

Formulierversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	5237123
Aanvraagnaam	DOC Kaas revisievergunning Alteveerstraat
Uw referentiecode	-
Ingediend op	25-11-2020
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Revisievergunning DOC Kaas Alteveerstraat
Opmerking	De volgende bijlagen worden later ingediend: - bijlage -1-17-Overzicht koelinstallaties CFK, HCFC en/of HFK - bijlage -12-5-Monitoringsplan grondwater
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvraag/melding:	5626465
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

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

Bijlagen

Formulierversie
2020.01

Locatie

1 Adres

Postcode	7907AB
Huisnummer	70
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Alteveerstraat
Plaatsnaam	Hoogeveen

Gelden de werkzaamheden in deze
aanvraag/melding voor meerdere
adressen of percelen?

☐ Ja
☒ Nee

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? DOC Kaas
- Wat is de aard van de inrichting? Zie notitie in bijlage 0:
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd? ☒ Onbepaalde tijd
☐ Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? Zie notitie bijlage 0
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? Zie notitie bijlage 0
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. Zie notitie bijlage 0
- 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 0

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 notitie in bijlage 0
- 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 notitie in bijlage 0 en de onderliggende bijlagen

3 Bedrijfstijden

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

De werkzaamheden binnen de inrichting vinden plaats van maandag t/m zondag gedurende 24 uur.

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?

Woningen aan de Alteveerstraat

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

15

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 0 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 0 en onderliggende bijlagen:
De wijze van meten en registreren van de milieubelasting is vastgelegd in het - gecertificeerde - milieuzorgsysteem

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 0 en onderliggende bijlagen: In de productie kunnen incidenteel voorvallen voordoen waardoor de afvalwaterparameters kunnen uitschieten (CZV en/of zuurgraad).

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

Zie bijlage 0 en onderliggende bijlagen:
De relevante parameters worden continu gemonitord. Op basis van de gemeten waarden wordt al of niet automatisch gereageerd om het milieueffect te beperken.

8 MER-(beoordelings)plicht

Voor sommige projecten is het vanwege de mogelijke impact op het milieu verplicht om een milieueffectrapport (MER) op te stellen. Denk hierbij aan de aanleg of aanpassing van (water)wegen, de winning van delfstoffen, afvalverwerkings- en energiebedrijven en de chemische-, papier- en levensmiddelenindustrie. Ook activiteiten waarbij de bestemming van een terrein wordt gewijzigd (zoals de aanleg van een jachthaven) vallen onder de werkingssfeer van het Besluit milieueffectrapportage.

Geldt voor uw activiteit de plicht om een milieueffectrapport op te stellen (m.e.r.-plicht)?

- ☐ Ja
☒ Nee

Staat de activiteit vermeld in kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage?

- ☒ Ja
☐ Nee

Worden de drempelwaarden in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage overschreden?

- ☐ Ja
☒ Nee

Onder welke categorie van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage valt de aangevraagde activiteit?

Zie bijlage 0 en onderliggende bijlagen.

Geef de omvang van de door u aangevraagde activiteit in dezelfde eenheid als de waarde/capaciteit zoals genoemd in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage.

Zie bijlage 0 e.v.

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?

01-09-2018

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 bijlage 0 en onderliggende bijlagen.

Welke brandblusmiddelen gebruikt u?

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

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

Op welke andere wijze loost u afvalwater? Lozing op Hoogeveensevaart zie bijlage Water

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 bijlage 12 'water'

Hoeveel m3 afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd? 1

Hoeveel m3 afvalwater wordt maximaal per uur geloosd?	1
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
Wat is de aard van het laboratorium?	<input checked="" type="checkbox"/> Controle <input type="checkbox"/> Research <input type="checkbox"/> Onderwijs en scholing <input type="checkbox"/> Applicatie en ontwikkeling <input type="checkbox"/> Anders
Door welke van de volgende handelingen ontstaat in uw bedrijf laboratoriumafvalwater?	<input type="checkbox"/> Natte analyse <input type="checkbox"/> Droge analyse <input type="checkbox"/> Filmverdamping <input type="checkbox"/> Extractie <input type="checkbox"/> Organische synthese <input type="checkbox"/> Anorganische synthese <input type="checkbox"/> Koeling apparatuur <input type="checkbox"/> Gaswassing <input type="checkbox"/> Afzuiging <input type="checkbox"/> Spoelen/schoonmaken <input type="checkbox"/> Weggooien via afvoer <input checked="" type="checkbox"/> Anders
Beschrijf door welke andere handeling laboratoriumafvalwater ontstaat.	Het laboratorium is ingericht als bedrijfslaboratorium ten behoeve van fysisch-chemisch onderzoek op melkgrondstoffen en melkproducten. IR en NIR analyseapparatuur worden met name hiertoe gebruikt. Zie verder bijlage 'water' van deze aanvraag.
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?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input 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?	2000
Welke verontreinigende activiteiten vinden plaats op het verhard terrein?	<input checked="" type="checkbox"/> Parkeren (lekkage olie en motorbrandstof) <input 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

