

Formuliersversie  
2020.01

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4051661
Aanvraagnaam	FrieslandCampina Nederland B.V., revisievergunning
Uw referentiecode	M.2018.0250

Ingediend op	30-09-2020
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	FrieslandCampina Nederland B.V. te Beilen vraagt een omgevingsvergunning onderdeel milieu aan voor het reviseren van de vigerende vergunning Wet milieubeheer
Opmerking	Bijlagen B010, B011 en B012 zijn informatief en zijn geen onderdeel van de aanvraag.
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	nvt
Bijlagen n.v.t. of al bekend	De ontbrekende bijlagentypen zijn opgenomen in het rapport toelichting op de aanvraag.

**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 9411PZ

Huisnummer 30

Huisletter -

Huisnummertoevoeging -

Straatnaam De Perk

Plaatsnaam Beilen

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? FrieslandCampina Nederland B.V.
- Wat is de aard van de inrichting? Het betreft een productielocatie van poedervormige producten uit melk, wei en andere melkvreemde producten
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?  
 Onbepaalde tijd  
 Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? Melk en wei
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? kindervoedingsproducten melkpoeders en ingrediënten op basis van melk- en weipoeders
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. Zie bijlage toelichting op de aanvraag
- 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. Schoonmaak-, onderhoud- en herstelwerkzaamheden vinden plaats boven een vloestofdichte voorziening. De opslag van gevaarlijke stoffen vindt plaats op een vloestofdichte voorziening.

*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?

Op 2 november 2004 is een oprichtingsvergunning ingevolge van de Wet milieubeheer voor onbepaalde tijd verleend. Sindsdien zijn voor de vestiging Beilen diverse meldingen en vergunningen milieu verleend. Aangezien er sprake is van een verscheidenheid van meldingen en vergunningen is in overleg met de provincie Drenthe/ RUD Drenthe besloten om een revisievergunning milieu voor de huidige activiteiten aan te vragen.

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?

Alle milieuthema's

## 3 Bedrijfstijden

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

De inrichting kan alle dagen gedurende het gehele etmaal in werking zijn

## 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 Perk

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

50

## 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.

Op basis van de aangevraagde bedrijfssituatie is de milieubelasting vastgesteld voor alle relevante milieuaspecten zoals geluid, luchtkwaliteit en externe veiligheid

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.

De bedrijfsleider is verantwoordelijk voor het normaal in bedrijf zijn van de inrichting, dus activiteiten en werkzaamheden vinden plaats conform de beschrijvingen in de bij de omgevingsvergunning behorende aanvraag. Er vindt geen momentane monitoring plaats anders dan jaardoorzetten en dergelijke.

## 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.

Als voorbeeld wordt genoemd lekkage van silo's met gevaarlijke stoffen, zie verder het bij de aanvraag gevoegde calamiteitenhandboek

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

In het calamiteitenhandboek staan de ongewone voorvallen beschreven en hoe hiermee wordt omgegaan

## 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.

nvt

## 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?

16-04-2018

## 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?

In het calamiteitenhandboek is opgenomen welke maatregelen zijn getroffen om brand te voorkomen

Welke brandblusmiddelen gebruikt u?

- Branddekens  
 Draagbare blusmiddelen  
 Brandslanghaspels  
 Stationaire blusinstallaties  
 Mobiele blusmiddelen  
 Anders

Welke stationaire blusinstallaties gebruikt u?

In de MCC-ruimte en torens is deze aanwezig

Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?

- Ja  
 Nee

Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten?

- Ja  
 Nee

## 13 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw inrichting?

- Ja  
 Nee

Waarop loost u afvalwater?

- Lozing op of in de bodem  
 Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI)  
 Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater (zonder RWZI)  
 Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie  
 Lozing via hemelwaterriool  
 Anders

U geeft aan afvalwater te lozen op een vuilwaterriool. Welk afvalwater loost u op het vuilwaterriool?

- Procesafvalwater  
 Koelwater  
 Ketelspuiwater  
 Regeneratiewater van ionenwisselaar  
 Laboratoriumafvalwater  
 Spoelwater 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 ontijzering
  - Hemelwater
  - Huishoudelijk afvalwater
  - Overig afvalwater
- Is een vergunning verleend voor de lozing van afvalwater in het kader van de Waterwet (voorheen Wvo) of Wet milieubeheer?
- Nee, een vergunning is niet noodzakelijk
  - Ja, een vergunning is al verleend
  - Ja, een vergunning wordt tegelijk met deze vergunning aangevraagd
- Vindt de lozing van procesafvalwater continu of discontinu plaats?
- Continu
  - Discontinuu
- Van welk proces is het afvalwater afkomstig?
- Zie toelichting op de aanvraag
- Hoeveel m3 afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd?
- 3295
- Hoeveel m3 afvalwater wordt maximaal per uur geloosd?
- 137
- 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
- Hoe vaak wordt spoelwater van ontijzeringsfilters geloosd?
- 2
- Hoeveel m3 spoelwater wordt er per keer geloosd?
- 110
- Worden vaste delen uit het spoelwater terruggehouden alvorens het geloosd wordt?
- Ja
  - Nee



- Op welke wijze worden vaste delen teruggehouden? bezinkput in afvoerstroomb
- 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
- Van welk type oppervlak is het hemelwater afkomstig?  Dakoppervlak  
 Verhard terrein  
 Onverhard terrein  
 Bodembeschermende voorzieningen
- Wat is de grootte van het dakoppervlak in m2, waarvan het hemelwater afkomstig is? 0
- 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

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 toelichting op de aanvraag

Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting?

