

Attero BV

College van gedeputeerde Staten Provincie Drenthe
RUD Drenthe
Mevrouw S. Stoetman
Postbus 122
9400 AC Assen

ons kenmerk	U.23.00060	contactpersoon	Winfried Botermans
uw kenmerk		telefoon	088 550 25 00
datum	26 januari 2023	e-mail	winfried.botermans@attero.nl
onderwerp	Aanvraag ontheffing Bssa categorie 44b		

Geachte mevrouw Stoetman,

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”.

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. 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),
Industriestraat 3, 7482EW Haaksbergen.

f. Periode waarvoor de verklaring wordt aangevraagd

De verklaring wordt aangevraagd voor de periode tot en met 31 december 2023.

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. Het is dus niet aannemelijk dat er afvalverbranders zijn die dit materiaal kunnen verbranden. Toch valt deze afvalstroom onder een stortverbod.

Een ministeriële regeling schrijft voor wat er nodig is om een ontheffingsaanvraag in te dienen. Eén van de eisen is dat de stroom aantoonbaar is aangeboden aan verwerkers, die de stroom aantoonbaar niet kunnen verwerken. Dit moet op schrift gezet zijn. Afvalverbrandingsinstallaties accepteren geen glasvezelkabelrestanten ter verbranding. 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.

Toch moeten verklaringen bijgevoegd worden dat de glasvezelkabels niet verbrand kunnen worden. Daarom is de afvalstof is toch ter verwerking aangeboden bij twee afvalenergiecentrales, niet behorend tot hetzelfde bedrijf. Deze bedrijven accepteren de afvalstof niet voor verwerking.

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

De glasvezelkabelrestanten zijn ook aangeboden bij PreZero Recycling and Recovery Netherlands. Ook PreZero accepteert de glasvezelkabelrestanten niet ter verbranding, maar geeft geen informatie over de reden.

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 energierugwinning 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

Margot Korhorn, namens NV HVC, geeft aan de afvalstof vanwege onbrandbaarheid, vervuiling van de bodemassen en mogelijke verstoppingen niet te kunnen verwerken.

Joey de Boer, namens PreZero Recycling and Recovery Netherlands, geeft aan de afvalstof niet te kunnen verwerken.

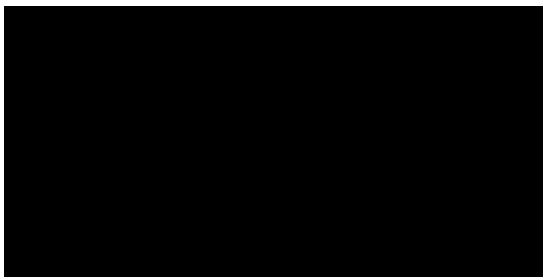
De stukken in bijlage 2 bevatten hun motivatie.

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 met Winfried Botermans of Henk van Duijnhoven. U kunt hen bereiken onder het algemene telefoonnummer 088 550 2500.

Met vriendelijke groet,



H. van Duijnhoven
Hoofd vergunningen

Bijlage 1



Bijlage 2



Langezaal groep
t.a.v. mevrouw M. Meijer
Industriestraat 3-5
7482 EW Haaksbergen

Postbus 9199
1800 GD Alkmaar

(072) 5411 311
Info@hvcgroep.nl
hvcgroep.nl

IBAN NL95 RABO 0376 4500 10
BIC RABONL2U
IBAN NL41 INGB 0651 0045 00
BIC INGBNL2A
KVK 37061260
BTW NL 8106.96.459.B.01

datum 12 januari 2023
onderwerp Geen verwerkingsmogelijk-
heden glasvezelkabels

uw kenmerk
uw mail van 9 januari 2023

ons kenmerk
bijlage(n)

Geachte mevrouw Meijer,

Naar aanleiding van uw verzoek om verwerkingsmogelijkheden van glasvezelkabels, kan ik u mededelen dat HVC deze afvalstroom technisch niet kan verwerken in de afvalenergiecentrales.

