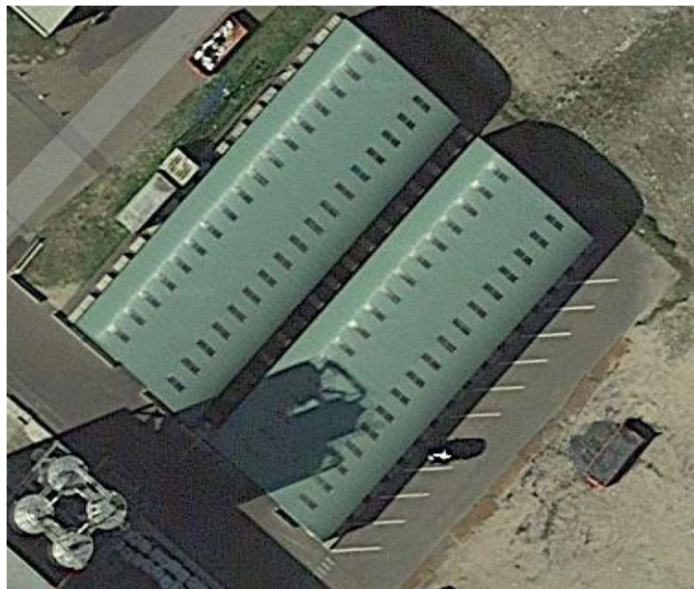


**AANVRAAG INGEVOLGE DE WET ALGEMENE BEPALINGEN OMGEVINGSRECHT**

**“Het milieuneutraal wijzigen van het gebruik van drie opslagloodsen en het wijzigen van de gebruikstermijn (bouw) naar onbepaalde tijd van één opslagloods bij de PRP ”**



## INHOUDSOPGAVE:

1	Inleiding.....	3
2	Algemene Gegevens.....	3
2.1	Naam, adres en ondertekening aanvrager.....	3
2.2	Organisatie.....	3
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
3.4	Landelijk afvalbeheerplan.....	5
3.5	Vergunningsituatie.....	5
4	Beschrijving van de verandering.....	5
4.1	Beschrijving van de huidige en nieuwe situatie.....	5
5	milieuzorg en veiligheidsaspecten.....	6
5.1	Controle, inspectie en onderhoud.....	6
6	Milieuaspecten per compartiment.....	7
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

### Inclusief

Bijlage 1a	topografische kaart
Bijlage 1b	een kadastrale kaart
Bijlage 2	Overzichtstekening, aanzicht, locatie en nadere informatie opslagloods (3 bladen)
Bijlage 3	Overzicht vergunningen

## 1 INLEIDING

Attero B.V. (verder aangeduid als Attero) beschikt voor haar locatie te Wijster over de benodigde omgevingsvergunningen ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (verder: Wabo). Een van deze verleende omgevingsvergunningen betreft het, in de Polymer Recycling Plant (verder: PRP), opwerken van kunststofafvalstoffen tot hoogwaardig kunststofgranulaat. Vervolgens zijn bij de PRP twee Wabo-omgevingsvergunningen (onderdeel bouw) verleend voor opslagloodsen waarin dit kunststof granulaat wordt opgeslagen. Een van deze twee vergunningen is tijdelijk aangevraagd en verleend.

Deze aanvraag heeft betrekking op het enerzijds wijzigen van de gebruikstermijn (bouw) van één opslagloods van tijdelijk naar onbepaalde tijd en anderzijds op het milieuneutraal wijzigen van het gebruik van drie opslagloodsen bij de PRP.

## 2 ALGEMENE GEGEVENS

### 2.1 Naam, adres en ondertekening aanvrager

<b>Aanvrager:</b>	<b>Attero BV, Locatie Wijster</b>
Postadres:	[REDACTED]
Contactpersoon:	[REDACTED]
Telefoonnummer	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]

### 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, en 2 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 vergunning om milieuneutrale wijziging van het gebruik van drie opslagloodsen en het wijzigen van het gebruik van een tijdelijke opslagloods naar onbepaalde tijd bij de PRP 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 Besluit omgevingsrecht (verder: 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 239.000 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 veranderingen hebben betrekking op deze activiteit.

