

Formuliertersie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

Aanvraagnummer	7895303
Aanvraagnaam	Aanvraag oprichting Itero pilot plant
Uw referentiecode	CSP-23-0108 (7.104)
Ingediend op	26-06-2023
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Oprichting Itero pilot plant als nieuwe deelvergunning op de Brightlands Chemelot Campus
Opmerking	-
Gefaseerd	Ja, fase 1
Gerelateerde aanvraag/melding:	7895829
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	nvt
Bijlagen n.v.t. of al bekend	nvt

### Bevoegd gezag

Naam:	Provincie Limburg
Bezoekadres:	Limburglaan 10 Maastricht
Postadres:	Postbus 5700 6202 MA MAASTRICHT
Telefoonnummer:	043-3897812
Faxnummer:	-
E-mailadres:	postbus@prvlimburg.nl
Website:	www.limburg.nl
Contactpersoon:	Coördinatie team
Bereikbaar op:	maandag t/m vrijdag van 08.30-17.00 uur

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Oprichting

Bijlagen



# Locatie

## 1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente Sittard-Geleen

Kadastrale gemeente Geleen

Kadastrale sectie H

Kadastraal perceelnummer 1375

Bouwplannaam -

Bouwnummer -

Gelden de werkzaamheden in deze  
aanvraag/melding voor meerdere  
adressen of percelen? ☐ Ja  
☒ Nee



# Oprichting

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	Itero pilot plant
Wat is de aard van de inrichting?	Zie bijlage CSP-23-0108 (7.104)
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 bijlage CSP-23-0108 (7.104)
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	Zie bijlage CSP-23-0108 (7.104)
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	Zie bijlage CSP-23-0108 (7.104)
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 bijlage CSP-23-0108 (7.104)
Wat is de duur van de proefneming?	variabel per proefneming
Wat is de voorgenomen aanvangsdatum van de proefneming?	nnb
Wat zijn de verwachte milieugevolgen en milieurisico's van de proefneming?	Zie bijlage CSP-23-0108 (7.104)
Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" 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 bijlage CSP-23-0108 (7.104)

## 2 Bedrijfstijden

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

## 3 Bestemming

Zijn de (wijzigingen van de) activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan? ☒ 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? Zie bijlage CSP-23-0108 (7.104)

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 354

## 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 bijlage CSP-23-0108 (7.104)

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 bijlage CSP-23-0108 (7.104)

## 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. Zie bijlage CSP-23-0108 (7.104)

Welke maatregelen worden getroffen om de belasting van het milieu door ongewone voorvallen te voorkomen of te beperken? Zie bijlage CSP-23-0108 (7.104)

## 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 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

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? 18.7

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. 50 ton/dag

## 8 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem? ☒ Ja ☐ Nee ☐ Deels

Is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd? ☐ Ja ☒ Nee

## 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

## 11 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen? Zie bijlage CSP-23-0108 (7.104)

Welke brandblusmiddelen gebruikt u?

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

Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?

- ☒ Ja
- ☐ Nee

Hoeveel personeelsleden maken deel uit van de bedrijfsbrandweer?

99

Welk materieel heeft de bedrijfsbrandweer tot haar beschikking?

Beschikbaar in beschrijving noodorganisatie Chemelot

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

Op welke andere wijze loost u afvalwater?

Zie bijlage CSP-23-0108 (7.104)

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

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 toelichtingenblad 'Tabellen'.*

### 13 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

- Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? Zie bijlage CSP-23-0108 (7.104)
- Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting? ☒ Ja ☐ Nee
- Waar en met welk resultaat worden de afvalstoffen toegepast? Zie bijlage CSP-23-0108 (7.104)

*Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad '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
- 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). Zie bijlage CSP-23-0108 (7.104)
- Beschrijf de installatie(s) en/of activiteiten, waarbij de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen ontstaan. Zie bijlage CSP-23-0108 (7.104)



Hoeveel kg Vluchtige Organische Stoffen worden er per jaar verbruikt?	100202
Beschrijf de procesgeïntegreerde of brongerichte maatregelen die worden genomen om de emissies van Vluchtige Organische Stoffen te beperken.	Zie bijlage CSP-23-0108 (7.104)
Zijn er andere diffuse emissies?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf de andere diffuse emissies.	Zie bijlage CSP-23-0108 (7.104)
Beschrijf de bron waarbij de diffuse emissies ontstaan.	Zie bijlage CSP-23-0108 (7.104)
Beschrijf de maatregelen die worden genomen om de emissies te beperken.	Zie bijlage CSP-23-0108 (7.104)
Is een van de volgende paragrafen uit hoofdstuk 5 van het Activiteitenbesluit van toepassing? - Installatie, als onderdeel van oliaffinaderijen, 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 type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
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 type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
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

#### 15 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

#### 16 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? ☒ Ja ☐ Nee
- Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar? 1000
- Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar? 0
- Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel? ☒ Ja ☐ Nee

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? 4
- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 1
- Hoeveel transportkilometers met vrachtvoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf? 10950
- Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 5
- 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
- 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.
- 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 bijlage CSP-23-0108 (7.104)

#### 21 Kunststof en/of rubber

- Wat bewerkt en/of verwerkt u? ☒ Kunststof ☐ Rubber
- Welke kunststofverwerkings- of -bewerkingsactiviteiten voert u uit?
- ☐ Extrusie
  - ☐ spuitgieten
  - ☐ Thermovormen
  - ☐ Kalanderen
  - ☐ 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?

Pyrolyse

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

30000

## 22 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'.*

## 23 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

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'.*

## 24 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'.

## 25 Afvalstoffen van derden (algemeen)

- Welke activiteiten voert u uit met de afvalstoffen van buiten de inrichting?
- ☒ Opslag
  - ☐ Overslag
  - ☐ Sorteren
  - ☐ Shredderen
  - ☐ Zeven
  - ☐ Breken
  - ☐ Mengen
  - ☐ Composteren
  - ☐ 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'.

