

Ingediende aanvraag/melding omgevingsvergunning

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	7948173
Aanvraagnaam	Borealis revisie algemeen
Uw referentiecode	CSP-23-0161

Ingediend op	19-07-2023
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Algemene revisie Borealis Plastomers
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Persoonsgegevens openbaar maken	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	Zie CSP-23-0161
Bijlagen n.v.t. of al bekend	Zie CSP-23-0161

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

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Bijlagen

Kosten



Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	57263310
Vestigingsnummer	000026725339
(Statutaire) naam	Borealis Plastomers B.V.
Handelsnaam	-

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	S
Voorvoegsels	-
Achternaam	Caluwe
Functie	Location Leader

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	6161RA
Huisnummer	1
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Koolwaterstofstraat
Woonplaats	Geleen

4 Correspondentieadres

Adres	Koolwaterstofstraat 1 6161RA Geleen
-------	--

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0657710816
Faxnummer	-
E-mailadres	rebecca.luten@sitech.nl



Gemachtigde bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	14083045
Vestigingsnummer	000000536989
(Statutaire) naam	Chemelot Site Permit B.V.
Handelsnaam	-

2 Contactpersoon

Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input checked="" type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	RMS
Voorvoegsels	-
Achternaam	Luten
Functie	Officer Environmental Permits

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	6167RD
Huisnummer	22
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Urmonderbaan
Woonplaats	Geleen

4 Correspondentieadres

Adres	Urmonderbaan 22 6167RD Geleen
-------	----------------------------------

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0657710816
Faxnummer	-
E-mailadres	rebecca.luten@sitech.nl

6 Akkoordverklaring

Akkoordverklaring

- Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld, dat ik correspondentie over mijn aanvraag/melding wil ontvangen op het door mij opgegeven e-mailadres of op het door mij opgegeven adres van de berichtenbox en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.



Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Sittard-Geleen
Kadastrale gemeente	Geleen
Kadastrale sectie	H
Kadastraal perceelnummer	512
Bouwplannaam	-
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel	<input type="checkbox"/> U bent eigenaar van het perceel <input type="checkbox"/> U bent erfpachter van het perceel <input type="checkbox"/> U bent huurder van het perceel <input checked="" type="checkbox"/> Anders
Uw belang bij deze aanvraag	Service verlener aan Borealis Plastomers



Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	Zie CSP-23-0161
Wat is de aard van de inrichting?	Zie CSP-23-0161
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 CSP-23-0161
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	Zie CSP-23-0161
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	Zie CSP-23-0161
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 CSP-23-0161
Wat is de duur van de proefneming?	Zie CSP-23-0161
Wat is de voorgenomen aanvangsdatum van de proefneming?	Zie CSP-23-0161
Wat zijn de verwachte milieugevolgen en milieurisico's van de proefneming?	Zie CSP-23-0161
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 CSP-23-0161, werkvergunningstelsel waarbij milieubelasting beoordeeld wordt.

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad '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 CSP-23-0161

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 CSP-23-0161

3 Bedrijfstijden

Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn? Zie CSP-23-0161

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? Zie CSP-23-0161

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 127

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 CSP-23-0161

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 CSP-23-0161

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 CSP-23-0161

Welke maatregelen worden getroffen om de belasting van het milieu door ongewone voorvallen te voorkomen of te beperken? Zie CSP-23-0161

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

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? Zie CSP-23-0161

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. Zie CSP-23-0161

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? 24-06-2021

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

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?

- Ja
 Nee

12 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

Zie CSP-23-0161

Welke brandblusmiddelen gebruikt u?

- Branddekens
 Draagbare blusmiddelen
 Brandslanghaspels
 Stationaire blusinstallaties
 Mobiele blusmiddelen
 Anders

Welke stationaire blusinstallaties gebruikt u?

Zie CSP-23-0161

Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?

- Ja
 Nee

Hoeveel personeelsleden maken deel uit van de bedrijfsbrandweer?

