

Publiceerbare aanvraag/melding omgevingsvergunning

Formuliertersie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	7707873
Aanvraagnaam	Zuivelpark revisieaanvraag omgevingsvergunning
Uw referentiecode	-

Ingediend op	18-12-2023
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Zie bijlage 1
Opmerking	De contactpersoon voor deze aanvraag is [REDACTED]
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	Zie bijlage 0 Bijlagenoverzicht
Bijlagen n.v.t. of al bekend	Geen

Bevoegd gezag

Naam:	Provincie Drenthe
Bezoekadres:	Westerbrink 1 te Assen
Postadres:	Provincie Drenthe, Postbus 122, 9400 AC Assen (telefoon: 0592-365555)
Telefoonnummer:	0592-36 55 55
Faxnummer:	0592-36 57 77
E-mailadres:	post@drenthe.nl
Website:	www.provincie.drenthe.nl
Bereikbaar op:	Openingstijden: 8.00 uur tot 17.00 uur

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Overige veranderingen aan bestaande bouwwerken

- Bouwen

Bijlagen



Locatie

1 Adres

Postcode	7905TC
Huisnummer	4001
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Buitenvaart
Plaatsnaam	Hoogeveen
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	Zie bijlage 1 voor specificatie kadastrale percelen



Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? Zuivelpark
- Wat is de aard van de inrichting? Zie bijlage 1: Procesbeschrijving inclusief niet technische samenvatting
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd? ☒ Onbepaalde tijd
☐ Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? Zie bijlage 1
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? Zie bijlage 1
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. Zie bijlage 1-08 voor het opgestelde thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties
- 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 bijlage 1
- 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 bijlage 1
- 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 bijlage 1

3 Bedrijfstijden

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

De werkzaamheden vinden in vol continudienst plaats inclusief de weekenden en feestdagen m.u.v. de administratie en bedrijfsleiding welke in dagdienst werken.

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?

Een woning

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

290

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 bijlage 1 en onderliggende 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 bijlage 1 en onderliggende 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 bijlage 1 en onderliggende bijlagen

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

Zie bijlage 1 en onderliggende 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? 36

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. 49500

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? 28-03-2023

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 bijlage 1

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 bijlage 1
- Welke brandblusmiddelen gebruikt u? ☒ Branddekens
☒ Draagbare blusmiddelen
☒ Brandslanghaspels
☒ Stationaire blusinstallaties
☐ Mobiele blusmiddelen
☐ Anders
- Welke stationaire blusinstallaties gebruikt u? Zie bijlage 1
- 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 de bodem. Welk afvalwater loost u op de bodem? ☐ Procesafvalwater
☐ Koelwater
☐ Laboratoriumafvalwater
☒ Hemelwater
☐ Huishoudelijk afvalwater
☐ Overig afvalwater
- 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

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 bijlage 8

Hoeveel m³ afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd?

4008

Hoeveel m³ afvalwater wordt maximaal per uur geloosd?

270

Is het ketelspuitwater afkomstig van een ketel met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 50 MW?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Wat is de aard van het laboratorium?

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

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

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

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

- ☒ Ja
- ☐ Nee

Zijn er binnen uw inrichting de mogelijkheden onderzocht om hemelwater af te koppelen van het vuilwaterriool?

- ☐ Nee, geen onderzoek uitgevoerd
- ☐ Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen niet mogelijk is
- ☒ Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen mogelijk is

Waarom werd de afkoppeling van het hemelwater nog niet gerealiseerd?

Afkoppeling van het hemelwater is gerealiseerd met uitzondering van potentieel verontreinigd hemelwater. Zie bijlage 8. Het 'type oppervlak' hieronder betreft uitsluitend het potentieel verontreinigd hemelwater.

Van welk type oppervlak is het hemelwater afkomstig?

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

Welke verontreinigende activiteiten vinden plaats op het verhard terrein?

