

ATTERO B.V.

College van Gedeputeerde Staten Provincie Drenthe
Omgevingsdienst Drenthe
Dhr. R. Struik
Postbus 122
9400 AC Assen

ons kenmerk U.24.00543

uw kenmerk

datum 26 november 2024

onderwerp Aanvraag ontheffing BSSA categorie 27

contactpersoon S. Fokkema

telefoon [REDACTED]

E-Mail [REDACTED]@Attero.nl

Geachte heer Struik,

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 27 van het Bssa, zijnde:
“Shredderafval”.

De bijbehorende Euralcode is:

- 19 afval van installaties voor afvalbeheer, off-site waterzuiveringsinstallaties en de bereiding van voor menselijke consumptie bestemd water en water voor industrieel gebruik,
- 19 10 afval van de shredding van metaalhoudend afval,
- 19 10 04 lichte fractie die en stof dat geen gevaarlijke stoffen bevat.

b. Omschrijving van aard en samenstelling van de afvalstoffen

Het betreft hier de lichte fractie uit een shredderinstallatie die Shredder Light Fraction of SLF wordt genoemd. De afvalstof kent twee verschillende fracties: SLF fijn en SLF grof.

De SLF fijn bestaat uit diverse, veelal minerale deeltjes van een fijne korrelgrootte. Het materiaal bestaat grofweg voor 70% uit een minerale fractie. De overige 30% bestaat uit kunststoffen, vezels, rubber en stof.

De SLF grof bestaat uit diverse, veelal kunststof deeltjes van een grove korrelgrootte. Het materiaal bestaat grofweg voor 85% uit plastics, vezels en (schuim)rubber. De overige 15% bestaat uit papier, hout, vocht en een zeer klein metaalrestant. De calorische waarde van de afvalstof is >25 MJ/kg.

Voor beide fracties is verdergaande mechanische en fysische scheiding niet mogelijk.

De foto's in bijlage 1 geven een indruk van het materiaal waar ontheffing van het stortverbod voor wordt aangevraagd.

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

De afvalstof is afkomstig van een bedrijf dat gespecialiseerd is in de recycling van ferro en non-ferro metalen tot hoogwaardige grondstoffen voor metaalproducenten.

Door verschillende scheidingstechnieken worden uit afvalstoffen de metalen teruggewonnen. De invoer bestaat uit diverse metaalhoudende afvalstoffen, niet zijnde autowrakken, elektronica afval en/of koel- en vriesapparaten. Een shredderinstallatie vermaalt de invoer in kleine stukken. Door een trommelmagneet wordt het ijzer afgescheiden.

De rest van de metalen worden verder in het proces gescheiden. Het teruggewonnen ijzer gaat naar smelterijen die er nieuw staal van maken. De rest van het geshredderde materiaal wordt via een windzifter gescheiden in een lichte fractie en een zware fractie. De lichte fractie wordt door middel van een trommelzeef vervolgens gescheiden in een fractie van circa 0 tot 10 mm en een fractie die groter is dan ongeveer 10 mm. Voor beide fracties van het SLF bestaat geen verdergaande scheiding. Dit wordt veroorzaakt door de samenstelling van deze fracties en de hoedanigheid waarin de verschillende materialen voorkomen. Voor de fijne SLF en de grove SLF is geen verdere verwerkingsmogelijkheid beschikbaar.

Het overzicht in bijlage 2 bevat een schematische weergave van het verwerkingsproces waarbij de afvalstof ontstaat.

d. Hoeveelheid van de te storten afvalstoffen

De hoeveelheid te storten afvalstof bedraagt circa 4.000 ton.

e. Ontdoener van de afvalstoffen

De afvalstoffen worden aangeboden door:

HKS Metals BV (KvK 23070691),
Graanweg 18, 4782 PP te Moerdijk.

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 shredderafval uitgewerkt in sectorplan 27 van het Landelijk afvalbeheerplan (LAP3). In sectorplan 27 staat beschreven dat “Overig shredderafval” onder de reikwijdte van dit sectorplan valt. Het gaat dan om “Shredderafval afkomstig van het shredderen van metaalhoudende afvalstoffen anders dan autowrakken”.

