

Formulierversie  
2018.02

# Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4302715
Aanvraagnaam	Sachem: aanvraag omgevingsvergunning Wabo revisie
Uw referentiecode	BE4582

Ingediend op	29-03-2019
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	de gehele inrichting omvattende aanvraag voor een omgevingsvergunning revisie milieu
Opmerking	-
Gefaseerd	Ja, fase 1
Gerelateerde aanvraag/melding:	4314367
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Persoonsgegevens openbaar maken	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

**Bevoegd gezag**

Naam:	Provincie Gelderland
Bezoekadres:	Markt 11 6811 CG, Arnhem
Postadres:	Postbus 9090 6800 GX, Arnhem
Telefoonnummer:	026-359 9999
Faxnummer:	026-359 9998
E-mailadres:	provincieloket@gelderland.nl
Website:	www.gelderland.nl
Contactpersoon:	Provincieloket
Bereikbaar op:	alle werkdagen van 08.30 tot 16.30

## 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	11012722
Vestigingsnummer	000019604432
Statutaire naam	Sachem Europe B.V.
Handelsnaam	Sachem Europe B.V.

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	■
Voorvoegsels	-
Achternaam	■
Functie	HSE-QA manager

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	■
Huisnummer	■
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	■
Woonplaats	■

## 4 Correspondentieadres

Postbus	■
Postcode	■
Plaats	■

## 5 Contactgegevens

Telefoonnummer	■
Faxnummer	-
E-mailadres	■

# Gemachtigde bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer 56515154  
Vestigingsnummer 000026795493  
Statutaire naam [REDACTED]  
Handelsnaam [REDACTED]

## 2 Contactpersoon

Geslacht  Man  
 Vrouw  
Voorletters [REDACTED]  
Voorvoegsels -  
Achternaam [REDACTED]  
Functie senior consultant permitting

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode [REDACTED]  
Huisnummer [REDACTED]  
Huisletter -  
Huisnummertoevoeging -  
Straatnaam [REDACTED]  
Woonplaats [REDACTED]

## 4 Correspondentieadres

Postbus [REDACTED]  
Postcode [REDACTED]  
Plaats [REDACTED]

## 5 Contactgegevens

Telefoonnummer [REDACTED]  
Faxnummer -  
E-mailadres [REDACTED]

## 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 Adres

Postcode	5301KP
Huisnummer	15
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Van Voordenpark
Plaatsnaam	Zaltbommel
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	Zie aanvraagdocument

## 2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel	<input checked="" 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 type="checkbox"/> Anders
-----------------------------------	---

# Revisie

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? Sachem Europe B.V.
- Wat is de aard van de inrichting? Chemisch bedrijf
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?  
 Onbepaalde tijd  
 Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? zie aanvraagdocument
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? zie aanvraagdocument
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. zie aanvraagdocument
- Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?  
 Ja  
 Nee
- Geef een korte beschrijving van de aard en het doel van de proefneming. zie aanvraagdocument
- Wat is de duur van de proefneming? zie aanvraagdocument
- Wat is de voorgenomen aanvangsdatum van de proefneming? zie aanvraagdocument
- Wat zijn de verwachte milieugevolgen en milieurisico's van de proefneming? zie aanvraagdocument
- 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. zie aanvraagdocument

*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 aanvraagdocument

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 aanvraagdocument

## 3 Bedrijfstijden

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

## 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 aanvraagdocument

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 200

## 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 aanvraagdocument

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 aanvraagdocument

## 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 aanvraagdocument

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

### 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 aanvraagdocument

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 aanvraagdocument

### 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? 01-03-2017

### 10 Toekomstige Ontwikkelingen

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

Omschrijf concreet de ontwikkelingen die te verwachten zijn. zie aanvraagdocument

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 aanvraagdocument

Welke brandblusmiddelen gebruikt u?

- Branddekens  
 Draagbare blusmiddelen  
 Brandslanghaspels  
 Stationaire blusinstallaties  
 Mobiele blusmiddelen  
 Anders

Welke andere brandblusmiddelen gebruikt u?

zie aanvraagdocument

Welke stationaire blusinstallaties gebruikt u?

zie aanvraagdocument

Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?

