

Formuliertersie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

Aanvraagnummer	5616895
Aanvraagnaam	Teijin Emmen: revisie
Uw referentiecode	1268087
Ingediend op	30-04-2021
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Teijin Aramid locatie Emmen vraagt een revisie vergunning aan voor haar gehele inrichting gelegen op het Emmtec terrein.
Opmerking	B15 MRA - wordt op een later tijdstip aangeleverd
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
<b>Bevoegd gezag</b>	
Naam:	Provincie Drenthe
Bezoekadres:	Westerbrink 1 te Assen
Postadres:	Provincie Drenthe, Postbus 122, 9400 AC Assen (telefoon: 0592 - 365555)
Telefoonnummer:	0592-36 55 55
Faxnummer:	0592-36 57 77
E-mailadres:	post@drenthe.nl
Website:	www.provincie.drenthe.nl
Bereikbaar op:	Openingstijden: 8.00 uur tot 17.00 uur

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Bijlagen



# Locatie

## 1 Adres

Postcode	7821AT
Huisnummer	17
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	BB
Straatnaam	Eerste Bokslootweg
Plaatsnaam	Emmen
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	Teijin Aramid is op het Getec terrein gelegen. In de tekeningen is de specifieke locatie te zien.

## 3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Locatie maakt onderdeel uit van het Getec terrein.
----------------------------------	--



# Revisie

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	Teijin Aramid BV
Wat is de aard van de inrichting?	Zie B1 Projectoelichting
Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?	<input checked="" type="checkbox"/> Onbepaalde tijd <input type="checkbox"/> Bepaalde tijd
Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?	Zie B1 Projectoelichting
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	Zie B1 Projectoelichting
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	Zie B1 Projectoelichting
Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Geef een korte beschrijving van de aard en het doel van de proefneming.	Zie B1 Projectoelichting
Wat is de duur van de proefneming?	Zie B1 Projectoelichting
Wat is de voorgenomen aanvangsdatum van de proefneming?	Zie B1 Projectoelichting
Wat zijn de verwachte milieugevolgen en milieurisico's van de proefneming?	Zie B1 Projectoelichting
Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds- en herstelwerkzaamheden?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf welke extra maatregelen worden genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken.	Zie B1 Projectoelichting

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

## 2 Gegevens verandering

Een verandering kan zijn een uitbreiding of wijziging van de inrichting of wijziging van de werking van de inrichting.

Wat is de aard van de verandering?

Zie B1 Projectoelichting

Is de verandering van invloed op gegevens en documenten van eerder verleende vergunningen?

☒ Ja  
☐ Nee

Op welke gegevens en documenten is de verandering van invloed?

Zie B1 Projectoelichting

## 3 Bedrijfstijden

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

Zie B1 Projectoelichting

## 4 Bestemming

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

☒ Ja  
☐ Nee

## 5 Omgeving van de inrichting

Waar ligt de inrichting?

☐ Centrum  
☐ Rustige woonwijk  
☐ Gemengd gebied  
☒ Industrierrein  
☐ Buitengebied  
☐ Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object?

Woning

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

280

## 6 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 B1 Projectoelichting

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.

Zie B1 Projectoelichting

## 7 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.

Zie B1 Projectoelichting

Welke maatregelen worden getroffen om de belasting van het milieu door ongewone voorvallen te voorkomen of te beperken?

Zie B1 Projectoelichting

## 8 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 werkingssfeer 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

## 9 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?

- ☒ Ja  
☐ Nee  
☐ Deels

Is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd?

- ☒ Ja  
☐ Nee

Volgens welke norm is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd?

- ☒ NEN-EN-ISO 14001  
☐ EMAS

Wanneer is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd?

01-01-2021

## 10 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

## 11 Bodem

Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op?

- ☒ Ja  
☐ Nee

Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Waarom hebt u geen nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?

Zie B1 Projectoelichting

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?

- ☒ Ja  
☐ Nee

## 12 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

zie B1 Projectoelichting

Welke brandblusmiddelen gebruikt u?

- ☐ Branddekens
- ☒ Draagbare blusmiddelen
- ☒ Brandslanghaspels
- ☒ Stationaire blusinstallaties
- ☐ Mobiele blusmiddelen
- ☐ Anders

Welke stationaire blusinstallaties gebruikt u?

zie B1 Projectoelichting

Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

## 13 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

Op welke andere wijze loost u afvalwater?