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van overig shredderafval, volgens het LAP3 is:

- Afscheiding van de ferro en non-ferrofractie ten behoeve van recycling.
- Verbranden als vorm van verwijdering van de overige fracties.

De fijne SLF is een inert residu. Het is onbrandbaar. Het is dus niet aannemelijk dat er afvalverbranders zijn die dit materiaal kunnen verbranden. Toch valt deze afvalstroom onder een stortverbod. De minimale verwerkingsstandaard volgens het LAP3 is “verbranden als vorm van verwijdering”. 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.

Geen enkele afvalverbrandingsinstallatie accepteert onbrandbaar afval ter verbranding. Dat is in voorgaande jaren diverse malen bevestigd. Toch moeten verklaringen bijgevoegd worden dat de fijne SLF niet verbrand kan worden. Daarom is de afvalstof toch ter verwerking aangeboden bij vier afvalenergiecentrales, niet behorend tot hetzelfde bedrijf. Deze bedrijven accepteren de afvalstof niet voor verwerking.

De grove SLF bestaat in merendeel uit plastics, vezels en (schuim)rubber, en is daardoor een zeer hoogcalorische afvalstof. Dit is voor afvalenergiecentrales reden om de afvalstof niet voor verwerking te accepteren. Verbranding van hoogcalorisch afval in een afvalenergiecentrale is ongunstig. Het hoogcalorisch afval heeft een stookwaarde die beduidend hoger is dan die van het afval waarop een afvalenergiecentrale is ontworpen. Aangezien elke afvalenergiecentrale een maximale thermische capaciteit heeft, wordt door een te hoge stookwaarde de afvalverwerkingscapaciteit aanzienlijk verlaagd. Menging met ander, laagcalorisch afval is maar zeer beperkt mogelijk. Door verregaande bronscheiding (van vooral GFT) ligt de calorische waarde van de te verbranden afvalstoffen tegenwoordig al op of boven de waarde waarop de afvalenergiecentrales indertijd zijn uitgelijnd.

Vanwege de grote hoeveelheid hoogcalorisch afval die de afvalenergiecentrales op dit moment reeds regulier te verbranden krijgen, kan door menging met het aanwezige afval de calorische waarde niet naar beneden worden gebracht. Afkeur van het reguliere brandbaar (bedrijfs)afval vanwege een te hoge calorische waarde, veroorzaakt door menging met het grove SLF, is niet wenselijk.

De fijne SLF en de grove SLF zijn ook ter verwerking aangeboden bij de bedrijven die shredderafval be- en verwerken in een installatie voor post shredder techniek (PST) en die op de vollastinventarisatie van Rijkswaterstaat staan. Bedrijven met een PST-installatie richten zich in hoofdzaak op het verwerken van autoshrederresidu. Eventuele vrije verwerkingscapaciteit wordt gebruikt om residu van overig shredderafval te verwerken. Hierdoor accepteren deze bedrijven maar een zeer beperkt deel van de afvalstof voor verwerking. Als deze bedrijven de fijne SLF en de grove SLF 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

HKS Metals probeert de hoeveelheid residu zo veel mogelijk te beperken. Bij de acceptatie van te verwerken metaalhoudend afval wordt al gekeken naar de hoeveelheid te verwachten restmateriaal. Bij (te) veel restmateriaal volgen sancties.

Daarnaast worden leveranciers gestimuleerd om zoveel mogelijk restmateriaal voor aanlevering uit het metaalhoudend afval te verwijderen.

Het SLF is verder ter verwerking aangeboden bij vier afvalenergiecentrales, niet behorend tot hetzelfde bedrijf. Deze bedrijven accepteren de afvalstof echter niet voor verwerking. Van deze vier afvalenergiecentrales is een verklaring bijgevoegd dat zij de afvalstroom niet voor verwerking accepteren.

