

Formuliertersie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	6919339
Aanvraagnaam	FC Workum revisievergunning
Uw referentiecode	1279847
Ingediend op	12-07-2022
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	FrieslandCampina Workum vraagt een revisievergunning aan voor de gehele inrichting. Hierbij wordt tevens een uitbreiding van de productiecapaciteit, verplaatsing van chemieopslag in tanks en een wijziging in ammoniakkoelinstallaties aangevraagd.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
Bevoegd gezag	
Naam:	Provincie Fryslân
Bezoekadres:	Tweebaksmarkt 52 8911KZ Leeuwarden
Postadres:	Provincie Fryslan ter attentie van Afdeling Omgevingsvergunningen en Toezicht Postbus 20120 8900HM Leeuwarden
Telefoonnummer:	058 - 292 80 10
Faxnummer:	058 - 292 51 25
E-mailadres:	provincie@fryslan.nl
Website:	www.fryslan.nl

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Bijlagen

Kosten



Locatie

1 Adres

Postcode	8711CK
Huisnummer	21
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Spoardyk
Plaatsnaam	Workum
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?	FrieslandCampina Workum
Wat is de aard van de inrichting?	Zie projecttoelichting (bijlage 1)
Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?	<input checked="" type="checkbox"/> Onbepaalde tijd <input type="checkbox"/> Bepaalde tijd
Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?	Zie projecttoelichting (bijlage 1)
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	Zie projecttoelichting (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 projecttoelichting (bijlage 1)
Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Geef een korte beschrijving van de aard en het doel van de proefneming.	Zie projecttoelichting.
Wat is de duur van de proefneming?	000
Wat is de voorgenomen aanvangsdatum van de proefneming?	000
Wat zijn de verwachte milieugevolgen en milieurisico's van de proefneming?	Zie projecttoelichting.
Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf welke extra maatregelen worden genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken.	Zie projecttoelichting (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 projecttoelichting (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 projecttoelichting (bijlage 1)

3 Bedrijfstijden

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

Zie projecttoelichting (bijlage 1)

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?

Café met woning. Binnen geluidszonering.

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

25

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 projecttoelichting (bijlage 1)

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 projecttoelichting (bijlage 1)

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 projecttoelichting (bijlage 1)
Welke maatregelen worden getroffen om de belasting van het milieu door ongewone voorvallen te voorkomen of te beperken?	Zie projecttoelichting (bijlage 1)

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

Staat de activiteit vermeld in kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
	<input type="checkbox"/> Nee

Worden de drempelwaarden in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage overschreden?	<input type="checkbox"/> Ja
	<input checked="" type="checkbox"/> Nee

Onder welke categorie van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage valt de aangevraagde activiteit?	D36
--	-----

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.	20000
---	-------

9 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
	<input type="checkbox"/> Nee
	<input type="checkbox"/> Deels

Is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd?	<input type="checkbox"/> Ja
	<input checked="" type="checkbox"/> Nee

10 Toekomstige Ontwikkelingen

Verwacht u ontwikkelingen binnen uw inrichting die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
	<input type="checkbox"/> Nee

Omschrijf concreet de ontwikkelingen die te verwachten zijn.	Zie projecttoelichting.
--	-------------------------

Verwacht u ontwikkelingen in de omgeving van uw inrichting die van belang kunnen zijn voor de bescherming van het milieu?	<input type="checkbox"/> Ja
	<input checked="" type="checkbox"/> Nee

11 Bodem

- | | |
|--|--|
| Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Nee |
| Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Nee |
| Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Nee |

12 Brandveiligheid

- | | |
|--|---|
| Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen? | FrieslandCampina Workum voldoet aan de brandveiligheidseisen zoals deze zijn opgenomen in het Bouwbesluit. |
| Welke brandblusmiddelen gebruikt u? | <input type="checkbox"/> Branddekens
<input checked="" type="checkbox"/> Draagbare blusmiddelen
<input checked="" type="checkbox"/> Brandslanghaspels
<input checked="" type="checkbox"/> Stationaire blusinstallaties
<input type="checkbox"/> Mobiele blusmiddelen
<input type="checkbox"/> Anders |
| Welke stationaire blusinstallaties gebruikt u? | Blusgasinstallaties |
| Beschikt u over een bedrijfsbrandweer? | <input type="checkbox"/> Ja
<input checked="" type="checkbox"/> Nee |
| Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten? | <input type="checkbox"/> Ja
<input checked="" type="checkbox"/> Nee |