- ☒ Parkeren (lekkage olie en motorbrandstof)
- ☐ Op-en overslag (uitlogende grondstoffen en (half)fabrikaten)
- ☐ Toepassing (bouw-)materialen (PAK-houdende dakmaterialen (PAK=polycyclische aromatische koolwaterstoffen), uitlogende materialen als dak- of gevelbekledingen, dakgoten, afvoerpijpen en regenbeslag)
- ☒ Stofemissies (stuiven, verwaaien en schoorsteen)
- ☐ Toepassing chemische bestrijdingsmiddelen bij beheer en onderhoud terrein
- ☒ Anders

Beschrijf welke andere verontreinigende activiteiten plaatsvinden.

Zie bijlage 8

Deze verplichting voor huishoudelijk afvalwater geldt ook voor vergunningplichtige bedrijven. U hoeft hier geen vergunning voor aan te vragen. Het indienen van meldingen op grond van dit besluit kan via de Activiteitenbesluit Internetmodule AIM (<https://www.aimonline.nl/>)

Zijn er andere bedrijven op uw bedrijfsriolering aangesloten?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Zijn er andere woningen op uw bedrijfsriolering aangesloten?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?

- ☒ Ja
- ☐ Nee

Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?

- ☒ Ja
- ☐ Nee

Beschrijf de afvalwaterstromen en/of stoffen die worden hergebruikt.

Zie bijlage 8

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 bijlage 1 en bijlage 2-04

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
- 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
- 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 bijlage 1-08
- 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? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Nee |
| Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Nee |
| Veroorzaken de activiteiten trillingen? | <input type="checkbox"/> Ja
<input checked="" type="checkbox"/> Nee |

17 Energie

- | | |
|---|--|
| Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Nee |
| Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Nee |
| Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar? | 75000000 |
| Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar? | 28500000 |
| Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Nee |

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

18 Externe veiligheid

- | | |
|---|---|
| Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Nee |
| Valt uw inrichting onder het Besluit risico's zware ongevallen (Brzo) 2015? | <input type="checkbox"/> Ja
<input checked="" type="checkbox"/> Nee |
| Welke van de volgende omschrijvingen van categoriale inrichting als bedoeld in artikel 4 lid 5 van het Besluit externe veiligheid inrichtingen is van toepassing? | <input type="checkbox"/> LPG-tankstation als bedoeld in het Activiteitenbesluit
<input type="checkbox"/> Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen in een hoeveelheid groter dan 10 ton als bedoeld in artikel 4 lid 5 onder b van het Besluit externe veiligheid inrichtingen
<input checked="" type="checkbox"/> Koel- en/of vriesinstallatie met ammoniak in een hoeveelheid tussen 1500 en 10.000 kg
<input type="checkbox"/> Opslag van meer dan 100 ton vaste minerale anorganische meststoffen behorende tot groep 2 als bedoeld in PGS 7
<input type="checkbox"/> Geen van bovenstaande |
| Zijn er binnen uw inrichting specifieke technische maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Nee |
| Zijn er binnen uw inrichting specifieke procedurele maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Nee |

19 Verkeer, vervoer en mobiliteit

- Hebt u een Besparingsplan Vervoer opgesteld? ☐ Ja
☒ Nee
- Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 380
- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 15
- Hoeveel transportkilometers met vrachtoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf? 15500000
- Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 378
- Met hoeveel bestelwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 18
- 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? 240
- Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen? ☐ Ja
☒ Nee
- 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? Zie bijlage 5

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. NRB 2012, PGS 13, PGS 15, PGS 30, PGS 31

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

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 Stuifgevoelige stoffen

Hoe vinden overslag en transport van de stuifgevoelige stoffen plaats? Zie bijlage 1

Welke onvoorziene bedrijfsstoringen kunnen optreden binnen de inrichting waarbij stofemissies kunnen plaatsvinden? Zie bijlage 1

Zijn extra voorzieningen getroffen om stofoverlast te voorkomen? ☒ Ja
☐ Nee

Welke voorzieningen zijn getroffen? Zie bijlage 1

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

25 Vloeistoffen in tanks

Is brandbeschermende bekleding aanwezig? ☐ Ja
☒ Nee

Wordt er verwarmde vloeistof opgeslagen? ☐ Ja
☒ Nee

Is er een installatiecertificaat aanwezig? ☒ Ja
☐ Nee

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

26 Compressor

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

27 Gasdrukregel- en meetstation

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

28 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

Welke koudemiddelen worden toegepast? ☐ CFK
☐ HCFC
☒ HFK
☐ HCFC/HFK
☐ Ethaan
☐ Propaan
☐ Isobutaan
☒ Ammoniak
☒ CO2
☐ Anders