Het niet kunnen verwerken in een verbrandingsinstallatie wordt onderschreven door Attero. Attero heeft twee eigen verbrandingsinstallaties. Verwerking van de fijne SLF in de installaties van Attero is niet mogelijk omdat de afvalstof zeer fijn van aard is en grotendeels uit onbrandbare materialen bestaat. Verwerking van de grove SLF in de installaties van Attero is niet mogelijk omdat de afvalstof te hoogcalorisch en procesverstoring is.

Het SLF is ook aangeboden bij de bedrijven die shredderafval be- en verwerken in een PST-installatie en die op de vollastinventarisatie van Rijkswaterstaat staan. In lijn met de Europese doelstelling in de Richtlijn autowrakken moet vanaf 2015 voor autowrakken 95% nuttige toepassing en 85% recycling worden gerealiseerd. Omdat na het shredderen van een autowrak nog circa 20% overblijft als autoshrederresidu moet deze stroom nog nagescheiden worden. Dit gebeurt in een PST-installatie.

Bedrijven met een PST-installatie richten zich dus in hoofdzaak op het verwerken van autoshredderresidu. De afvalstof waarvoor ontheffing wordt aangevraagd is geen autoshredderresidu, maar residu van overig shredderafval.

Indien er sprake is van vrije verwerkingscapaciteit accepteren PST-installaties in zeer beperkte mate ook residu van overig shredderafval voor verwerking. Ontheffing op het stortverbod wordt aangevraagd voor residu van overig shredderafval dat door PST-installaties niet voor verwerking geaccepteerd wordt door capaciteitsgebrek of omdat het materiaal zo weinig bruikbare materialen bevat dat verwerking economisch niet rendabel is.

Van alle bedrijven met een PST-installaties is een verklaring bijgevoegd dat zij de afvalstroom niet voor verwerking accepteren. Eén van de bedrijven met een PST-installatie is vorig jaar failliet verklaard door de rechtbank in Oost-Brabant. Een reactie van dit bedrijf is ook bijgevoegd.

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 niet te kunnen verwerken vanwege onbrandbaarheid en het fijne karakter.
- Erik Hemmer, namens Twence BV, geeft aan de afvalstof niet te kunnen verwerken vanwege afmetingen en stookwaarde.
- Peter van der Meij, namens AEB Amsterdam, geeft aan de afvalstroom niet te kunnen verwerken omdat deze niet aan de acceptatievoorwaarden voldoet.
- Reinier van Wijck, namens PreZero Energy Roosendaal BV, geeft aan de afvalstof niet te kunnen verwerken vanwege een niet vergunde Euralcode en vanwege onbrandbaarheid en afmetingen.
- Allard Verburg, namens HKS Tiel BV, geeft aan vanwege capaciteit en prioriteit maar een zeer beperkt deel aan niet-autoshredderresidu te kunnen verwerken.
- Leendert Gerrits, namens Gerrits Recycling Group BV, geeft aan de afvalstof niet te kunnen verwerken omdat verwerking niet rendabel is vanwege de samenstelling.
- Jansen Shredder Recycling BV is door de rechtbank in Oost-Brabant failliet verklaard.

De stukken in bijlage 3 bevatten hun motivatie.

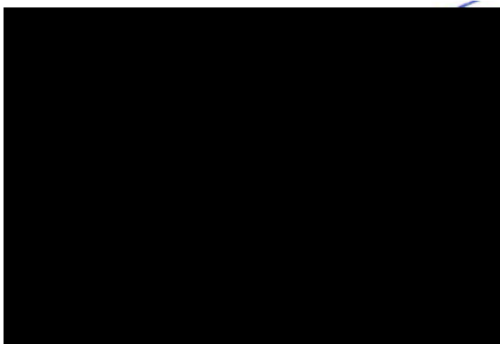
Artikel 6 van het vigerende Bssa regelt de mogelijkheid tot ontheffing van het stortverbod voor shredderafval, in die zin dat Gedeputeerde Staten kunnen verklaren dat er naar hun oordeel in Nederland geen andere wijze van afvalbeheer mogelijk is dan storten voor een deel van de afvalstoffen genoemd in artikel 1, eerste lid, categorie 27.

Omdat er voor het fijne deel en het grove deel van de lichte fractie uit een shredderinstallatie 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 Suzanne Fokkema of Henk van Duijnhoven. U kunt hen bereiken onder het algemene telefoonnummer 088 550 2500.

