

Formuliertersie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

Aanvraagnummer	8240565
Aanvraagnaam	revisievergunning CZ Rouveen
Uw referentiecode	-

Ingediend op	21-12-2023
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	zie bijlagen
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	de aanvraag is compleet
Bijlagen n.v.t. of al bekend	de aanvraag is compleet

### Bevoegd gezag

Naam:	Provincie Overijssel
Bezoekadres:	Provinciehuis Luttenbergstraat 2, 8012EE Zwolle
Postadres:	Provincie Overijssel Postbus 10078, 8000 GB Zwolle
Telefoonnummer:	038 499 88 99
E-mailadres:	Zaaksysteem@overijssel.nl
Website:	www.overijssel.nl
Contactpersoon:	Team vergunningverlening
Bereikbaar op:	08.30 uur - 17.00 uur

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie
- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Bijlagen



# Locatie

## 1 Adres

Postcode	7954GH
Huisnummer	395
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Oude Rijksweg
Plaatsnaam	Rouveen
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee



# Revisie

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting? Coöperatieve Zuivelfabriek Rouveen

Wat is de aard van de inrichting? zie bijlagen

Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd? ☒ Onbepaalde tijd  
☐ Bepaalde tijd

Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? zie bijlagen

Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? zie bijlagen

Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. zie bijlagen

Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag? ☐ Ja  
☒ Nee

Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend? ☒ Ja  
☐ Nee

Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds- en herstelwerkzaamheden? ☒ Ja  
☐ Nee

Beschrijf welke extra maatregelen worden genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken. zie bijlagen

*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 bijlagen

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 bijlagen

### 3 Bedrijfstijden

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

### 4 Bestemming

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

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

### 5 Omgeving van de inrichting

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

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object? zie bijlagen

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 5

### 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 bijlagen

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 bijlagen

### 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 bijlagen

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

## 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?

de oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie van een zuivelfabriek

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.

42000

## 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?

01-06-2023

## 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 bijlagen

Welke brandblusmiddelen gebruikt u? ☒ Branddekens  
☒ Draagbare blusmiddelen  
☒ Brandslanghaspels  
☒ Stationaire blusinstallaties  
☐ Mobiele blusmiddelen  
☐ Anders

Welke stationaire blusinstallaties gebruikt u? CO2-gas

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

U geeft aan afvalwater te lozen op een vuilwaterriool. Welk afvalwater loost u op het vuilwaterriool? ☒ Procesafvalwater  
☒ Koelwater  
☒ Ketelspuiwater  
☐ Regeneratiewater van ionenwisselaar  
☐ Laboratoriumafvalwater  
☒ Spoelwater ontijzing  
☐ Hemelwater  
☒ Huishoudelijk afvalwater  
☐ Overig afvalwater

U geeft aan afvalwater te lozen via een rioolstelsel op het oppervlaktewater. Welk afvalwater loost u op dit riool? ☐ Procesafvalwater  
☐ Koelwater  
☐ Ketelspuiwater  
☐ Regeneratiewater van ionenwisselaar  
☐ Laboratoriumafvalwater  
☐ Spoelwater ontijzing  
☒ Hemelwater  
☐ Huishoudelijk afvalwater  
☐ Overig afvalwater

Vindt de lozing van procesafvalwater continu of discontinu plaats? ☒ Continu  
☐ Discontinu