Zie B1 Projectoelichting

U geeft aan afvalwater te lozen via een rioelstelsel op het oppervlaktewater. Welk afvalwater loost u op dit riool?

- ☒ Procesafvalwater
- ☒ Koelwater
- ☐ Ketelspuiwater
- ☐ Regeneratiewater van ionenwisselaar
- ☒ Laboratoriumafvalwater
- ☐ Spoelwater ontijzing
- ☒ Hemelwater
- ☒ Huishoudelijk afvalwater
- ☐ Overig afvalwater

Vindt de lozing van procesafvalwater continu of discontinu plaats?

- ☒ Continu
- ☐ Discontinuu

Van welk proces is het afvalwater afkomstig?

Zie B1 Projectoelichting

Hoeveel m3 afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd?

3400

Hoeveel m3 afvalwater wordt maximaal per uur geloosd?

200

Is de warmtevracht van het koelwater meer dan 50.000 Watt?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Wat is de aard van het laboratorium?

- ☒ Controle
- ☐ Research
- ☐ Onderwijs en scholing
- ☐ Applicatie en ontwikkeling
- ☐ Anders

Door welke van de volgende handelingen ontstaat in uw bedrijf laboratoriumafvalwater?

- ☒ Natte analyse
- ☐ Droge analyse
- ☐ Filmverdamping
- ☐ Extractie
- ☐ Organische synthese
- ☐ Anorganische synthese
- ☒ Koeling apparatuur
- ☐ Gaswassing
- ☐ Afzuiging
- ☒ Spoelen/schoonmaken
- ☐ Weggooien via afvoer
- ☐ Anders

Zijn er interne bedrijfsvoorschriften en/of voorzieningen teneinde gebruikte chemicaliën en/of resten van de geanalyseerde monsters afzonderlijk te verzamelen en/of op een andere wijze terug te houden?

- ☒ Ja
- ☐ Nee

Van welk type oppervlak is het hemelwater afkomstig?

- ☒ Dakoppervlak
- ☒ Verhard terrein
- ☐ Onverhard terrein
- ☐ Bodembeschermende voorzieningen

Wat is de grootte van het dakoppervlak in m<sup>2</sup>, waarvan het hemelwater afkomstig is?

70000

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

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

Beschrijf de afvalwaterstromen en/of stoffen die worden hergebruikt.

Zie B1 Projectoelichting

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 toelichtingenblad 'Tabellen'.*

#### 14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

- Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? zie B1 Projecttoelichting
- Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting? ☒ Ja ☐ Nee
- Waar en met welk resultaat worden de afvalstoffen toegepast? zie B1 Projecttoelichting

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

#### 15 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
- Is er een rapport met betrekking tot de luchtkwaliteit opgesteld? ☒ 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
- Beschrijf de diffuse emissies van Vluchtige Organische stoffen (VOS). Freon R507
- Beschrijf de installatie(s) en/of activiteiten, waarbij de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen ontstaan. Koelinstallaties 3 stuks

Hoeveel kg Vluchtige Organische Stoffen worden er per jaar verbruikt?	200
Beschrijf de procesgeïntegreerde of brongerichte maatregelen die worden genomen om de emissies van Vluchtige Organische Stoffen te beperken.	Leidingwerk is voorzien van coating en wordt regelmatig vervangen
Zijn er andere diffuse emissies?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Welke paragraaf is van toepassing?	zie B1 Projectoelichting
Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Grote stookinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is op één of meerdere installaties de paragraaf van het Activiteitenbesluit over kleine of middelgrote stookinstallaties van toepassing?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Op welke installatie(s) is deze paragraaf van toepassing?	zie B1 Projectoelichting
Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Afvalverbrandings- of afvalmeeverbrandingsinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

#### 16 Geluid en trillingen

Ligt de inrichting op een gezonde industrieterrein?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Veroorzaken de activiteiten trillingen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

#### 17 Energie

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee

Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar?	103864000
Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar?	2647000
Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Geef aan of en aan welke meerjarenafspraak uw inrichting deelneemt.	<input type="checkbox"/> Meerjarenafspraak (MJA3) <input type="checkbox"/> Meerjarenafspraak energie-efficiëntie (MJA-ETS) <input checked="" type="checkbox"/> Geen van beide
Moet uw onderneming een energie-audit uitvoeren conform de <u>Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie (<a href="http://wetten.overheid.nl/BWBR0036841/">http://wetten.overheid.nl/BWBR0036841/</a>)</u> ?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee

U moet het verslag van de energie-audit toevoegen als bijlage bij deze aanvraag.