- Ja  
 Nee

Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten?

- Ja  
 Nee

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

zie aanvraagdocument

### 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

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

- Is een vergunning verleend voor de lozing van afvalwater in het kader van de Waterwet (voorheen Wvo) of Wet milieubeheer?  Nee, een vergunning is niet noodzakelijk  
 Ja, een vergunning is al verleend  
 Ja, een vergunning wordt tegelijk met deze vergunning aangevraagd
- Welke andere afvalwaterstromen worden geloosd? zie aanvraagdocument
- Wordt de afvalwaterstroom continu of discontinu geloosd?  Continue lozing  
 Discontinue lozing
- Hoe vaak per jaar wordt afvalwater geloosd? 365
- Hoeveel m3 afvalwater wordt per keer geloosd? 100
- 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 aanvraagdocument
- 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 aanvraagdocument
- Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting?  Ja  
 Nee
- Waar en met welk resultaat worden de afvalstoffen toegepast? zie aanvraagdocument

*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 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 aanvraagdocument
- Beschrijf de installatie(s) en/of activiteiten, waarbij de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen ontstaan. zie aanvraagdocument
- Hoeveel kg Vluchtige Organische Stoffen worden er per jaar verbruikt? 10000000
- Beschrijf de procesgeïntegreerde of brongerichte maatregelen die worden genomen om de emissies van Vluchtige Organische Stoffen te beperken. zie aanvraagdocument
- 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  Ja  
 Nee
- 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 aanvraagdocument

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? 10150000

Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar? 3150000

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

Geef aan of en aan welke meerjarenafpraak uw inrichting deelneemt.  Meerjarenafpraak (MJA3)  
 Meerjarenafpraak energie-efficiëntie (MJA-ETS)  
 Geen van beide

Hebt u een afschrift van het advies van het Agentschap NL ontvangen?  Ja  
 Nee

Beschikt u over de voortgangsrapportages energie-efficiëntieverbetering?  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? 5
- 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? 86
- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 25
- Hoeveel transportkilometers met vrachtvoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf? 50000
- Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 15
- Met hoeveel bestelwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 15
- 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? 60
- Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen?  Ja  
 Nee

Beschrijf de maatregelen die u hebt getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen. niet zichtbaar vanaf de weg

Maakt een parkeergarage deel uit van uw bedrijf?  Ja  
 Nee

## 20 Geur

Is er sprake van geuremissie?  Ja  
 Nee

Kan de geuremissie leiden tot geurhinder?  Ja  
 Nee

Hebt u een geuronderzoek uitgevoerd volgens de NTA 9065?  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? OFC

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 aanvraagdocument

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

## 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
- Zijn er op een verdieping meer  
dan twee opslagkasten per  
brandcompartiment?  Ja  
 Nee
- Is de opslag in een gebouw?  Ja  
 Nee
- Is een vatenvulinrichting  
aanwezig?  Ja  
 Nee
- Beschrijf de aanwezige  
vatenvulinrichting. zie aanvraagdocument
- Is de vatenvulinrichting omsloten?  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 toelichtingsblad '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 toelichtingsblad 'Tabellen'.*

### 25 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

- Welke koudemiddelen worden  
toegepast?  CFK  
 HCFK  
 HFK  
 HCFK/HFK  
 Ethaan  
 Propaan  
 Isobutaan  
 Ammoniak  
 CO2  
 Anders



Welke andere koudemiddelen water  
worden toegepast?

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

#### **26 Stookinstallatie**

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

#### **27 Procesindustrie**

Beschrijf kort welke producten uw chemische producten  
bedrijf maakt.

#### **28 Laboratorium**

Worden er genetisch  Ja  
gemodificeerde organismen  Nee  
(GGO's) gebruikt in het  
laboratorium / in één van de  
laboratoria?