Met vriendelijke groet,



Hoofd Vergunningen

bijlage(n): 3

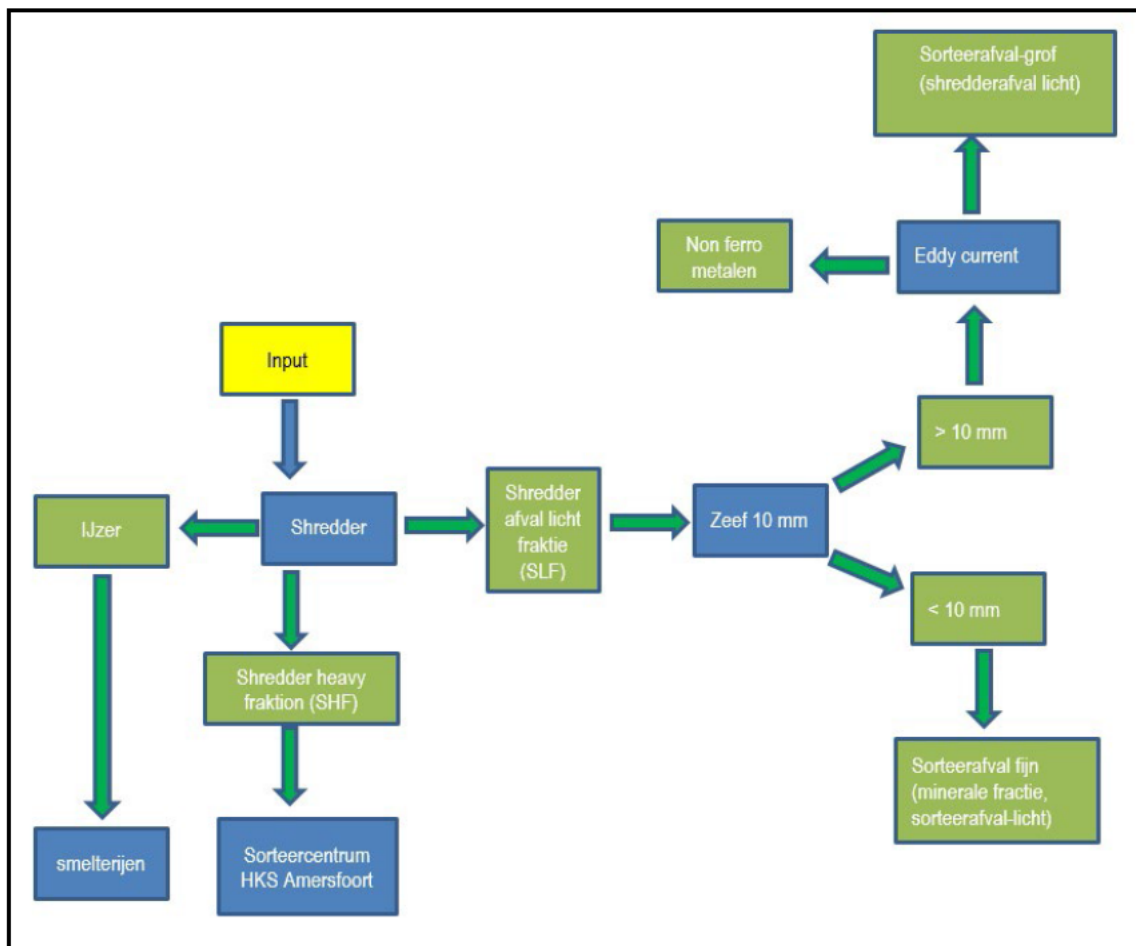
Bijlage 1
(SLF fijn)



Biilage 1
(SLF grof)



Bijlage 2



Biilage 3



HKS Scraps Metals B.V.
T.a.v. de heer S. Meijs
Wolframkade 2
3812 RC Amersfoort

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 4 oktober 2024
onderwerp Geen mogelijkheden
verwerking in 2025 van reststroom
sorteerlijn fijn en grof

uw kenmerk
uw mail van 23 september 2024

ons kenmerk
bijlage(n)