Van welk proces is het afvalwater afkomstig? zie bijlagen

Hoeveel m3 afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd? 1800

Hoeveel m3 afvalwater wordt maximaal per uur geloosd?	155
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
Hoe vaak wordt spoelwater van ontijzeringsfilters geloosd?	0
Hoeveel m3 spoelwater wordt er per keer geloosd?	430
Worden vaste delen uit het spoelwater terruggehouden alvorens het geloosd wordt?	<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 type="checkbox"/> Onverhard terrein <input type="checkbox"/> Bodembeschermende voorzieningen
Wat is de grootte van het dakoppervlak in m2, waarvan het hemelwater afkomstig is?	6750
Welke verontreinigende activiteiten vinden plaats op het verhard terrein?	<input checked="" 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 type="checkbox"/> Stofemissies (stuiven, verwaaien en schoorsteen) <input type="checkbox"/> Toepassing chemische bestrijdingmiddelen bij beheer en onderhoud terrein <input type="checkbox"/> Anders
Wat doet u om verontreiniging van hemelwater te voorkomen?	zie bijlagen
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 ( <a href="https://www.aimonline.nl/">https://www.aimonline.nl/</a> )	
Zijn er andere bedrijven op uw bedrijfsriolering aangesloten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er andere woningen op uw bedrijfsriolering aangesloten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf de afvalwaterstromen en/of stoffen die worden hergebruikt.	zie bijlagen
Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> 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 bijlagen

Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting?

☒ Ja  
☐ Nee

Waar en met welk resultaat worden de afvalstoffen toegepast?

zie bijlagen

*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

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

☒ Ja  
☐ Nee

Is de warmte-emissie bekend?

☐ Ja  
☒ Nee

Hebt u een meet- en registratiesysteem?

☒ Ja  
☐ Nee

Is de afdeling over oplosmiddeleninstallaties uit het Activiteitenbesluit van toepassing?

☐ Ja  
☒ Nee

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

☐ Ja  
☒ Nee

Zijn er andere diffuse emissies?

☐ Ja  
☒ Nee

Is een van de volgende paragrafen uit hoofdstuk 5 van het Activiteitenbesluit van toepassing?

- Installatie, als onderdeel van olieraffinaderijen, voor de productie van zwavel
- Middelgrote stookinstallatie, gestookt op een vergunningplichtige brandstof
- Installatie voor de productie van asfalt
- Installatie voor de op- en overslag van vloeistoffen
- Op- en overslag van benzine

☒ Ja  
☐ Nee

Welke paragraaf is van toepassing? zie bijlagen

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 bijlagen

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 m<sup>3</sup> aardgas(equivalenten) per jaar?

☒ Ja  
☐ Nee

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m<sup>3</sup> aardgas(equivalenten) per jaar?

☒ Ja  
☐ Nee

Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar? 28200000

Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m<sup>3</sup> per jaar? 1581000

Doet uw inrichting mee aan de CO<sub>2</sub>- emissiehandel?

☐ Ja  
☒ Nee

Geef aan of en aan welke  
meerjarenafspraak uw inrichting  
deelneemt.

- ☐ Meerjarenafspraak (MJA3)  
☐ Meerjarenafspraak energie-efficiëntie (MJA-ETS)  
☒ Geen van beide

Moet uw onderneming een  
energie-audit uitvoeren conform de  
Tijdelijke regeling implementatie  
artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-  
efficiëntie ([http://wetten.overheid.nl/  
BWBR0036841/](http://wetten.overheid.nl/BWBR0036841/))?

- ☒ 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

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

## 19 Verkeer, vervoer en mobiliteit

Hebt u een Besparingsplan  
Vervoer opgesteld?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Hoeveel werknemers hebt u in  
dienst?

267

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

50

Hoeveel transportkilometers  
met vrachtoertuigen (inclusief  
bestelwagens) worden jaarlijks  
over de weg afgelegd van en naar  
uw bedrijf?

2714400

Met hoeveel vrachtwagens vindt  
gemiddeld dagelijks transport  
plaats van en naar uw bedrijf?

74

Met hoeveel bestelwagens vindt  
gemiddeld dagelijks transport  
plaats van en naar uw bedrijf?

0

Vindt er transport van en naar uw  
bedrijf plaats via binnenwateren?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Vindt er transport plaats van en  
naar uw bedrijf via zeeschepen  
(shortsea)?

