

Attero BV



Gedeputeerde Staten van de provincie Drenthe

██████████  
Postbus 122  
9400 AC Assen

ons kenmerk U.21.00794

uw kenmerk

datum 16 november 2021

onderwerp Aanvraag ontheffing Bssa categorie 27a

contactpersoon ██████████

telefoon ██████████

e-mail ██████████@attero.nl

Geachte ██████████,

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 27a 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.

VAMweg 7  
9418 TM WIJSTER  
Postbus 40047  
7300 AX APELDOORN

Telefoon: (088) 550 10 00  
E-mail: info@attero.nl  
Internet: www.attero.nl

IBAN NL71 INGB 0658 7089 61  
BIC INGBNL2A  
KvK: 05053670  
BTW nr: NL001391355B01

**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 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 geeft een indruk van het materiaal.

**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.

**d. Hoeveelheid van de te storten afvalstoffen**

De hoeveelheid te storten afvalstof bedraagt circa 10.000 ton.

**e. Ontdoener van de afvalstoffen**

De afvalstoffen worden aangeboden door:

- HKS Metals Zwartsluis,  
De Klakovens 30, 8064 PS Zwartsluis

**f. Periode waarvoor de verklaring wordt aangevraagd**

De verklaring wordt aangevraagd voor de periode tot en met 31 december 2022.

**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 inerte 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 is toch ter verwerking aangeboden bij drie 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 autoshredderresidu. 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. Omdat 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 overzicht in bijlage 3 bevat een opsomming van de initiatieven die HKS Metals heeft ondernomen om de grove SLF op een andere manier te beheren dan door storten.

De fijne SLF bestaat in merendeel uit inerte materialen en is daardoor niet brandbaar. Materialen die niet of nauwelijks branden verstoren het verbrandingsproces. Op de verbrandingslijn zakt het door het rooster heen of dekt het rooster af, waardoor er geen zuurstof meer doorheen komt. Het vuur in de oven wordt hierdoor getemperd en kan zelfs uitdoven. Hoewel het daardoor niet aannemelijk is dat zij de afvalstof kunnen verwerken, geeft AEB Amsterdam in de vollastlijst van Rijkswaterstaat van het laatste tertaal van 2021 wel aan dat afval met euralcode 19 10 04 “geheel of onder voorbehoud” geaccepteerd wordt. Daarop is de afvalstof ter verwerking aangeboden bij AEB Amsterdam. Net als de grove SLF. Naast AEB Amsterdam zijn de fijne SLF en de grove SLF ook ter verwerking aangeboden bij twee andere Afvalenergiecentrales, niet behorend tot hetzelfde bedrijf.



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 Wilp 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 1000.