Geachte heer Meijs,

Ik heb van u per mail een verzoek ontvangen voor de verwerking van reststromen vanaf diverse locaties van HKS (Zwartsluis, Nijmegen, Geel, Moerdijk, Amsterdam, Tiel en Amersfoort) bij HVC. Deze reststromen zijn ontstaan bij het shredder/verkleinproces op uw locaties en betreft een reststroom, die bestaat uit een fijne en grove fractie. De reststroom 'fijn' bestaat uit een minerale fractie, sif fijn en shredderafval licht. De reststroom 'grof' bestaat voornamelijk uit verschillende soorten kunststoffen en rubbers.

Op basis van de door u omschreven samenstelling, bijbehorende euralcodes en de bijgevoegde foto's van deze reststromen, kan ik u meedelen dat verwerking hiervan technisch niet mogelijk is in de afvalenergiecentrales van HVC. Er hebben zich dan ook geen aanpassingen in onze installaties voorgedaan, die het nu wel mogelijk maken deze reststromen te verbranden.

De samenstelling van de reststroom 'fijn' bevat een minerale fractie, die onbrandbaar is en dus ongeschikt voor ons verbrandingsproces. Bovendien zal deze fractie, vanwege het fijne karakter, door de gaten van het rooster van de ovens lopen en hierdoor de bodemassen vervuilen. Deze bodemassen worden door HVC ingezet voor nuttige toepassing.

De samenstelling van de reststroom 'grof' bestaat voornamelijk uit kunststoffen en rubbers. Deze reststoffen betreffen hoogcalorische afvalstromen, die kunnen leiden tot verhoging van de emissies.

Ik hoop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,



Margot Korhorn,
Medewerker binnendienst ROS

HVC is een handelsnaam van N.V. HVC



Twence®

HKS Scrap Metals B.V.
De heer S. Meijs
Wolframkade 2
3812RC Amersfoort

Uw kenmerk

Ons kenmerk

Datum

24-09-2024

Behandeld door

Erik Hemmer

06 22237290

e.hemmer@twence.nl

Onderwerp

Verwerking sorteerafval HKS

Geachte heer Meijs,

Naar aanleiding van uw aanvraag voor de verwerking van sorteerafval fijn en grof, delen wij u het volgende mee.

De aanvraag betreft:

- Sorteerafval grof SLF en sorteerafval fijn SLF van FIKS shredderlocaties: Zwartsluis, Nijmegen, Geel, Moerdijken Amsterdam,
- Sorteerafval grof (SFIF) van locaties Amersfoort, Moerdijk en Tiel.
- Sorteerafval fijn (SFIF) van locaties Amersfoort en Tiel.

Twence kan deze stromen niet accepteren voor verwerking in de AEC in de periode 01-01-2025 tot en met 31-12-2025.

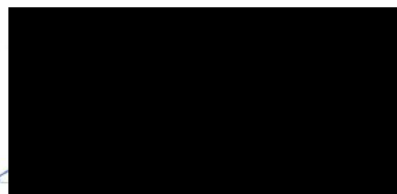
Het materiaal voldoet niet aan de acceptatiecriteria van de AEC.

Twence accepteert geen afvalstoffen met in de AEG met afmeting minder dan 3*3*3 mm (fractie fijn) Zie acceptatievoorwaarden Twence pagina 31 (afval specificatie gemiddeld bedrijfsafval)

Twence accepteert geen afval met meer dan 2% rubber per vracht.

Ook is het zo dat de stookwaarde, het zwavelgehalte en het chloorgehalte waarschijnlijk niet aan onze acceptatiecriteria voldoen. Zie acceptatievoorwaarden Twence pagina 49 (voorwaarden aanlevering aan de afvalenergiecentrale)

Hopelijk heb ik u hiermee voldoende geïnformeerd.



