

ATTERO B.V.

College van Gedeputeerde Staten Provincie Drenthe

[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted] Assen

ons kenmerk U.24.00584
uw kenmerk
datum 23 december 2024
onderwerp Aanvraag ontheffing BSSA categorie 44b

contactpersoon [redacted]
telefoon [redacted]
E-Mail [redacted]

Geachte [redacted]

Op 1 januari 2013 zijn het nieuwe Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen (Bssa) en de Regeling verklaring stortverbod afvalstoffen 2013 (Regeling) in werking getreden. Artikel 6 van het vigerende Bssa regelt de mogelijkheid tot ontheffingen van het stortverbod, in die zin dat Gedeputeerde Staten kunnen verklaren dat er naar hun oordeel in Nederland geen andere wijze van afvalbeheer mogelijk is dan storten voor afvalstoffen genoemd in artikel 1, eerste lid, categorie 15 tot en met 45, of voor een deel van een zodanige categorie. Het verzoek hiertoe dient te worden ingediend door degene die de stortplaats drijft. Hoewel Attero, als exploitant/vergunninghouder van de stortlocatie, de aangewezen partij is die de ontheffing moet aanvragen, is zij voor informatie afhankelijk van de ontdoeners van de afvalstof.

Attero wil voor haar locatie te Wijster aan Gedeputeerde Staten verzoeken een verklaring af te geven, als bedoeld in artikel 6 van het vigerende Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen.

De verwerking – na ontheffing – zal plaatsvinden op deponie Wijster.

Onderstaand is de onderbouwing voor de ontheffing per artikel uit de Regeling aangegeven op basis van de informatie zoals aangeleverd door de ontdoener van de afvalstof.

a. Categorie van afvalstoffen of deel van deze categorie en de bijbehorende Euralcodes waarvoor geen andere wijze van afvalbeheer mogelijk is dan storten

Het verzoek heeft betrekking op categorie 44b van het Bssa, zijnde:
“Glasvezelkabels”.

[redacted]
[redacted] WIJSTER
[redacted]
[redacted]

telefoon: (+31) 88 550 10 00
E-mail: info@attero.nl
Internet: www.attero.nl

IBAN: [redacted]
BIC: INGBNL2A
KvK: 05053670
BTW nr.: NL001391355B01

De bijbehorende Euralcode is:

- 10 afval van thermische processen,
- 10 11 afval van de fabricage van glas en glasproducten,
- 10 11 03 afval van glasvezelmateriaal.

b. Omschrijving van aard en samenstelling van de afvalstoffen

De afvalstroom betreft draadvormige glasvezelkabels, omhuld met kunststof beschermingsmateriaal.

De foto in bijlage 1 geeft een indruk van het materiaal.

c. Informatie over de oorsprong van de afvalstoffen en het proces waarbij de afvalstoffen zijn ontstaan

De afvalstof bestaat uit afkeur en productierestanten die vrijkomen bij de productie van glasvezelkabels bij De Twentsche Kabelfabriek (TKF) in Haaksbergen. De glasvezelkabelrestanten kunnen niet meer gebruikt worden. De glasvezelnetwerken zijn aan strenge en vaak zeer gespecificeerde eisen onderhevig. De afkeur en productierestanten kunnen niet (meer) aan deze eisen voldoen.

d. Hoeveelheid van de te storten afvalstoffen

De hoeveelheid te storten afvalstof bedraagt circa 500 ton.

e. Ontdoener van de afvalstoffen

De afvalstoffen worden aangeboden door:
Langezaal Afvalverwerking BV (KvK 08085196),
[redacted], [redacted] Haaksbergen.

f. Periode waarvoor de verklaring wordt aangevraagd

De verklaring wordt aangevraagd voor de periode tot en met 31 december 2025.

g. Reden dat de afvalstoffen gestort moeten worden

De wetgever heeft het beleid voor het be- en verwerken van glasvezelkabels uitgewerkt in sectorplan 15 van het Landelijk afvalbeheerplan (LAP3).

In sectorplan 15 staat beschreven dat “glasvezelkabelrestanten” onder de reikwijdte van dit sectorplan vallen. Het gaat dan om “glasvezelkabelrestanten uit de productie van kabels en bij het aanleggen, onderhouden, vervangen en verwijderen van bekabeling”.

De minimumstandaard voor glasvezelkabels en –restanten, volgens het LAP3 is:

- Verbranden als vorm van verwijdering.

Maar glasvezel verbrandt niet en levert geen bijlage aan de energierterugwinning. Bij het verbranden van glasvezel in een afvalverbrandingsinstallatie kan dit inerte materiaal smelten op het rooster van de verbrandingslijn. Dit leidt tot vervuiling van de bodemassen, welke nuttig worden toegepast. Bovendien kunnen de glasvezelkabelrestanten ook vast komen te zitten in de vultrechters van de verbrandingslijn bij een afvalenergiecentrale en zo voor problemen zorgen. Het is dus niet aannemelijk dat er afvalverbranders zijn die dit materiaal kunnen verbranden. Toch valt deze afvalstroom onder een stortverbod.

Omdat afvalverbrandingsinstallaties de glasvezelkabelrestanten niet voor verwerking accepteren, is in Nederland geen hoogwaardiger manier van verwerken beschikbaar dan storten.

h. Overzicht van de initiatieven die zijn ondernomen om de betreffende afvalstoffen op andere wijze te beheren

De glasvezelkabelrestanten zijn vorig jaar al aangeboden bij NV HVC en bij PreZero Energy Roosendaal BV.

