

Attero BV

College van gedeputeerde Staten Provincie Drenthe
Omgevingsdienst Drenthe
[redacted]
Postbus 1017
9400 BA ASSEN

ons kenmerk U.25.00504
uw kenmerk
datum 25 november 2025
onderwerp Aanvraag ontheffing Bssa categorie 27

contactpersoon
telefoon
e-mail



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 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 dat 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 vermaakt 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 (SLF) en een zware fractie (SHF). De SLF 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 7.000 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 2026.

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 en de grove SLF resteren nadat ferro en non-ferro metalen zijn afgescheiden ten behoeve van recycling.

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". De fijne SLF valt wel onder een categorie van het Bssa waarvoor Gedeputeerde Staten een ontheffing op het stortverbod kan verlenen. 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 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 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 drie afvalenergiecentrales, niet behorend tot hetzelfde bedrijf. Deze bedrijven accepteren de afvalstof echter niet voor verwerking. Van deze drie 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 procesverstorend 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 autoshrederresidu. De afvalstof waarvoor ontheffing wordt aangevraagd is geen autoshrederresidu, 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 in 2024 failliet verklaard door de rechtbank in Oost-Brabant. Een reactie van dit bedrijf is ook bijgevoegd.

datum 25 november 2025
ons kenmerk U.25.00504
pagina 5 van 17

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

[REDACTED], namens EEW Energy from Waste Delfzijl BV, geeft aan het SLF fijn niet te kunnen verwerken omdat het te fijn is en onbrandbaar.

[REDACTED], namens EEW Energy from Waste Delfzijl BV, geeft aan voor maar een zeer beperkt deel van het SLF grof te kunnen accepteren op contractbasis omdat het materiaal te hoogcalorisch is. Dit deel valt buiten de ontheffingsaanvraag.

[REDACTED], namens NV HVC, geeft aan de afvalstof niet te kunnen verwerken vanwege onbrandbaarheid en het fijne karakter.

[REDACTED], namens Twence BV, geeft aan de afvalstof niet te kunnen verwerken vanwege afmetingen en stookwaarde.

[REDACTED], namens PreZero Energy Roosendaal BV, geeft aan de afvalstof niet te kunnen verwerken vanwege een niet vergunde euralcode en vanwege procestechnische redenen.

[REDACTED], namens HKS Tiel BV, geeft aan vanwege capaciteit en prioriteit maar een zeer beperkt deel aan niet-autoshredderresidu te kunnen verwerken.

[REDACTED], 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 in 2024 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 [REDACTED] of [REDACTED]. U kunt hen bereiken onder het algemene telefoonnummer [REDACTED].

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

[REDACTED]
Hoofd vergunningen

datum 25 november 2025
ons kenmerk U.25.00504
pagina 6 van 17

Bijlage 1
(SLF fijn)