13 Afvalwater

- | | |
|---|--|
| Loost u afvalwater uit uw inrichting? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Nee |
| Waarop loost u afvalwater? | <input type="checkbox"/> Lozing op of in de bodem
<input checked="" type="checkbox"/> Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI)
<input type="checkbox"/> Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater (zonder RWZI)
<input type="checkbox"/> Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie
<input type="checkbox"/> Lozing via hemelwaterriool
<input checked="" type="checkbox"/> Anders |
| Op welke andere wijze loost u afvalwater? | Indirecte lozing via Voorzuivering Zuivelfabriek Workum op RWZI Workum en directe lozing op oppervlaktewater de Horsa. Zie voor een uitgebreide beschrijving de projecttoelichting (bijlage 1) |
| U geeft aan afvalwater te lozen op een vuilwaterriool. Welk afvalwater loost u op het vuilwaterriool? | <input checked="" type="checkbox"/> Procesafvalwater
<input type="checkbox"/> Koelwater
<input checked="" type="checkbox"/> Ketelspuiwater
<input checked="" type="checkbox"/> Regeneratiewater van ionenwisselaar
<input checked="" type="checkbox"/> Laboratoriumafvalwater
<input type="checkbox"/> Spoelwater ontijzering
<input checked="" type="checkbox"/> Hemelwater
<input checked="" type="checkbox"/> Huishoudelijk afvalwater
<input type="checkbox"/> 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

Is een vergunning verleend voor de lozing van afvalwater in het kader van de Waterwet (voorheen Wvo) of Wet milieubeheer?

- ☐ Nee, een vergunning is niet noodzakelijk
- ☒ Ja, een vergunning is al verleend
- ☐ Ja, een vergunning wordt tegelijk met deze vergunning aangevraagd

Vindt de lozing van procesafvalwater continu of discontinu plaats?

- ☒ Continu
- ☐ Discontinu

Van welk proces is het afvalwater afkomstig?

Zie projecttoelichting (bijlage 1)

Hoeveel m3 afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd?

3500

Hoeveel m3 afvalwater wordt maximaal per uur geloosd?

166

Is de warmtevracht van het koelwater meer dan 50.000 Watt?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

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?

Van welk type oppervlak is het hemelwater afkomstig?

Wat doet u om verontreiniging van hemelwater te voorkomen?

Waar er mogelijk lekkage van product kan optreden van leidingen o.i.d. gaat het hemelwater naar het vuilwaterriool. Daar waar het hemelwater niet verontreinigd kan raken is het afgekoppeld van het vuilwaterriool.

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

Het mogelijke contact tussen hemelwater en verontreinigingen zo veel mogelijk beperken door het inpandig uitvoeren van activiteiten.

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

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 projecttoelichting (bijlage 1)

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? ☐ Ja
☒ Nee

- Installatie, als onderdeel van oliaffinaderijen, 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? Stookinstallaties

Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Afvalverbrandings- of afvalmeeverbrandingsinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing? ☐ Ja
☒ Nee

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

16 Geluid en trillingen

Ligt de inrichting op een gezonde industrieterrein? ☒ Ja
☐ Nee

Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd? ☒ Ja
☐ Nee

Veroorzaken de activiteiten trillingen? ☐ Ja ☒ Nee

17 Energie

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

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m³ aardgas(equivalenten) per jaar? ☒ Ja ☐ Nee

Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar? 52082000

Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m³ per jaar? 13000000

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

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

18 Externe veiligheid

Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)? ☒ Ja ☐ Nee

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

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? 250

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 90

Hoeveel transportkilometers met vrachtvoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf?	0
Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf?	219
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?	<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?	120
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.	De parkeerplaatsen zijn achter op het terrein gesitueerd
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?	Zie projecttoelichting (bijlage 1)
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 projecttoelichting (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'.

22 Gassen

- Hoe slaat u gassen op binnen uw inrichting?
- ☐ Vaste reservoirs
 - ☐ Mobiele reservoirs
 - ☒ Flessen
 - ☐ Spuitbussen en/of gaspatronen
 - ☐ Anders
- Wordt er voor het transport van gassen, met uitzondering van aardgas, gebruik gemaakt van ondergrondse leidingen?
- ☐ Ja
 - ☒ Nee
- Worden er gasflessen gevuld?
- ☐ Ja
 - ☒ Nee

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

23 Gevaarlijke stoffen in verpakking

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

- Zijn alle opslagplaatsen gerealiseerd volgens de PGS15-richtlijn?
- ☒ Ja
 - ☐ Nee
- Welke soorten opslagplaatsen zijn er binnen de inrichting aanwezig?
- ☒ Opslagkast
 - ☒ Inpandige opslag minder dan 10 ton
 - ☒ Uitpandige opslag minder dan 10 ton
 - ☐ Opslagplaats meer dan 10 ton
 - ☐ Tijdelijke opslag
 - ☐ Opslag lege, gereinigde verpakkingen
 - ☐ Opslag stoffen ADR-klasse 4.1, 4.2 en 4.3
 - ☐ Opslag organische peroxiden
- Zijn er op een verdieping meer dan twee opslagkasten per brandcompartiment?
- ☐ Ja
 - ☒ Nee
- 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 toelichtingsblad '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?

<input type="checkbox"/>	CFK
<input checked="" 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 type="checkbox"/>	CO2
<input type="checkbox"/>	Anders

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 toelichtingsblad 'Tabellen'.

27 Stookinstallatie

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

28 Wassen van voertuigen

Welk soort wasplaats heeft u?