- ☐ Ja  
☒ Nee

- Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf over het spoor met diesellocomotieven? ☐ Ja ☒ Nee
- Vindt er zakelijk personenverkeer plaats via de lucht? ☐ Ja ☒ Nee
- Hebt u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw bedrijf? ☒ Ja ☐ Nee
- Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw bedrijf? 120
- 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. zie bijlagen
- 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 bijlagen
- 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 bijlagen
- 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 toelichtingsblad '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
- Wordt er op een verdieping meer dan 500 kg of 500 l gevaarlijke stoffen per brandcompartiment opgeslagen? ☒ Ja  
☐ Nee
- Beschrijf de getroffen brandveiligheidsmaatregelen met betrekking tot de opslagkasten op een verdieping. zie bijlagen
- Is de opslag in een gebouw? ☒ Ja  
☐ Nee
- Is een vatenvulinrichting aanwezig? ☒ Ja  
☐ Nee
- Beschrijf de aanwezige vatenvulinrichting. zie bijlagen
- 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?

<input type="checkbox"/>	CFK
<input type="checkbox"/>	HCFK
<input checked="" type="checkbox"/>	HFK
<input type="checkbox"/>	HCFK/HFK
<input type="checkbox"/>	Ethaan
<input type="checkbox"/>	Propaan
<input type="checkbox"/>	Isobutaan
<input checked="" type="checkbox"/>	Ammoniak
<input checked="" type="checkbox"/>	CO2
<input checked="" type="checkbox"/>	Anders

Welke andere koudemiddelen worden toegepast?

zie bijlagen

Is één installatie of zijn meer installaties geplaatst voor 23 november 1998?

<input checked="" type="checkbox"/>	Ja
<input type="checkbox"/>	Nee

Is er binnen de inrichting een opslagplaats voor CKFS's/HCFK's/HFK's?

<input type="checkbox"/>	Ja
<input checked="" type="checkbox"/>	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 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 bedrijf maakt.

zie bijlagen



# Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

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

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

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

zie bijlagen

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

zie bijlagen

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

zie bijlagen

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

zie bijlagen

Is het beoogde gebruik tijdelijk van aard?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

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

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Wordt er afgeweken van het exploitatieplan?

- ☐ Ja
- ☒ Nee



# Bouwen

## Overig bouwwerk bouwen

### 1 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- ☐ Het wordt geheel vervangen  
☐ Het wordt gedeeltelijk vervangen  
☒ Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting

-

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- ☐ Ja  
☒ Nee

### 2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Terrein

### 3 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja  
☐ Nee

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

738

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

10634

### 4 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja  
☐ Nee

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

4418

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

75446

### 5 Oppervlakte bebouwd terrein

Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja  
☐ Nee



Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 13211

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 20018

#### 6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoengebonden bouwwerk? ☐ Ja ☒ Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk? ☐ Ja ☒ Nee

#### 7 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor? ☐ Wonen ☒ Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor gebruikt. industrie

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? ☐ Wonen ☒ Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. industrie

#### 8 Gebruiksfuncties

In onderstaande tabel staan in de eerste kolom mogelijke gebruiksfuncties die in een bouwwerk kunnen voorkomen. Vul voor alle gebruiksfuncties die voor u van toepassing zijn het aantal personen, de totale gebruiksoppervlakte en de totale vloeroppervlakte van het verblijfsgebied in m2 in hele getallen in.

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m2)	Verblijfsoppervlakte (m2)
Bijeenkomst	-	-	-
Cel	-	-	-
Gezondheidszorg	-	-	-
Industrie	10	10634	9101
Kantoor	-	-	-
Logies	-	-	-
Onderwijs	-	-	-
Sport	-	-	-
Winkel	-	-	-
Overige gebruiksfuncties	-	-	-

#### 9 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels	zie tekening	zie tekening
- Plint gebouw	-	-
- Gevelbekleding	-	-
- Borstweringen	-	-
- Voegwerk	-	-
Kozijnen	-	-
- Ramen	-	-
- Deuren	-	-
- Luiken	-	-
Dakgoten en boeidelen	-	-
Dakbedekking	-	-

Vul hier overige onderdelen en -  
bijbehorende materialen en kleuren  
in.

#### 10 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan  
mondeling toelichten voor  
de welstandscommissie/  
stadsbouwmeester.