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 'water'
- 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 0
- 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 olieaffinaderijen, 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 0 en onderliggende 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 toelichtingsblad 'Tabellen'.

16 Geluid en trillingen

- Ligt de inrichting op een gezonde industrieterrein? ☒ Ja
☐ Nee
- Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd? ☒ Ja
☐ Nee
- Veroorzaken de activiteiten trillingen? ☐ Ja
☒ Nee

17 Energie

- Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m³ aardgas(equivalenten) per jaar? ☒ Ja
☐ Nee

- Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m³ aardgas(equivalenten) per jaar? ☒ Ja
☐ Nee
- Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar? 15000000
- Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m³ per jaar? 6710000
- Doet uw inrichting mee aan de CO₂- emissiehandel? ☐ Ja
☒ Nee
- Geef aan of en aan welke meerjarenspraak uw inrichting deelneemt. ☒ Meerjarenspraak (MJA3)
☐ Meerjarenspraak energie-efficiëntie (MJA-ETS)
☐ Geen van beide
- Hebt u een afschrift van het advies van het Agentschap NL ontvangen? ☐ Ja
☒ Nee
- Beschikt u over de voortgangsrapportages energie-efficiëntieverbetering? ☒ Ja
☐ Nee

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

18 Externe veiligheid

- Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)? ☒ Ja
☐ Nee
- Valt uw inrichting onder het Besluit risico's zware ongevallen (Brzo) 2015? ☐ Ja
☒ Nee
- Welke van de volgende omschrijvingen van categoriale inrichting als bedoeld in artikel 4 lid 5 van het Besluit externe veiligheid inrichtingen is van toepassing? ☐ LPG-tankstation als bedoeld in het Activiteitenbesluit
☐ 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
☒ Koel- en/of vriesinstallatie met ammoniak in een hoeveelheid tussen 1500 en 10.000 kg
☐ Opslag van meer dan 100 ton vaste minerale anorganische meststoffen behorende tot groep 2 als bedoeld in PGS 7
☐ 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? ☒ 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? 222
- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 10

Hoeveel transportkilometers met vrachtoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf?	2060000
Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf?	137
Met hoeveel bestelwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf?	10
Vindt er transport van en naar uw bedrijf plaats via binnenwateren?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf via zeeschepen (shortsea)?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf over het spoor met diesellocomotieven?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Vindt er zakelijk personenverkeer plaats via de lucht?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Hebt u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw bedrijf?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw bedrijf?	110
Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf de maatregelen die u hebt getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen.	Zie bijlage 0 en onderliggende bijlagen: deels met bomen/bossage;
Maakt een parkeergarage deel uit van uw bedrijf?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

20 Geur

Is er sprake van geuremissie?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> 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?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> 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?	Activiteiten 6.4c en 6.7 van bijlage I RIE
Zijn er binnen uw inrichting installaties of opslagen aanwezig waarop één of meerdere Nederlandse informatie documenten over BBT van toepassing zijn (aangewezen BBT documenten)?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Geef de titels van de betreffende informatie documenten.	Zie notitie bijlage 0 en bijlage 13

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

Hoeveel spuitbussen/gaspatronen slaat u op?

1

Hoe worden de spuitbussen/gaspatronen opgeslagen?

in hun oorspronkelijke verpakking of los in een kast voor gebruik.

Worden spuitbussen/gaspatronen samen met andere gevaarlijke stoffen opgeslagen?