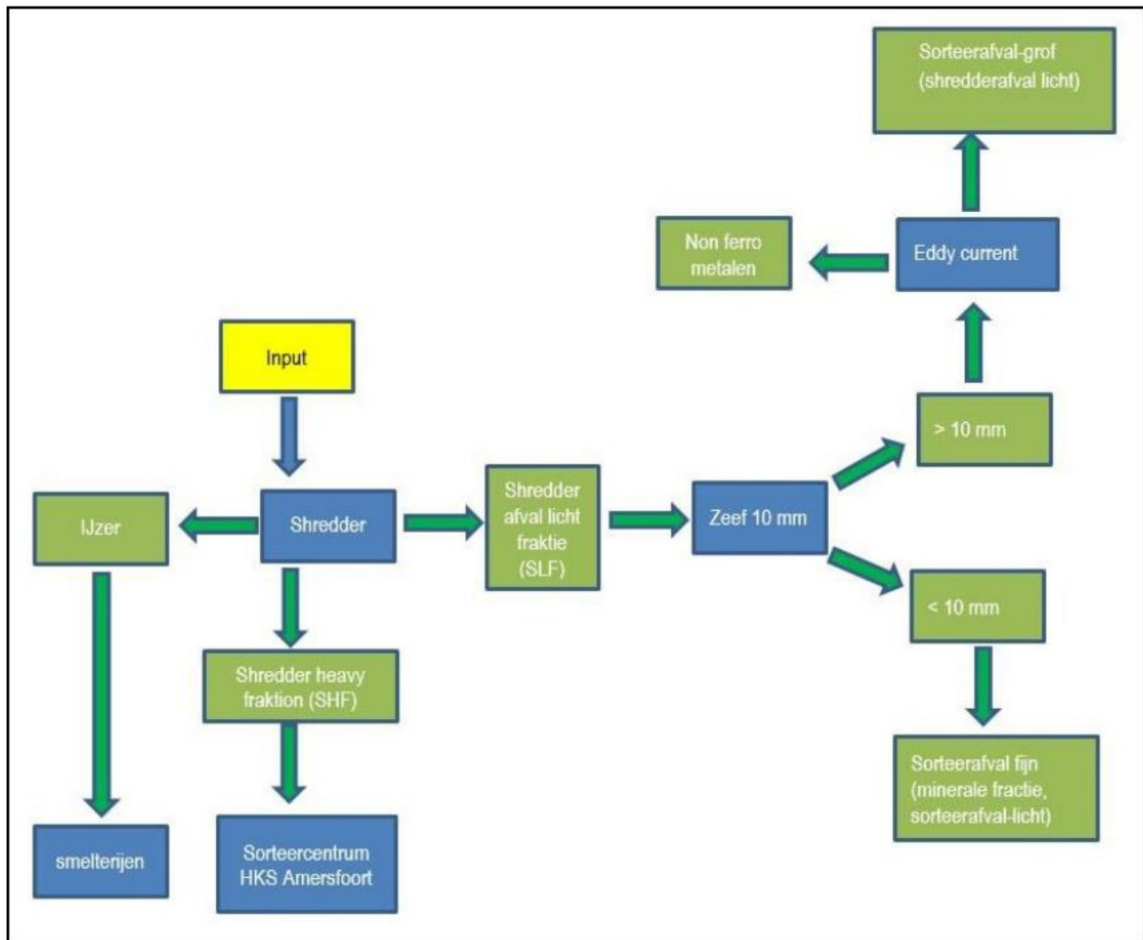


datum 25 november 2025
ons kenmerk U.25.00504
pagina 7 van 17

Bijlage 1
(SLF grof)



Bijlage 2



datum 25 november 2025
ons kenmerk U.25.00504
pagina 9 van 17

Bijlage 3



EEW Energy from Waste Delfzijl B.V. - Postbus 17 - 9930 AA Delfzijl

HKS Scrap Metals B.V.
[redacted]
Wolframkade 2
3812 RC Amersfoort

EEW Energy from Waste Delfzijl B.V.
Countrymanager NL
Oosterhorn 38
9936 HD Farmsum
www.eew-energyfromwaste.com
[redacted]

10. november 2025

"SLF fijn Niet Verwerkingsverklaring"

Geachte [redacted],

Hierbij deel ik u mede dat de aangeboden afvalstroom sorteerafval fijn (minerale fractie, slf fijn, shf fijn, shredderafval licht) niet kunnen accepteren. Het materiaal voldoet niet onze acceptatievoorwaarden.

Daarnaast is de korrelgrootte te fijn om goed te kunnen verwerken doordat het door het rooster van de verbrandingsoven valt.

Verder zit in het materiaal een bepaalde hoeveelheid niet brandbaar materiaal wat ons proces verstoort.

Wij vertrouwen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groeten,

EEW Energy From Waste Delfzijl B.V.
[redacted]
Country Manager NL

SLF Fijn Niet Verwerkingsverklaring

Directie:
Wilfred de Jager
Sebastian Siewers

Vestiging: Delfzijl
Kamer van Koophandel
Groningen 02098589

datum 25 november 2025
ons kenmerk U.25.00504
pagina 10 van 17



EEW Energy from Waste Delfzijl B.V. - Postbus 17 - 9930 AA Delfzijl

HKS Scrap Metals B.V.
[Redacted]
Wolframkade 2
3812 RC Amersfoort

EEW Energy from Waste Delfzijl B.V.
Countrymanager NL
Oosterhorn 38
9936 HD Farmsum
www.eew-energyfromwaste.com



10. november 2025

"SLF grof Vollastsverklaring"

Geachte [Redacted],

Hierbij deel ik u mede dat de aangeboden afvalstroom sorteerafval grof (slf, shredderafval licht) maar zeer beperkt kunnen accepteren op contractbasis aangezien wij het materiaal niet geconcentreerd kunnen verwerken in onze installatie door het hoog calorisch gehalte.

Het moet zorgvuldig worden gemengd met laagcalorisch afval om acceptabele verbrandingswaarden te houden.

Wij vertrouwen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groeten,

EEW Energy From Waste Delfzijl B.V.



datum 25 november 2025
ons kenmerk U.25.00504
pagina 11 van 17



HKS Scraps Metals B.V.
[redacted]
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 29 september 2025
onderwerp Geen mogelijkheden
verwerking in 2026 van reststroom
sorteerlijn fijn en grof

uw kenmerk
uw mail van 17 september 2025

ons kenmerk
bijlage(n)

Geachte [redacted],

Ik heb per mail van u een verzoek ontvangen voor de verwerking van reststromen vanaf diverse locaties van HKS (Zwartsluis, Den Bosch, Nijmegen, Geel, Moerdijk, Amsterdam, Tiel, Amersfoort) bij HVC.

Deze reststromen zijn ontstaan bij het shredder/verkleinproces op uw locaties en bestaat uit een fijne en grove fractie. M.b.t. beide fractie kunnen de euralcodes 19.10.04, 19.10.06 en 19.12.12 van toepassing zijn.

