

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	6273711
Aanvraagnaam	Robben Non Ferro Recycling
Uw referentiecode	472027

Ingediend op	08-05-2023
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	De indeling van de in pandige installaties is gewijzigd, de beoogde productiecapaciteit wordt verhoogd en een nieuwe bedrijfshal wordt gerealiseerd.
---------------------	--

Opmerking

-

Gefaseerd

Ja, fase 1

Gerelateerde aanvraag/melding:

7786609

Blokkerende onderdelen weglaten

Nee

Kosten openbaar maken

Nee

Bijlagen die later komen

-

Bijlagen n.v.t. of al bekend

-

Bevoegd gezag

Naam: Provincie Fryslân

Bezoekadres: Tweebaksmarkt 52
8911KZ Leeuwarden

Postadres: Provincie Fryslan
ter attentie van Afdeling Omgevingsvergunningen en
Toezicht
Postbus 20120
8900HM Leeuwarden

Telefoonnummer: 058 - 292 80 10

Faxnummer: 058 - 292 51 25

E-mailadres: provincie@fryslan.nl

Website: www.fryslan.nl

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Oprichting

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Bijlagen



Locatie

1 Adres

Postcode	8471XM
Huisnummer	9
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Magnesiumweg
Plaatsnaam	Wolvega
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? Robben Non Ferro Recycling B.V.
- Wat is de aard van de inrichting? De inrichting van Robben Non Ferro Recycling B.V. betreft verwerking van ankers en (onderdelen van) elektromotoren ten behoeve van hergebruik van de afzonderlijke metalen. In een scheidingsstraat worden kale ankers en (onderdelen van) elektromotoren die bestaan uit een ferro-kern en koperwikkelingen al of niet met aluminiumonderdelen en een kleine fractie van kunststof verwerkt. Betreffende materialen worden ingekocht bij verwerkingsbedrijven van elektrische apparatuur. Het materiaal wordt met vrachtwagens aangevoerd op maandag tot en met vrijdag van 7.00 tot 19.00 uur.
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd? Onbepaalde tijd
 Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? Kale ankers en (onderdelen van) elektromotoren
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? Fracties Ferro, RVS, geel en rood koper, aluminium en een restfractie.
Daarnaast ook een reststroom stof uit het scheidingsproces, zijnde een mix van bovengenoemde stoffen.
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. 70 ton per dag
- Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag? Ja
 Nee
- Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend? Ja
 Nee
- Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden? Ja
 Nee
- Beschrijf welke extra maatregelen worden genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken. De shredderinstallatie staat in een geluidgeïsoleerde ruimte.

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

2 Bedrijfstijden

Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn? Zie toelichting milieu.

3 Bestemming

Zijn de (wijzigingen van de) activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan? Ja Nee

Is er al een vrijstelling of wijziging van het bestemmingsplan aangevraagd of in procedure? Ja Nee

4 Omgeving van de inrichting

Waar ligt de inrichting? Centrum Rustige woonwijk Gemengd gebied Industrierrein Buitengebied Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object? woningen

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 700

5 Wijze vaststellen milieubelasting

Beschrijf de aard en omvang van de belasting van het milieu die de inrichting tijdens normaal bedrijf kan veroorzaken, daaronder begrepen een overzicht van de belangrijkste nadelige gevolgen voor het milieu die daardoor kunnen worden veroorzaakt. Zie toelichting milieu.

Beschrijf de wijze waarop gedurende het in werking zijn van de inrichting de belasting van het milieu, die de inrichting veroorzaakt, wordt vastgesteld en geregistreerd. Logboek waarin bijzonderheden in de bedrijfsvoering alsmede klachten uit de omgeving worden vastgelegd.

6 Ongewone voorvallen

Kunnen binnen uw inrichting ongewone voorvallen ontstaan die nadelige gevolgen kunnen hebben op het milieu? Ja Nee

Beschrijf de ongewone voorvallen die binnen de inrichting kunnen optreden en de belasting die daarbij kan ontstaan voor het milieu. Falen van installaties of voorzieningen waardoor stoffen ongecontroleerd vrij komen. Denk hierbij aan de vloeistofdichte vloer, stoffilterinstallatie.

