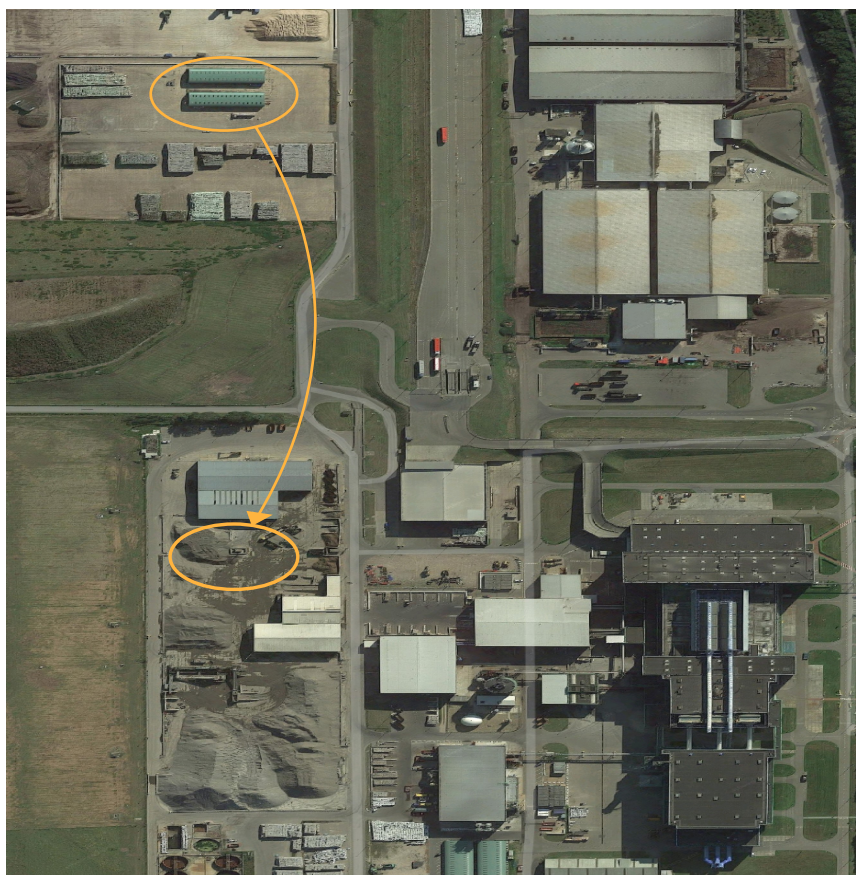


## AANVRAAG INGEVOLGE DE WET ALGEMENE BEPALINGEN OMGEVINGSRECHT

“Het verplaatsen van het CO<sub>2</sub> reservoir ten behoeve van de bestrijding van ongedierte in kunststof balen en het gebruiken van de installatie ten behoeve van ongediertebestrijding voor onbepaalde tijd”



Versie definitief, 25 oktober 2021

## INHOUDSOPGAVE:

1	Inleiding .....	3
2	Algemene gegevens .....	3
2.1	Naam, adres en ondertekening aanvrager .....	3
2.2	Organisatie.....	4
2.3	Beschrijving van de huidige activiteiten .....	4
3	Wettelijk kader .....	4
3.1	Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) .....	4
3.2	Wet op de ruimtelijke ordening .....	5
3.3	Besluit milieueffectrapportage .....	5
4	Beschrijving van de verandering .....	6
4.1	Beschrijving van de huidige en nieuwe situatie .....	6
5	milieuzorg en veiligheidsaspecten .....	6
5.1	Controle, inspectie en onderhoud .....	6
6	milieuaspecten per compartiment.....	6
6.1	Emissies naar het milieucompartiment lucht .....	7
6.2	Bodem .....	7
6.3	Energie .....	7
6.4	Afvalwater .....	7
6.5	Geluid en verkeer.....	7
6.6	Afvalstoffen.....	7
6.7	Brandveiligheid en externe veiligheid.....	7

## Bijlagen

Bijlage 1a	Topografische kaart
Bijlage 1b	Kadastrale kaart
Bijlage 1c	Plattegrondtekening
Bijlage 1d	Zijaanzichten
Bijlage 2	Overzicht vergunningen
Bijlage 3	CO <sub>2</sub> fundatie
Bijlage 4	CO <sub>2</sub> silo
Bijlage 5	Planologische onderbouwing

## 1 INLEIDING

Attero B.V. beschikt voor haar locatie te Wijster (verder aangeduid als Attero) over de benodigde vergunningen ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. Een onderdeel van deze vergunningen heeft betrekking op het in goede staat en schoon houden van de inrichting. Deze aanvraag heeft hier betrekking op.

