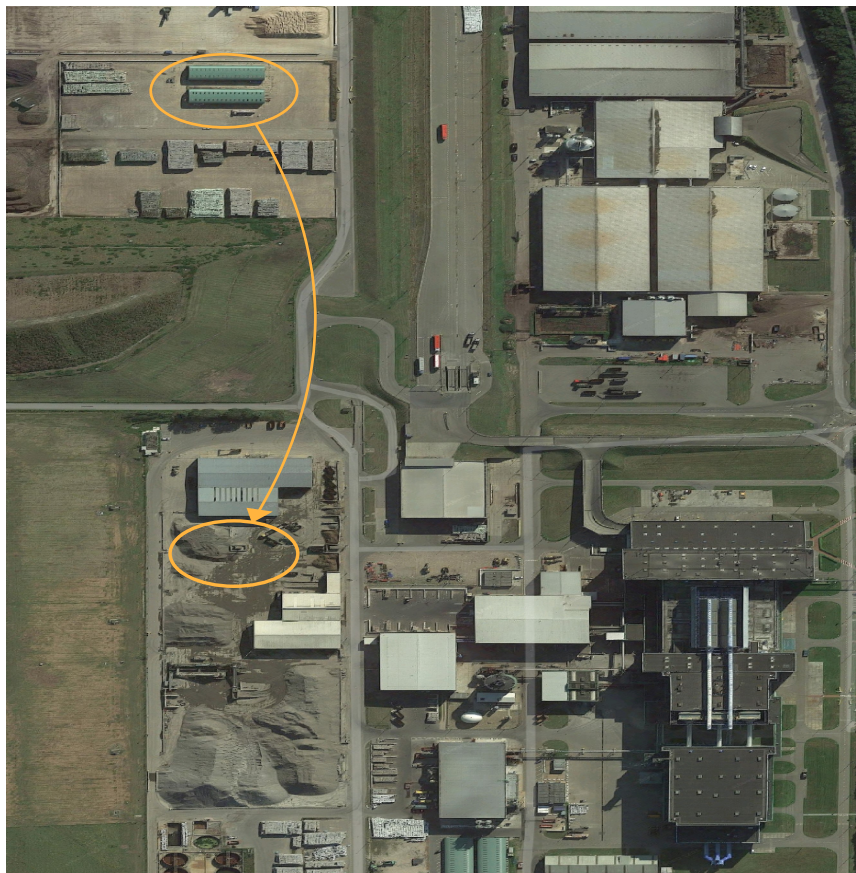


AANVRAAG INGEVOLGE DE WET ALGEMENE BEPALINGEN OMGEVINGSRECHT

“Het verplaatsen van de faciliteiten ten behoeve van de bestrijding van ongedierte in kunststof balen”



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.....	6
4	Beschrijving van de verandering	6
4.1	Beschrijving van de huidige en nieuwe situatie	6
5	milieuzorg en veiligheidsaspecten	7
5.1	Controle, inspectie en onderhoud	7
6	milieuaspecten per compartiment.....	7
6.1	Emissies naar het milieucompartiment lucht	7
6.2	Bodem	7
6.3	Energie	7
6.4	Afvalwater	8
6.5	Geluid en verkeer.....	8
6.6	Afvalstoffen.....	8
6.7	Brandveiligheid en externe veiligheid.....	8

Bijlagen

Bijlage 1a	Topografische kaart
Bijlage 1b	Kadastrale kaart
Bijlage 1c	Plattegrond
Bijlage 1d	Zijaanzichten
Bijlage 2	Overzicht vergunningen
Bijlage 3	Propaantank

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 CO₂ of stikstof uit gasflessen. Het gebruik van gasflessen bleek niet praktisch en daarom is vergunning verleend voor een horizontaal geplaatst CO₂-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 CO₂ reservoir van circa 12m hoog te realiseren in plaats van een horizontaal CO₂ 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.