Welke maatregelen worden getroffen om de belasting van het milieu door ongewone voorvallen te voorkomen of te beperken? Beheer en onderhoud van aanwezige voorzieningen en toezicht op de bedrijfsvoering.

7 MER-(beoordelings)plicht

Voor sommige projecten is het vanwege de mogelijke impact op het milieu verplicht om een milieueffectrapport (MER) op te stellen. Denk hierbij aan de aanleg of aanpassing van (water)wegen, de winning van delfstoffen, afvalverwerkings- en energiebedrijven en de chemische-, papier- en levensmiddelenindustrie. Ook activiteiten waarbij de bestemming van een terrein wordt gewijzigd (zoals de aanleg van een jachthaven) vallen onder de werkingsfeer van het Besluit milieueffectrapportage.

Geldt voor uw activiteit de plicht om een milieueffectrapport op te stellen (m.e.r.-plicht)? Ja Nee

Staat de activiteit vermeld in kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage? Ja Nee

Worden de drempelwaarden in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage overschreden? Ja Nee

Onder welke categorie van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage valt de aangevraagde activiteit? D18.1 en D18.8

Geef de omvang van de door u aangevraagde activiteit in dezelfde eenheid als de waarde/capaciteit zoals genoemd in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage. 125

8 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem? Ja Nee Deels

9 Toekomstige Ontwikkelingen

Verwacht u ontwikkelingen binnen uw inrichting die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn? Ja Nee

Verwacht u ontwikkelingen in de omgeving van uw inrichting die van belang kunnen zijn voor de bescherming van het milieu? Ja Nee

10 Bodem

Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op? Ja Nee

Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd? Ja Nee

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld? Ja Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

11 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen? Gedegen stofafzuiging.

- Welke brandblusmiddelen gebruikt u?
- Branddekens
 - Draagbare blusmiddelen
 - Brandslanghaspels
 - Stationaire blusinstallaties
 - Mobiele blusmiddelen
 - Anders
- Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?
- Ja
 - Nee
- Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten?
- Ja
 - Nee

12 Afvalwater

- Loost u afvalwater uit uw inrichting?
- Ja
 - Nee
- Waarop loost u afvalwater?
- Lozing op of in de bodem
 - Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI)
 - Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater (zonder RWZI)
 - Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie
 - Lozing via hemelwaterriool
 - Anders
- U geeft aan afvalwater te lozen op een vuilwaterriool. Welk afvalwater loost u op het vuilwaterriool?
- Procesafvalwater
 - Koelwater
 - Ketelspuiwater
 - Regeneratiewater van ionenwisselaar
 - Laboratoriumafvalwater
 - Spoelwater ontijzering
 - Hemelwater
 - Huishoudelijk afvalwater
 - Overig afvalwater
- U geeft aan afvalwater te lozen via een rioolstelsel op het oppervlaktewater. Welk afvalwater loost u op dit riool?
- Procesafvalwater
 - Koelwater
 - Ketelspuiwater
 - Regeneratiewater van ionenwisselaar
 - Laboratoriumafvalwater
 - Spoelwater ontijzering
 - Hemelwater
 - Huishoudelijk afvalwater
 - Overig afvalwater
- Zijn er binnen uw inrichting de mogelijkheden onderzocht om hemelwater af te koppelen van het vuilwaterriool?
- Nee, geen onderzoek uitgevoerd
 - Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen niet mogelijk is
 - Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen mogelijk is
- Van welk type oppervlak is het hemelwater afkomstig?
- Dakoppervlak
 - Verhard terrein
 - Onverhard terrein
 - Bodembeschermende voorzieningen
- Wat is de grootte van het dakoppervlak in m², waarvan het hemelwater afkomstig is?
- 3880
- Wat doet u om verontreiniging van hemelwater te voorkomen?
- Toepassen acceptatieprocedure om aanwezigheid vloeistoffen in opgeslagen materialen te voorkomen.

