

Datum: 7 juni 2022
Naam: Attero B.V.
Activiteit: Wijzigen gebruik van opslagloodsen; verlengen instandhoudingstermijn romneyloods
Onderwerp: Omgevingsvergunning
Zaaknummer RUD: Z2022-002465

Besluit van het college van Gedeputeerde Staten van Drenthe ingevolge de Wabo voor Attero B.V. te Wijster

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Drenthe hebben op 4 maart 2022 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Attero B.V. Het betreft een wijziging van het gebruik van de drie bestaande opslagloodsen en de instandhoudingstermijn van een tijdelijke romneyloods bij de Polymeren Recycling Plant (PRP-installatie).

De aanvraag heeft betrekking op de inrichting gelegen aan Vamweg 7 te Wijster en is geregistreerd onder zaaknummer Z2022-002465, OLO-nummer 6787887.

Concreet wordt verzocht om:

1. een vergunning ex artikel 2.1, eerste lid, onder a, van de Wabo (het bouwen van een bouwwerk);
2. een vergunning ex artikel 2.1, eerste lid, onder e, van de Wabo (milieuneutraal veranderen van de werking van een inrichting).

Besluit

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1 en artikel 2.2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen:

- de omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteiten:
 - het verlengen van de instandhoudingstermijn van de tijdelijke romneyloods bij de PRP-installatie tot 27 september 2032;
 - het opslaan van grond- en hulpstoffen, reserveonderdelen, transportmiddelen en bijbehorend acculaadstation, materialen en emballage en chemicaliën ADR-klasse 8, verpakkingsgroep II, zonder bijkomend gevaar in de drie opslagloodsen met de maximale opslagcapaciteit van 10 ton chemicaliën per opslagloods;
- aan deze vergunning voorschriften te verbinden.

Ondertekening

Gedeputeerde Staten voornoemd,
namens dezen,



A. Jans,
teamleider Vergunningen RUD Drenthe

Bekendmaking besluit en rechtsmiddelen

Om te voldoen aan hoofdstuk 3 van de Wabo wordt een kennisgeving van het besluit geplaatst in een huis-aan-huisblad en geplaatst op de provinciale website.

Bezwaar

Belanghebbenden kunnen binnen een termijn van zes weken na bekendmaking van het besluit een schriftelijk en gemotiveerd bezwaarschrift indienen bij Gedeputeerde Staten van Drenthe, Postbus 122, 9400 AC Assen. De bezwaartermijn begint op de dag na de datum van bekendmaking van het desbetreffende besluit. Een bezwaarschrift moet in elk geval bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht inclusief datum en nummer van het genomen besluit;
- de gronden (redenen) van het bezwaar.

Als het bezwaarschrift niet voldoet aan deze eisen, of als het bezwaarschrift niet binnen de gestelde termijn is ingediend, kan het bezwaar niet-ontvankelijk worden verklaard. Dit betekent dat het bestuursorgaan niet inhoudelijk op uw argumenten in hoeft te gaan. Een onafhankelijke commissie zal uw bezwaarschrift behandelen en u horen. Deze commissie brengt na het horen een advies uit aan het college van Gedeputeerde Staten. Het college beslist op uw bezwaarschrift.

Voorlopige voorziening

Als u tegen een besluit bezwaar maakt, heeft dit geen schorsende werking. Uitvoering van een besluit kan echter nadelig voor u zijn. Daarom kunt u tevens een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Noord-Nederland, Afdeling bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD Groningen. De werking van het besluit wordt dan opgeschort totdat op dit verzoek is beslist. Voor de indiening van een verzoek om een voorlopige voorziening bent u griffierecht verschuldigd. Indien sprake is van een van rechtswege verleend besluit kan een verzoek om voorlopige voorziening worden ingediend om de opschortende werking van een bezwaarschrift te beëindigen.

Verzending

Dit besluit is digitaal verzonden aan Attero B.V., Postbus 40047, 7300 AX Apeldoorn.

Een afschrift is digitaal verzonden aan:

- het college van Burgemeester en Wethouders van Midden-Drenthe, Postbus 24, 9410 AA Beilen.