## 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. De omgevingsvergunning (20 maart 2017; kenmerk Z2016-0003585) heeft betrekking op het in de PRP verwerken van kunststofafvalstoffen afkomstig van de bestaande kunststofscheidingsinstallatie en/of extern aangevoerd brongescheiden en gesorteerd materiaal. Daarnaast mag kunststofregranulaat worden opgeslagen in een tijdelijke opslagloods tot medio april 2022 (d.d. 14-08-2019; kenmerk Z2019-00006401) en in twee opslagloodsen welke voor onbepaalde tijd zijn vergund kenmerk (d.d. 19-04-2018; kenmerk Z2018-00001804).

Om de voorgenomen veranderingen te kunnen realiseren, vraagt Attero hierbij een omgevingsvergunning (Wabo) aan voor de onderdelen:

- wijzigen gebruikstermijn bouwen (artikel 2.1, lid 1, onder a Wabo) voor één opslagloods;
- het milieuneutraal wijzigen van het gebruik van drie opslagloodsen (art. 2.1, lid 1, onder e j° art. 3.10, lid 3 Wabo);

waarvoor Gedeputeerde Staten van de provincie Drenthe (GS) het bevoegd gezag zijn. Verder worden geen veranderingen aangevraagd.

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. Om die reden is de verandering een milieu neutrale wijziging, zodat op onderhavige aanvraag de reguliere voorbereidingsprocedure op grond van de Wabo van toepassing is.

In paragraaf 4.1 van deze aanvraag wordt hier verder op ingegaan.

### **3.2 Wet op de ruimtelijke ordening**

Voor één geplaatste opslagloods bij de PRP wordt een omgevingsvergunning aangevraagd om die gebruikstermijn van bepaalde tijd om te zetten naar onbepaalde tijd (art. 2.1, lid 1 onder a Wabo). Tevens wordt het gebruik van drie opslagloodsen bij de PRP gewijzigd. Naast opslag van kunstofregranulaat uit de PRP, wordt ten behoeve van de PRP opslag van o.a. grond- en hulpstoffen, reserveonderdelen, transportmiddelen (bv heftruck) en bijbehorend accu-laadstation, materialen, emballage en chemicaliën ADR klasse 8 (met verpakkingsgroep II zonder bijkomend gevaar) met een maximum van 10 ton per opslagloods (in totaal maximaal 30 ton) aangevraagd.

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 (kunnen) hebben moeten aan deze beheersverordening worden getoetst. In dat kader is het volgende bestemmingsplan van belang: “VAM-GAVI” (Gem. Beilen, april 1990, 1285 - 231; Onherroepelijk KB 93.001240, d.d. 5 februari 1993). De opslagloodsen inclusief het gebruik ervan passen binnen de aanduiding “Afvalverwerkingsbedrijf”.

### **3.3 Besluit milieueffectrapportage**

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

### **3.4 Landelijk afvalbeheerplan**

De voorgenomen wijziging heeft geen effecten op de wijze waarop binnen de inrichting afvalstoffen worden verwerkt. De beoogde verandering is daarom niet in strijd met het beleid van het LAP3.

### **3.5 Vergunnings situatie**

Een overzicht van de vigerende (milieu)vergunningen voor onze inrichting aan de Vamweg 7 te Wijster is opgenomen in bijlage 3.

## **4 BESCHRIJVING VAN DE VERANDERING**

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

Aan Attero, specifiek voor de PRP, is een Wabo-omgevingsvergunning verleend voor het opwerken van kunststofafvalstoffen tot hoogwaardig kunststofgranulaat (besluit van 20 maart 2017 met kenmerk Z2016-0003585).