99

Welk materieel heeft de bedrijfsbrandweer tot haar beschikking?

Zie CSP-23-0161

Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten?

- Ja
 Nee

Beschrijf de aard, locatie en frequentie van de brandgevaarlijke activiteiten.

Zie CSP-23-0161

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 CSP-23-0161

U geeft aan afvalwater te lozen via een rioolstelsel op het oppervlaktewater Welk afvalwater loost u op dit riool?	<input checked="" type="checkbox"/> Procesafvalwater <input checked="" type="checkbox"/> Koelwater <input checked="" type="checkbox"/> Ketelspuiwater <input type="checkbox"/> Regeneratiewater van ionenwisselaar <input type="checkbox"/> Laboratoriumafvalwater <input type="checkbox"/> Spoelwater ontijzering <input checked="" type="checkbox"/> Hemelwater <input checked="" type="checkbox"/> Huishoudelijk afvalwater <input type="checkbox"/> Overig afvalwater
Vindt de lozing van procesafvalwater continu of discontinu plaats?	<input checked="" type="checkbox"/> Continu <input type="checkbox"/> Discontinuu
Van welk proces is het afvalwater afkomstig?	Zie CSP-23-0161
Hoeveel m3 afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd?	0
Hoeveel m3 afvalwater wordt maximaal per uur geloosd?	0
Is de warmtevracht van het koelwater meer dan 50.000 Watt?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is het ketelspuitwater afkomstig van een ketel met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 50 MW?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Van welk type oppervlak is het hemelwater afkomstig?	<input checked="" type="checkbox"/> Dakoppervlak <input checked="" type="checkbox"/> Verhard terrein <input checked="" type="checkbox"/> Onverhard terrein <input checked="" type="checkbox"/> Bodembeschermende voorzieningen
Wat is de grootte van het dakoppervlak in m2, waarvan het hemelwater afkomstig is?	0
Wat doet u om verontreiniging van hemelwater te voorkomen?	Zie CSP-23-0161
Welke verontreinigende activiteiten vinden plaats op het verhard terrein?	<input type="checkbox"/> Parkeren (lekkage olie en motorbrandstof) <input checked="" type="checkbox"/> Op-en overslag (uitlogende grondstoffen en (half)fabrikaten) <input type="checkbox"/> Toepassing (bouw-)materialen (PAK-houdende dakmaterialen (PAK=polycyclische aromatische koolwaterstoffen), uitlogende materialen als dak- of gevelbekledingen, dakgoten, afvoerpijpen en regenbeslag) <input checked="" type="checkbox"/> Stofemissies (stuiven, verwaaien en schoorsteen) <input type="checkbox"/> Toepassing chemische bestrijdingmiddelen bij beheer en onderhoud terrein <input checked="" type="checkbox"/> Anders
Wat doet u om verontreiniging van hemelwater te voorkomen?	Zie CSP-23-0161
Beschrijf welke andere verontreinigende activiteiten plaatsvinden.	Zie CSP-23-0161
Wat is de grootte van het oppervlak van het onverhard terrein in m2, waarvan het hemelwater afkomstig is?	0

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

Geef de naam van de andere aangesloten bedrijven. Zie CSP-23-0161

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'.

14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? Zie CSP-23-0161

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'.

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 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 CSP-23-0161
- Beschrijf de installatie(s) en/of activiteiten, waarbij de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen ontstaan. Zie CSP-23-0161
- Hoeveel kg Vluchtige Organische Stoffen worden er per jaar verbruikt? 0
- Beschrijf de procesgeïntegreerde of brongerichte maatregelen die worden genomen om de emissies van Vluchtige Organische Stoffen te beperken. Zie CSP-23-0161
- Zijn er andere diffuse emissies? Ja
 Nee
- Beschrijf de andere diffuse emissies. Zie CSP-23-0161
- Beschrijf de bron waarbij de diffuse emissies ontstaan. Zie CSP-23-0161
- Beschrijf de maatregelen die worden genomen om de emissies te beperken. Zie CSP-23-0161
- 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 Ja
 Nee
- Welke paragraaf is van toepassing? Zie CSP-23-0161
- Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Grote stookinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing? Ja
 Nee
- Is op één of meerdere installaties de paragraaf van het Activiteitenbesluit over kleine of middelgrote stookinstallaties van toepassing? Ja
 Nee

Op welke installatie(s) is deze paragraaf van toepassing? Zie CSP-23-0161

Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Afvalverbrandings- of afvalmeeverbrandingsinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing? 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'.

