

Attero B.V.
t.a.v. [REDACTED]
Postbus 40047
3700 AX APELDOORN

Postadres
Postbus 122
9400 AC Assen

Bezoekadres
Westerbrink 1
9405 BJ Assen

0592 – 36 55 55
post@drenthe.nl

Uw brief van/kenmerk
U.25.00431

Kenmerk
Z2025-025095

Kenmerk Bevoegd gezag

Bijlage(n)
geen

Behandeld door
[REDACTED]

Telefoon
0592-754446

Datum
29 december 2025

E-mail
[REDACTED]@oddrenthe.nl

Onderwerp

Verklaring ingevolge het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen (Bssa) categorie 40

Geachte [REDACTED]

Op 6 november 2025 hebben wij een verzoek tot ontheffing ontvangen in verband met het storten van kunststof- en rubberafval met Euralcode 07 02 13 op de stortlocatie te Wijster.

Verklaring ontheffing stortverbod

Verklaring van het college van Gedeputeerde Staten van Drenthe inzake een verzoek om ontheffing stortverbod zoals bedoeld in de vergunning op grond van de Omgevingswet van Attero B.V. te Wijster (voorschriften 27.1.2 en 27.1.3 uit de (deel) omgevingsvergunning d.d. 16 augustus 2010 met kenmerk DO/2010009769) in samenhang met artikel 6 van het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen (Bssa).

Wij verklaren, gelezen de overwegingen, dat er voor het verwijderen van "lumps" met kunststof en rubberafval naar ons oordeel geen andere wijze van afvalbeheer mogelijk is als storten.

Deze verklaring is uitsluitend van toepassing op het storten van 1.000 ton "lumps" zijnde kunststof- en rubberafval met Euralcode 07 02 13 vallent onder categorie 40 van het Bssa afkomstig van de Polymeren Recycling Plant (PRP) op de locatie van Attero B.V. te Wijster. Deze verklaring geldt, voorzolang er geen andere milieuvriendelijkere verwerkingsmethoden voor handen zijn, voor de periode tot en met 31 december 2026 aangevuld met een overgangsperiode van tien dagen en totdat de betreffende 1.000 ton aan "lumps" zijn gestort.

Overwegingen

Aan dit besluit liggen de volgende overwegingen ten grondslag: Het bevoegd gezag heeft de mogelijkheid om in overeenstemming met artikel 6, eerste lid, van het Bssa een verklaring af te geven aan stortplaatsen om te mogen afwijken van het in artikel 1 van het Bssa genoemde verbod op het storten van afvalstoffen voor zover dit in het belang is van een doelmatig beheer van deze afvalstoffen en indien de omgevingsvergunning dit mogelijk maakt.

Het verzoek heeft betrekking op het storten van 1.000 ton "lumps" welke bestaan uit afval afkomstig van de bereiding van regranulaat. Vallend onder de Euralcode 07 02 13 "kunststofafval". Deze afvalstof bestaat uit samengeklonterde grote stukken kunststof waarin de verontreinigingen uit het ingangsmateriaal van het productieproces geconcentreerd aanwezig zijn. Deze verschijningsvorm worden "lumps" genoemd. De lumps bestaan hoofdzakelijk uit polyetheen (LDPE) en polypropreen (PP) kunststof; met allerlei verontreinigingen zoals zand, vezels, metaaldeeltjes en vocht.

De afvalstof is afkomstig van de Polymeren Recycling Plant (PRP) op de locatie van Attero B.V. te Wijster. De PRP-plant verwerkt plastic zakken en andere folies uit huishoudelijk afval en PMD-afval op tot hoogwaardig regranulaat voor recycling. De folies worden uit het huishoudelijk restafval en PMD-afval gesorteerd. De folies worden versnipperd en daarna intensief gereinigd. Na de intensieve wassing worden de schone snippers door een extruder omgesmolten en gefilterd tot nieuwe kunststof korrels.