INHOUDSOPGAVE

VOORSCHRIFTEN	5
1. MILIEU	5
1.1 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen.....	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
PROCEDURELE OVERWEGINGEN	6
2. PROCEDURELE ASPECTEN	6
2.1 Gegevens aanvrager	6
2.2 Projectbeschrijving.....	6
2.3 Huidige vergunningsituatie	6
2.4 Bevoegd gezag	9
2.5 Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure.....	9
2.6 Procedure	9
2.7 Adviezen.....	9
INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN	10
3. BOUW	10
3.1 Inleiding.....	10
3.2 Bestemmingsplan.....	10
3.3 Indieningsvereisten.....	10
3.4 Bouwbesluit.....	10
3.5 Bouwverordening.....	10
3.6 Welstand	10
3.7 Conclusie.....	10
4. MILIEU	11
4.1 Milieuneutrale wijziging	11

VOORSCHRIFTEN

behorende bij het besluit

***betreffende de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht
voor de inrichting***

Attero B.V., Vamweg 7 te Wijster

VOORSCHRIFTEN

1 MILIEU

1.1 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen

- 1.1.1. De opslag van verpakte gevaarlijke stoffen dient te voldoen aan de voorschriften vermeld in de interim PGS 15: 2020 versie 0.2 (april 2020), hoofdstuk 3: voorschriften 3.1.1 t/m 3.1.5, 3.2.4, 3.2.6, 3.2.11 t/m 3.2.13, 3.4.1, 3.4.3 t/m 3.4.11, 3.6.1, 3.7.1 t/m 3.7.8, 3.10.1, 3.11.1, 3.11.2, 3.12.1, 3.13.1 t/m 3.13.3, 3.14.1, 3.14.2, 3.15.1, 3.15.2, 3.16.1 en 3.18.1.

PROCEDURELE OVERWEGINGEN

2 PROCEDURELE ASPECTEN

2.1 Gegevens aanvrager

Op 4 maart 2022 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen van Attero B.V., Vamweg 7 te Wijster.

2.2 Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt aangevraagd is als volgt te omschrijven:

- het verlengen van de instandhoudingstermijn van een tijdelijke romneyloods t.b.v. opslag van kunststofgranulaat bij de PRP-installatie tot 27 september 2032;
- het wijzigen van het gebruik van de drie opslagloodsen van opslag van polymeeroplossing en PAX naar opslag van grond- en hulpstoffen, reserveonderdelen, transportmiddelen en bijbehorend acculaadstation, materialen, emballage en chemicaliën ADR-klasse 8, verpakkingsgroep II, zonder bijkomend gevaar met de maximale opslagcapaciteit van 10 ton per opslagloods (in totaal maximaal 30 ton).

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- het bouwen van een bouwwerk;
- het milieuneutraal veranderen van de werking van een inrichting.

2.3 Huidige vergunnings situatie

2.3.1 De vergunde activiteiten

De locatie Wijster van Attero B.V. omvat een belangrijke afvalverwerkinginrichting in Nederland. Hier wordt door Attero per jaar circa 1.400.000 ton afval verwerkt. Het gaat hierbij voornamelijk om stedelijk afval. De belangrijkste vergunde activiteiten zijn:

- het verbranden van afvalstoffen (inclusief opslag van brandbaar afval);
- opslag, de bewerking en afzet van de bij afvalverbranding vrijgekomen reststoffen en bodemas;
- de compostering en vergisting van groente-, fruit- en tuinafval (GFT) en daarmee vergelijkbaar organisch afval (inclusief opslag en bewerking van compost en deelstromen afkomstig uit de GFT-compostering);
- de vergisting van organisch materiaal (ONF) dat is gescheiden uit huisvuil;
- het biologisch drogen van organisch materiaal dat is gescheiden uit huisvuil om toe te kunnen passen als secundaire brandstof;
- de opslag, overslag en bewerking van afval van derden. Inclusief verontreinigde grond, bouw- en slooafval en residu afkomstig van boringen ten behoeve van olie- en gaswinning (boorgruis);
- stortplaats voor gevaarlijk en niet-gevaarlijk afval;
- aanvoer, opslag, overslag en afvoer van afvalstoffen, producten en (secundaire) grondstoffen;
- afvalwaterverwerking.

2.3.2 De besluiten

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 van rechtswege een omgevingsvergunning geworden.

Voor de inrichting zijn eerder de volgende besluiten in het kader van de Wabo genomen:

- omgevingsvergunning d.d. 4 mei 2012 (kenmerk MO/2011003915) in verband met de interne verplaatsing van 60.000 ton vergistingscapaciteit per jaar van de GECO's naar de GAVI;
- omgevingsvergunning d.d. 28 juni 2011 (kenmerk MO/2011005393) in verband met het vergroten van de vergistingscapaciteit naar 210.000 ton per jaar;
- omgevingsvergunning d.d. 1 oktober 2012 (kenmerk VTH/2012006518) in verband met het accepteren en verwerken van afvalwaterstromen van derden;
- omgevingsvergunning d.d. 21 november 2012 (kenmerk VTH/2012007699) in verband met het aanpassen van de eerder vergunde vergistingsinstallatie bij de GECO's;
- omgevingsvergunning d.d. 4 maart 2013 (kenmerk VTH/2013001881) in verband met het verbeteren van de kwaliteit van ONF waardoor het vergistingsproces van de ONF beter kan verlopen;
- omgevingsvergunning d.d. 19 maart 2013 (kenmerk VTH/2013002391) in verband met het tijdelijk opslaan van brandbare afvalstoffen op de stortplaats;
- omgevingsvergunning d.d. 24 april 2013 (kenmerk VTH/2013003309) in verband met de optimalisatie van de bestaande kunststofscheidingsinstallatie;
- omgevingsvergunning d.d. 1 juli 2013 (kenmerk VTH/2013004875) in verband met het aanpassen van de slakkenbunker bij de GAVI;
- omgevingsvergunning d.d. 27 februari 2014 (kenmerk 201400144-00406699) in verband met het tijdelijk opwerken van biogas tot vloeibare biogas;
- omgevingsvergunning d.d. 5 juni 2014 (kenmerk 20140240-00422161) voor het plaatsen van een (nood)gasfakkelinstallatie;
- omgevingsvergunning d.d. 16 juni 2014 (kenmerk 201400812-00423105) voor het drogen van organisch afval in de composteerhal E;
- omgevingsvergunning d.d. 8 september 2014 (kenmerk 201401942-00436781) voor het uitbreiden van de bestaande kunststofscheidingsinstallatie 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 inwerking-treding 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 kuisen 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 gasen 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 de vergistingsinstallatie voor de organische 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. 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. 17 februari 2021 (kenmerk Z2021-001872) voor het plaatsen van een filterkast bij de Polymeren Recycling Plant (PRP-installatie) ter beperking van stofemissies ten gevolge van het extruderen van kunststof;
- omgevingsvergunning d.d. 1 april 2021 (kenmerk Z2020-00008272) voor het plaatsen van een verticale tank voor het opslaan van CO₂ ten behoeve van bestrijding van ongedierte in kunststof balen;
- omgevingsvergunning d.d. 30 april 2021 (kenmerk Z2020-00009142) voor het realiseren van een transportband voor compost en het plaatsen van een nieuwe vullijn in 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 ongediertebestrijding en gebruiken van installaties voor een periode van 10 jaar;
- omgevingsvergunning d.d. 2 juni 2022 (kenmerk Z2021-009546) voor het verplaatsen van een verticale CO₂-opslagtank ten behoeve van de bestrijding van ongedierte in kunststof balen en het gebruiken van de gehele installatie ten behoeve van ongediertebestrijding voor onbepaalde tijd.

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 stookinstallatie en de propaan-tank ten behoeve van ongediertebestrijding; het opslaan van inerte goederen in de bestaande loods en op het TCP-terrein.

2.4 Bevoegd gezag

Gedeputeerde Staten zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3, lid 1, van het Bor. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I, onderdeel C, categorie 28.4, van het Bor en daarnaast betreft het een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort.

2.5 Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure

Artikel 2.8 van de Wabo biedt de grondslag voor een geharmoniseerde regeling van de indieningsvereisten. Dit betreft de gegevens en bescheiden die bij een aanvraag om een omgevingsvergunning moeten worden overgelegd om tot een ontvankelijke aanvraag te komen. De regeling is uitgewerkt in paragraaf 4.2 van het Bor, met een nadere uitwerking in de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor). 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.

2.6 Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.2 van de Wabo. Gelet hierop hebben wij conform artikel 3.8 van de Wabo van de aanvraag kennisgegeven in een huis-aan-huisblad en digitaal gepubliceerd op de provinciale website.

Wij hebben gebruikgemaakt van de mogelijkheid om de beslistermijn van acht weken te verlengen met zes weken als bedoeld in artikel 3.9, lid 2, van de Wabo. Van deze verlenging is kennisgegeven in een huis-aan-huisblad.

2.7 Adviezen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 van de Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan het college van Burgemeester en Wethouders van Midden-Drenthe voorgelegd.

Naar aanleiding hiervan hebben wij op 23 mei 2022 het advies van de gemeente Midden-Drenthe ontvangen dat de omgevingsvergunning voor het verlengen van de instandhoudingstermijn van een tijdelijke opslagloods tot 27 september 2032 kan worden verleend.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

3 BOUWEN VAN EEN BOUWERK

3.1 Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het bouwen van een bouwwerk als bedoeld in artikel 2.1, lid 1, aanhef en onder a, van de Wabo. De Wabo omschrijft in artikel 2.10 het bouwtechnische toetsingskader van de aanvraag. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

3.2 Bestemmingsplan

Beheersverordening: Bedrijventerrein ETP-META Wijster
Raadsbesluit 27-06-2013;
Bestemming: Afvalverwerkingsbedrijf (Artikel 3)