Deze aanvraag ziet op de wens van Attero om op het BOT twee nieuwe (kleinere) behandelloodsen te plaatsen. Tevens zullen de propaantank, stookinstallatie en het CO₂ reservoir worden verplaatst. Vanwege de benodigde planologische inpassing wordt het CO₂ reservoir separaat aangevraagd. De installaties die worden gebruikt, en de werkwijze, blijven hetzelfde als in de vergunde situatie. 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	

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 ³ .
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 bouwen van twee kleinere behandelloodsen, de propaantank en de stookinstallatie (met aanrijdbeveiliging/brandmuur) ten behoeve van ongediertebestrijding op het BOT;
- het gebruik van de installaties ten behoeve van ongediertebestrijding voor een periode van maximaal 10 jaar;
- het gebruik van de bestaande twee loodsen op het TCP terrein voor de opslag van goederen die relatie hebben tot de verwerking van compost.

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. De stookinstallatie en de propaantank die Attero wil verplaatsen vallen onder de werking van het Activiteitenbesluit. Er worden geen andere toestemmingen aangevraagd. In hoofdstuk 4 van deze aanvraag gaan we hier verder op in.

Voor wat betreft de afwijking van de beheersverordening kan in onze beleving gebruik worden gemaakt van artikel 2.12, lid 1 onder a sub 2 van de Wabo. Omdat de ongediertebestrijding op het BOT wordt aangevraagd voor ten hoogste tien jaar gaat het om een tijdelijke voorziening zoals bedoeld in artikel 4, lid 11, van bijlage II van het Besluit omgevingsrecht. Dat zou betekenen dat voor de tijdelijke afwijking van de beheersverordening de reguliere procedure van toepassing is. Wij merken op dat wij separaat aan deze aanvraag een vergunningaanvraag hebben ingediend ten behoeve van de bouw van het benodigde CO2 reservoir van 11,88 meter hoog en het permanent gebruiken van de installaties en behoeve van de ongediertebestrijding.

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 regulier procedure van toepassing.

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 ongediertebestrijding 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 de faciliteiten en activiteiten van de ongediertebestrijding passen binnen niet de bepalingen van beheersverordening. Door het verplaatsen van de activiteit ontstaat er strijd met het gebruik.

Wanneer de ongediertebestrijding is verplaatst naar het BOT zullen de bestaande hallen op het TCP terrein worden gebruikt voor de opslag van goederen. Het nieuwe gebruik van de twee loodsen op het TCP-terrein past binnen de beheersverordening “Bedrijventerrein ETP-META WIJSTER”.

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 CO₂ 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 CO₂ reservoir van maximaal 40.000 liter.

4.2 Beschrijving van de nieuwe situatie

Attero heeft het voornemen om 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. De loodsen op het TCP terrein zullen worden gebruikt ten nutte van bedrijfs onderdeel Organisch. In het onderstaande gaan wij hierop in.

Loodsen

Op de nieuwe locatie wil Attero twee nieuwe behandelloodsen plaatsen. Deze loodsen zijn nieuw en zijn iets kleiner dan de bestaande loodsen op het TCP terrein. Voor afmetingen en de plaats van de nieuwe loodsen verwijzen wij naar bijlage 1c en 1d van deze aanvraag.

De bestaande loodsen op het TCP terrein zullen worden gebruikt voor de opslag van goederen zoals bedoeld in paragraaf 3.4.3 van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Er zullen in deze loodsen verder geen processen plaatsvinden. Gedacht kan worden aan de opslag van spareparts en of tussenproducten (compost) in kleine hoeveelheden die droog moeten blijven. Indien nodig worden de loodsen elektrisch verwarmd. Omdat een melding in het kader van het Activiteitenbesluit vormvrij is verzoeken wij u de relevante delen van deze aanvraag, die betrekking hebben op de opslag van goederen, tevens als een melding in het kader van het Activiteitenbesluit te beschouwen.