Om te komen tot een zo hoog mogelijke kwaliteit van het regranulaat worden de verontreiniging van de te recycelen folies niet alleen verwijderd middels een geoptimaliseerd wassingsproces, maar ook door het inzetten van filters, waaronder een laserfilter in de extruder. De extruder produceert vervolgens een schoon product (het regranulaat) en een verontreinigde afvalstof. De verontreinigde afvalstof ontstaat doordat het laserfilter automatisch schoon wordt geschraapt, waarbij het residu wordt opgevangen. Dit zijn de lumps.

De wetgever heeft het beleid voor het recycelen van kunststoffen uitgewerkt in sectorplan 11 van het Landelijk afvalbeheerplan (LAP3). In sectorplan 11 staat beschreven dat "Kunststofafval" onder de reikwijdte van dit sectorplan valt. Het gaat dan om "Kunststofafval wat vrijkomt bij de productie en verwerking van kunststoffen of kunststofproducten (productieafval)". De minimumstandaard voor kunststof, volgens het LAP3 is:

- Recycling;
- Verbranden als vorm van verwijdering.

De lumps zijn reeds een afvalstof uit het productieproces van regranulaat voor recycling. De lumps bestaan uit productierestanten waarin de verontreinigingen van de gerecyclede folies geconcentreerd aanwezig is, zij bevatten allerlei verontreinigingen die de kwaliteit van het te produceren regranulaat negatief beïnvloeden. Dit is de reden waarom deze lumps niet nogmaals in het productieproces van de PRP gebracht kunnen worden.

Omdat er geen recyclemogelijkheden zijn, is ook de mogelijkheid "hoofdgebruik als brandstof (als vorm van nuttige toepassing)" onderzocht. De lumps zijn echter te groot voor rechtstreekse verwerking in een afvalverbrandingsinstallatie en door het formaat lastig te verkleinen. Het grootste obstakel is echter de zeer hoge calorische waarde van de afvalstof. De lumps hebben een calorische waarde (± 36 MJ/kg) die veel hoger is dan de waarde waarop afvalverbrandingsinstallaties zijn uitgelijnd (± 11 MJ/kg). Bij de aanvraag zijn schriftelijke stukken gevoegd van bedrijven, waarin zij verklaren de lumps uit de PRP niet voor verwerking kunnen accepteren in hun afvalenergiecentrales.

Door het ontbreken van verwerkingsmogelijkheden is er geen hoogwaardigere vorm van verwerken mogelijk dan storten.

Dit is voldoende onderbouwd in het verzoek van Attero B.V. De mogelijkheid om ontheffing van dit verbod te verlenen voor de stortplaats te Wijster is opgenomen in voorschriften 27.1.2 en 27.1.3 van de omgevingsvergunning d.d. 16 augustus 2010 met kenmerk DO/2010009769.

Inwerkingtreding

Het besluit treedt een dag na bekendmaking in werking, dat wil zeggen een dag na verzending van het besluit aan de aanvrager.

Verzending

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

Een afschrift wordt digitaal verzonden aan:

- het college van Burgemeester en Wethouders van Midden-Drenthe, Postbus 24, 9410 AA Beilen;
- Rijkswaterstaat Leefomgeving, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht.

Bezwaar

Belanghebbenden kunnen tegen dit besluit binnen een termijn van 6 weken na bekendmaking van het besluit een schriftelijk en gemotiveerd bezwaarschrift indienen bij het college van Gedeputeerde Staten van Drenthe, Postbus 122, 9400 AC Assen. De bezwaartermijn begint op de dag na de datum van bekendmaking van het betreffende besluit.

Een bezwaarschrift moet in ieder 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;
- een vertaling van het bezwaarschrift als deze in een vreemde taal is gesteld en als een vertaling voor een goede behandeling noodzakelijk is.

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.

Tot Slot

Hebt u naar aanleiding van deze brief nog vragen of opmerkingen, dan kunt u contact opnemen met [REDACTED] van de Omgevingsdienst Drenthe via telefoonnummer: 0592-754446 of via e-mailadres [REDACTED]@oddrenthe.nl.

Hoogachtend,

namens het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Drenthe,



H.E. Graaf,
teamleider Vergunningen Omgevingsdienst Drenthe