Met vriendelijke groet,



■■■■■■■■■■  
*Hoofd Vergunningen*

Bijlagen: 4

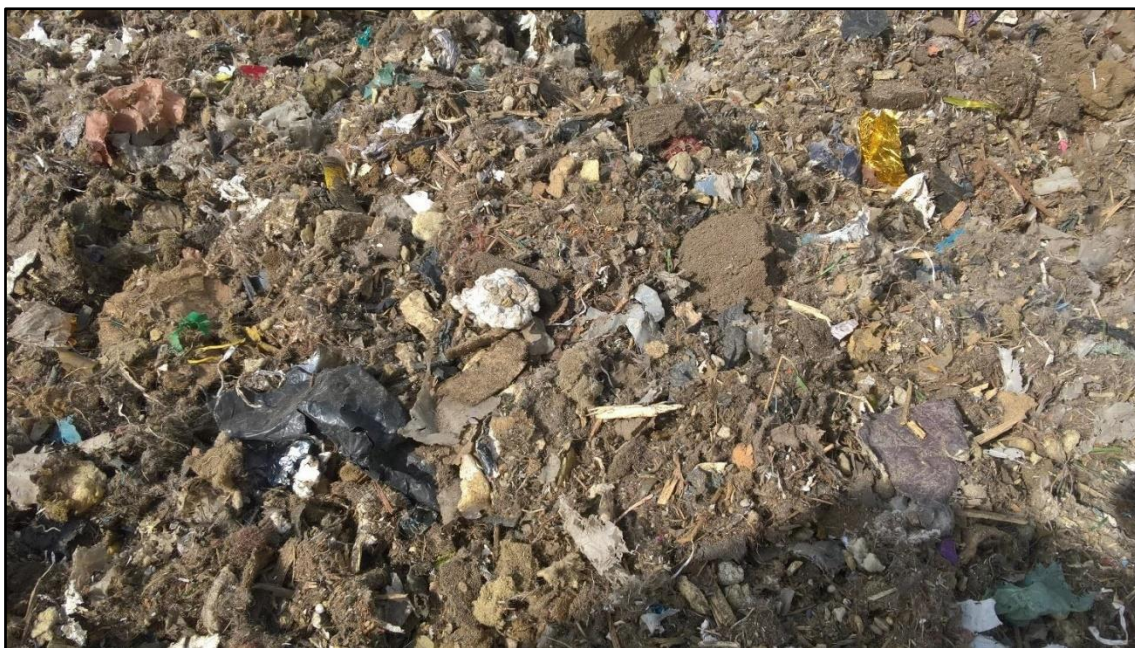


Bijlage 1  
(SLF fijn)