☒ Ja  
☐ Nee

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)  
1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wet milieubeheer	Revisievergunning	24-06-2010	WMV-2010-000139	Gemeente Staphorst
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	11-07-2011	WABO-2011--0382	Gemeente Staphorst
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	20-04-2016	2016/0141409	Provincie Overijssel
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	19-08-2019	Z2019-00004047	Omgevingsdienst IJsselland

# 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
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	zie bijlagen
Procesafvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	zie bijlagen

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
3200	Schatting	-	zie bijlagen
587000	Debietmeting	-	zie bijlagen

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)  
15 Overzicht warmte-emissie

	Uittreesnelheid afgas (m/s)	Afgastemperatuur (°C)	Diameter schoorsteen (cm)
6	60	41	
1	60	38	

# Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

15 Overzicht meet- en registratiesysteem

Naam emissiebron	Overzicht gemeten stoffen	Bepaling emissiegegevens	Meetmethode	Meetnorm	Meetfrequentie
stoomketels	zie bijlagen	Metingen, Berekeningen	zie bijlagen	zie bijlagen	zie bijlagen

Hulpmiddelen	Beschrijving berekeningen	Registratiewijze	Kwaliteitsborging
zie bijlagen	zie bijlagen	zie bijlagen	zie bijlagen

# 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 bijlagen	zie bijlagen	Nee		

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)  
22 Overzicht opslag van gassen in vaste reservoirs

Naam reservoir	Naam gas	Soort gas	Inhoud (m³)	Ligging	Materiaal
CO2	CO2	Inert	17	Bovengronds	tank