Is één installatie of zijn meer installaties geplaatst voor 23 november 1998? ☐ Ja
☒ Nee

Is er binnen de inrichting een opslagplaats voor CKFS's/HCFC's/HFK's? ☐ Ja
☒ Nee

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

29 Noodstroomvoorziening

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

- ☒ Noodstroomaggregaat
- ☐ Batterij
- ☐ UPS-systeem
- ☒ Anders

Beschrijf de andere noodstroomvoorzieningen(en) die aanwezig is/zijn.

Gasturbine van WKC kan ook gebruikt worden als noodstroomvoorziening

Wordt de noodstroomvoorziening alleen gebruikt wanneer de normale energietoelevering uitvalt?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Beschrijf in welke gevallen de noodstroomvoorziening ook wordt gebruikt.

Zie bijlage 1

Wordt het hele bedrijf draaiende gehouden door de noodstroomvoorziening?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

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

Op het noodstroomaggregaat kunnen een luchtcompressor, een ijswaterinstallatie op halve kracht, noodverlichting en enkele cruciale pompen in bedrijf blijven. Bovendien wordt deze voeding gebruikt voor het na uitval weer opstarten van de gasturbine.
Op de elektriciteitsopwekking van de WKC kan nagenoeg het hele productieproces draaiende worden gehouden. Bij een te grote afname worden non-preferente groepen afgeschakeld zoals de koelinstallatie van het kaaspakhuis, één ijswaterinstallatie en luchtbehandelingsinstallaties. Ook kan ervoor worden gekozen een indamper af te schakelen. Alles bedoeld om de aanwezige voorraden zo goed mogelijk te verwerken en milieuschade te voorkomen

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

30 Stookinstallatie

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

31 Accumulatoren

Laadt u accu's op?

- ☒ Ja
- ☐ Nee

Slaat u accu's op?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

32 Transportmiddelen

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

- ☐ Ja
- ☒ Nee

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

33 Wassen van voertuigen

- Welk soort wasplaats heeft u?
- ☐ Wasplaats of wasbox voor eigen personenwagens
 - ☒ Wasplaats of wasbox voor eigen vrachtwagens
 - ☒ Wasplaats of wasbox voor eigen materieel
 - ☐ Autowasstraat voor eigen personenwagens
 - ☐ Autowasstraat voor personenwagens van derden
 - ☐ Truckwash voor eigen voertuigen
 - ☐ Truckwash voor voertuigen van derden
 - ☐ Anders
- Is de wasplaats of wasbox open of overdekt?
- ☒ Open
 - ☐ Overdekt
- Hoeveel wasplaatsen of wasboxen zijn aanwezig?
- 1
- Hoeveel voertuigen worden per maand gewassen?
- 800
- Gebruikt u hogedrukreinigers voor de reinigingswerkzaamheden?
- ☐ Ja
 - ☒ Nee

34 Werkplaats

- Welke werkzaamheden worden er in de werkplaats uitgevoerd?
- Montage/demontage machine onderdelen
klein onderhoud aan materieel
revisie van pompen
Zeer beperkt lassen in productie
- Welke machines/toestellen staan er in de werkplaats?
- Kolomboor machine
slijpmachine
freemachine
laskar
schuurbanden
diverse (elektrische) handgereedschappen

35 Procesindustrie

- Beschrijf kort welke producten uw bedrijf maakt.
- Zie bijlage 1

36 Laboratorium

- Worden er genetisch gemodificeerde organismen (GGO's) gebruikt in het laboratorium / in één van de laboratoria?
- ☐ Ja
 - ☒ Nee
- Worden er radioactieve bronnen in het laboratorium gebruikt?
- ☐ Ja
 - ☒ 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'.



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

Bouwen van een Rijpingspakhuis

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?