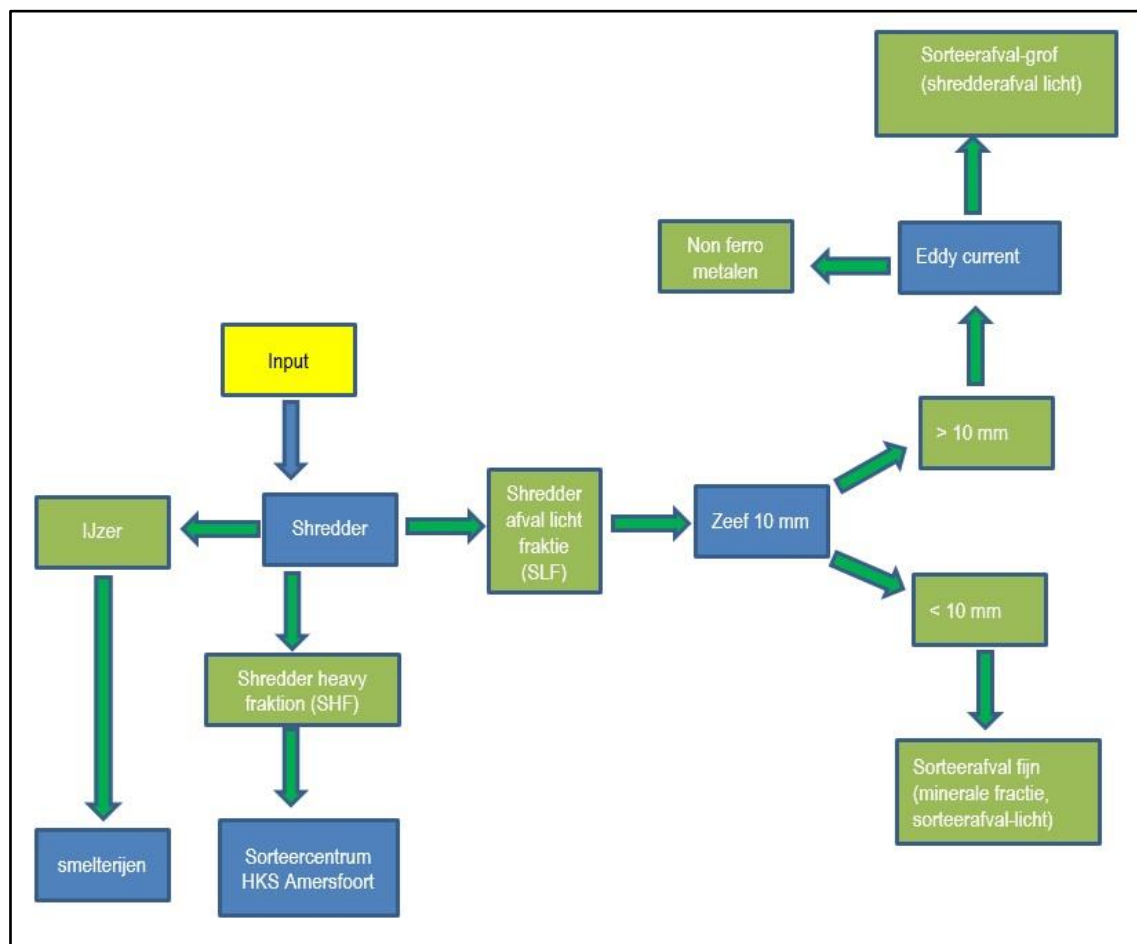




(SLF grof)



Bijlage 2





Bijlage 3



20-7-2021

**1. De motivatie waarom de SLF Grof gestort moeten worden incl. de initiatieven die ondernomen zijn om de afvalstof niet te hoeven storten.**

Het afgelopen jaar hebben wij de volgende acties ondernomen om het materiaal op een andere manier dan storten op te zetten:

1. Het aanbieden van sorteerafval grof aan de Nederlandse PST's. Die geven aan geen ruimte te hebben.
2. Het aanbieden van sorteerafval grof aan buitenlandse PST's (Galloo, Comet Sambre etc)
3. Het actief aanbieden van sorteerafval grof aan alle verbranders in Nederland. Op directieniveau zijn er diverse gesprekken geweest en er is gekeken naar mogelijkheden om het materiaal beter verwerkbaar te krijgen voor hun. De volgende verbranders hebben verklaard dat zij het materiaal niet kunnen verwerken.
  - a. Attero B.V
  - b. EEW
  - c. Twence
  - d. Suez
  - e. AVR
  - f. HVC

SLF Grof heeft een te hoge verbrandingswaarde en valt daardoor niet binnen de acceptatievoorwaarden van de NL Avi's. AEB en ARN Weurt zijn bereid ons materiaal kleinschalig met laagcalorisch materiaal op te mengen. Er blijft echter een substantiële hoeveelheid SLF Grof over die zij niet kunnen verwerken ivm capaciteit en kwaliteit issues.

4. Het terugleveren van bepaalde afvalstromen aan de leverancier die ze zelf er niet uit krijgen:
  - a. Dit vindt nu plaats bij AEB.
5. Het helpen van onze leveranciers (Sims, Renewi, Suez, Smink) bij het optimaliseren van hun sorteerlijnen zodat wij minder afval krijgen. Wij zijn op de diverse locaties met onze eigen specialisten geweest om dit te realiseren.
6. Het voorsorteren van het hout (voordat het de shredder ingaat) zodat het naar de verbranding kan.
7. Het verwijderen van de brandstoftanks (voordat het de shredder ingaat) zodat die separaat naar een verwerker gaan.
8. Het separaat verwerken van bepaalde stromen zodat wij de homogene reststromen (bijv hout) naar de verbranding kunnen sturen.
9. Ons acceptatiebeleid is strenger geworden waarbij er meer wordt gelet op de hoeveelheid restmateriaal inclusief de daarbij behorende penalties. Onze mensen worden hiervoor extra bijgeschoold zowel op commercieel gebied als mensen op de productielocaties.
11. Het stimuleren van het te voren eruit halen van materiaal bij onze voorleveranciers zoals bijvoorbeeld het autoglas bij de demontagebedrijven.



Er zijn helaas geen nieuwe verwerkingsmogelijkheden beschikbaar gekomen mvv pyrolyse. Een operationele pyrolyse (overigens alleen nuttig voor het brandbare materiaal) die het materiaal kan verwerken is er niet in Nederland. Er zijn verschillende onderzoekstrajecten lopend voor verwerking van materiaal waar we aan deelnemen. Deze zijn in verschillende stadia, maar geen van allen op korte termijn operationeel. Of er in de nabije toekomst nieuwe verwerkingsmogelijkheden beschikbaar komen is ons nog niet bekend. De minimum standaard voor ons materiaal te verwerken is verbranding. Dit is op dit moment de best beschikbare techniek voor sorteerafval grof. De verbranding kan gerealiseerd worden door ons hoog calorisch restafval te mengen met laag calorisch afval.