16 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

17 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? 57000000

Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar? 6000000

Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel? Ja 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)? Ja Nee

Valt uw inrichting onder het Besluit risico's zware ongevallen (Brzo) 2015? Ja Nee

Hebt u een hogedrempelinrichting zoals bedoeld in het Besluit risico's zware ongevallen 2015? Ja Nee

Wat is de afstand van de inrichting tot een waardevol of bijzonder kwetsbaar natuurgebied in km? 0

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

19 Verkeer, vervoer en mobiliteit

Hebt u een Besparingsplan Vervoer opgesteld?

Ja
 Nee

Hoeveel werknemers hebt u in dienst?

0

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)?

0

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?

0

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

20 Geur

Is er sprake van geuremissie?

Ja
 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?

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 CSP-23-0161

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 CSP-23-0161

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

22 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?

Zie CSP-23-0161

Welke installatie(s) gebruikt u hiervoor?

Zie CSP-23-0161

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

0

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
- Zijn er op een verdieping meer dan twee opslagkasten per brandcompartiment?
- Ja
 - Nee
- Wordt er op een verdieping meer dan 500 kg of 500 l gevaarlijke stoffen per brandcompartiment opgeslagen?
- Ja
 - Nee
- Is de opslag in een gebouw?
- 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'.

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 Compressor

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

26 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

- Welke koudemiddelen worden toegepast?
- CFK
 - HCFK
 - HFK
 - HCFK/HFK
 - Ethaan
 - Propaan
 - Isobutaan
 - Ammoniak
 - CO2
 - Anders
- Welke andere koudemiddelen worden toegepast?
- Zie CSP-23-0161
- Is één installatie of zijn meer installaties geplaatst voor 23 november 1998?
- 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 batterijen als noodstroomvoorziening.

Noodstroom voorziet enkel de kritische systemen (zoals o.a. HIMA) van een half uur stroom waardoor de kritische elementen zichtbaar blijven in de meetkamer.

Geef een korte omschrijving van het gebruik van het UPS-systeem als noodstroomvoorziening.

Noodstroom voorziet enkel de kritische systemen (zoals o.a. HIMA) van een half uur stroom waardoor de kritische elementen zichtbaar blijven in de meetkamer.

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.

Noodstroom voorziet enkel de kritische systemen (zoals o.a. HIMA) van een half uur stroom waardoor de kritische elementen zichtbaar blijven in de meetkamer.

28 Stookinstallatie

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

29 Procesindustrie

Beschrijf kort welke producten uw bedrijf maakt.

Zie CSP-23-0161

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wabo	Revisievergunning	28-01-2010	Zie CSP-23-0161	Zie CSP-23-0161

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	-	Oppervlaktewater	0	-	Zie CSP-23-0161

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
0	Anders	Zie CSP-23-0161	Zie CSP-23-0161

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

15 Overzicht meet- en registratiesysteem

Naam emissiebron	Overzicht gemeten stoffen	Bepaling emissiegegevens	Meetmethode	Meetnorm	Meetfrequentie
Zie CSP-23-0161	Zie CSP-23-0161	Metingen, Berekeningen	Zie CSP-23-0161	Zie CSP-23-0161	Zie CSP-23-0161

Hulpmiddelen	Beschrijving berekeningen	Registratiewijze	Kwaliteitsborging
Zie CSP-23-0161	Zie CSP-23-0161	Zie CSP-23-0161	Zie CSP-23-0161