0

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

1600

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?

0

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

36000

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? 6000

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 7600

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
Zie bijlage 11.01 Memo Rijpingspakhuis

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

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Industrie
Zie bijlage 11.01 Memo Rijpingspakhuis

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	-	1600	-
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	Metaal	wit en grijs
- 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



Bouwen

Overige veranderingen aan bestaande bouwwerken

1 Woonboten en drijvende objecten

Betreft het bouwwerk een drijvend object?

- ☐ Ja
☒ Nee

2 Woning

Gaat het om de bouw van één of meer woningen?

- ☐ Ja
☒ Nee

3 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

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

Eventuele toelichting

Plaatsen van een Rookgascondensor op het dak van het ketelhuis
zie bijlage 10.01 Memo Rookgascondensor

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- ☐ Ja
☒ Nee

4 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Hoofdgebouw

5 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoensgebonden bouwwerk?

- ☐ Ja
☒ Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk?

- ☐ Ja
☒ Nee

6 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
Zie bijlage 10.01 Memo Rookgascondensor

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?

- ☐ Wonen
☒ Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken.

Industrie
Zie bijlage 10.01 Memo Rookgascondensor

7 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	0	0	0
Kantoor	-	-	-
Logies	-	-	-
Onderwijs	-	-	-
Sport	-	-	-
Winkel	-	-	-
Overige gebruiksfuncties	-	-	-

8 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	-	-
- Plint gebouw	-	-
- Gevelbekleding	-	-
- Borstweringen	-	-
- Voegwerk	-	-
Kozijnen	-	-
- Ramen	-	-
- Deuren	-	-
- Luiken	-	-
Balkonhekken	-	-
Dakgoten en boeidelen	-	-
Dakbedekking	-	-

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in.

De rookgascondensor bestaat uit RVS-componenten. De ondersteunende constructie is gemaakt van staal

9 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	31-05-2011	MO20110044325	GSD, voor de overige vergunning zie bijlage 1-02

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
Overig afvalwater	Zie bijlage 8	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	In deze tabel is enkel de hoeveelheid ingevuld die wordt geloosd op het vuilwaterriool. Verder zie bijlage 8

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringswijze
1462920	Anders	Zie bijlage 8	Zie bijlage 8

Tabellen

Revisie

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

	Uittreesnelheid afgas (m/s)	Afgastemperatuur (°C)	Diameter schoorsteen (cm)
1		50	2
1		109	2
11		50	2
1		106	1
10		427	1
16		44	1
13		62	2
17		62	1

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 bijlage 5	-	Metingen, Berekeningen	-	-	-

Hulpmiddelen	Beschrijving berekeningen	Registratiewijze	Kwaliteitsborging
-	-	-	-

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 bijlage 5	Zie bijlage 5	Nee		

Tabellen

Revisie						
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)						
24 Stuifgevoelige stoffen						

Naam	Stofklasse	Opslagwijze	Doorzet (kg/jaar)	Hoeveelheid (kg)	Opslaghoogte (m)
Eindproduct (Wei, permeaat en WPC-poeder)	S3 licht stuifgevoeling niet bevochtigbaar	Details in bijlage 1-11 (overschrijft deze tabel)	0	0	0

Grondoppervlakte (m2)
0

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
27 Gasdrukregel- en meetstation

Naam of nummer	Reduceren, meten en regelen aardgas	Gassoort	Categorie	Inlaatzijde werkdruk	Expansieturbine aanwezig
44 - Gas inkoopstation	Ja	-	Categorie C	4000000	Nee

Drukverhogende installatie aanwezig	Diameter gastoevoerleiding	Continu in werking	Reden niet continu in werking
Nee	10	Ja	-

Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
29 Overzicht noodstroomaggregaten als noodstroomvoorzieningen binnen de inrichting					
Naam/nummer aggregaat	Brandstof	Vermogen (kW)	Opstart	Behuizing	
Zie bijlage 1-08	Zie bijlage 1-08	0	Automatisch	Ja	