Bezoekadres

Boldershoekweg 51
7554 RT Hengelo
Nederland

Postadres

Postbus 870
7550 AW Hengelo
Nederland

T +31 (0)74 240 44 44

F +31 (0)74 240 43 33

E info@twence.nl

I www.twence.nl

K.v.K-nr. 52737403

BTW-nr. NL8505.75.527.B01

ING 65.36.94.628 BIC: INGBNL2A

IBAN NL88INGB0653694628

Australiëhavenweg 21
1045 BA Amsterdam

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

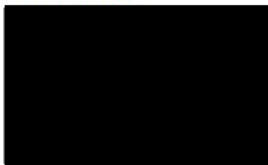
KVK-nr 58967937
Btw-nr NL8532.15.728.B01



Niet Verwerkbaar Verklaring

	In te vullen door de ontdoener
Ontdoener	HKS Scrap Metals B.V.
Euralcode	19.10.04
Hoeveelheid	Nader te bepalen, doorlopende stroom
Aard en omschrijving afvalstoffen	Sorteerafval fijn (minerale fractie)
Oorsprong afvalstoffen, het proces waarbij ze vrij komen	d.m.v. vermalen metaalhoudende afvalstromen uit de samenleving (exclusief autowrakken, elektronische apparaten en koel- en vriesapparaten) en vervolgens de metalen separeren
	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	Deze stromen voldoen niet aan onze acceptatievoorwaarden op Procestechische en Milieuhygienische voorwaarden. Hierdoor zijn deze stromen onverwerkbaar
Termijn waarvoor deze Verklaring wordt afgegeven	voor de duur van 1 jaar, ingaand 01-01-2025. derhalve eindigend op 31.12.2025

Amsterdam, 14 oktober 2024
Verwerker: AEB Amsterdam
AAF-2063W6W6



Manager Customer Service



HKS Scrap Metals B.V.
T.a.v. Sebastiaan Meijs
(verstuurd per email SebastiaanMeijs@hksmetals.eu)

Datum: 14-10-2024

Onderwerp: Verklaring van niet geschikt materiaal voor thermische recycling

Geachte mevrouw / mijnheer,

Naar aanleiding van de vraag of PreZero Energy Roosendaal in staat is om de afvalstromen in 2025;

- Metaalhoudende afvalstoffen die afkomstig zijn uit de samenleving (exclusief autowrakken, Electronica afval en koel- en vriesapparaten) worden geshredderd in één van de vestigingen van HKS Metals. Na sortering en afscheiding ontstaat onder andere een grove en een fijne lichte fractie.
- Metaalhoudende afvalstoffen die afkomstig zijn uit de samenleving (exclusief autowrakken, koel- en vriesapparaten) worden geshredderd in één van de vestigingen van HKS Metals. Na sortering en afscheiding ontstaat een afvalstroom die in het "Scheidings- en sorteercentrum Amersfoort" van HKS Metals verder wordt bewerkt. De fractie sorteerafval met voornamelijk kunststoffen en rubbers is één van de vele sorteerfracties die ontstaan.

Beide stromen onder EURAL 19.12.12 en /of 19.10.14 worden aangeboden voor 2025 en 2026 te kunnen verbranden in haar roosteroven installatie met energie terugwinning, verwerkingscode F07, moet ik u berichten dat dit technisch niet mogelijk is.

Reden van afwijzing:

Materiaal voldoet niet aan de acceptatievoorwaarden.

- Wij zijn niet vergund voor verwerking van stoffen vallend onder EURAL code 19.10.14.
- Ervaringen uit het verleden met dergelijk materiaal leert ons dat deze materialen leiden tot te hoge roosterdoorval en zeer moeilijk tot niet te beheersen temperatuurbelastingen en emissies (naar lucht).

Daarom zal dit materiaal om milieu / proces technische redenen niet door PreZero Energy als te verbranden materiaal kunnen worden geaccepteerd.

Deze afwijzing is gebaseerd op technische gronden en niet op basis van de capaciteit van de installatie. Deze afwijzing is daarom niet alleen geldig voor 2025 /2026 maar voor onbepaalde tijd.

Met vriendelijke groet,
PreZero Energy Roosendaal B.V.