Ten behoeve van de PRP is op 01-08-2017 een tijdelijke omgevingsvergunning aangevraagd voor het bouwen en gebruiken van één (romney)loods voor de opslag van granulaat geproduceerd door de PRP. Deze vergunning is op 28-08-2017 verleend en geldt op grond van voorschrift 1.1.1 voor een termijn van één jaar ingaande een maand na afgifte van deze omgevingsvergunning (kenmerk Z2017-00014086). Vervolgens is op 31-07-2018 een aanvraag ingediend om de betreffende tijdelijke omgevingsvergunning voor deze romneyloods te verlengen tot 24-08-2019. U heeft op 9-08-2018 (kenmerk Z2018-00026027) besloten de tijdelijke omgevingsvergunning te verlengen.

Op 22-05-2019 is wederom een aanvraag ingediend tot verlengen van de gebruikstermijn. In de begeleidende brief bij de aanvraag staat dat de loods wordt gebruikt voor de opslag van reserve onderdelen en ander materiaal dat wordt gebruikt bij de PRP. Op 14-08-2019 is de betreffende omgevingsvergunning voor het verlengen van de gebruikstermijn voor het opslaan van materiaal ten behoeve van de PRP afgegeven (kenmerk Z2019-00006401). De termijn van de verlenging geldt tot en met 18-04-2022. Daar deze ene romneyloods nog steeds wordt gebruikt is verlenging van de gebruikstermijn wederom aan de orde.

Naast het verlengen van de gebruikstermijn van deze opslagloods, vraagt Attero, tevens een ander gebruik van deze opslagloods aan. Een ander gebruik wordt eveneens aangevraagd voor de twee opslagloodsen bij de PRP waarvoor op 27-02-2018 een omgevingsvergunning is aangevraagd en welke op 19-04-2018 is verleend (kenmerk Z2018-00001804). Het andere aangevraagde gebruik betreft bijvoorbeeld opslag van o.a. grond- en hulpstoffen, reserveonderdelen, transportmiddelen (bv heftruck) en bijbehorend accu-laadstation, materialen, emballage en chemicaliën ADR klasse 8 (met verpakkingsgroep II zonder bijkomend gevaar) met een maximum van 10 ton per opslagloods (in totaal maximaal 30 ton) aangevraagd. Momenteel is het toegestaan om de drie opslagloodsen slechts te gebruiken ten behoeve van de opslag van kunststofregranulaat van de PRP.

Specifiek ten aanzien van opslag van grond- en hulpstoffen, zoals de chemicaliën, wordt opgemerkt dat:

- In de aanvraag<sup>1</sup> “*Plaatsen van twee DAF units bij PRP*” is o.a. het opslaan van polymeeroplossing (gemiddeld 9 IBC's) en PAX (gemiddeld 20x1m3 in een dubbelwandige chemiecontainer) in de opslagloodsen bij de PRP aangevraagd. Bij deze aanvraag is aangegeven dat de opslag van chemicaliën plaatsvindt conform de voorgeschreven PGS en dat het aan de NRB wordt voldaan. Op 23-12-2020 is de betreffende vergunning verleend (kenmerk Z2020-00010311).

Momenteel worden andere chemicaliën opgeslagen dan PAX en polymeeroplossing. Daar een flexibele bedrijfsvoering van groot belang is, vraagt Attero aan om in elke loods maximaal 10 ton ADR klasse 8 chemicaliën (met verpakkingsgroep II zonder bijkomend gevaar) op te slaan.

*Indicatief betreft het de volgende chemicaliën:*

- Zwavelzuur 37%
- Natronloog

Zuren en logen worden, conform de regels van PGS 15: 2021 versie 1.0 (augustus 2021), van elkaar gescheiden opgeslagen. Hoofdstuk 4 is op de betreffende opslag niet van toepassing.