Bijlage 4

Bezoekadres  
Australëhavenweg 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	HKS Scrap Metals B.V.
Categorie Bssa	Sorteerafval fijn (minerale fractie)
Euralcode(s)	19.10.04
Hoeveelheid (tonnen)	550 kg/m3
Aard en omschrijving afvalstoffen	d.m.v. vermalen metaalhoudende afvalstromen uit de samenleving (exclusief autowrakken, elektronische apparaten en koel- en vriesapparaten) en vervolgens de metalen separeren
Samenstelling (%)	onbekend
Oorsprong afvalstoffen, het proces waarbij ze vrij komen	Shredder
	In te vullen door de verwerker
Manier van verwerken van betreffende verwerker (verbranding, recycling etc.)	Verbranding op roosterovens met energierugwinning
Reden dat verwerker afvalstof niet kan accepteren	Deze stromen voldoen niet aan onze acceptatievoorwaarden op Procestechische en Milieuhygenische voorwaarden. Hierdoor zijn deze stromen onverwerkbaar
Termijn waarvoor deze Verklaring wordt afgegeven	voor de duur van 1 jaar, ingaand 01-01-2022, derhalve eindigend op 31.12.2022

Amsterdam, 21-10-2021  
Acceptatie aanvraag : AAF1221J6C2

Naam Verwerker: AEB Amsterdam



Marketing Sales, Communicatie Manager



Bezoekadres  
Australiehavenweg 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	HKS Scrap Metals B.V
Categorie Bssa	Sorteerafval Grof
Euralcode(s)	19.12.04, 19.12.12 en 19 10 06
Hoeveelheid (tonnen)	Nader te bepalen, doorlopende stroom
Aard en omschrijving afvalstoffen	dmv vermalen metaalhoudende afvalstromen uit de samenleving
Samenstelling (%)	Zie analyse
Oorsprong afvalstoffen, het proces waarbij ze vrij komen	In de metaalrecycling door de shredder
	In te vullen door de verwerker
Manier van verwerken van betreffende verwerker (verbranding, recycling etc.)	dmv vermalen metaalhoudende afvalstromen uit de samenleving
Reden dat verwerker afvalstof niet kan accepteren	Deze stromen voldoen niet aan onze acceptatievoorwaarden op Procestechnische en Milieuhygiënische voorwaarden. Hierdoor zijn deze stromen onverwerkbaar. De calorische waarde valt buiten onze bandbreedte ligt en veel pvc en isolatiemateriaal tussen zit.
Termijn waarvoor deze Verklaring wordt afgegeven	Voor de duur van 1 jaar, ingaand op 01-01-2022 tot en met 31-12-2022

Amsterdam, 5-11-2021  
Acceptatie aanvraag : AAF-1232C0P8

Naam Verwerker: AEB Amsterdam



Marketing Sales, Communicatie Manager

**hvc.**  
energie en hergebruik

HKS Scrap Metals B.V.  
t.a.v. de heer [REDACTED]  
Wolframkade 2  
3812 RC Amersfoort

Postbus 9199  
1800 GD Alkmaar

(078) 6216 800  
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 24 september 2021

uw kenmerk

ons kenmerk

onderwerp Technisch niet te verwerken  
afvalstromen

uw mail van 24 september 2021

bijlage(n)

Geachte heer [REDACTED],

Naar aanleiding van uw verzoek om mogelijkheden ter verwerking van onderstaande afvalstromen, deel ik u mee dat verwerking van deze afvalstromen ook dit jaar en volgend jaar bij HVC technisch niet mogelijk is.

Er hebben zich ten opzichte van vorig jaar geen wijzigingen in onze afvalenergiecentrales voorgedaan, waardoor het nu wel mogelijk is deze afvalstromen te verwerken.