Tabellen

Revisie						
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)						
32 Transportmiddelen						
Soort transportmiddel	Aantal transportmiddelen	Soort brandstof	Aantal uren in bedrijf in de dagperiode	Aantal uren in bedrijf in de avondperiode	Aantal uren in bedrijf in de nachtperiode	
Heftruck	2	LPG	2	0	0	
Heftruck	1	Elektrisch	1	0	0	

Tabellen

Revisie			
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)			
36 Overzicht laboratoria			
Naam	Onderzoek	Toestellen	
6 - Laboratorium	Zie bijlage 1-10	Zie bijlage 1-10	

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
36 Overzicht zuurkasten

Naam	Afzuigsysteem
Zuurkast 1	Centraal afzuigsysteem
Zuurkast 2	Centraal afzuigsysteem
Zuurkast 3	Centraal afzuigsysteem

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage_10-01_Memo_-rookgascondensor	Bijlage 10-01 Memo rookgascondensor v3.pdf	Brandveiligheid Gelijkwaardigheid Bruikbaarheid bouwwerk Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Gegevens tunnelveiligheid Gezondheid complexere bouwwerken Welstand Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden Anders	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_10-02_Locatie_op_het_terrein	Bijlage 10-02 Locatie op het terrein.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken	18-12-2023	In behandeling
Bijlage 10-03_Foto's_huidige_situatie	Bijlage 10-03 Foto-impressie huidige situatie.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Anders	18-12-2023	In behandeling
Bijlage 10-04 Bouwtekeningen Condensor	Bijlage 10-04 Bouwtekeningen Rookgascondensor.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Energiezuinigheid en milieu Kwaliteitsverklaringen	18-12-2023	In behandeling
Bijlage 10-06 Raming_voertuigbewegingen	Bijlage 10-06 Raming voertuigbewegingen van de bouwfase.pdf	Anders	18-12-2023	In behandeling
Bijlage 10-07_AERIUS-berekening	Bijlage 10-07 AERIUS-berekening bouwfase.pdf	Anders	18-12-2023	In behandeling
Bijlage 11-01_Memo_Rijpingspakhuis	Bijlage 11-01 Memo Rijpingspakhuis V4.pdf	Brandveiligheid Gelijkwaardigheid Bruikbaarheid bouwwerk Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Energiezuinigheid en milieu	18-12-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Gegevens tunnelveiligheid Kwaliteitsverklaringen Gezondheid complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Welstand Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden Anders		
Bijlage 11-02_ Luchtfoto bouwlocatie	Bijlage 11-02 Luchtfoto van bouwlocatie in huidige situatie.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Anders	18-12-2023	In behandeling
Bijlage 11-03 Foto's_huidige_situatie	Bijlage 11-03 Aanzichtfoto's van huidige situatie.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Anders	18-12-2023	In behandeling
11-04_Bouwtekeningen_Rijpingspakhuis	Bijlage 11-04 Bouwtekeningen Rijpingspakhuis.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Gelijkwaardigheid Bruikbaarheid bouwwerk Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Energiezuinigheid en milieu Kwaliteitsverklaringen Gezondheid complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Welstand Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden	18-12-2023	In behandeling
11-08_Overzicht_transporten_bouwfase_pdf	Bijlage 11-08 Overzicht transporten bouwfase.pdf	Anders	18-12-2023	In behandeling
Bijlage 11-09_AERIUS bouwfase	Bijlage 11-09 AERIUS-berekening bouwfase.pdf	Anders	18-12-2023	In behandeling
11-10_Kostenraming Kaasrijpingspakhuis	Bijlage 11-10 Kostenraming van de bouwkosten.pdf	Anders	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_1_ZPH-aanvraag-13_pdf	Bijlage 1 20231211-ZPH-aanvraag wijzigingen toev-13.pdf	Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens BBT Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens stufgevoelige stoffen Gegevens stookinstallatie Gegevens procesindustrie Gegevens bodem Gegevens geur Gegevens lucht	18-12-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Procesbeschrijving Milieu Gegevens compressor Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens afvalwater Gegevens gassen Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens externe veiligheid Anders		