Gezien het gebruik en de afmetingen van de tijdelijke romneyloods wordt ruimschoots aan de regels van de geldende beheersverordening voldaan. Hierin wordt aangegeven dat de bebouwing ten dienste van een afvalverwerkingsbedrijf in gebruik dient te worden genomen. Aangezien Attero B.V. een afvalverwerkingsbedrijf is wordt hiermee aan de regels voldaan. Wat betreft de bedrijfsbebouwing geldt enkel een maximale hoogte van 45 meter. Met de afmetingen van de romneyloods, hoogte 5,65 meter, is de aanvraag in overeenstemming met de beheersverordening.

3.3 Indieningsvereisten vanwege bouwen

Bij het indienen van een aanvraag om een omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen van een bouwwerk voldoen de ingediende stukken aan paragraaf 2.1 en 2.3 van de Mor (ministeriële regeling omgevingsrecht). Paragraaf 2.2 geeft de gemeente de mogelijkheid om de aanvrager toe te staan de gegevens van de constructie en installatiegegevens op een later tijdstip te mogen aanleveren.

3.4 Bouwbesluit

De aanvraag is aan de voorschriften van het Bouwbesluit 2012 getoetst en op grond daarvan zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

3.5 Bouwverordening

De aanvraag is aan de voorschriften van de gemeentelijke bouwverordening getoetst en op grond daarvan zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

3.6 Welstand

De romneyloods is vanaf openbaar gebied niet zichtbaar en maakt onderdeel uit van de industriële bebouwing binnen de inrichting van Attero B.V. en is daarom niet ter advisering aan de welstandscommissie voorgelegd.

3.7 Conclusie

Uit deze overwegingen volgt daarom dat de gevraagde omgevingsvergunning voor het verlengen van de instandhoudingstermijn van de bestaande tijdelijke opslagloods tot 27 september 2032 kan worden verleend.

4 MILIEU

4.1 Milieuneutrale wijziging

Toetsingskader

De aanvraag heeft betrekking op een milieuneutrale verandering van de inrichting of van de werking van de inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, 2° van de Wabo. De Wabo bepaalt in artikel 2.14, vijfde lid dat in afwijking van het eerste tot en met vierde lid de vergunning wordt verleend, wanneer wordt voldaan aan artikel 3.10, derde lid. Dat betekent dat een vergunning wordt verleend met de reguliere procedure, wanneer er sprake is van een verandering van de inrichting of van de werking van de inrichting die niet leidt:

1. tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning is toegestaan;
2. tot een verplichting tot het maken van een milieueffectrapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer;
3. tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een omgevingsvergunning is verleend.

De aanvraag is getoetst aan deze criteria en wij komen tot de volgende afweging.

Toetsing milieuneutrale verandering

Andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu

De aangevraagde verandering van de inrichting betreft het wijzigen van het gebruik van drie bestaande opslagloodsen bij de PRP-installatie. De loodsen worden momenteel gebruikt voor de opslag van kunststofgranulaat van de PRP. Attero is voornemens om deze loodsen gebruiken voor de opslag van grond- en hulpstoffen, reserveonderdelen, transportmiddelen 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.

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag hebben wij voor onderstaande, relevante milieuaspecten beoordeeld of de aangevraagde verandering tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu leidt dan al vergund.

- Externe veiligheid

Binnen de inrichting worden gevaarlijke stoffen in verpakkingen opgeslagen. Vanwege de omvang van het terrein is het logistiek niet werkbaar om alle stoffen in een centrale opslag te plaatsen. Daarom zijn er meerdere opslagen aanwezig. De aangevraagde verandering betreft opslag van chemicaliën ADR-klasse 8, verpakkingsgroep II, zonder bijkomend gevaar, waaronder zwavelzuur 37% en Natronloog in drie bestaande loodsen met de maximale opslagcapaciteit van 10 ton per opslagloods. Zuren en logen zullen worden, conform de van toepassing zijnde regels van PGS 15:2020 versie 0.2 (april 2020), van elkaar gescheiden opgeslagen. Daarmee voldoen de opslagen aan BBT. Aan deze vergunningen hebben wij dan ook ter zake doende voorschriften verbonden.

Toetsing andere inrichting

De verandering leidt niet tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een vergunning is verleend.

Toetsing milieueffectrapport

De voorgenomen wijziging heeft geen betrekking op een activiteit die is genoemd in het Besluit milieueffectrapportage en is derhalve niet m.e.r.-(beoordelings)plichtig.

Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het milieuneutraal veranderen van de inrichting wordt de gevraagde vergunning verleend. Er zijn geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.