De reststroom 'fijn' bestaat uit een minerale fractie, slf 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 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,
HVC

[redacted]
Medewerker binnendienst ROS

HVC is een handelsnaam van N.V. HVC

datum 25 november 2025
ons kenmerk U.25.00504
pagina 12 van 17

Twence[®]

HKS Scrap Metals B.V.
[redacted]
Wolframkade 2
3812RC Amersfoort

Uw kenmerk

Ons kenmerk

Datum

30-09-2025

Behandeld door

Onderwerp

Verwerking sorteerafval HKS

Geachte [redacted],

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 HKS shredderlocaties: Zwartsluis, Nijmegen, Geel, Moerdijk, Den Bosch en Amsterdam,
- Sorteerafval grof (SHF) van locaties Amersfoort, Moerdijk en Tiel.
- Sorteerafval fijn (SHF) van locaties Amersfoort en Tiel.

Twence kan deze stromen niet accepteren voor verwerking in de AEC in de periode 01-01-2026 tot en met 31-12-2026.

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.

[redacted]
Adviseur Sales,

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

Op afname aanbiedingen en diensten zijn onze algemene voorwaarden en acceptatievoorwaarden van toepassing

datum 25 november 2025
ons kenmerk U.25.00504
pagina 13 van 17



HKS Scrap Metal B.V.

Wolframkade 2
3812 RC Amersfoort

Datum: 24-10-2025

Onderwerp: Verklaring van niet geschikt materiaal voor thermische recycling bij PreZero Energy Roosendaal 2026

Geachte [REDACTED],

Naar aanleiding van de vraag of PreZero Energy Roosendaal in staat is om de afvalstromen in 2026 te verwerken hierbij ons oordeel. De aanvraag voor verbranden in de roosteroven installatie met energie terugwinning bij PreZero Roosendaal, verwerkingscode F07, kunnen wij technisch niet verwerken.

In deze brief is de afwijzing categorisch opgebouwd: Naar aanleiding van de aanvraag van HKS Scrap Metal is de aanvraag in 3 categorieën verdeeld, zie bijlage. Het afval allen met een bekende herkomst maar aangeleverd uit verschillende HKS locaties. De reststromen vallen in de Euralcodes 19.10.04, 19.10.06, 19.12.12. Voor de details is de aanvraag als bijlage bijgevoegd

Redenen van de afwijzing zijn:

- Eural Codes welke wij niet accepteren - zie SAV
 - 19.10.04 en 19.10.06
- Eural Codes welke wij wel accepteren maar: 19.12.12. Maar vanwege milieu en procestechnische redenen niet accepteren
 - De hoeveelheid/concentratie te groot is voor de verwerking in de ketel, volgens SAV
 - Te grote onzekerheden voor verwerking in de ketel, met verstoring tot gevolg. Zoals verglazing, verstopping, vervuiling etc.
 - Materialen welke niet technisch verwerkbaar zijn (inert karakter/niet brandbaar) voor onze ketel: zoals mineralen, glas, zand, steen, etc.
 - Afvalstromen welke stofvormig worden aangeboden dit is niet wenselijk voor de functionaliteit van de roostervloeren en slecht voor de Arbo en Milieu Veiligheid

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 2026 maar voor onbepaalde tijd.

Met vriendelijke groet,

PreZero Energy Roosendaal B.V.



[REDACTED]
Productie Manager

datum 25 november 2025
ons kenmerk U.25.00504
pagina 15 van 17

HKS

THE METAL COMPANY

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

Betreft: vollastverklaring 2026

Datum: 18-9-2025

Geachte [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 2026 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.

HKS Tiel B.V.
Biezenwei 3
4004 MB Tiel
The Netherlands
+31 344 636 650
www.hksmetals.nl

datum 25 november 2025
ons kenmerk U.25.00504
pagina 16 van 17

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, 1 januari 2026

Betreft: Vollastverklaring 2026.

Geachte [REDACTED]

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

Periode 01/01/2026 t/m 31-12-2026.

Sorteerafval-fijn (minerale restfractie, sorteerafval-licht) (euralcode 19.12.12) komt bij Gebr. Gerrits Metaalhandel Helmond B.V. op dit moment niet in aanmerking voor verwerking.

Het restant, waardevolle materialen in bovenstaande fractie, 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
- HKS Tiel
- HKS Den Bosch

Mocht er voor ons tijdens deze periode iets veranderen bij Gebr. Gerrits Metaalhandel Helmond B.V. en het materiaal wel in aanmerking komen voor verwerking, zal Gebr. Gerrits Metaalhandel Helmond B.V. hier direct een melding van maken.

Met vriendelijke groet,



datum 25 november 2025
ons kenmerk U.25.00504
pagina 17 van 17

Sebastiaan Meijs

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

Follow Up Flag: Follow up
Flag Status: Flagged

Goedemorgen [REDACTED]

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.

[REDACTED]
Operationeel Directeur



Jansen Recycling B.V. Kanaaldijk Zuid 24, 5691 NL Son
Postbus 60, 5690 AB Son, [ajansenbv.com](https://www.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: [REDACTED]
Verzonden: vrijdag 12 juli 2024 10:49
Aan: Ron den Ouden [REDACTED]