Eind 2018 is een omgevingsvergunning verleend om in twee loodsen het ongedierte in de stroom kunststof en papier/kunststof balen te bestrijden door middel van CO<sub>2</sub> of stikstof uit gasflessen. Het gebruik van gasflessen bleek niet praktisch en daarom is vergunning verleend voor een horizontaal geplaatst CO<sub>2</sub>-reservoir. Vervolgens bleek dat het effectiever is om ongedierte te bestrijden als de temperatuur in de loodsen wordt verhoogd. Daarom is een propaantank en stookinstallatie geplaatst met aanrijdbeveiliging. Tot slot is, vanuit kosten overwegingen, in september 2020 een ontheffing van de beheersverordening aangevraagd vanwege de wens om een verticaal geplaatst CO<sub>2</sub> reservoir van circa 12m hoog te realiseren in plaats van een horizontaal CO<sub>2</sub> reservoir.

De hiervoor beschreven installaties en gebouwen voor de bestaande ongediertebestrijding zijn vergund en gerealiseerd op het TCP terrein. Destijds is voor dit terrein gekozen omdat daar alle ruimte was om de installatie te realiseren. Echter omdat de markt voor GFT aantrekt heeft Attero de behoefte om het vrijkomende terreindeel met de loodsen weer te gebruiken voor de opslag van goederen die relatie hebben tot de verwerking van compost.

Dit betekent dat het bestrijden van ongedierte uit de stroom kunststof en papier/kunststof balen elders zal moeten plaatsvinden. Attero wil de ongediertebestrijding verplaatsen naar het Balen Opslag Terrein (BOT) dat eerder het SOI- terrein heette. Bijkomend voordeel is dat deze locatie dicht in de buurt van de PSP ligt, waar de stroom kunststof en papier/kunststof balen vrijkomt.

De bouw en het *tijdelijke* gebruik twee nieuwe (kleinere) behandelloodsen en de te verplaatsen propaantank en stookinstallatie worden separaat aangevraagd. De installaties die worden gebruikt, en de werkwijze, blijven hetzelfde als in de vergunde situatie. Deze aanvraag heeft betrekking op de benodigde *permanente* planologische inpassing van de gehele installatie ten behoeve van de ongedierte bestrijding en de bouw van het CO<sub>2</sub>-reservoir op het BOT. Verder worden geen veranderingen aangevraagd.

## 2 ALGEMENE GEGEVENS

### 2.1 Naam, adres en ondertekening aanvrager

Aanvrager:	Attero BV, Locatie Wijster
Postadres:	Postbus 40047 7300 AX APELDOORN
Contactpersoon:	
Telefoonnummer	
E-mail	@attero.nl

#### Adres, kadastrale aanduiding en ligging van de inrichting

Adres:	Vamweg 7
Postcode / Plaats:	9418 TM Wijster
Kadastraal bekend gemeente:	Beilen
Sectie en nummers inrichting:	Beilen, sectie S nrs.: 499, 558, 559, 575, 603 (ged.), 610 t/m 618, 620 (ged.), 672, 673. Beilen, sectie I nrs: 4542, 4531(ged.).
Provincie:	Drenthe

Voor een topografische kaart, een kadastrale kaart, plattegrondtekening en zijaanzichten van de beoogde wijziging wordt verwezen naar bijlagen 1a, 1b, 1c en 1d van deze aanvraag.

De afstand vanaf de externe weegbrug tot de dichtstbijzijnde woning (Vamweg 7 en 8) bedraagt 700 meter. De afstand vanaf de externe weegbrug tot camping De Otterberg bedraagt 1,5 km.

## 2.2 Organisatie

De veranderingsvergunning wordt aangevraagd door Attero.