Bijlage_1-01_Proces-schema_220420_pdf	Bijlage 1-01 Processchema 220420.pdf	Gegevens procesindustrie Procesbeschrijving Milieu	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_1-02_Vergunningensituatie_pdf	Bijlage 1-02 Vergunningensituatie 230728.pdf	Anders	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_1-03_Afkortingen_220318_pdf	Bijlage 1-03 Afkortingen 220318.pdf	Anders	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_1-04_Productieprognose_pdf	Bijlage 1-04 Productieprognose 20221005.pdf	Gegevens procesindustrie Procesbeschrijving Milieu Anders	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_1-05_Organogram_230601_pdf	Bijlage 1-05 Organogram 230601.pdf	Anders	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_1-06-NH3-koelinstallaties_pdf	Bijlage 1-06-NH3-koelinstallaties 231215.pdf	Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens externe veiligheid	18-12-2023	In behandeling
Bijlage-07_Koelinstallaties_F--gassen_pdf	Bijlage 1-07 Koelinstallaties F-gassen 231030.pdf	Gegevens koel- en vriesinstallaties	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_1-08_Stookinstallaties_pdf	Bijlage 1-08 Stookinstallaties 10-11-2023.pdf	Gegevens stookinstallatie	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_1-09_Perslucht_220617_pdf	Bijlage 1-09 Perslucht 220617.pdf	Gegevens compressor Anders	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_1-10_Informatie_laboratorium_pdf	Bijlage 1-10 Informatie laboratorium.pdf	Anders	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_1-11_Stuifgevoelige_stoffen_pdf	Bijlage 1-11 Stuifgevoelige stoffen V1.pdf	Gegevens stuifgevoelige stoffen Anders	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_2-1_Bestemming_gebouwen_V3_pdf	Bijlage 2-1 Bestemming gebouwen V3.pdf	Plattegrond Milieu	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_2-2_Tekening_riolering_PDF	Bijlage 2-2 00AS-450 9 Totaaloverzicht riolering.PDF	Gegevens afvalwater Plattegrond Milieu	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_2-3_Kadastrale_tekening_pdf	Bijlage 2-3 Kadastrale tekening.pdf	Situatietekening milieu	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_2-4_Afvalinzameling_V7_pdf	Bijlage 2-4 Afvalinzameling V7.pdf	Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Plattegrond Milieu	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_2-5_Ligging_in_omgeving_pdf	Bijlage 2-5 Ligging in omgeving inrichtingsgrens.pdf	Situatietekening milieu	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_2-6_Afsplitsen_regenwater_V4_pdf	Bijlage 2-6 Afsplitsen regenwater V4.pdf	Gegevens afvalwater Plattegrond Milieu	18-12-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage_2-7_Gevaarlijke_stoffen-V8_pdf	Bijlage 2-7 Gevaarlijke stoffen-V8.pdf	Gegevens procesindustrie Procesbeschrijving Milieu Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Plattegrond Milieu Gegevens vloeistoffen in tanks Anders	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_2-8_Tankenoverzicht_pdf	Bijlage 2-8 Grondstoffen en hulpstoffen incl Tankenoverzicht 10-11-2023 3.pdf	Gegevens procesindustrie Procesbeschrijving Milieu Plattegrond Milieu Gegevens vloeistoffen in tanks Anders	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_2-9_Laad_en_losplaatsten_V3_pdf	Bijlage 2-9 Laad en losplaatsen V3.pdf	Plattegrond Milieu	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_2-10_blussysteem_V3_pdf	Bijlage 2-10 automatisch blussysteem V3.pdf	Plattegrond Milieu Gegevens externe veiligheid Anders	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_2-11_Luchtemissies_V5_pdf	Bijlage 2-11 Luchtemissies V5.pdf	Gegevens lucht Plattegrond Milieu	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_3-1_PGS-journaal_incl_ABM_pdf	Bijlage 3-01 PGS-journaal inclusief ABM-toets V10.pdf	Gegevens afvalwater Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Anders	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_3-02_BRZO-toets_4-12-2023_pdf	Bijlage 3-02 BRZO-toets 4-12-2023.