Ja  
 Nee

Waar en met welk resultaat worden de afvalstoffen toegepast?

Van alle afvalstoffen is circa 16% een reststroom. De overige stromen worden allemaal gerecycled of toegevoegd als nuttige verbrandingsstof.

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

#### 15 Lucht

Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten?

Ja  
 Nee

Wordt er stikstofoxiden, koolmonoxide, fijn stof, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen, benzeen, zwaveldioxide en/of lood naar de lucht uitgestoten?

Ja  
 Nee

Is er een rapport met betrekking tot de luchtkwaliteit opgesteld?

Ja  
 Nee

Worden er nog andere stoffen uitgestoten?

Ja  
 Nee

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

Ja  
 Nee

Hebt u een meet- en registratiesysteem?

Ja  
 Nee

Is de afdeling over oplosmiddeleninstallaties uit het Activiteitenbesluit van toepassing?

Ja  
 Nee

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

Ja  
 Nee

Zijn er andere diffuse emissies?

Ja  
 Nee

Is een van de volgende paragrafen uit hoofdstuk 5 van het Activiteitenbesluit van toepassing?  
- Installatie, als onderdeel van olieraffinaderijen, voor de productie van zwavel  
- Middelgrote stookinstallatie, gestookt op een vergunningplichtige brandstof  
- Installatie voor de productie van asfalt  
- Installatie voor de op- en overslag van vloeistoffen  
- Op- en overslag van benzine

Ja  
 Nee

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?

Stoomketel en aantal cv-ketels

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?

18178502

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

29935238

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

Hebt u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw bedrijf?  Ja  
 Nee

Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw bedrijf? 427

Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen?  Ja  
 Nee

Beschrijf de maatregelen die u hebt getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen. hek, toegangsslagboom en groenstroken

Maakt een parkeergarage deel uit van uw bedrijf?  Ja  
 Nee

### 20 Geur

Is er sprake van geuremissie?  Ja  
 Nee

### 21 Beste Beschikbare Technieken

Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere IPPC-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies?  Ja  
 Nee

Als de IPPC-richtlijn op u van toepassing is, worden de omgevingsvergunning en de watervergunning gecoördineerd. De aanvraag van de omgevingsvergunning moet daarom tegelijk met of uiterlijk binnen 6 weken na de aanvraag van de watervergunning worden ingediend.

Welke BBT-conclusies zijn op uw installaties van toepassing? Zie bijlage toelichting op de aanvraag

Zijn er binnen uw inrichting installaties of opslagen aanwezig waarop één of meerdere Nederlandse informatie documenten over BBT van toepassing zijn (aangewezen BBT documenten)?  Ja  
 Nee

Geef de titels van de betreffende informatie documenten. Zie bijlage toelichting op de aanvraag

*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

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

## 23 Gevaarlijke stoffen in verpakking

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

Zijn alle opslagplaatsen gerealiseerd volgens de PGS15-richtlijn?

- Ja
- Nee

Welke soorten opslagplaatsen zijn er binnen de inrichting aanwezig?

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

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

- Ja
- Nee

Is 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

Welke andere koudemiddelen worden toegepast?

H2O

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 Noodstroomvoorziening

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

- Noodstroomaggregaat
- Batterij
- UPS-systeem
- Anders

Wordt de noodstroomvoorziening alleen gebruikt wanneer de normale energietoelevering uitvalt?

- Ja
- Nee

Wordt het hele bedrijf draaiende gehouden door de noodstroomvoorziening?

- Ja
- Nee

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

egaliserietank en brandblusvoorziening

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

## 28 Stookinstallatie

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

## 29 Accumulatoren

Laadt u accu's op?

- Ja
- Nee

Slaat u accu's op?

- Ja
- Nee

### 30 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

Beschrijf de wasvoorziening en de voertuigen die hierop gewassen worden.

Het betreft het wassen van vrachtwagens met een emmer sop ter plaatse van de losplaats.

### 31 Werkplaats

Welke werkzaamheden worden er in de werkplaats uitgevoerd?

Onderhoudswerkzaamheden

Welke machines/toestellen staan er in de werkplaats?