- Welke verontreinigende activiteiten vinden plaats op het verhard terrein?
- Parkeren (lekkage olie en motorbrandstof)
 - Op-en overslag (uitlogende grondstoffen en (half)fabrikaten)
 - Toepassing (bouw-)materialen (PAK-houdende dakmaterialen (PAK=polycyclische aromatische koolwaterstoffen), uitlogende materialen als dak- of gevelbekledingen, dakgoten, afvoerpijpen en regenbeslag)
 - Stofemissies (stuiven, verwaaien en schoorsteen)
 - Toepassing chemische bestrijdingmiddelen bij beheer en onderhoud terrein
 - Anders

Wat doet u om verontreiniging van hemelwater te voorkomen? Zie toelichting milieu.

Deze verplichting voor huishoudelijk afvalwater geldt ook voor vergunningplichtige bedrijven. U hoeft hier geen vergunning voor aan te vragen. Het indienen van meldingen op grond van dit besluit kan via de Activiteitenbesluit Internetmodule AIM (<https://www.aimonline.nl/>)

Zijn er andere bedrijven op uw bedrijfsriolering aangesloten? Ja Nee

Zijn er andere woningen op uw bedrijfsriolering aangesloten? Ja Nee

Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen? Ja Nee

Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt? Ja Nee

Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting? Ja Nee

Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen? Ja Nee

Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd? Ja Nee

Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag? Ja Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.

13 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? Restafval uit kantoor/kantine en slib uit de OBAS.

Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting? Ja Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.

14 Lucht

Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten? Ja Nee

Wordt er stikstofoxiden, koolmonoxide, fijn stof, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen, benzeen, zwaveldioxide en/of lood naar de lucht uitgestoten? Ja Nee

Worden er nog andere stoffen uitgestoten? Ja Nee

Is er een rapport met betrekking tot de luchtemissieonderzoek opgesteld? Ja Nee

Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten? Ja Nee

Hebt u een meet- en registratiesysteem? Ja Nee

Is de afdeling over oplosmiddeleninstallaties uit het Activiteitenbesluit van toepassing? Ja Nee

Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)? Ja Nee

Zijn er andere diffuse emissies? Ja Nee

Is een van de volgende paragrafen uit hoofdstuk 5 van het Activiteitenbesluit van toepassing?
- Installatie, als onderdeel van olieraffinaderijen, voor de productie van zwavel
- Middelgrote stookinstallatie, gestookt op een vergunningplichtige brandstof
- Installatie voor de productie van asfalt
- Installatie voor de op- en overslag van vloeistoffen
- Op- en overslag van benzine

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

15 Geluid en trillingen

Ligt de inrichting op een gezonde industrieterrein? Ja Nee

Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd? Ja Nee

Veroorzaken de activiteiten trillingen? Ja Nee

16 Energie

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m³ aardgas(equivalenten) per jaar? Ja Nee

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m³ aardgas(equivalenten) per jaar? Ja Nee

Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar? 1300000

- Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar? 2370
- Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel? Ja
 Nee
- Geef aan of en aan welke meerjarenafspraak uw inrichting deelneemt. Meerjarenafspraak (MJA3)
 Meerjarenafspraak energie-efficiëntie (MJA-ETS)
 Geen van beide
- Moet uw onderneming een energie-audit uitvoeren conform de Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie (<http://wetten.overheid.nl/BWBR0036841/>)? Ja
 Nee
- Geef hier aan waarom u niet auditplichtig bent Minder dan 250 medewerkers
- U moet het verslag van de energie-audit toevoegen als bijlage bij deze aanvraag.

17 Externe veiligheid

- Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)? Ja
 Nee
- Wordt uw inrichting genoemd in artikel 4, onderdeel b, e of f van het Registratiebesluit externe veiligheid? Ja
 Nee
- Is er een kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd? Ja
 Nee
- Zijn er binnen uw inrichting specifieke technische maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen? Ja
 Nee
- Zijn er binnen uw inrichting specifieke procedurele maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen? Ja
 Nee

18 Verkeer, vervoer en mobiliteit

- Hebt u een Besparingsplan Vervoer opgesteld? Ja
 Nee
- Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 15
- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 4
- Hoeveel transportkilometers met vrachtvoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf? 1000000
- Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 16
- Met hoeveel bestelwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 0

- Vindt er transport van en naar uw bedrijf plaats via binnenwateren? Ja
 Nee
- Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf via zeeschepen (shortsea)? Ja
 Nee
- Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf over het spoor met diesellocomotieven? Ja
 Nee
- Vindt er zakelijk personenverkeer plaats via de lucht? Ja
 Nee
- Hebt u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw bedrijf? Ja
 Nee
- Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw bedrijf? 10
- Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen? Ja
 Nee
- Maakt een parkeergarage deel uit van uw bedrijf? Ja
 Nee