☐ Ja
☒ Nee

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

23 Gevaarlijke stoffen in verpakking

Gevaarlijke stoffen zijn onder andere ontplofbare stoffen, samengeperste, vloeibaar gemaakte of onder druk opgeloste gassen, brandbare stoffen, giftige stoffen, bijtende stoffen of andere stoffen die voor de mens of het milieu gevaarlijk kunnen zijn. Bestrijdingsmiddelen en/of biociden zijn ook gevaarlijke stoffen als het bestrijdingsmiddel onder de ADR valt of een CMR-stof (carcinogeen, mutageen of reprotoxisch) is. Volgens het ADR moeten stoffen en producten worden ingedeeld op basis van hun gevaarseigenschappen.

Zijn alle opslagplaatsen gerealiseerd volgens de PGS15-richtlijn?

☒ Ja
☐ Nee

Welke soorten opslagplaatsen zijn er binnen de inrichting aanwezig?

☒ Opslagkast
☒ Inpandige opslag minder dan 10 ton
☐ Uitpandige opslag minder dan 10 ton
☐ Opslagplaats meer dan 10 ton
☐ Tijdelijke opslag
☒ Opslag lege, gereinigde verpakkingen
☐ Opslag stoffen ADR-klasse 4.1, 4.2 en 4.3
☐ Opslag organische peroxiden

Zijn er op een verdieping meer dan twee opslagkasten per brandcompartiment?

☐ Ja
☒ Nee

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 Vloeistoffen in tanks

- Is brandbeschermende bekleding aanwezig? ☐ Ja ☒ Nee
- Wordt er verwarmde vloeistof opgeslagen? ☐ Ja ☒ Nee
- Is er een installatiecertificaat aanwezig? ☒ Ja ☐ Nee

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

25 Compressor

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

26 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

- Welke koudemiddelen worden toegepast? ☐ CFK ☐ 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'.

27 Stookinstallatie

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

28 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'.

Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
1 Overzicht vergunningen en meldingen					
Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag	
Waterwet	Revisievergunning	26-10-2015	43/vth/2015004585	Waterschap Drents Overijsselse Delta	
Wabo	Revisievergunning	26-10-2015	201501747--00596725	Gedeputeerde Staten Drenthe	

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
13 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Procesafvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	Zie bijlage 'water'

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
1	Debietmeting	-	Zie bijlage 'water'

Tabellen

Revisie

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

	Uittreesnelheid afgas (m/s)	Afgastemperatuur (°C)	Diameter schoorsteen (cm)
3		130	71
3		130	71
2		170	55
7		31	100
7		79	125

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 0	6.4.c en 6.7 (zie notitie bij aanvraag)	Nee		

Tabellen

Revisie Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu) 28 Overzicht laboratoria			
Naam	Onderzoek	Toestellen	
Laboratorium QA	Kwaliteitsonderzoek grondstoffen en producten	Zie notitie bijlage 0	

Tabellen

Revisie	
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)	
28 Overzicht zuurkasten	
Naam	Afzuigsysteem
Zuurkast	Individueel afzuigsysteem