Tabellen

Revisie

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

Naam installatie	Indeling categorie IPPC-richtlijn	Nieuwe of wijziging in installatie?	Studie alternatieven
Zie CSP-23-0161	Zie CSP-23-0161	Nee	

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
_ -_situering_fabriek_bin- nen_Chemelot_pdf	Bijlage 1 - situering fabriek binnen Chemelot.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
Bijlage_2_-_Huisbaa- sgebied_pdf	Bijlage 2 - Huisbaasgebied-.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
Bijlage_3_-_Bloksc- ema_straat_1_pdf	Bijlage 3 - Blokschema straat 1.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
Bijlage_3_-_Bloksc- ema_straat_2_pdf	Bijlage 3 - Blokschema straat 2.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
_MSDS_2-CB_20210310- _SDS_NL_NL_-_20- 21_pdf	Bijlage 4.1 - MSDS 2-CB 20210310_SDS_N- L_NL - 2021.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
S_ANTISCHUIM_E- ROL_RTBN_SDS_NL_- _2020_pdf	Bijlage 4.2 - MSDS ANTISCHUIM EROL RTBN_SDS_NL - 2020.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
Bijlage_4_3_-_MSDS_- 3DT487_-_2020_pdf	Bijlage 4.3 - MSDS 3DT487 - 2020.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
age_4_4_-_MSDS_3A_E- PG_1-16_NL_-_2016_pdf	Bijlage 4.4 - MSDS 3A EPG 1-16 NL - 2016.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
MSDS_BOMAG-A_2- 0_IN_HEPTANE_NL_- _2020_pdf	Bijlage 4.5 - MSDS BOMAG-A 20 IN HEPTANE NL - 2020.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
ge_4_6_-_MSDS_- D4_SDS_NL_Dutch_- _2021_pdf	Bijlage 4.6 - MSDS D4 SDS NL Dutch - 2021.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
thyleenglycol_NEUTR- AGEL-NEO-version6_pdf	Bijlage 4.7 - MSDS Ethyleenglycol NEUTRAGEL-NEO-- version6.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
8_-_MSDS_Exxsol_Hex- ane_SDS_NL_-_20- 23_pdf	Bijlage 4.8 - MSDS Exxsol Hexane SDS NL - 2023.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
_ -_MSDS_F3_in_Hexan- e_NL_Dutch_-_2021_pdf	Bijlage 4.9 - MSDS F3 in Hexane NL Dutch - 2021.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
SDS_F3_Solid_Catalyst_- SDS-NL_-_2021_pdf	Bijlage 4.10 - MSDS F3 Solid Catalyst - SDS-NL - 2021.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
lage_4_11_-_MSDS_GR- C_Catalyst_-_2022_pdf	Bijlage 4.11 - MSDS GRC Catalyst - 2022.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
ijlage_4_12_-_MSDS_Heavy_Ends_-_2020_pdf	Bijlage 4.12 - MSDS Heavy Ends - 2020.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
_4_13_-_MSDS_IPA_Pharma_NL_NL_-_2021_pdf	Bijlage 4.13 - MSDS IPA Pharma_NL_NL - 2021.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
_-_MSDS_Irganox_1076-_FD_SDS_NL_-_2022_pdf	Bijlage 4.14 - MSDS Irganox 1076 FD_SDS_NL - 2022.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
MSDS_Iso-octene_SDS--NL_NL_ED6_-_2022_pdf	Bijlage 4.15 - MSDS Iso-octene SDS-NL NL ED6 - 2022.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
_-_MSDS_ISOPROPYLCHLORID_Ineos_-_2018_pdf	Bijlage 4.16 - MSDS ISOPROPYLCHLORID Ineos - 2018.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
age_4_17_-_MSDS_Marlotherm_SH_-_2020_pdf	Bijlage 4.17 - MSDS Marlotherm SH - 2020.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
lage_4_18_-_MSDS_MB_DHT_20700_-_2018_pdf	Bijlage 4.18 - MSDS MB DHT_20700 - 2018.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
9_-_MSDS_MB_DX100SE_VF2_20701_-_2021_pdf	Bijlage 4.19 - MSDS MB DX100SE_VF2_20701 - 2021.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
_4_20_-_MSDS_MB_DX168EC_20703_-_2021_pdf	Bijlage 4.20 - MSDS MB DX168EC_20703 - 2021.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
ge_4_21_-_MSDS_MB_DX220_21012_-_2021_pdf	Bijlage 4.21 - MSDS MB DX220_21012 - 2021.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
e_4_22_-_MSDS_MB_DX220E_20740_-_2021_pdf	Bijlage 4.22 - MSDS MB DX220E_20740 - 2021.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
jlage_4_23_-_MSDS_Moussol_APS_-_2014_pdf	Bijlage 4.23 - MSDS Moussol APS - 2014.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
Bijlage_4_24_-_MSDS_NaBi_NL_-_2013_pdf	Bijlage 4.24 - MSDS NaBi_NL - 2013.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
ge_4_25_-_MSDS_NALCO-73550-NL_-_2020_pdf	Bijlage 4.25 - MSDS NALCO-73550-NL - 2020.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
Neutragel_Neo_Ethylene_Glycol_-_2022_pdf	Bijlage 4.26 - MSDS Neutragel Neo Ethylene Glycol - 2022.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
DS_Nitric_Acid_Brenntag_Dutch_-_2016_pdf	Bijlage 4.27 - MSDS Nitric Acid Brenntag Dutch - 2016.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