## 2.3 Beschrijving van de huidige activiteiten

Attero verwerkt binnen haar inrichting te Wijster ca. 1.400.000 ton niet gevaarlijk afval per jaar. Het betreft hoofdzakelijk stedelijk afval en daarmee vergelijkbaar bedrijfsafval (brandbaar afval en organisch afval). De inrichting is vergunningplichtig omdat de vergunde activiteiten zijn genoemd in onder meer categorie 28.4 van bijlage 1, onderdeel C van het Bor. Het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Drenthe is bevoegd gezag voor de inrichting omdat de inrichting in zijn geheel binnen de provincie Drenthe ligt en in bijlage 1, onderdeel C van het Bor, de provincie is aangewezen als bevoegd gezag en de inrichting bovendien een inrichting betreft waartoe een IPPC-installatie behoort.

De belangrijkste bedrijfsactiviteiten binnen de inrichting zijn:

Activiteit
Aanvoer, opslag, overslag en afvoer van afvalstoffen, producten en (secundaire) grondstoffen
Afvalscheiding capaciteit maximaal 1.040.000 ton per jaar
Afvalverbranding: - GAVI 1 t/m 3: capaciteit maximaal 719.000 ton per jaar
Compostering en vergisting van organisch afval (incl. opslag en bewerking tot compost, resp. biomassa, alsmede bewerking van deelstromen uit de compostering), capaciteit maximaal 530.000 ton
Opslag, bewerking en afzet van bij afvalverbranding vrijgekomen reststoffen en bodemas, capaciteit maximaal 354.000 ton per jaar
Buffer brandbaar afval 150.000 ton
Stortplaats voor gevaarlijk en niet-gevaarlijk afval, omvang: 23,05 miljoen m <sup>3</sup> .
Opslag, overslag en bewerking van afval van derden, incl. verontreinigde grond, bouw- en sloopafval en boorgruis
Facilitaire processen waar onder de technische dienst, en de bestrijding van ongedierte

\* De beoogde verandering heeft betrekking op deze activiteit

Voor een overzicht van de vergunningen die voor het onderdeel milieu zijn verleend voor de inrichting verwijzen wij naar bijlage 2.

## 3 WETTELIJK KADER

### 3.1 Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo)

Attero beschikt voor haar locatie te Wijster over de benodigde vergunningen ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht voor het onderdeel milieu. Een onderdeel van deze vergunningen heeft betrekking op het in goede staat en schoon houden van de inrichting, hiertoe moet onder meer ongedierte bestreden worden.

Zoals in de inleiding van deze aanvraag is omschreven, zijn vanaf 2018 verschillende omgevingsvergunningen verleend, en een melding in het kader van het Activiteitenbesluit ingediend, in verband met het realiseren en gebruiken van een faciliteit om ongedierte te bestrijden in kunststof

balen. De installaties en gebouwen voor de bestaande ongediertebestrijding zijn vergund en gerealiseerd op het TCP terrein.

Attero heeft het voornemen om de activiteiten met betrekking tot de ongediertebestrijding te verplaatsen naar het Balen Opslag Terrein (BOT). De installaties die worden gebruikt, en de werkwijze, blijven hetzelfde als in de vergunde situatie en worden in twee delen aangevraagd. Deze aanvraag ziet toe op het verplaatsen van het CO<sub>2</sub> reservoir, inclusief planologische inpassing van de gehele installatie en het gebruik van de installatie ten behoeve van ongediertebestrijding.

In verband met het voorgaande vraagt Attero een omgevingsvergunning aan voor het onderdeel “bouwen van een bouwwerk”, zoals bedoeld in artikel 2.1, eerste lid onder a van de Wabo, voor het afwijken van de regels voor ruimtelijke ordening (artikel 2.1, lid 1, onder c van de Wabo) en voor “het veranderen van de inrichting”, zoals bedoeld in artikel 2.1, eerste lid onder e sub 2, van de Wabo. Er worden geen andere toestemmingen aangevraagd. In hoofdstuk 4 van deze aanvraag gaan we hier verder op in.

De voorgenomen verandering van de inrichting leidt niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende omgevingsvergunning is toegestaan. Ook geldt voor de verandering geen verplichting tot het maken van een milieueffectrapport en leidt de verandering niet tot een andere inrichting dan waarvoor eerder vergunning is verleend. Voor het behandelen van de vergunningaanvraag is de uitgebreide procedure van toepassing. Dit vanwege de benodigde planologische inpassing.