## 18 Externe veiligheid

Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Valt uw inrichting onder het Besluit risico's zware ongevallen (Brzo) 2015?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hebt u een hogedrempelinrichting zoals bedoeld in het Besluit risico's zware ongevallen 2015?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Wat is de afstand van de inrichting tot een waardevol of bijzonder kwetsbaar natuurgebied in km?	10
Zijn er binnen uw inrichting specifieke technische maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Zijn er binnen uw inrichting specifieke procedurele maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee

## 19 Verkeer, vervoer en mobiliteit

Hebt u een Besparingsplan Vervoer opgesteld?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Hoeveel werknemers hebt u in dienst?	600
Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)?	20
Hoeveel transportkilometers met vrachtvoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf?	0
Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf?	44

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?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf via zeeschepen (shortsea)?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf over het spoor met diesellocomotieven?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Vindt er zakelijk personenverkeer plaats via de lucht?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Hebt u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw bedrijf?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw bedrijf?	160
Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf de maatregelen die u hebt getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen.	Bomen, struiken en op afgesloten industrieterrein
Maakt een parkeergarage deel uit van uw bedrijf?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

#### 20 Geur

Is er sprake van geuremissie?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
-------------------------------	--

#### 21 Beste Beschikbare Technieken

Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere IPPC-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> 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.	
Zijn er binnen uw inrichting installaties of opslagen aanwezig waarop één of meerdere Nederlandse informatie documenten over BBT van toepassing zijn (aangewezen BBT documenten)?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Geef de titels van de betreffende informatie documenten.	zie B1 Projectoelichting

#### 22 Kunststof en/of rubber

Wat bewerkt en/of verwerkt u?	<input checked="" type="checkbox"/> Kunststof <input type="checkbox"/> Rubber
Welke kunststofverwerkings- of -bewerkingsactiviteiten voert u uit?	<input checked="" type="checkbox"/> Extrusie <input type="checkbox"/> spuitgieten <input type="checkbox"/> Thermovormen <input type="checkbox"/> Kalanderen <input type="checkbox"/> Strijken

- ☐ Coaten
- ☐ Gieten
- ☐ Harsen
- ☐ Expanderen
- ☐ Verspanen
- ☐ Draaien
- ☐ Boren
- ☐ Frezen
- ☐ Zagen
- ☐ Snijden
- ☐ Stansen
- ☐ Tappen
- ☐ Slijpen
- ☐ Polijsten
- ☐ Lijmen
- ☐ Reinigen
- ☒ Anders

Welke andere kunststofverwerkings- of -bewerkingsactiviteiten voert u uit?

zie B1 projectoelichting

Welke installatie(s) gebruikt u hiervoor?

zie B1 projectoelichting

Wat is de productie- of verwerkingscapaciteit in ton per jaar?

40000

### 23 Gassen

Hoe slaat u gassen op binnen uw inrichting?

- ☒ Vaste reservoirs
- ☐ Mobiele reservoirs
- ☒ Flessen
- ☐ Spuitbussen en/of gaspatronen
- ☐ Anders

Wordt er voor het transport van gassen, met uitzondering van aardgas, gebruik gemaakt van ondergrondse leidingen?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Worden er gasflessen gevuld?

- ☐ 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'.*

### 24 Gevaarlijke stoffen in verpakking

Gevaarlijke stoffen zijn onder andere ontplofbare stoffen, samengeperste, vloeibaar gemaakte of onder druk opgeloste gassen, brandbare stoffen, giftige stoffen, bijtende stoffen of andere stoffen die voor de mens of het milieu gevaarlijk kunnen zijn. Bestrijdingsmiddelen en/of biociden zijn ook gevaarlijke stoffen als het bestrijdingsmiddel onder de ADR valt of een CMR-stof (carcinogeen, mutageen of reprotoxisch) is. Volgens het ADR moeten stoffen en producten worden ingedeeld op basis van hun gevaarseigenschappen.

Zijn alle opslagplaatsen gerealiseerd volgens de PGS15-richtlijn?

- ☒ Ja
- ☐ Nee

Welke soorten opslagplaatsen zijn er binnen de inrichting aanwezig?