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens externe veiligheid Anders	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_3-3_QRA_Zuivelpark_v4_pdf	Bijlage 3-03 Kwantitatieve Risico Analyse Zuivelpark v4.pdf	Gegevens externe veiligheid	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_3-4_Controlelijst_gasflessen_pdf	Bijlage 3-04 Controlelijst gasflessen.pdf	Gegevens gassen Anders	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_3-05_Technische_hulpstoffen_pdf	Bijlage 3-05 Technische hulpstoffen.pdf	Gegevens gassen Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Anders	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_4-01_Installatiegegevens_VF_pdf	Bijlage 4-01 Installatiegegevens VF.pdf	Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens externe veiligheid	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_4-02_NH3_VF_pdf	Bijlage 4-02 NH3 VF.pdf	Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens externe veiligheid	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_4-03_PID_NH3_VF_ZPH_pdf	Bijlage 4-03 PID NH3 VF ZPH.pdf	Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens externe veiligheid	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_4-04_Installatiegegevens_WKC_pdf	Bijlage 4-04 Installatiegegevens WKC.pdf	Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens externe veiligheid	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_4-05_NH3_WKC_pdf	Bijlage 4-05 NH3 WKC.pdf	Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens externe veiligheid	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_4-06_PID_NH3_WKC_ZPH_pdf	Bijlage 4-06 PID NH3 WKC ZPH.pdf	Gegevens koel- en vriesinstallaties	18-12-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Gegevens externe veiligheid		
Bijlage_4-07_Installatie-gegevens_PH_pdf	Bijlage 4-07 Installatiegegevens PH.pdf	Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens externe veiligheid	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_4-08_NH3-CO-2_PH_pdf	Bijlage 4-08 NH3-CO2 PH.pdf	Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens externe veiligheid	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_4-09_PID_NH-3_PH_ZPH_pdf	Bijlage 4-09 PID NH3 PH ZPH.pdf	Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens externe veiligheid	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_5-1_Toetsing_RIE_BBT_pdf	Bijlage 5-01 Zuivelpark Toetsing RIE BBT 09-10-2023.pdf	Gegevens BBT Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens lucht Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens afvalwater Anders	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_6-01_NRB-analyse_30-10-2023_pdf	Bijlage 6-01 NRB-analyse 30-10-2023.pdf	Gegevens bodem	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_6-2_verk_bodemonderzoek_pdf	Bijlage 6-02 2000-20000215.-Oranjewoud-.verkennd bodemonderzoek-.pdf	Gegevens bodem	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_6-3_verk_bodemonderzoek_pdf	Bijlage 6-3 2002- locatie F.Oranjewoud.v-erkennend bodemonderzoek-.pdf	Gegevens bodem	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_6-4_2005VO_-RWS-terrein_def_pdf	Bijlage 6-4 2005VO Ecor. RWS-terrein def.rap.pdf	Gegevens bodem	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_6-5_2009-_N-O_RWS--terrein_pdf	Bijlage 6-5 2009- Nader bodemonderzoek RWS-terrein.pdf	Gegevens bodem	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_6-6_2009_05-0909_BSB-verslag_pdf	Bijlage 6-6 2009.050909.BSB-verslag.pdf	Gegevens bodem	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_6-7_2009-NO-_RWS-terrein_pdf	Bijlage 6-7 2009- Nader onderzoek_k_RWS--terrein.pdf	Gegevens bodem	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_6-8_Aanv-on-d_RWS--terrein_def_pdf	Bijlage 6-8 2011- Aanv-onderzoek RWS-terrein def rap.pdf	Gegevens bodem	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_6-9_DSP-gro-nds-an_RWS-terrein_pdf	Bijlage 6-9 2011deelsan.pl.