HVC accepteerde de glasvezelkabelrestanten echter niet ter verbranding omdat het glasvezel smelt op het rooster van de oven en zo de bodemassen vervuult.

PreZero accepteerde de glasvezelkabelrestanten niet ter verbranding omdat het materiaal niet te mengen is met het overige afval en omdat het de bodemassen vervuult.

Recent zijn de glasvezelkabelrestanten ook aangeboden bij AEB Amsterdam en HKS Tiel BV. Beide bedrijven geven aan de glasvezelkabelrestanten niet ter verwerking te kunnen accepteren. Een verklaring van deze twee bedrijven is bijgevoegd.

Het niet kunnen verwerken in een verbrandingsinstallatie wordt onderschreven door Attero. Attero heeft twee eigen verbrandingsinstallaties. Verwerking van glasvezelkabelrestanten in de installaties van Attero is niet mogelijk omdat de afvalstof niet brandbaar is en geen bijlage aan de energietेरugwinning levert. Bovendien vervuult de glasvezel de bodemassen.

i. Schriftelijke stukken van bedrijven waarvan mag worden aangenomen dat zij de betreffende afvalstoffen kunnen verwerken, waarin zijn verklaren dat zij de betreffende afvalstoffen niet gedurende de periode waarvoor de verklaring wordt aangevraagd kunnen accepteren en de reden van deze weigering

■■■■■■■■■■ namens AEB Amsterdam, geeft aan de afvalstroom niet te kunnen verwerken vanwege de aanwezigheid van (te) hoge concentraties stoorstoffen die het verbrandingsproces verstoren en het hoge volume van onbrandbare stoffen.

■■■■■■■■■■, namens HKS Tiel BV, geeft aan de afvalstof niet te kunnen verwerken vanwege de diversiteit in kunststoffen en omdat het materiaal te grof is.

De stukken in bijlage 2 bevatten hun motivatie.

Artikel 6 van het vigerende Bssa regelt de mogelijkheid tot ontheffing van het stortverbod voor glasvezelkabelrestanten, in die zin dat Gedeputeerde Staten kunnen verklaren dat er naar hun oordeel in Nederland geen andere wijze van afvalbeheer mogelijk is dan storten voor een deel van de afvalstoffen genoemd in artikel 1, eerste lid, categorie 44b. Omdat er voor de glasvezelkabelrestanten geen andere verwijderingsmogelijkheid is, is het noodzakelijk dat de afvoer van deze afvalstroom niet stagneert en dat dit deel van de afvalstroom op locatie Wijster gestort kan worden. Ik vertrouw er derhalve op dat het verzoek voor een verklaring, om in afwijking van het stortverbod te mogen storten, spoedig kan worden afgegeven.

Voor eventuele vragen en of opmerkingen kunt u contact opnemen [redacted] of

[redacted] U kunt hen bereiken onder het algemene telefoonnummer [redacted]



[redacted]
Hoofd vergunningen

Bijlagen: 2

Bijlage 1



Bijlage 2

Australiëhavenweg 21
1045 BA Amsterdam

Postbus 58292
1040 HG Amsterdam
Telefoon 020 587 6299
Fax 020 587 6280
www.aebamsterdam.nl
Westpoortnummer 4670

KVK-nr 58867937
Btw-nr NL8532.15.728.B01



Niet Verwerkbaar Verklaring

	In te vullen door de ontdoener
Ontdoener	Langezaal Afvalverwerking BV
BSSA Categorie	
Euralcode	
Hoeveelheid	
Aard en omschrijving afvalstoffen	Sorteer residu restafval, glasvezelkabelrestanten en kunststof en rubberafval – "lumbs"
Oorsprong afvalstoffen, het proces waarbij ze vrij komen	Restafval uit een afvalsorteerlijn.
	In te vullen door de verwerker
Manier van verwerken van betreffende verwerker (verbranding, recycling etc.)	Verbranding met energierugwinning (R1)
Reden dat verwerker afvalstof niet kan accepteren	De aanwezigheid van (te) hoge concentraties stoffen die het verbrandingsproces verstoren of hoge volume van ontbrandbare stoffen
Termijn waarvoor deze Verklaring wordt afgegeven	voor de duur van 1 jaar, ingaand 01-01-2025. Derhalve eindigend op 31-12-2025

Datum: Amsterdam, 12 november 2024
Verwerker: AEB Amsterdam
Acceptatie ID: AAF-2092W6Y6



Peter van der Meij
Manager Customer Service



Langezaal Groep
MARIKE MEIJER
Industriestraat 3-5
7480 AD Haaksbergen
Nederland

Betreft: vollastverklaring 2025

Datum: 21-10-2024

Geachte mevrouw Meijer,

De aangeboden materiaal (zie foto) afkomstig van jullie locatie te Haaksbergen kan HKS Tiel BV in de periode 1 januari 2025 tot en met 31 december 2025 niet verwerken.

De reden is de diversiteit in kunststoffen en de deeltjesgrootte (te grof materiaal).

Mocht er tijdens deze periode een verandering optreden dan maakt HKS Tiel daar direct melding van.

Met vriendelijke groet

Allard
Manager
HKS T

HKS Tiel B.V.
Blezenwei 3
4004 MB Tiel
The Netherlands
+31 344 636 850
www.hksmetals.eu

HKS
THE METAL COMPANY