Bestaand/Nieuw
Bestaand



# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Definitieve_EED_Rouveen_4002620DR01_pdf	Definitieve EED Rouveen 4002620DR01.pdf	Gegevens energie	21-12-2023	In behandeling
PR00525IMD23003_BBT-toets_def_pdf	PR00525IMD23003_BBTtoets_def.pdf	Gegevens BBT	21-12-2023	In behandeling
V1837-011_2023--12-2-0_PDF	V1837-011_2023--12-2-0.PDF	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Brandveiligheid Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Welstand	21-12-2023	In behandeling
V1837-012_2023--12-2-0_PDF	V1837-012_2023--12-2-0.PDF	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Brandveiligheid Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Welstand	21-12-2023	In behandeling
V1837-021_2023--12-2-0_PDF	V1837-021_2023--12-2-0.PDF	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Brandveiligheid Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Welstand	21-12-2023	In behandeling
V1837-022_2023--12-2-0_PDF	V1837-022_2023--12-2-0.PDF	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	21-12-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Installaties complexere bouwwerken Brandveiligheid Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Welstand		
V1837-031_2023--12-2-0_PDF	V1837-031_2023--12-2-0.PDF	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Brandveiligheid Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Welstand	21-12-2023	In behandeling
V1837-032_2023--12-2-0_PDF	V1837-032_2023--12-2-0.PDF	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Brandveiligheid Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Welstand	21-12-2023	In behandeling
V1837-161_2023--12-2-0_PDF	V1837-161_2023--12-2-0.PDF	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Brandveiligheid Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Welstand	21-12-2023	In behandeling
V1837-162_2023--12-2-0_PDF	V1837-162_2023--12-2-0.PDF	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Brandveiligheid Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Welstand	21-12-2023	In behandeling
V1837-163_2023--12-2-0_PDF	V1837-163_2023--12-2-0.PDF	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Brandveiligheid	21-12-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Welstand		
V1837-231_2023--12-2-0_PDF	V1837-231_2023--12-2-0.PDF	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Brandveiligheid Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Welstand	21-12-2023	In behandeling
V1837-232_2023--12-2-0_PDF	V1837-232_2023--12-2-0.PDF	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Brandveiligheid Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Welstand	21-12-2023	In behandeling
V1837-233_2023--12-2-0_PDF	V1837-233_2023--12-2-0.PDF	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Brandveiligheid Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Welstand	21-12-2023	In behandeling
V1837-234_2023--12-2-0_PDF	V1837-234_2023--12-2-0.PDF	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Brandveiligheid Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Welstand	21-12-2023	In behandeling
V1837-235_2023--12-2-0_PDF	V1837-235_2023--12-2-0.PDF	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Brandveiligheid Bestemmingsplan, beheersverordening	21-12-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		en bouwverordening complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Welstand		
V1837-236_2023--12-2-0_PDF	V1837-236_2023--12-2-0.PDF	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Brandveiligheid Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Welstand	21-12-2023	In behandeling
V1837-271_2023--12-2-0_PDF	V1837-271_2023--12-2-0.PDF	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Brandveiligheid Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Welstand	21-12-2023	In behandeling
V1837-272_2023--12-2-0_PDF	V1837-272_2023--12-2-0.PDF	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Brandveiligheid Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Welstand	21-12-2023	In behandeling
V1837-273_2023--12-2-0_PDF	V1837-273_2023--12-2-0.PDF	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Brandveiligheid Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Welstand	21-12-2023	In behandeling
V1837-281_2023--12-2-0_PDF	V1837-281_2023--12-2-0.PDF	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Brandveiligheid Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken	21-12-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Welstand		
V1837-282_2023--12-2-0_PDF	V1837-282_2023--12-2-0.PDF	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Brandveiligheid Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Welstand	21-12-2023	In behandeling
V1837-1251_2023-12--20_PDF	V1837-1251_202-3-12-20.PDF	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Brandveiligheid Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Welstand	21-12-2023	In behandeling
V1837-Bestaand-_2023--11-02_PDF	V1837-Bestaand-_2023--11-02.PDF	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Anders	21-12-2023	In behandeling
V1837-N001_2023-12--20_pdf	V1837-N001_202-3-12-20.pdf	Brandveiligheid	21-12-2023	In behandeling
V1837-521_2023--12-1-9_PDF	V1837-521_2023--12-1-9.PDF	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Gegevens afvalwater	21-12-2023	In behandeling
V1837-Scenario--3a_2-023-12-07_PDF	V1837-Scenario--3a_2023-1-2-07.PDF	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	21-12-2023	In behandeling
V1837-TK-070_01_202-3-12-19_PDF	V1837-TK-070.0-1_2023-12-19.PDF	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Situatietekening milieu Plattegrond Milieu	21-12-2023	In behandeling
V1837-TK-070_02_202-3-12-19_PDF	V1837-TK-070.0-2_2023-12-19.PDF	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Situatietekening milieu Plattegrond Milieu	21-12-2023	In behandeling
GA231102_R01_V-1_0_pdf	GA231102.R01.V-1.0.pdf	Gegevens bodem Anders	21-12-2023	In behandeling
eiten_uitbreiding_fase_I-V_17-11-2023_pdf	ROB Rouveen Kaasspecialiteiten_uitbreiding fase IV 17-11-2023.pdf	Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening	21-12-2023	In behandeling
BIJ_1_Motivatatieplan_pdf	BIJ 1 Motivatieplan.-pdf	Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening	21-12-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
BIJ_ewe-nste_	BIJ 2 Tekening	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	21-12-2023	In behandeling
BIJ_3_Ruimtelijk_kwaliteitsplan_pdf	BIJ 3 Ruimtelijk kwaliteitsplan-.pdf	Welstand Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening	21-12-2023	In behandeling
oord-e_	oord-e_	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	21-12-2023	In behandeling
BIJ_5_Verkennend_bodemonderzoek_pdf	BIJ 5 Verkennend bodemonderzoek-.pdf	Gegevens bodem	21-12-2023	In behandeling
A_k_	BIJ 6 Akoestisch	Gegevens geluid en trillingen	21-12-2023	In behandeling
filtratieadv_	filtratieadv_	Gegevens bodem Anders	21-12-2023	In behandeling
IJ_8_1_AERIctberekening_	BIJ 8.1 AERIUS rekening	Gegevens stookinstallatie Gegevens lucht	21-12-2023	In behandeling
IJ_8_2_AERIctberekening_	BIJ 8.2 AERIUS rekening	Gegevens stookinstallatie Gegevens lucht	21-12-2023	In behandeling
BIJ_9_Quickscan_natuurwaarden_pdf		Anders	21-12-2023	In behandeling
isch_onderzoek_kleine_marterachtigen_pdf	BIJ 10 Nader ecologisch onderzoek kleine marterachtigen-.pdf	Anders	21-12-2023	In behandeling
J_11_Nader_ech_onderzoek_	BIJ 11 Nader ech onderzoek	Anders	21-12-2023	In behandeling
B_ arkeerdrukmet_	BIJ 12 rdrukmet-	Anders	21-12-2023	In behandeling
Bijlage2-1_2023--12-1-	Bijlage2-1_2023--12-1-	Gegevens afvalwater Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens vloeistoffen in tanks	21-12-2023	In behandeling
-2_2139-2023-12-	Bijlage2-2_2139-TK--2023-12--	Gegevens afvalwater Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens vloeistoffen in tanks	21-12-2023	In behandeling
-3_2139-2023-12-	Bijlage2-3_2139-TK--2023-12--	Gegevens afvalwater Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens vloeistoffen in tanks	21-12-2023	In behandeling
PR00545I5MRA_CZ_	PR00545I5MRA_CZ_	Gegevens afvalwater Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens vloeistoffen in tanks	21-12-2023	In behandeling
effectenst sma_CZ_	effectenstudie	Gegevens bodem Gegevens afvalwater	21-12-2023	In behandeling
ouveen_NRB_vs_7-	CZ Rouveen NRB vs 7.pdf	Gegevens bodem	21-12-2023	In behandeling
Verkennd_bodemond-erzoek_pdf	Verkennd bodemonderzoek-.pdf	Gegevens bodem	21-12-2023	In behandeling
Z_Rouveen_Kaasspeci-aliteiten20231221_pdf	PR00525IMDRapp-ortage stikstof	Gegevens stookinstallatie Gegevens lucht	21-12-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
	CZ Rouveen teiten2- [REDACTED]			
23-[REDACTED]	23-[REDACTED]	Gegevens geluid en trillingen	21-12-2023	In behandeling
PR00 _def2 [REDACTED] raag-	PR00525IMD_aan- def202312-[REDACTED]	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Energiezuinigheid en milieu Overige gegevens veiligheid Gegevens geluid en trillingen Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens stookinstallatie Gegevens procesindustrie Gegevens bodem Gegevens lucht Procesbeschrijving Milieu Gegevens afvalwater Gegevens gassen Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens externe veiligheid Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening Anders	21-12-2023	In behandeling