### **Resumé:**

Aangevraagd wordt:

1<sup>e</sup> het verlengen van het gebruik van één tijdelijke romneyloods bij de PRP tot 27-09-2032<sup>2</sup> (artikel 2.1 lid 1 onder a van de Wabo);

2<sup>e</sup> het wijzigen van het gebruik van de drie opslagloodsen naar opslag van o.a. grond- en hulpstoffen, reserveonderdelen, transportmiddelen (bv heftruck) en bijbehorend accu-laadstation, materialen, emballage en chemicaliën ADR klasse 8 (met verpakkingsgroep II zonder bijkomend gevaar) met een maximum van 10 ton per opslagloods (in totaal maximaal 30 ton) aangevraagd (artikel 2.1, lid 1, onder e j° art. 3.10, lid 3 Wabo).

## **5 MILIEUZORG EN VEILIGHEIDSASPECTEN**

Attero heeft een geïntegreerd en gecertificeerd operationeel managementsysteem voor kwaliteitszorg (ISO 9001/2000), milieuzorg (ISO 14001) en gezond en veilig werken (ISO 45001). De opslag van chemicaliën, het accu-laadstation etc. wordt in het bestaande milieu- en kwaliteitszorgsystemen opgenomen.

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

Attero beschikt binnen haar bedrijf te Wijster over geïnstrueerd en gekwalificeerd personeel en heeft bv. contracten met betrekking tot levering van chemicaliën. Ook heeft Attero een eigen onderhoudsdienst. Er wordt toegezien op de hoeveelheid, scheiding basen en zuren etc. van de opgeslagen chemicaliën van ADR-klasse 8, verpakkingsgroep II zonder bijkomend gevaar.

---

<sup>1</sup> ingediend op 18-11-2020, aanvraag nummer 5608713 met referentiecode U.20.00853

<sup>2</sup> Volgens het Bouwbesluit is een tijdelijk bouwwerk een bouwwerk dat er maximaal 15 jaar staat. In de allereerste omgevingsvergunning (van 28-08-2017) volgt uit voorschrift 1.1.1 dat de omgevingsvergunning in gaat op 28-09-2017. Vijftien jaar later komt dan uit op 27-09-2032. Met deze termijnen wordt voorkomen dat telkens een aanvraag tot verlenging moet worden ingediend. Mocht onverhoopt blijken dat de tijdelijke loodsen voor die datum geamoveerd worden, dan zal dit worden gemeld dan wel aangevraagd.

## **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 wordt ingegaan op de gevolgen van de beoogde verandering voor de verschillende milieucompartimenten.

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

Het langer in standhouden van de geplaatste opslagloodsen veroorzaakte geen emissies naar de lucht.

### **6.2 Bodem**

Het langer in standhouden van de geplaatste opslagloodsen heeft geen gevolgen voor de bodem.

Ten behoeve van de opslag van chemicaliën en het accu-laadstation geldt dat voorzien is in het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico.

### **6.3 Energie**

Het langer in standhouden van de geplaatste opslagloodsen waarin o.a. opslag van grond- en hulpstoffen, gereed product, reserveonderdelen, materialen, emballage etc. plaatsvindt, leidt niet tot een toename in het energieverbruik.

### **6.4 Afvalwater**

De opslagloodsen leiden niet tot afvalwater.

### **6.5 Geluid en verkeer**

Het geplaatst houden en het gebruik van de opslagloodsen (voor opslag) leidt niet tot (extra) verkeersbewegingen die vallen binnen de vergunde verkeersbewegingen zodat er verder ook geen effect is op het aspect geluid.

### **6.6 Afvalstoffen.**

Het gebruik van de opslagloodsen leidt niet tot meer afvalstoffen; product wordt verkocht en bv lege verpakkingen van chemicaliën worden afgevoerd naar erkende verwerkers.

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

Er wordt voldaan aan de regels van de PGS 15:201 versie 1.0 (augustus 2021).