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage -4-1-Bodemrisicoanalyse_pdf	Bijlage 4 Bodemrisicoanalyse.pdf	Gegevens bodem	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -12-4-MRA_pdf	Bijlage-12-3 MRA.pdf	Gegevens afvalwater	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -12-1-Water toelichting_Wabo_pdf	812005764 IMD2001Waterparagraaf20200914.pdf	Gegevens afvalwater	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -1-01-Bestemming gebouwen_pdf	bijlage-1-01-2-00126--bestemming gebouwen.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -1-02-Riolering_pdf	bijlage-1-02-200126 riolering.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -1-03-Tankopslag_pdf	bijlage-1-03-200915--tankopslag.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -1-04-Laad en losplaats_pdf	Bijlage-1-04-150318--laad en losplaats.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -1-05-Grond-hulpstof_pdf	bijlage-1-05-2-00126--Grond en hulpstoffen.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -1-06-Gevaarlijke stoffen_pdf	bijlage-1-06-201120--gevaarlijke stoffen.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -1-06-b-Techn_hulpstoffen_pdf	bijlage-1-06-b--techn_hulpstoffen.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -1-07-Kadastrale tekening_pdf	bijlage-1-07-2-00126--Kadastrale tekening.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -1-08-Luchtfoto_pdf	bijlage-1-08-2-00126--Kadaster op luchtfoto.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -1-09-Omgeving_pdf	bijlage-1-09-2-00126--DOC Kaas in omgeving.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -1-10-Afspl_regenwater_pdf	bijlage-1-10-2-00126--Afsplitsing regenwater.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -1-11-Afvalinzameling_pdf	Bijlage-1-11-200126--afvalinzameling.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -1-12-Luchtemissiepunt_pdf	bijlage-1-12-200126--luchtemissiepunten.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -1-13-Koelinstallaties_pdf	bijlage-1-13-200126--koelinstallaties.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	2020-11-25	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage -1-14-Bronnen_-grondwater	bijlage-1-14-2-00126--Bronnen grondwater.pdf	Plattegrond Milieu	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -1-15-Werkinst-r_ontvang_bulk_pdf	Bijlage-1-15-Werkinst-structie ontvangst bulkchemie.pdf	Anders	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -1-16-Vergunningsit_pdf	Bijlage-1-16-201120--vergunningsituatie.pdf	Anders	2020-11-25	In behandeling
Bijlage-1-18-200126--Processchema_pdf	Bijlage-1-18-200126--Processchema.pdf	Procesbeschrijving Milieu	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -2-Productiecijfers_pdf	bijlage-2-200904 Productiecijfers.pdf	Procesbeschrijving Milieu	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -3-Inzameling_-Afval_pdf	bijlage-3-Inzameling Afval.pdf	Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -4-2-NRB-analyse_addendum_pdf	bijlage-4-2-NRB-analyse addendum.pdf	Gegevens bodem	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -4-3-Bodem_I_O-__06-94_pdf	Bijlage-4-3 Bodem I.O. 06-94.pdf	Gegevens bodem	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -4-4-Bodem_I_O-__09-94_pdf	Bijlage-4-4 Bodem I.O. 09-94.pdf	Gegevens bodem	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -4-5-Bodem_N_O-__99_pdf	Bijlage-4-5 Bodem N.O. 99.pdf	Gegevens bodem	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -4-6-Bodem_Dossier_O__pdf	Bijlage-4-6 Bodem Dossier O..pdf	Gegevens bodem	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -4-7-Bodem_missende_pag__pdf	Bijlage-4-7 Bodem missende pag..pdf	Gegevens bodem	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -5-Bedrijfsnoo-dplan_pdf	bijlage-5-Incidente-nplan DOC Kaas -v-011.pdf	Gegevens externe veiligheid	2020-11-25	In behandeling
Bijlage_6_Akoestisch_rapport_pdf	bijlage-6-Akoestisch rapport r5.pdf	Gegevens geluid en trillingen	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -8-P&ID_Ammoniak_pdf	Bijlage-8 NH3-koel-schema.pdf	Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens externe veiligheid	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -10-Anlag_chem-opslag_pdf	Bijlage-10 Anlag chemopslag.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens externe veiligheid	2020-11-25	In behandeling
Bijlage-11-1-Luchtkwaliteitsonderz_pdf	Bijlage-11-1-Luchtkwaliteitsonderzoek.pdf	Gegevens lucht	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -11-2-Memo_toetsing_lucht_pdf	Bijlage-11-2-Memo toetsing emissie-eisen lucht.pdf	Gegevens lucht	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -11-3-Stofemissiemetingen_pdf	Bijlage-11-3-Rapportage stofemissiemetingen-.pdf	Gegevens lucht Gegevens BBT	2020-11-25	In behandeling
bijlage -7-MSDSen_pdf	bijlage-7-MSDSen 25-11-2020.pdf	Anders Gegevens gassen Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens externe veiligheid	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -1-19-PGS-15_e-n_ABM_pdf	bijlage-1-19-201124--Gevaarlijke stoffen-ABM-ZZS.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -9-Toetsing_RIE_BBT_totaal_pdf	bijlage-9-DOC Kaas Toetsing RIE BBT 20201123.pdf	Gegevens BBT	2020-11-25	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage -0-Algemene_toelichting_pdf	Bijlage 0 algemene toelichting 25-11-2020.pdf	Anders Gegevens energie Procesbeschrijving Milieu Gegevens gassen Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens stookinstallatie Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens compressor Gegevens externe veiligheid	2020-11-25	In behandeling
Bijlage -0-01-Bijlagen-index_pdf	Bijlage-0-01-bijlagenindex 25-11-2020.pdf	Anders	2020-11-25	In behandeling