- ☒ Opslagkast
- ☐ Inpandige opslag minder dan 10 ton
- ☒ Uitpandige opslag minder dan 10 ton
- ☒ Opslagplaats meer dan 10 ton
- ☐ Tijdelijke opslag
- ☐ Opslag lege, gereinigde verpakkingen
- ☐ Opslag stoffen ADR-klasse 4.1, 4.2 en 4.3
- ☐ Opslag organische peroxiden

- Zijn er op een verdieping meer dan twee opslagkasten per brandcompartiment? ☐ Ja ☒ Nee
- Is een vatenvulinrichting aanwezig? ☐ Ja ☒ Nee
- Is een aparte tapruimte aanwezig? ☐ 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'.*

#### 25 Vloeistoffen in tanks

- Is brandbeschermende bekleding aanwezig? ☐ Ja ☒ Nee
- Wordt er verwarmde vloeistof opgeslagen? ☐ Ja ☒ Nee
- Is er een installatiecertificaat aanwezig? ☒ 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'.*

#### 26 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

- Welke koudemiddelen worden toegepast? ☐ CFK ☐ HCFC ☒ HFK ☐ HCFC/HFK ☐ Ethaan ☒ Propaan ☐ Isobutaan ☒ Ammoniak ☒ CO2 ☐ Anders
- Is één installatie of zijn meer installaties geplaatst voor 23 november 1998? ☐ Ja ☒ Nee
- Is er binnen de inrichting een opslagplaats voor CKFS's/HCFC's/HFK's? ☒ 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'.*

#### 27 Noodstroomvoorziening

- Welk type noodstroomvoorziening(en) is of zijn aanwezig binnen de inrichting? ☐ Noodstroomaggregaat ☐ Batterij ☒ UPS-systeem ☐ Anders
- Geef een korte omschrijving van het gebruik van het UPS-systeem als noodstroomvoorziening. No-breaksysteem voor enkele veiligheidsvoorzieningen
- Wordt de noodstroomvoorziening alleen gebruikt wanneer de normale energietoelevering uitvalt? ☒ Ja ☐ Nee
- Wordt het hele bedrijf draaiende gehouden door de noodstroomvoorziening? ☐ Ja ☒ Nee

Beschrijf welke processen  
of installaties draaiende  
worden gehouden door de  
noodstroomvoorziening.

veiligheidsvoorzieningen

### 28 Stookinstallatie

*Voor deze rubriek moet u een tabel als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabel staat op het moduleblad 'Tabellen'.*

### 29 Transportmiddelen

Worden binnen het terrein van  
uw inrichting binnenvaartschepen  
geladen en/of gelost?

☐ 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'.*

### 30 Procesindustrie

Beschrijf kort welke producten uw  
bedrijf maakt.

zie B1 Projectoelichting

# Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
1 Overzicht vergunningen en meldingen					
Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag	
Wet milieubeheer	Revisievergunning	11-07-2006	WM2005.35	Provincie Drenthe	



# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)  
13 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Procesafvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	Zie B1 Projectoelichting

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
0	Debietmeting	-	Zie B1 Projectoelichting. Procesafvalwater wordt via niet-openbare riool van Getec Park Emmen geloosd op de RWZI van Getec Park Emmen.

# Tabellen

Revisie				
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)				
26 Overzicht opslagplaatsen CFK's/HCFK's/HFK's				
Naam en/of nummer opslagplaats	Naam opgeslagen koudemiddel	R-nummer	Max opslaghoeveelheid (kg)	
Gasflessenopslag op blauwe vatterrein (nummer 9)	Freon	R507	200	

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)  
29 Transportmiddelen

Soort transportmiddel	Aantal transportmiddelen	Soort brandstof	Aantal uren in bedrijf in de dagperiode	Aantal uren in bedrijf in de avondperiode	Aantal uren in bedrijf in de nachtperiode
Elektrische heftrucks	20	Elektriciteit	12	4	8