19 Geur

- Is er sprake van geuremissie? Ja
 Nee

20 Beste Beschikbare Technieken

- Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere IPPC-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies? Ja
 Nee

Als de IPPC-richtlijn op u van toepassing is, worden de omgevingsvergunning en de watervergunning gecoördineerd. De aanvraag van de omgevingsvergunning moet daarom tegelijk met of uiterlijk binnen 6 weken na de aanvraag van de watervergunning worden ingediend.

Welke BBT-conclusies zijn op uw installaties van toepassing? Zie toelichting milieu.

- Zijn er binnen uw inrichting installaties of opslagen aanwezig waarop één of meerdere Nederlandse informatie documenten over BBT van toepassing zijn (aangewezen BBT documenten)? Ja
 Nee

Geef de titels van de betreffende informatie documenten. Zie toelichting milieu.

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

21 Afvalstoffen van derden (algemeen)

- Welke activiteiten voert u uit met de afvalstoffen van buiten de inrichting?
- Opslag
 - Overslag
 - Sorteren
 - Shredderen
 - Zeven
 - Breken
 - Menggen
 - Compostereren
 - Verbranden
 - Bij- of meestoken in een energiecentrale

- Storten
- Op of in de bodem brengen
- Anders

Worden er van buiten de inrichting afkomstige genetisch gemodificeerde organismen als afvalstoffen of voorkomend in afvalstoffen geheel of gedeeltelijk vernietigd?

- Ja
- Nee

Beschrijft u in het systeem voor de AO/IC de beschikbaarheid en vakbekwaamheid van de medewerkers van de inrichting?

- Ja
- Nee

Blijven er tijdens de be- of verwerking afvalstoffen over die vervolgens worden afgevoerd?

- Ja
- Nee

Voldoet u aan de minimumstandaard van het LAP?

- Ja
- Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

1 Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Met welke regels voor ruimtelijke ordening zijn de voorgenomen werkzaamheden in strijd?

- Bestemmingsplan
- Beheersverordening
- Exploitatieplan
- Regels op grond van de provinciale verordening
- Regels op grond van een AMvB
- Regels van het voorbereidingsbesluit

Beschrijf hoe en in welke mate de voorgenomen werkzaamheden in strijd zijn met de regels voor ruimtelijke ordening.

Zie de milieुरapportage, het betreft een binnenplanse afwijking.

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Zie de milieुरapportage, het betreft een binnenplanse afwijking.

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Zie de milieुरapportage, het betreft een binnenplanse afwijking.

Beschrijf de gevolgen van het beoogde gebruik voor de ruimtelijke ordening.

Zie de milieुरapportage, het betreft een binnenplanse afwijking.

Is het beoogde gebruik tijdelijk van aard?

- Ja
- Nee

Hebt u een rapport nodig waarin de archeologische waarde van het terrein dat zal worden verstoord in voldoende mate is vastgelegd?

- Ja
- Nee

Wordt er afgeweken van het exploitatieplan?

- Ja
- Nee

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wabo	Beperkte omgevingsvergunning milieu	21-02-2020	OV-2019-9934	FJMO namens gemeente Weststellingwerf

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

10 Bodembedreigende activiteiten

Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore
Op- en overslag droog stortgoed (binnen)	Bestaand	Kerende voorziening, inpandig (vrij van hemelwater), visueel toezicht en algemene zorg.	n.v.t.	1
Op- en overslag stoffen in emballage	Bestaand	Kerende voorziening, geschikte emballage-, visueel toezicht en faciliteiten en personeel	n.v.t.	1
Vloeistofcircuits procesinstallaties	Nieuw	Gesloten proces, kerende voorziening, aandacht voor pompen, appendages en monsterpunten, onderhoudsprogramma, systeem inspectie en algemene zorg.	2021	1
Proces met vaste stoffen	Nieuw	Kerende voorziening, inpandig (vrij van hemelwater), visueel toezicht en faciliteiten en personeel-.	2021	1

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

12 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	huisaansluiting
Overig afvalwater	Hemelwater opslagterrein	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	Terreinafvoer

Hoeveelheid (m ³ /jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
250	Watermeter	-	Inkoopnota drinkwater
2600	Schatting	-	n.v.t.