<input type="checkbox"/>	Wasplaats of wasbox voor eigen personenwagens
<input type="checkbox"/>	Wasplaats of wasbox voor eigen vrachtwagens
<input type="checkbox"/>	Wasplaats of wasbox voor eigen materieel
<input type="checkbox"/>	Autowasstraat voor eigen personenwagens
<input type="checkbox"/>	Autowasstraat voor personenwagens van derden
<input type="checkbox"/>	Truckwash voor eigen voertuigen
<input type="checkbox"/>	Truckwash voor voertuigen van derden
<input checked="" type="checkbox"/>	Anders

Beschrijf de wasvoorziening en de voertuigen die hierop gewassen worden.

Tankwagens worden inwendig gereinigd bij de melkontvangst.

29 Procesindustrie

Beschrijf kort welke producten uw bedrijf maakt.

Zie projecttoelichting (bijlage 1)

30 Laboratorium

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

<input type="checkbox"/>	Ja
<input checked="" type="checkbox"/>	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	
Wabo	Revisievergunning	16-08-2011	967340	Provincie Friesland	

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 projecttoelichting.	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	Via eigen vuilwaterriool op VZW.

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
1277500	Schatting	-	Milieumanagementsysteem

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 Overzicht ionenwisselaars

Type ionenwisselaar	Capaciteit ionenwisselaar (m3/uur)	Regeneratiefrequentie (keer/jaar)	Hoeveelheid regeneratiewater (m3/keer)	Regeneratie binnen bedrijf	Neutralisatie regeneratiewater
Onthardingsinstallatie	0	0	0	Ja	Ja

Reden geen neutralisatie
-

Tabellen

Revisie			
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)			
13 Overzicht lozing chemicaliën bij laboratoriumafvalwater			
Naam chemicaliën	Verbruik (kg/jaar)	Lozing bij afvalwater	
Labchemicaliën	0	Ja	

Tabellen

Revisie			
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)			
15 Overzicht warmte-emissie			
Uittreesdsnelheid afgas (m/s)		Afgastemperatuur (°C)	Diameter schoorsteen (cm)
0		0	0

Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
15 Overzicht meet- en registratiesysteem					

Naam emissiebron	Overzicht gemeten stoffen	Bepaling emissiegegevens	Meetmethode	Meetnorm	Meetfrequentie
Stookinstallaties	Zie luchtkwaliteitrapport	Berekeningen	-	-	-

Hulpmiddelen	Beschrijving berekeningen	Registratiewijze	Kwaliteitsborging
-	Zie luchtkwaliteitrapport	Milieumanagementsysteem	Milieumanagementsysteem

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	
Zuivelfabriek	Zie projecttoelichting (bijlage 1)	Nee		

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
30 Overzicht laboratoria

Naam	Onderzoek	Toestellen
Lab.	Kwaliteitscontrole	000

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
B0_Bijlagenoverzicht_pdf	B0 Bijlagenoverzicht.pdf	Anders	12-07-2022	In behandeling
B1_Projecttoelichting_pdf	B1 Projecttoelichting.pdf	Anders Gegevens bodem Gegevens lucht Gegevens procesindustrie Gegevens externe veiligheid Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens gassen Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens afvalwater Gegevens compressor Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens geluid en trillingen Gegevens koel- en vriesinstallaties Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT	12-07-2022	In behandeling
B2_Niet_Technische_samenvatting_pdf	B2 Niet Technische samenvatting.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting	12-07-2022	In behandeling
B3_Inrichtingstekening_pdf	B3 Inrichtingstekening-.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	12-07-2022	In behandeling
B4_BBT-toets_pdf	B4 BBT-toets.pdf	Gegevens BBT	12-07-2022	In behandeling
B5_M_e_r_-beoordelingsnotitie_pdf	B5 M.e.r.-beoordelingsnotitie.pdf	Anders	12-07-2022	In behandeling
B6_Bevi-Brzo_toets_pdf	B6 Bevi-Brzo toets.pdf	Gegevens externe veiligheid	12-07-2022	In behandeling
B7_QRA_pdf	B7 QRA.pdf	Gegevens externe veiligheid	12-07-2022	In behandeling
B8_Tankenopslagen_pdf	B8 Tankenopslagen-.pdf	Gegevens vloeistoffen in tanks	12-07-2022	In behandeling
B9_BRA_pdf	B9 BRA.pdf	Gegevens bodem	12-07-2022	In behandeling
B10_ABM-toets_pdf	B10 ABM-toets.pdf	Gegevens afvalwater	12-07-2022	In behandeling
B11_Luchtkwaliteitsonderzoek_pdf	B11 Luchtkwaliteitsonderzoek-.pdf	Gegevens lucht Gegevens stookinstallatie	12-07-2022	In behandeling
B12_Akoestisch_onderzoek_pdf	B12 Akoestisch onderzoek.pdf	Gegevens geluid en trillingen	12-07-2022	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
B13_Energiebesparingsplan_2021-2024_pdf	B13 Energiebesparingsplan 2021-2024.pdf	Anders	12-07-2022	In behandeling
B14_MRA_pdf	B14 MRA.pdf	Gegevens externe veiligheid	12-07-2022	In behandeling



Kosten

Projectkosten

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