken van regels in het omgevingsplan' kan de omgevingsvergunning worden verleend

## **2.6. Beleid**

### **2.6.1. Nationale milieubeleidsplan**

Het algemene Rijksbeleid met betrekking tot het milieu is vastgelegd in het Nationale Milieubeleidsplan (NMP). Doel van het milieubeleid is een bijdrage te leveren aan een gezond en veilig leven, in een aantrekkelijke leefomgeving, te midden van een vitale natuur, zonder de mondiale biodiversiteit aan te tasten of natuurlijke hulpbronnen uit te putten.

In het NMP zijn geen direct werkende bepalingen of beperkingen opgenomen voor het verlenen van omgevingsvergunningen. Wel zijn onder andere landelijke doelstellingen geformuleerd voor de emissies van NOx, SO2, NH3 en VOS. De veranderingen die Attero B.V. aanvraagt zijn niet in strijd met het NMP..

### **2.6.2. Provinciaal omgevingsbeleid**

Op 3 oktober 2018 zijn door Provinciale Staten de Omgevingsvisie Drenthe 2018 en de Provinciale Omgevingsverordening Drenthe 2018 vastgesteld. Op 28 september 2022 is de geactualiseerde versie (Omgevingsvisie Drenthe 2022) vastgesteld door Provinciale Staten. De missie voor Omgevingsvisie Drenthe luidt: "Het waarderen van de Drentse kernkwaliteiten en het ontwikkelen van een bruisend Drenthe passend bij deze kernkwaliteiten".

Het beschermen van de kwaliteit van milieu en leefomgeving is veelal op Europees en nationaal niveau geregeld. Daarbij zijn diverse taken en verantwoordelijkheden bij de provincie neergelegd.

Deze taken, gericht op het beschermen van de kwaliteit van lucht, water en bodem en het verbeteren van de verkeersveiligheid, waterveiligheid en externe veiligheid, zijn daarmee van provinciaal belang.

#### **Luchtkwaliteit**

Momenteel worden nergens in de provincie de wettelijke grenswaarden voor luchtkwaliteit, het gehalte fijnstof en stikstofdioxide in de lucht, overschreden. Veel van het beleid dat zorgt voor de steeds beter wordende luchtkwaliteit in Drenthe wordt op landelijk of Europees niveau ontwikkeld. Aangezien de grootste bron van luchtverontreiniging voor Drenthe van over de provinciegrens komt, zorgen deze ontwikkelingen voor een steeds betere luchtkwaliteit. Wij willen de huidige luchtkwaliteit behouden en, waar mogelijk, verbeteren. In 2020 heeft de provincie Drenthe het Schone Lucht Akkoord (SLA) ondertekend. De deelnemende partijen aan het SLA streven naar een permanente verbetering van de luchtkwaliteit om gezondheidswinst voor iedereen in Nederland te realiseren, waarbij wordt toegewerkt naar de WHO-advieswaarden (zoals die geldig waren in 2020) voor stikstofdioxide en fijn stof in 2030. Eén van de instrumenten waarmee de emissie van binnenlandse bronnen kan worden beperkt is de milieuvergunning door bij het verlenen hiervan extra alert te zijn op de eventuele mogelijkheid emissies naar de lucht te beperken.

## **Geluid**

Het aspect geluid betreft een drietal onderwerpen: verkeerslawaaï, industrielawaai en geluidsport en motorsport. Wij streven naar dat nergens de wettelijk vastgestelde grenswaarden worden overschreden. Te veel geluid is slecht voor de lichamelijke en geestelijke gezondheid. Op Europees niveau is als voornaamste doel op het gebied van geluidshinder gesteld dat "niemand mag worden blootgesteld aan de geluidsniveaus die de gezondheid en de kwaliteit van het bestaan in gevaar brengen". In het kader van industrielawaai is het beleid van de provincie erop gericht geluid te concentreren.

## **Omgevingsveiligheid**

Wij streven naar een leefomgeving die voldoende veilig is. Daarvoor hanteren wij het begrip 'bescherming'. Bescherming betekent in deze context het voorkomen en beperken van gewonden, doden, schade en maatschappelijke ontwrichting als gevolg van een ongeval met gevaarlijke stoffen. De maatschappelijke ontwrichting omvat schade aan milieu en economie, zoals de vitale infrastructuur. Dit bereiken wij door een gebied zo in te richten dat de mensen bij een ongeval met gevaarlijke stoffen, voldoende zijn beschermd tegen de gevaren van een brand, explosie of een gifwolk.

De verandering van de activiteiten, zoals weergegeven in de vergunningaanvraag van Attero B.V., passen binnen het provinciaal beleid.

## **2.7. M.e.r. beoordelingsbesluit**

De tweede ONF-vergister is een installatie voor de verwijdering van niet gevaarlijke afvalstoffen (L2). Het betreft echter géén installatie voor de verbranding (AEC) of de chemische behandeling van niet gevaarlijke afvalstoffen.

De voorgenomen activiteit wordt niet genoemd in bijlage V van het Ob. Voor de voorgenomen activiteit geldt geen m.e.r.-plicht of m.e.r. beoordelingsplicht.

## **2.8. 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/m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>) in een buitenbunker worden opgeslagen. Deze wordt zo snel mogelijk geleegd, 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.

## **2.1. 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.

## **2.2. 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. Er kan worden voldaan aan de bestaande geluidsnorm. Er zijn daarom geen aanvullende voorschriften opgenomen in deze vergunning.

## **2.3. 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 digistaat 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 tabel 3.2.1 van de BB-cvm niet nodig.

### **Ad. 2 Overslag**

Alleen tijdens storingen en onderhoud aan de voorscheiding zal er overslag noodzakelijk zijn. Het ONF kan vanwege het bunkeren niet nat worden en uitloggen. Daarbij wordt het ONF opgeslagen op een aaneengesloten bodemvoorziening. Aanvullende maatregelen zijn op grond van tabel 3.1.2 van de BB-cvm 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 paragraaf 4.1 van de BB-cvm. Tijdens de gangbare bedrijfsvoering treedt de ONF niet uit de procesomhulling. Wanneer sprake is zijn 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 tabel 4.1 van de BB-cvm niet nodig.

## **2.4. 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.

## **2.5. Conclusie**

De aangevraagde activiteit vind reeds plaats op de locatie (eerste ONF-vergister) en hiervoor zijn in het verleden reeds vergunningen verleend en voorschriften opgesteld. De nu aangevraagde uitbreiding dient te voldoen aan de reeds afgegeven vergunningen en haar voorschriften van o.a.:

- 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.

Het is derhalve niet nodig om aan deze vergunning aanvullende voorschriften te verbinden.

## II. 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  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Considerans</b>                  |  |
| 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.  |
| <b>Afvalwater en waterbesparing</b> |  |
| Bedrijfsafvalwater                  | Afvalwater, niet zijnde huishoudelijk afvalwater, afstromend hemelwater of grondwater.   |
| Hemelwater                          | Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.   |
| <b>Externe Veiligheid</b>           |  |
| PR                                  | Plaatsgebonden risico  |