#### Achtergrondinformatie

Naam bijlage	Bestandsnaam	Datum ingediend	Status document
ijke_stoffen_CZ_Rouveen_IMD20231220_xlsx	Definitieve lijst gevaarlijke stoffen CZ Rouveen_IMD20231220-.xlsx	21-12-2023	In behandeling
abm-tool-d 2023_Bier-[REDACTED]	abm-tool-dd-17--mei-2023_Bier_aroma-.xlsx	21-12-2023	In behandeling
m-t 23-[REDACTED]	abm-tool-dd-17--mei-2023-[REDACTED]	21-12-2023	In behandeling
-tool-dd-17-mei-2023_PISTACHE_aroma_xlsx	abm-tool-dd-17--mei-2023_PISTACHE_aroma-.xlsx	21-12-2023	In behandeling
-tool-dd-17-3_prosecco-[REDACTED]	abm-tool-dd-17--mei-2023_prosecco-[REDACTED]	21-12-2023	In behandeling
m-tool-dd-1 23_WASBI-[REDACTED]	abm-tool-dd-17--mei-2023_WASBI-[REDACTED]	21-12-2023	In behandeling
ool-dd-17-m 0430_augkr-[REDACTED]	abm-tool-dd-17--mei-2023-0430_augkr_aroma_xlsx	21-12-2023	In behandeling
Bijl [REDACTED] 5_MRA_- CZ-[REDACTED]	Bijlage1_3_4_5_MRA CZ-[REDACTED]	21-12-2023	In behandeling
e_van_koudemi verzicht_13_06-[REDACTED]	Kopie van koudemiddel_overzicht_13_06-[REDACTED]	21-12-2023	In behandeling
Over e_4-[REDACTED]	Overzicht afval fase 4 [REDACTED]	21-12-2023	In behandeling