age_4_28_-_MSDS_PROPYLENE_Eng_-_2017_pdf	Bijlage 4.28 - MSDS PROPYLENE Eng - 2017.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
lage_4_42_-_MSDS-30311-Linpar_-_2022_pdf	Bijlage 4.42 - MSDS-30311-Linpar - 2022.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
_-_MSDS_Selexsorb_CD_1-8_Dutch_-_2021_PDF	Bijlage 4.30 - MSDS Selexsorb CD 1-8 Dutch - 2021.PDF	Anders	19-07-2023	In behandeling
_MSDS_Selexsorb_COS_1-8_Dutch_-_2019_pdf	Bijlage 4.31 - MSDS Selexsorb COS 1-8 Dutch - 2019.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Sodiumhypochlorite - UK_MSDS_Brenntag.pdf	Bijlage 4.32 - MSDS Sodiumhypochlorite_UK_MSDS_Brenntag.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
SDS_Stikstof_NL_089-A_NITROGEN_-_2013.pdf	Bijlage 4.33 - MSDS Stikstof_NL_089A_NITROGEN - 2013.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
ijlage_4_34_-_MSDS_TBT_SDS_NL_-_2020.pdf	Bijlage 4.34 - MSDS TBT_SDS_NL - 2020.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
35_-_MSDS_Watervrije_ammoniak_-_2019.pdf	Bijlage 4.35 - MSDS Watervrije ammoniak - 2019.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
_-_MSDS_ETHYLENE_Sabic_Geleen_-_2017.pdf	Bijlage 4.36 - MSDS ETHYLENE Sabic Geleen - 2017.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
lage_4_37_-_MSDS-14539-Butene_-_2021.pdf	Bijlage 4.37 - MSDS-14539-Butene - 2021.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
lage_4_38_-_MSDS-21022-Octene_-_2022.pdf	Bijlage 4.38 - MSDS-21022-Octene - 2022.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
Bijlage_4_39_-_MSDS--21073-TEA_-_2019.pdf	Bijlage 4.39 - MSDS-21073-TEA - 2019.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
_4_40_-_MSDS-21160--Molzeef_4A_-_2013.pdf	Bijlage 4.40 - MSDS-21160-Molzeef 4A - 2013.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
4_41_-_MSDS-21161-Molzeef_13X_-_2017.pdf	Bijlage 4.41 - MSDS-21161-Molzeef 13X - 2017.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
alis_BREF_polymers_rev_3_27_01_2020.pdf	Bijlage 5a Borealis BREF polymers rev 3 27.01.2020.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
realis_BREF_toets_cooling_11_04_2022.pdf	Bijlage 5b Borealis BREF toets cooling 11.04.2022.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
issions_from_storage_rev2_28-01-2020.pdf	Bijlage 5c BREF toets Emissions from storage rev2 28-01-2020.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
stomers_BREF_toets_Energy_Efficiency.pdf	Bijlage 5d Borealis Plastomers BREF toets Energy Efficiency.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
WG_Borealis_final_rev9_11_April_2022.pdf	Bijlage 5e BREF toets WWWG Borealis final rev9 11 April 2022.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
_bulkopslagen_format_V2_0_13-03-2023.pdf	Bijlage 6 - Gegevens bulkopslagen format V2.0 13-03-2023.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
pt_versie_1_1_aangepast_KMO_2apr2021.pdf	Bijlage 7 Emissietabel format concept versie 1.1 aangepast KMO 2apr2021.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
Emissiemeetprogramma_versie_mei_2023.pdf	Bijlage 8 Emissiemeetprogramma versie mei 2023.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
Borealis-20220107-3-2_hvo_maart_2023.pdf	Bijlage 9 - 20230327 AO-Borealis-20-	Anders	19-07-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
	220107-3.2 hvo maart 2023.pdf			
_op_Extern_Risico_S-ubselectie_en_QRA_pdf	Bijlage 10 - Invloed Borealis op Extern Risico Subselectie en QRA.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
_MRA_Borealis_PRO-T4-reg18_20230215_pdf	Bijlage 11 - MRA Borealis PROT4-reg18 20230215.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
ijlage_16_-_Layout_Katalysatorgebouw_pdf	Bijlage 16 - Layout Katalysatorgebouw.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
Bijlage_13_-_Riooltekening_pdf	Bijlage 13 - Riooltekening.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
oets_opslagtanks_Borealis_Plastomers_pdf	Bijlage 15d PGS29 toets opslagtanks Borealis Plastomers.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
orealis_Plastomers_BV_-_beschrijving_pdf	CSP-23-0161 Revisievergunning Borealis Plastomers BV - beschrijving.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
sievergunning_Borealis_Plastomers_BV_pdf	CSP-23-0161 Revisievergunning Borealis Plastomers BV.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling
ijlage_4_29_-_MSDS_-_SEAC_Dutch_-_2019_pdf	Bijlage 4.29 - MSDS SEAC Dutch - 2019.pdf	Anders	19-07-2023	In behandeling