### 3.2 Wet op de ruimtelijke ordening

De gemeente Midden-Drenthe heeft op 27 juni 2013 een beheersverordening “Bedrijventerrein ETP-META WIJSTER” vastgesteld voor het gehele terrein van Attero. Ontwikkelingen van Attero die gevolgen hebben voor de ruimtelijke ordening moeten aan deze beheersverordening worden getoetst.

De nieuwe locatie voor de ongediertebestrijdingsinstallatie is gelegen binnen het terreindeel waarover in de beheersverordening wordt verwezen naar het bestemmingsplan VAM-GAVI uit 1990. Het terreindeel heeft betrekking op “opslagterrein verontreinigde grond”. De volgende regels zijn van toepassing op dit terreindeel:

#### Artikel 6. Opslagterrein verontreinigde grond

1. De op de kaart met opslagterrein verontreinigde grond aangewezen gronden zijn bestemd voor (tijdelijk) opslag en bewerken van verontreinigde grond en boorgruis met daarbij behorende bebouwing, paden en wegen.
2. De in lid 1 genoemde bebouwing moet, behoudens het bepaalde in lid 3, gebouwd worden met inachtneming van de volgende bepalingen:
  - a. van het bestemmingsoppervlak mag maximaal 20% bebouwd worden;
  - b. de goothoogte van de gebouwen mag maximaal 9 m bedragen, de nokhoogte maximaal 12 m;
  - c. de hoogte van de andere bouwwerken mag maximaal 5 m bedragen;

*fragment bestemmingsplan VAM-GAVI*

Het verplaatsen van het CO<sub>2</sub>-reservoir en verplaatsing van de gehele installatie van ongediertebestrijding past niet binnen de bepalingen van beheersverordening. Door het verplaatsen van deze activiteiten ontstaat er strijd met het gebruik. Daarnaast is het CO<sub>2</sub> reservoir (een bouwwerk dan een gebouw) hoger dan 5 meter.

### 3.3 Besluit milieueffectrapportage

De vergunningaanvraag heeft geen betrekking op een activiteit die is genoemd in lijst C of D van de bijlage van het Besluit milieueffectrapportage. Dat betekent dat in verband met de beoogde verandering geen mer-beoordelingsbesluit hoeft te worden genomen en dat het bovendien niet nodig is in verband met de vergunningprocedure een milieueffectrapport op te stellen.

## **4 BESCHRIJVING VAN DE VERANDERING**

### **4.1 Beschrijving van de huidige situatie**

De installaties en gebouwen voor de bestaande ongediertebestrijding zijn vergund en gerealiseerd op het TCP terrein. Bij besluit van 14 november 2018 is hiervoor een omgevingsvergunning (kenmerk Z2018-00030567) verleend voor het toepassen van koolstofdioxide in een behandelloods ter bestrijding van ongedierte in de goederenstroom kunststof en papier/kunststof balen. Bij besluit van 17 januari 2019 is een omgevingsvergunning (kenmerk Z2018-00032291) verleend voor het plaatsen van een horizontaal CO<sub>2</sub> reservoir van maximaal 40.000 liter. Voor het gebruiken van de stookinstallatie met propaantank is, voor wat betreft het onderdeel milieu, op 22 september 2020 een melding in het kader van het Activiteitenbesluit ingediend. Bij besluit van 3 november 2020 is een omgevingsvergunning (kenmerk Z2020-00008262) verleend voor het bouwen van een stookinstallatie met een propaantank. Tot slot is bij besluit van 1 april 2021 is een omgevingsvergunning (kenmerk Z2020-00008272) verleend voor het plaatsen van een verticaal CO<sub>2</sub> reservoir van maximaal 40.000 liter.

### **4.2 Beschrijving van de nieuwe situatie**

Attero heeft het voornemen om het CO<sub>2</sub> reservoir ten behoeve van de activiteiten met betrekking tot de ongediertebestrijding te verplaatsen naar het BOT terrein. De installaties die worden gebruikt, en de werkwijze, blijven hetzelfde als in de vergunde situatie.