## 26 Fakkelinstallatie

- Worden er één of meerdere fakkelinstallaties gebruikt?
- ☒ Ja
  - ☐ Nee
- Worden er één of meerdere fakkelgasterugwininstallaties gebruikt?
- ☐ 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 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

- Welke koudemiddelen worden toegepast?
- ☐ CFK
  - ☐ HCFC
  - ☐ HFK
  - ☐ HCFC/HFK
  - ☐ Ethaan
  - ☐ Propaan
  - ☐ Isobutaan
  - ☐ Ammoniak
  - ☐ CO<sub>2</sub>
  - ☒ Anders
- Welke andere koudemiddelen worden toegepast?
- CSP-23-0108 (7.104)

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

## 28 Noodstroomvoorziening

Welk type noodstroomvoorziening(en) is of zijn aanwezig binnen de inrichting?

☒ Noodstroomaggregaat  
☐ Batterij  
☐ UPS-systeem  
☐ Anders

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.

Zie bijleg CSP-23-0108 (7.104)

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

## 29 Procesindustrie

Beschrijf kort welke producten uw bedrijf maakt.

Zie bijlage CSP-23-0108 (7.104)

# 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
Overig afvalwater	Zie bijlage CSP-23-0108 (7.104)	Gemeentelijk hemelwaterriool	-	-	Zie bijlage CSP-23-0108 (7.104)

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
8760	Debietmeting	-	Zie bijlage CSP-23-0108 (7.104)

# Tabellen

## Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

28 Overzicht noodstroomaggregaten als noodstroomvoorzieningen binnen de inrichting

Naam/nummer aggregaat	Brandstof	Vermogen (kW)	Opstart	Behuizing
Zie bijleg CSP-23-0108 (7.104)	Diesel	0	Automatisch	Nee



# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage_03_SDS_Iter-o_pdf	Bijlage 03 SDS Itero.pdf	Anders	26-06-2023	In behandeling
Bijlage_04_BREF_toets_EFS_Itero_pdf	Bijlage 04 BREF toets EFS Itero.pdf	Anders	26-06-2023	In behandeling
Bijlage_04_BREF_toets_ENE_Itero_pdf	Bijlage 04 BREF toets ENE Itero.pdf	Anders	26-06-2023	In behandeling
Bijlage_04_BREF_toets_ICS_Itero_pdf	Bijlage 04 BREF toets ICS Itero.pdf	Anders	26-06-2023	In behandeling
Bijlage_04_BREF_toets_WWWGT_Itero_pdf	Bijlage 04 BREF toets WWWGT Itero.pdf	Anders	26-06-2023	In behandeling
Bijlage_05_Overzicht_opslagen_pdf	Bijlage 05 Overzicht opslagen.pdf	Anders	26-06-2023	In behandeling
Bijlage_06_Emissietabel_pdf	Bijlage 06 Emissietabel.pdf	Anders	26-06-2023	In behandeling
Bijlage_07_Emissiemeetprogramma_pdf	Bijlage 07 Emissiemeetprogramma.pdf	Anders	26-06-2023	In behandeling
oustisch_onderzoek_Itero_pilot_plant_pdf	Bijlage 08 Akoustisch onderzoek Itero pilot plant.pdf	Anders	26-06-2023	In behandeling
selectieberekening_Itero_pilot_plant_pdf	Bijlage 09 Subselectieberekening Itero pilot plant.pdf	Anders	26-06-2023	In behandeling
ilage_10_MRA_Itero_pilot_plant_PROT4_pdf	Bijlage 10 MRA Itero pilot plant PROT4.pdf	Anders	26-06-2023	In behandeling
ilage_11_Bodem_risico_inventarisatie_pdf	Bijlage 11 Bodem risico inventarisatie-.pdf	Anders	26-06-2023	In behandeling
Bijlage_12_PGS_15_toets_pdf	Bijlage 12 PGS 15 toets.pdf	Anders	26-06-2023	In behandeling
Bijlage_12_PGS_30_toets_pdf	Bijlage 12 PGS 30 toets.pdf	Anders	26-06-2023	In behandeling
Bijlage_12_PGS_31_toets_pdf	Bijlage 12 PGS 31 toets.pdf	Anders	26-06-2023	In behandeling
Bijlage_12_PGS_33-1_toets_pdf	Bijlage 12 PGS 33-1 toets.pdf	Anders	26-06-2023	In behandeling
Bijlage_13_Acceptatiebeleid_pdf	Bijlage 13 Acceptatiebeleid.pdf	Anders	26-06-2023	In behandeling
waliteit_onderzoek_Itero_pilot_plant_pdf	Bijlage 14 Luchtkwaliteit onderzoek Itero pilot plant.pdf	Anders	26-06-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
ie_MER-beoordeling_-_ltero_pilot_plant_pdf	Bijlage 15 Beoordelingsbesluit aanmeldnotitie MER- beoordeling ltero pilot plant.pdf	Anders	26-06-2023	In behandeling
_16_Overzicht_diffu- se_emissiebronnen_pdf	Bijlage 16 Overzicht diffuse emissiebronnen-.pdf	Anders	26-06-2023	In behandeling
4_Aanbiedingsbrief_ltero- _pilot_plant_pdf	CSP-23-0108 7.104 Aanbiedingsbrief ltero pilot plant.pdf	Anders	26-06-2023	In behandeling
_7_104_Beschrijving- _oprichting_ltero_pdf	CSP-23-0108 7.104 Beschrijving oprichting ltero.pdf	Anders	26-06-2023	In behandeling