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
B1_Projecttoelichting_pdf	B1 Projecttoelichting.pdf	Gegevens geluid en trillingen Gegevens afvalwater Gegevens lucht Gegevens procesindustrie Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens stookinstallatie Gegevens gassen Gegevens bodem Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Procesbeschrijving Milieu Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens externe veiligheid Situatietekening milieu Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens energie Plattegrond Milieu Anders	30-04-2021	In behandeling
B2_Kadastrale_kaart_pdf	B2 Kadastrale kaart.pdf	Gegevens afvalwater Plattegrond Milieu Anders	30-04-2021	In behandeling
B3_Machtiging_OLO_pdf	B3 Machtiging OLO.pdf	Anders	30-04-2021	In behandeling
B4_Bijlagenoverzicht_pdf	B4 Bijlagenoverzicht.pdf	Anders	30-04-2021	In behandeling
B5-1_terreinoverzicht_20-20-10--28_pdf	B5-1 terreinoverzicht 2020-10-28.pdf	Gegevens afvalwater Plattegrond Milieu Anders	30-04-2021	In behandeling
B5-2_Overzicht_riolen_Teijin_Aramid_pdf	B5-2 Overzicht riolen Teijin Aramid.pdf	Gegevens afvalwater Plattegrond Milieu Anders	30-04-2021	In behandeling
B5-3_Overzicht_panden_en_activiteiten	B5-3 Overzicht panden en activiteiten.pdf	Gegevens afvalwater Plattegrond Milieu Anders	30-04-2021	In behandeling
B6_Procesbeschrijving_pdf	B6 Procesbeschrijving.pdf	Procesbeschrijving Milieu Anders	30-04-2021	In behandeling
B7-1A_Bodemrisico_analyse_onderzoek_pdf	B7-1A Bodemrisico analyse onderzoek.pdf	Gegevens bodem Anders	30-04-2021	In behandeling
B7-1B_Bodemrisico_analyse_tekening_pdf	B7-1B Bodemrisico analyse tekening.pdf	Gegevens bodem Anders	30-04-2021	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
B8_ABM_toets_pdf	B8 ABM toets.pdf	Gegevens afvalwater Anders	30-04-2021	In behandeling
B9_Luchtkwaliteitonderzoek_pdf	B9 Luchtkwaliteitonderzoek.pdf	Gegevens lucht Anders	30-04-2021	In behandeling
B10_ZZS_inventarisatie_pdf	B10 ZZS inventarisatie-.pdf	Gegevens afvalwater Gegevens lucht Anders	30-04-2021	In behandeling
B11-1A_Beschrijving_luchtemissiepunten	B11-1A - Beschrijving en overzicht luchtemissiepunten.pdf	Gegevens lucht Anders	30-04-2021	In behandeling
B11-1B_Tekening_luchtemissiepunten_pdf	B11-1B Tekening luchtemissiepunten.pdf	Gegevens lucht Anders	30-04-2021	In behandeling
B12_Akoestisch_rapport_pdf	B12 Akoestisch rapport.pdf	Gegevens geluid en trillingen Anders	30-04-2021	In behandeling
B13_BRZO_kennisgeving_pdf	B13 BRZO kennisgeving.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens externe veiligheid Gegevens vloeistoffen in tanks Anders	30-04-2021	In behandeling
B14_QRA_pdf	B14 QRA.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens externe veiligheid Gegevens vloeistoffen in tanks Anders	30-04-2021	In behandeling
B16 A&V AO/IC	B16 Acceptatie en verwerking recycle stroom.pdf	Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Anders	30-04-2021	In behandeling
B17_Ongewone_voorvallen_procedure_pdf	B17 Ongewone voorvallen procedure.pdf	Anders	30-04-2021	In behandeling
B18_Overzicht_afvalwaterstromen_pdf	B18 Overzicht afvalwaterstromen.pdf	Gegevens afvalwater Anders	30-04-2021	In behandeling
B19_Stoffenoverzicht_pdf	B19 Stoffenoverzicht.pdf	Anders	30-04-2021	In behandeling
B24_Overzicht_opslag tanks_pdf	B24 Overzicht opslag tanks.pdf	Gegevens procesindustrie Gegevens gassen Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens externe veiligheid Gegevens vloeistoffen in tanks Plattegrond Milieu Anders	30-04-2021	In behandeling
B20_overzicht_beschikbare_bodemonderzoek	B20 overzicht beschikbare bodemonderzoeken.pdf	Gegevens bodem Anders	30-04-2021	In behandeling
B22_Ammoniakkoelinstallaties_pdf	B22 Ammoniakkoelinstallaties-.pdf	Gegevens koel- en vriesinstallaties Anders	30-04-2021	In behandeling
B23_PGS15_opslagen_pdf	B23 PGS15 opslagen.pdf	Gegevens procesindustrie Gegevens gassen Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens externe veiligheid Gegevens vloeistoffen in tanks	30-04-2021	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Plattegrond Milieu Anders		