Het bestaande CO<sub>2</sub> reservoir wordt verplaatst van de huidige locatie naar de nieuwe locatie. Het CO<sub>2</sub> reservoir heeft een inhoud van maximaal 40.000 liter. De uitvoering zal gelijk zijn aan het bestaande reservoir op het TCP terrein. Het reservoir met CO<sub>2</sub> is 11,58 meter hoog. Onder het CO<sub>2</sub> reservoir komt een fundatieplaat van 4 x 4 meter en 30 cm hoog. De totale hoogte van het reservoir met fundatieplaat ten opzichte van het maaiveld komt daarmee op 11,88 meter. Het reservoir voldoet aan alle relevante voorschriften uit de PGS 9:2014 versie 1.0 (april 2014). De maximale bouwhoogte voor andere bouwwerken dan gebouwen bedraagt 5 meter op grond van de beheersverordening. Daarom is een omgevingsvergunning nodig in verband met het afwijken van de regels voor ruimtelijke ordening om het plaatsen van het CO<sub>2</sub> reservoir planologisch inpasbaar te maken. Hiervoor moet een uitgebreide procedure worden gevolgd. Voor de volledigheid merken wij op dat de gevraagde planologische inpassing betrekking heeft op de bouw van het reservoir én gebruik van CO<sub>2</sub> voor ongedierte bestrijding in de installatie voor onbepaalde tijd. De planologische onderbouw voor de inpassing van het CO<sub>2</sub> reservoir en de faciliteit (loodsen, stookinstallatie en propaantank) voor ongediertebestrijding is bijgevoegd (zie bijlage 5).

## **5 MILIEUZORG EN VEILIGHEIDSASPECTEN**

Attero heeft een geïntegreerd en gecertificeerd operationeel managementsysteem voor kwaliteitszorg (ISO 9001/2000), milieuzorg (ISO 14001) en arbeidsomstandigheden (OHSAS 18001). De faciliteiten met betrekking tot de ongediertebestrijding zijn in het bestaande milieu- en kwaliteitszorgsystemen opgenomen.

### **5.1 Controle, inspectie en onderhoud**

Attero beschikt binnen haar bedrijf te Wijster over een eigen onderhoudsdienst. Deze plant en organiseert alle onderhoudswerkzaamheden aan de installaties. Door deze dienst worden ook de storingsdiensten uitgevoerd. Gespecialiseerde en periodieke onderhoudswerkzaamheden worden uitbesteed. De faciliteiten met betrekking tot de ongediertebestrijding zijn in de bestaande onderhoudstructuren en -systemen geïntegreerd.

## **6 MILIEUASPECTEN PER COMPARTIMENT**

In algemene zin heeft de aangevraagde activiteit geen significante gevolgen voor de aard en omvang van milieueffecten ten opzichte van de reeds vergunde situatie. In het onderstaande gaan wij in op de gevolgen van de beoogde verandering voor de verschillende milieucompartimenten.

#### **6.1 Emissies naar het milieucompartiment lucht**

Ten opzichte van de vergunde situatie verandert er niets voor wat betreft de emissies naar lucht.

#### **6.2 Bodem**

Ten opzichte van de vergunde situatie verandert er niets voor wat betreft de bodembedreigende activiteiten.

#### **6.3 Energie**

Ten opzichte van de vergunde situatie verandert er niets voor wat betreft het energieverbruik.

#### **6.4 Afvalwater**

Ten opzichte van de vergunde situatie verandert er niets voor wat betreft het afvalwater.

#### **6.5 Geluid en verkeer**

De verkeerbewegingen vallen binnen de vergunde verkeersbewegingen. Het is niet nodig in verband met de voorgenomen verandering de geluidsvoorschriften van de onderliggende vergunning aan te passen.

#### **6.6 Afvalstoffen**

De voorgenomen activiteit heeft geen effecten op de wijze waarop binnen de inrichting afvalstoffen worden verwerkt.

#### **6.7 Brandveiligheid en externe veiligheid.**

##### *CO<sub>2</sub> reservoir*

Het is de bedoeling het reservoir met CO<sub>2</sub> te plaatsen tussen de twee nieuwe loodsen. Wij gaan er van uit dat de kakkerlakbestrijding kan worden uitgevoerd met een tank van maximaal 40.000 liter CO<sub>2</sub> (waterinhoud). In Bijlage 1c is een weergave van deze opstelplaats met de veiligheidszone opgenomen. Het reservoir voldoet aan alle relevante voorschriften uit de PGS 9:2014 versie 1.0 (april 2014).