-gro-nds-anering_RWS--terrein.pdf	Gegevens bodem	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_6-10_ernst_-spoed_RWS-terrein_pdf	Bijlage 6-10 2011- Beschikking ernst en spoed RWS terrein.pdf	Gegevens bodem	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_6-12_D--11F3-87_verz_eindrapp_pdf	Bijlage 6-12 2011- Diam-11F387 verz 10-01-12-eindrappor-t.pdf	Gegevens bodem	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_6-13_tankplaat_1-1F387R02_pdf	Bijlage 6-13 2011-tankplaat	Gegevens bodem	18-12-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
	wheyco-11F387R-02.pdf			
Bijlage_6-14_13F088-def_rap_30-07-13_pdf	Bijlage 6-14 2013-uitbr oost van DOCKaas-13F088 def rapport 30-07-13.pdf	Gegevens bodem	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_6-15_13F088-tekening_pdf	Bijlage 6-15 2013-uitbr oost van DOCKaas-13F088 tekening.pdf	Gegevens bodem	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_6-16_aanv_1-4F080R01_def_pdf	Bijlage 6-16 2014 - aanvulling op 2013 14F080R01 def. 27-05-14.pdf	Gegevens bodem	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_6-17_14F080-R01_def_27-05-14_pdf	Bijlage 6-17 2014- uitbreiding west van wheyco 140527-14F080R01 def. 27-05-14.pdf	Gegevens bodem	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_6-18_Buitenvaart-II-zuid_pdf	Bijlage 6-18 2014-51106714 def rap Buitenvaart II-zuid.pdf	Gegevens bodem	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_6-19_Buitenvaart-II_zuid_pdf	Bijlage 6-19 2015-RGN118_150845_--sanering-asbestweg_ Buitenvaart II zuid... -kopie.pdf	Gegevens bodem	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_6-20_form_r-ap_Eco_Reest_pdf	Bijlage 6-20 2016-11-03 formulier bij evaluatierapport Eco Reest.pdf	Gegevens bodem	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_7-01_Notitie_AERIUS_v6_pdf	Bijlage 7-01 Notitie berekening AERIUS v6.pdf	Gegevens lucht Anders	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_7-2_AERIUS_-RsYhqW4F2fih_pdf	Bijlage 7-02 AERIUS_2023121-1115407_AangevraagdesituatieRs-YhqW4F2fih-.pdf	Gegevens lucht Anders	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_7-3_akoestisch_onderzoek_def_pdf	Bijlage 7-03 220133_AdB_RAP-0004_v3.0_akoestisch_onderzoek_revisie_def.pdf	Gegevens geluid en trillingen	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_7-4_Rapp_luchtkwaliteit_v4_pdf	Bijlage 7-04 Zuivelpark Rapport luchtkwaliteit v4.pdf	Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens lucht	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_7-5_Perm_WP-C_PRA_Odournet_pdf	Bijlage 7-05 2006 Geuronderzoek wheyco Pemeaat en WPC PRA Odournet.pdf	Gegevens geur	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_7-6_Geuronderzoek_Lactofeed_pdf	Bijlage 7-06 2013 Geuronderzoek wheyco Lactofeed.pdf	Gegevens geur	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_7-08_2013_Geuronderzoek_AWZI_pdf	Bijlage 7-08 2013 Geuronderzoek AWZI.pdf	Gegevens geur	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_7-09_BL2021-10383_01-V01_pdf	Bijlage 7-09 BL2021.10383.01-V01-.pdf	Gegevens geur	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_8_2003--V4Waterparagraaf-def_pdf	Bijlage 8 PR00454IMD22003-V4Waterparagraaf-def 10-11-2023.pdf	Gegevens afvalwater	18-12-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage_8-1_MRA_202-3_incl_bijlage_pdf	Bijlage 8-01 Milieurisicoanalyse locatie ZPH_2023 incl bijlage.pdf	Gegevens afvalwater Gegevens vloeistoffen in tanks Anders	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_8-2_Plattegrond_MRA_Pompp_V3_pdf	Bijlage 8-02 Plattegrond MRA Pompputten V3.pdf	Gegevens afvalwater Plattegrond Milieu Anders	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_9-1_m.e.r._beoordeling_pdf	Bijlage 9-01 M.e.r. beoordelingsnotitie v3 1-12-2023.pdf	Gegevens MER- (beoordelings)plicht Anders	18-12-2023	In behandeling
Bijlage_0_Bijlagenoverzicht_pdf	Bijlage 0 Bijlagenoverzicht 18-12-2023.pdf	Anders	18-12-2023	In behandeling