Worden er radioactieve bronnen in  Ja  
het laboratorium gebruikt?  Nee

Zijn er zuurkasten 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'.*

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Niet_Technische_samenvatting	_Niet Technische samenvatting.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting	2019-03-29	In behandeling
Aanvraagdocument_vergunning_rev_milieu	_Aanvraagdocument vergunning revisie milieu.pdf	Gegevens bodem Gegevens BBT Gegevens lucht Gegevens geur Gegevens afvalwater Gegevens gassen Gegevens energie Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens stookinstallatie Gegevens procesindustrie Procesbeschrijving Milieu Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens externe veiligheid Gegevens geluid en trillingen Anders	2019-03-29	In behandeling
A1_kadastrale_tekening	A1_kadastrale_tekening.pdf	Situatietekening milieu	2019-03-29	In behandeling
A2a_luchtfoto_omgeving	A2a_luchtfoto_omgeving.png	Situatietekening milieu	2019-03-29	In behandeling
A2b_Topografische_kaart	A2b_Topografische kaart.pdf	Situatietekening milieu	2019-03-29	In behandeling
A3_terrein	A3_terrein.pdf	Plattegrond Milieu	2019-03-29	In behandeling
A4_riolering_gehele_inrichting	A4_riolering_gehele_inrichting.pdf	Gegevens afvalwater Plattegrond Milieu	2019-03-29	In behandeling
A4a_riolering_noorddeel	A4a_riolering_noorddeel.pdf	Gegevens afvalwater Plattegrond Milieu	2019-03-29	In behandeling
A4b_riolering_middendeel	A4b_riolering_middendeel-.pdf	Gegevens afvalwater Plattegrond Milieu	2019-03-29	In behandeling
A4c_riolering_zuiddeel	A4c_riolering_zuiddeel.pdf	Gegevens afvalwater Plattegrond Milieu	2019-03-29	In behandeling
A5a_thematekening_lucht	A5a_thematekening_lucht.pdf	Gegevens lucht Plattegrond Milieu	2019-03-29	In behandeling
A5b_opslag_gevaarlijke_stoffen	A5b_opslag_gevaarlijke stoffen.pdf	Gegevens gassen Plattegrond Milieu Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking	2019-03-29	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
A6_Beschrijving_bedrijfsactiviteiten	A6_Beschrijving_bedrijfsactiviteiten.pdf	Gegevens procesindustrie Procesbeschrijving Milieu	2019-03-29	In behandeling
A7_Organogram_16Jan-2019	A7_Organogram 16 Jan 2019.pdf	Anders	2019-03-29	In behandeling
A8_Flowchart_ongewone_voorvallen	A8_Flowchart_ongewone_voorvallen.pdf	Anders	2019-03-29	In behandeling
A9_Blokschema_s	A9_Blokschema_s.pdf	Gegevens procesindustrie Procesbeschrijving Milieu	2019-03-29	In behandeling
M1_Mer_besluit	M1_Mer_besluit-.PDF	Anders	2019-03-29	In behandeling
M2_beperkt_Veilighedsrapport_versie_7_0	M2_Beperkt_Veilighedsrapport versie 7_0.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-03-29	In behandeling
M2_Beperkt_VR_--_Bijlage_B1	M2_Beperkt_VR - Bijlage B1.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-03-29	In behandeling
M2_Beperkt_VR_--_Bijlage_B2	M2_Beperkt_VR - Bijlage B2.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-03-29	In behandeling
M2_Beperkt_VR_--_Bijlage_B3	M2_Beperkt_VR - Bijlage B3.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-03-29	In behandeling
M2_beperkt_VR_Bijlage_B3--2_Themakaart_EV	M2_beperkt_VR - Bijlage B3-2 Themakaart EV.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-03-29	In behandeling
M2_Beperkt_VR_--_Bijlage_B3-3_bluswater	M2_Beperkt_VR - Bijlage B3-3 bluswater.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-03-29	In behandeling
M2_Beperkt_VR_--_Bijlage_B4	M2_Beperkt_VR - Bijlage B4.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-03-29	In behandeling