Sorteerafval-grof (SHF)

Deze afvalstroom bestaat voornamelijk uit kunststoffen en rubbers. Dit zijn hoogcalorische afvalstromen, die in de installaties kunnen leiden tot een verhoging van de emissies.

Sorteerafval-grof (shredderafval licht) en sorteerafval-fijn (minerale fractie, sorteerafval licht)

De samenstelling van deze afvalstroom bevat een minerale fractie, die onbrandbaar zijn. Bovendien zal de fractie vanwege het fijne karakter door de gaten van het rooster lopen en hierdoor de bodemassen vervuilen. Onze bodemassen worden ingezet voor nuttige toepassing.

Ik hoop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,  
HVC

[REDACTED]  
[REDACTED]  
Medewerker binnendienst ROS



Twence®

HKS Scrap Metals B.V.  
De heer [REDACTED]  
Wolframkade 2  
3812RC Amersfoort

<b>Uw kenmerk</b>	<b>Ons kenmerk</b>	<b>Datum</b> 28-09-2021	<b>Behandeld door</b> [REDACTED] [REDACTED]@twence.nl
<b>Onderwerp</b> Verwerking sorteerafval HKS			

Geachte heer [REDACTED]

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

De aanvraag betreft:

- shredderafval lichte fractie zwaar en lichte fractie fijn van HKS shredderlocaties: Zwartsluis, Nijmegen, Geel, Moerdijken Amsterdam.
- Sorteerafval grof (SHF) van locaties Amersfoort en Moerdijk.

Twence kan deze stromen niet accepteren voor verwerking in de AEC in de periode 01-01-2022 tot en met 31-12-2022.

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)

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.

Daarnaast is het verbranden van afval met Euralcode 191004 is niet vergund aan onze AEG.

Hopelijk heb ik u hiermee voldoende geïnformeerd.

[REDACTED]  
Adviseur WRAC



**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.** NL850575527.B01  
**ING** 65 36 94 628 BIC: INGBNL2A  
**IBAN** NL85ING0653694628





HKS Scrap Metals B.V.  
T.a.v. de heer [REDACTED]  
Graanweg 18  
4782 PP, Moerdijk

**Betreft:** vollastverklaring 2022

**Datum:** 4-10-2021

Geachte heer [REDACTED]

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 2022 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,



[REDACTED]  
Manager Business Development  
HKS Tiel B.V.

*A Jansen bv*

Jansen Shredder Recycling B.V.  
Oostelijke Randweg 3  
4782 PZ MOERDIJK  
Tel.nr. +31(0)88 - 11 11 500  
Faxnr. +31(0)88 - 11 11 509  
Internet: www.ajansenbv.com  
E-mail: info@ajansenbv.com  
**Correspondentieadres:**  
Postbus 60  
5680 AB SON

Ons kenmerk: HB 2021 27 9 HKS2

Moerdijk, 27 9 2021

Betreft: Vlast verklaring 2022

Geachte Heer [REDACTED]

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

Periode 1/1/2022 t/m 31/12/2022

1. Sorteerafval-grof (shredderafval licht) en sorteerafval-fijn (minerale restfractie, sorteerafval-licht) (euralcode 19.10.04 en 19.12.12) komen bij Jansen Shredder Recycling B.V. op dit moment niet in aanmerking voor verwerking. Het restant waardevolle materialen in bovenstaande fracties is zo laag is 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 Zwartsluis
- HKS Amersfoort

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

Hopende u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

Jansen Shredder Recycling BV

Jansen Shredder Recycling B.V.  
Postbus 60  
5680 AB SON  
[REDACTED]

## 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  
VIHB nr.: NB503194VIHB

Helmond, 7 oktober 2021

Betreft: Vollastverklaring 2022

Geachte heer [REDACTED]

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

Periode 1/1/2022 t/m 31/12/2022

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 Zwartsluis
- HKS Amersfoort

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,

[REDACTED]  
i.o. 