Propaantank

De bestaande propaantank wordt verplaatst van de huidige locatie naar de nieuwe locatie. De propaantank heeft een inhoud van 8.000 liter. De uitvoering zal gelijk zijn aan de bestaande propaantank op het TCP terrein. Het propaan zal in gasfase aan de tank worden onttrokken. Het betreft een bovengrondse gasleiding. Binnen de inrichting zijn verder geen propaantanks aanwezig. Daarmee wordt voldaan aan de randvoorwaarde zoals genoemd in artikel 3.27 van het Activiteitenbesluit. Het verplaatsen en gebruiken van de tank heeft geen gevolgen voor de voorschriften van de omgevingsvergunningen die eerder zijn verleend. Daardoor kan in verband met het verplaatsen en gebruiken van de propaantank worden volstaan met een melding in het kader van het Activiteitenbesluit. Omdat een melding in het kader van het Activiteitenbesluit vormvrij is verzoeken wij u de relevante delen van deze aanvraag tevens als een melding in het kader van het Activiteitenbesluit te beschouwen.

De propaantank en de aanrijdbeveiliging zijn bouwwerken waar een vergunning voor bouwen voor nodig is.

Stookinstallatie

De bestaande stookinstallatie wordt verplaatst van de huidige locatie naar de nieuwe locatie. De stookinstallatie wordt gestookt met propaan uit de bovenstaande propaantank en heeft een maximaal vermogen van 300 kW. In verband met het verplaatsen en het gebruik van de stookinstallatie is paragraaf 3.2.1 van het Activiteitenbesluit van toepassing. Propaan is een standaard brandstof zoals bedoeld in paragraaf 3.2.1 van het Activiteitenbesluit. Het verplaatsen en gebruiken van de stookinstallatie heeft geen gevolgen voor de voorschriften van de omgevingsvergunningen die eerder zijn verleend. Daardoor kan in verband met het verplaatsen en gebruiken van de stookinstallatie worden volstaan met een melding in het kader van het Activiteitenbesluit. Voor deze wijziging van de inrichting is geen omgevingsvergunning voor het onderdeel milieu nodig. Omdat een melding in het kader van het Activiteitenbesluit vormvrij is verzoeken wij u de relevante delen van deze aanvraag tevens als een melding in het kader van het Activiteitenbesluit te beschouwen. De stookinstallatie in de container en de blokkenwand zijn bouwwerken waar een vergunning voor bouwen voor nodig is.

Verwarming van de nieuwe loodsen

Verwarming van de twee nieuwe kleinere loodsen vindt plaats door in de stookruimte water te verwarmen. Het warme water wordt via leidingen getransporteerd naar luchtbehandelingskasten die in de loodsen zijn gesitueerd. De luchtbehandelingskasten geven de warmte af in de loodsen waarna het water opnieuw verwarmd wordt in de stookinstallatie. Op de plattegrondtekening in bijlage 1c zijn alle onderdelen van de installaties weergegeven.

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.

Propaantank

Het reservoir met propaan is maximaal 8.000 liter groot. Het propaan wordt uitsluitend in gasfase aan de tank onttrokken. Het vulpunt bevindt zich op de propaantank. Bevoorrading van de tank vindt vaker dan 5 keer per jaar plaats. De opstelplaats van de tankauto (die propaan komt leveren), de propaantank en het vulpunt liggen op meer dan 200 meter afstand van (beperkt) kwetsbare objecten buiten de inrichting. In bijlage 1c is een plattegrond opgenomen met de situering van de propaantank, het leidingwerk, de opstelplaats van de tankwagen, de aanrijdbeveiliging/brandmuur (blokkenwand) en de stookinstallatie. Zijaanzichten staan in bijlage 1d. Er wordt ruim voldaan aan de veiligheidsafstanden zoals genoemd in artikel 3.28 van het Activiteitenbesluit. Tot slot voldoet de tank aan de gestelde eisen in artikel 3.29, tweede lid, 3.30 en 3.31 van de Activiteitenregeling.

Stookinstallatie

In verband met het verplaatsen en het gebruik van de stookinstallatie is paragraaf 3.2.1 van het Activiteitenbesluit van toepassing. Aan de gestelde eisen wordt voldaan. Daarmee is de brandveiligheid en externe veiligheid geborgd.