Manager Operations |

HKS

THE METAL COMPANY

HKS Scrap Metals B.V.
T.a.v. de heer Stefan van der Wekken
Graanweg 18
4782 PP, Moerdijk

Betreft: vollastverklaring 2025

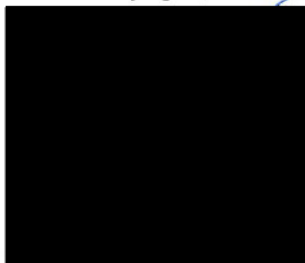
Datum: 23-9-2024

Geachte heer van der Wekken,

HKS Tiel verwerkt volgens wettelijke bepalingen al het vrijkomend autoshrederresidu in Nederland. Tevens benut HKS de volledige vrije capaciteit van HKS Tiel voor de extra verwerking van shredder reststromen te weten reststroom sorteerafval fijn (SLF), reststroom sorteerafval grof (SLF) en reststroom sorteerafval grof (SHF). Deze capaciteit is echter onvoldoende in 2025 voor het totale tonnage aan shredder reststromen wat vrijkomt bij HKS Metals.

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

Met vriendelijke groet,



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

Gebr. Gerrits



GEBR. GERRITS METAALHANDEL HELMOND B.V.

Helmondsingel 221
5709 AG Helmond
Telefoon: (0492) 51 37 48
Fax : (0492) 51 66 40
Bank: ABN-AMRO nr. 49.54.59.410
IBAN NL69ABNA0495459410 / BIC ABNANL2A
BTW-nr. NL 805944771B01
K.v.K. Eindhoven nr. 17097534
VHB nr.: NB503194VHB

Helmond, 25 september 2024

Betreft: Vollastverklaring 2025

Geachte heer Meijs,

Zoals besproken d.d. heden betreffende verwerking van onderstaande stromen kunnen wij u hierbij het volgende bevestigen:

Periode 1/01/2025 t/m 31/12/2025

Sorteerafval-grof (shredderafval licht) en sorteerafval-fijn (minerale restfractie, sorteerafval-licht) (euralcode 19.10.04 en 19.12.12) komen bij Gerrits Recycling Group B.V. op dit moment niet in aanmerking voor verwerking.
Het restant waardevolle materialen in bovenstaande fracties is zo laag dat het niet meer economisch rendabel is om dit materiaal te verwerken voor onze installatie.

Materiaal geproduceerd op locaties:

- HKS Amsterdam
- HKS Moerdijk
- HKS Nijmegen
- HKS Zwartsloot
- HKS Amersfoort
- HKS Tiel

Mocht er tijdens deze periode iets veranderen bij Gerrits Recycling Group B.V. en het materiaal wel in aanmerking komen voor verwerking zal Gerrits Recycling Group B.V. hier direct melding van maken.

Met vriendelijke groet,



Sebastiaan Meijs

From: Ron den Ouden [REDACTED]
Sent: vrijdag 12 juli 2024 10:53
To: Sebastiaan Meijs HKS
Subject: RE: vraag mbt verklaring JSR

Follow Up Flag: Follow up
Flag Status: Flagged

Goedemorgen Sebastiaan,

Op 17-04-2024 Sv Jansen Shredder Recycling B.V. te Moerdijk door de rechtbank in Oost-Brabant failliet verklaard.
Ik kan je daarom ook niet meer voorzien van een **geactualiseerde verklaring**.

Hoop je hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,
Jansen Recycling B.V.



T. +31 (0)88 877 87 78
M. [REDACTED]
E. [REDACTED]@ajansenbv.com



Jansen Recycling B.V. Kanaakdijk Zuid 24, 5691 NL Son
Postbus 60, 5690 AB Son, ajansenbv.com



Al meer dan 50 jaar uw partner in duurzame totaaloplossingen voor infra, recycling en beton.

This Email and any attachment sent with it are intended exclusively for the addressee(s) and may not be passed on to, or made available for use by any other person other than the addressee(s). A. Jansen B.V. rules out any liability resulting from any electronic transmission.

Van: Sebastiaan Meijs HKS [REDACTED]
Verzonden: vrijdag 12 juli 2024 10:49
Aan: Ron den Ouden [REDACTED]