De reden hiervan is dat een groot deel uit inert materiaal bestaat en bij verbranding in ons proces kan smelten op het rooster van de oven. Hierdoor kan het leiden tot vervuiling van onze bodemassen. Deze bodemassen worden door HVC nuttig toegepast.

Bovendien is er een groot risico dat de opgerolde kabels, zoals op de bij uw mail gevoegde foto is te zien, vast komen te zitten in de vultrechters van de oven.

Ik hoop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,
HVC

Margot Korhorn
Medewerker binnendienst ROS

Van: Joe de Boer <joe.deboer@prezero.com>
Verzonden: woensdag 21 december 2022 10:52
Aan: Marike Meijer <mmeijer@langezaal.eu>
Onderwerp: RE: Kunststof- en rubberafval Langezaal Haaksbergen

Goedendag,

Dank voor uw e-mail.

Wij krijgen de onderstaande terugkoppeling aangaande de Glasvezelkabels:

"Glasvezelkabels: Dit kunnen we bij PreZero niet laten verwerken, dus ook niet op onze verbrandingsinstallatie in Roosendaal"

Helaas heb geen verdere informatie waarom dit niet kan worden verwerkt.

Ik hoop u hierbij voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groeten,
Best regards,

Joey de Boer
Commercieel Medewerker Binnendienst
PreZero Recycling and Recovery Netherlands

SUEZ Nederland wordt
PreZero Nederland



PreZero Recycling and Recovery Netherlands
Aziëhavenweg 18, 1046 BK AMSTERDAM
Postbus 59152, 1040 KD AMSTERDAM

Van: Marike Meijer <mmeijer@langezaal.eu>
Verzonden: donderdag 15 december 2022 12:04
Aan: reenergy.nl@prezero.com
Onderwerp: FW: Kunststof- en rubberafval Langezaal Haaksbergen SPOED
Goedemiddag!
Voor de lumps hebben wij inmiddels voldoende informatie.
Kunt u deze glasvezelkabels verwerken?
Als u dit niet kunt, zou u ons dan alstublieft willen aangeven waarom u dit niet kunt?
Met vriendelijke groet,



LANGEZAAL

Marike Meijer
Management Assistant

Email: mmeijer@langezaal.eu
Telefoon: +31 (0) 53 573 58 00

Langezaal Groep

Bezoekadres: Industriestraat 3-5 • 7482 EW • Haaksbergen

Postadres: Postbus 198 • 7480 AD • Haaksbergen

Telefoon: +31 (0) 53 573 5800 Fax: +31 (0) 53 573 5810

E-mail Algemeen: info@langezaal.eu Website: langezaal.eu

Vestiging: Tiggelwerkweg 29 • 48488 • Emsbüren

Telefoon: +49 (0) 5903 940060 Fax: +49 (0) 5903 940062

Vestiging: Anna-Merianstraße 10 • 48599 • Gronau Epe

Telefoon: +49 (0) 2565 97271 Fax: +49 (0) 2565 97891

Deze e-mail en alle daarbij meegezonden bijlagen zijn uitsluitend bestemd voor de geadresseerde(n). Openbaarmaking, vermenigvuldiging, verspreiding en/of verstrekking van deze informatie aan derden is niet toegestaan. Indien bovenstaand e-mailbericht niet aan u is gericht, verzoeken wij u vriendelijk doch dringend het e-mailbericht te retourneren aan de verzender, om dit in de toekomst te voorkomen, en het origineel en eventuele kopieën te verwijderen en te vernietigen. Langezaal en de aan haar gelieerde werkmaatschappijen sluit iedere aansprakelijkheid uit die voortvloeit uit elektronische verzending. Langezaal Afvalverwerking B.V. is statutair gevestigd te Haaksbergen, handelsregister nr. 08085196. (Denkt u alstublieft aan het milieu alvorens deze e-mail te printen)