M2_Beperkt_VR_Bijlage_B5_procesreacties	M2_Beperkt_VR - Bijlage B5_procesreacties.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-03-29	In behandeling
M2_Beperkt_VR_--_Bijlage_B6	M2_Beperkt_VR - Bijlage B6.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-03-29	In behandeling
M2_beperkt_VR_Bijlage_B7_Stoffenregister	M2_Beperkt_VR - Bijlage B7_Stoffenregister.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-03-29	In behandeling
M2_Beperkt_VR_--_Bijlage_B8	M2_Beperkt_VR - Bijlage B8.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-03-29	In behandeling
M2_Beperkt_VR_--_Bijlage_B9	M2_Beperkt_VR - Bijlage B9.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-03-29	In behandeling
M2_Beperkt_VR_--_Bijlage_B10	M2_Beperkt_VR - Bijlage B10.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-03-29	In behandeling
M2_Beperkt_VR_--_Bijlage_B11	M2_Beperkt_VR - Bijlage B11.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-03-29	In behandeling
M2_Beperkt_VR_--_Bijlage_B12	M2_Beperkt_VR - Bijlage B12.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-03-29	In behandeling
M2_Beperkt_VR_--_Bijlage_B13	M2_Beperkt_VR - Bijlage B13.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-03-29	In behandeling
M2_Beperkt_VR_--_Bijlage_B14	M2_Beperkt_VR - Bijlage B14.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-03-29	In behandeling
M3_Kennisgeving_Brzo2015	M3_Kennisgeving Brzo2015.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-03-29	In behandeling
M4_QRA	M4_QRA.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-03-29	In behandeling
M5a_MRA	M5a_MRA.pdf	Gegevens afvalwater Gegevens externe veiligheid	2019-03-29	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
M5b_MRA_aanvulling	M5b_MRA_aanvulling.pdf	Gegevens afvalwater Gegevens externe veiligheid	2019-03-29	In behandeling
M6_Akoestisch_Onderzoek	M6_Akoestisch Onderzoek.pdf	Gegevens geluid en trillingen	2019-03-29	In behandeling
M7_Luchtemissie_onderzoek	M7_Luchtemissie onderzoek.pdf	Gegevens lucht	2019-03-29	In behandeling
M8_Luchtkwaliteit	M8_Luchtkwaliteit.pdf	Gegevens lucht	2019-03-29	In behandeling
M9_Stikstofdepositie	M9_Stikstofdepositie.pdf	Gegevens lucht	2019-03-29	In behandeling
M10_Geuronderzoek	M10_Geuronderzoek.pdf	Gegevens geur	2019-03-29	In behandeling
M11a_ZZS_Onderzoek_Lucht	M11a_ZZS_Lucht-.pdf	Gegevens lucht	2019-03-29	In behandeling
M11b_ZZS_onderzoek_water	M11b_ZZS onderzoek water.pdf	Gegevens afvalwater	2019-03-29	In behandeling
M12_Bref-toets	M12_Bref-toets-.pdf	Gegevens BBT	2019-03-29	In behandeling
M13_Bodemsituatiedocument	M13_Bodemsituatiedocument.pdf	Gegevens bodem	2019-03-29	In behandeling
M14_Bodemrisicoanalyse	M14_Bodemrisicoanalyse.pdf	Gegevens bodem Gegevens BBT	2019-03-29	In behandeling
M15_PGS15	M15_PGS15.pdf	Gegevens BBT Gegevens gassen Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking	2019-03-29	In behandeling
M16_Notitie_opslag tanks	M16_Notitie opslag tanks.pdf	Gegevens BBT Gegevens vloeistoffen in tanks	2019-03-29	In behandeling
M17_Opvangvoorzieningen_pdf	M17_Opvangvoorzieningen.pdf	Gegevens bodem Gegevens BBT Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking	2019-03-29	In behandeling
M18_Bedrijfsbrandweerrapportage	M18_Bedrijfsbrandweerrapportage.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-03-29	In behandeling

Formuliersversie  
2018.02

# Kosten

## Projectkosten

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