Achtergrondinformatie

Naam bijlage	Bestandsnaam	Datum ingediend	Status document
s_plannen_van_aanpak_voortgang_2022_xlsx	Bijlage 12b Register_Borealis_plannen van aanpak_voortgang_2022.xlsx	19-07-2023	In behandeling
orm_NRB_2012_Borealis_dd_13-02-2023_xlsx	Bijlage 14a - Bodem-RIE tabel conform NRB 2012 Borealis dd 13-02-2023.xlsx	19-07-2023	In behandeling
Bijlage_14b_-_BoBo_-_Toets_Borealis_xlsx	Bijlage 14b - BoBo Toets Borealis.xlsx	19-07-2023	In behandeling
Bijlage_15a_PGS12_final_xlsx	Bijlage 15a PGS12_final.xlsx	19-07-2023	In behandeling
Bijlage_15b_PGS13_final_xlsx	Bijlage 15b PGS13_final.xlsx	19-07-2023	In behandeling
Bijlage_15e_PGS_31_toets_final_xlsx	Bijlage 15e PGS 31 toets final.xlsx	19-07-2023	In behandeling
Bijlage_12a_Stamkaart_Borealis_2022_xlsx	Bijlage 12a Stamkaart_Borealis 2022.xlsx	19-07-2023	In behandeling



Kosten

Projectkosten

Wat zijn de geschatte kosten voor het totale project in euro's (exclusief BTW)? 0