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 Overzicht afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Naam afvalstof	Aard afvalstof	Ontstane hoeveelheid (kg/jaar)	Opslagwijze	Opslaglocatie	Maximale opslagcapaciteit
Restafval	Huishoudelijk afval	10000	Rolcontainer	Bedrijfsshal	1000 liter

Afvoermethode	Afvoerfrequentie	Bestemming
Inzamelaar	Tweewekelijks	Erkend verwerker

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 Overzicht emissies naar de lucht

Emissiebron	Emissiepunt	Naam	Naam andere uitgestoten stof	Aard van de stoffen	Meetregime
Stofffilterinstallatie	Schoorsteen	Anders	Stof	S4	0

Emissie in vracht (kg/uur)	Emissie in debiet (m3/uur)	Concentratie (mg/m3)	Emissiepatroon	Emissieduur (uur/jaar)	Bepaling storingsemissies
0	50000	5	Continu	-	-

Extra emissies	Beschrijving extra emissies	Beschrijving procedures	Hoogte afvoer boven daklijn (cm)	Hoogte afvoer boven maaiveld (cm)	Uitvoering emissiebeperkende voorzieningen
Nee	-	-	50	850	Ja

Uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen	Rendement reductietechniek	Controle goede werking	Uitleg controle goede werking	Frequentie controle	Kosten uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen (€)
Filterinstallatie	99	Ja	Drukval wordt continu gemeten	230	100000

Kortste afstand tot terreingrens (m)	Ligging emissiebron (RD)
-	-

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
20 Overzicht installaties en bijbehorende categorie

Naam installatie	Indeling categorie IPPC-richtlijn	Nieuwe of wijziging in installatie?	Studie alternatieven
Shredder	Zie toelichting milieu.	Nee	

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
1. Indeling_bestaande_-bedrijfshal	1. Plattegrond installaties in bestaande bedrijfshal.jpg	Plattegrond Milieu	08-05-2023	In behandeling
2__Situering_nieuwe_-bedrijfshal	2. Situering nieuwe bedrijfshal.pdf	Anders	08-05-2023	In behandeling
3__20230125_Akoestisch_onderzoek	3. 20230125_Akoestisch onderzoek.pdf	Gegevens geluid en trillingen	08-05-2023	In behandeling
4.1_stikstofrap_20230228	4.1_20230228_R-obben_Non Ferro_stikstofrap.pdf	Anders	08-05-2023	In behandeling
4.2_20230228_A-ERIUSv4	4.2_20230228_R-obben_Non Ferro_AERIUSv4-.pdf	Anders	08-05-2023	In behandeling
5__BREF_Afvalbehandeling_v2	5. BREF Afvalbehandeling v2.pdf	Gegevens BBT	08-05-2023	In behandeling
6__BREF_Energie_efficientie_v2	6. BREF Energie efficiëntie v2.pdf	Gegevens BBT	08-05-2023	In behandeling
7. BREF_op-en_overslag_bulkgoederen_v2	7. BREF op-en overslag bulkgoederen v2.pdf	Gegevens BBT	08-05-2023	In behandeling
8. MER_boordelingsbesluit_14-3--2023	8. MER beoordelingsbesluit 14-3-2023 Robben Non Ferro.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	08-05-2023	In behandeling
10. afvalverwerkingsbeleid	10_20230505_Robben_Non Ferro_afvalverwerkingsbeleid.pdf	Gegevens afvalstoffen van derden	08-05-2023	In behandeling
4_3_Stikstof_Bouwfase_pdf	4.3 Stikstof Bouwfase.pdf	Anders	08-05-2023	In behandeling
4.4 AERIUS_Nieuwsituatie1Rb9dmdH6VizG	4.4 AERIUS_Nieuwsituatie1Rb9dmdH6VizG-.pdf	Anders	08-05-2023	In behandeling
00. NonFerro_Milieurapportage_20230502	00. Robben_NonFerro_Milieurapportage_20230502.pdf	Anders	08-05-2023	In behandeling