- Draaibank
- Kolomboor (2 keer)
- Lasapparaat (3 keer)
- Hydraulische pers
- Schuurband (2 keer)
- Slijpsteen.
- BEWO zaagmachine
- Polijstmachine
- Hefboom schaar
- Zetbank

### 32 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 toelichtingsblad 'Tabellen'.*

# Tabellen

## Revisie

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wet milieubeheer	Revisievergunning	02-11-2004	7.4/2003008383	provincie Drenthe
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	18-02-2009	DO/2009001842	provincie 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 tekening riolering

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
1202450	Debietmeting	-	Registratie opgepompt water en debietmeting van geloosd afvalwater

# 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
Gevuld met hars	21	400	0	Ja	Ja

Reden geen neutralisatie

-

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

15 Overzicht meet- en registratiesysteem

Naam emissiebron	Overzicht gemeten stoffen	Bepaling emissiegegevens	Meetmethode	Meetnorm	Meetfrequentie
Drogers	Stof	Metingen	zie luchtkwaliteitsrapport	zie luchtkwaliteitsrapport	1 x drie jaar

Hulpmiddelen	Beschrijving berekeningen	Registratiewijze	Kwaliteitsborging
zie luchtkwaliteitsrapport	-	zie luchtkwaliteitsrapport	zie luchtkwaliteitsrapport

# 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	6.4 c	Nee	

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

27 Overzicht noodstroomaggregaten als noodstroomvoorzieningen binnen de inrichting

Naam/nummer aggregaat	Brandstof	Vermogen (kW)	Opstart	Behuizing
NSA egalisatietank	Diesel	74	Automatisch	Nee
NSA Bluswater	Diesel	430	Automatisch	Ja

# Tabellen

## Revisie

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

Naam	Onderzoek	Toestellen
Laborarium	procesgestuurde onderzoeken (fysisch en chemisch)	zie rapport toelichting op de aanvraag

# Tabellen

## Revisie

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

Naam	Afzuigsysteem
vijf vaste en 1 mobiele zuurkast	Individueel afzuigsysteem

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
B00A_Machtingsformulier_pdf	B00A_Machtingsformulier.pdf	Anders	2020-09-30	In behandeling
B_rapport_toelichting_op_de_aanvraag_pdf	B00B_rapport toelichting op de aanvraag.pdf	Procesbeschrijving Milieu Gegevens niet-technische samenvatting	2020-09-30	In behandeling
B01A_Overzichtstekening_pdf	B01A_Overzichtstekening.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	2020-09-30	In behandeling
B01B_Gebouwentekening_pdf	B01B_Gebouwentekening.pdf	Plattegrond Milieu	2020-09-30	In behandeling
B02_rioleringsstekening_pdf	B02_rioleringsstekening.pdf	Anders	2020-09-30	In behandeling
B03_brandblusvoorzieningstekening_pdf	B03_brandblusvoorzieningstekening-.pdf	Anders	2020-09-30	In behandeling
B04_rapport_NRB-analyse_pdf	B04_rapport NRB-analyse.pdf	Gegevens bodem	2020-09-30	In behandeling
B05_rapport_luchtkwaliteit_pdf	B05_rapport luchtkwaliteit-.pdf	Gegevens lucht	2020-09-30	In behandeling
B06A_rapport_stikstofdepositie_pdf	B06A_rapport stikstofdepositie.pdf	Gegevens lucht	2020-09-30	In behandeling
B06B_definitieve_beschikking_wnb_pdf	B06B_definitieve beschikking wnb.pdf	Gegevens lucht	2020-09-30	In behandeling
pport_akoestisch_onderzoek_-_fabriek_pdf	B07A_rapport akoestisch onderzoek - fabriek.pdf	Gegevens geluid en trillingen	2020-09-30	In behandeling
B08A_rapport_QRA_pdf	B08A_rapport QRA.pdf	Gegevens externe veiligheid	2020-09-30	In behandeling
B08B_Brzo-toets_pdf	B08B_Brzo-toets.pdf	Gegevens externe veiligheid	2020-09-30	In behandeling
B08C_tekening_salpeterzuurtank_pdf	B08C_tekening salpeterzuurtank.pdf	Gegevens externe veiligheid	2020-09-30	In behandeling
g_overvulbeveiliging_salpeterzuurtank_pdf	B08D_toelichting overvulbeveiliging salpeterzuurtank.pdf	Gegevens externe veiligheid	2020-09-30	In behandeling
iddelen_dranken_en_zuivelindustrie_pdf	B09A_BBT Voedingsmiddelen- dranken- en zuivelindustrie.pdf	Gegevens BBT	2020-09-30	In behandeling
B09B_BBT_1_pdf	B09B_BBT 1.pdf	Gegevens BBT	2020-09-30	In behandeling
B010_overzicht_tanks_productie_pdf	B010_overzicht tanks productie.pdf	Gegevens vloeistoffen in tanks	2020-09-30	In behandeling
B011_Overzicht_koelinstallaties_pdf	B011_Overzicht koelinstallaties.pdf	Gegevens koel- en vriesinstallaties	2020-09-30	In behandeling



<b>Naam bijlage</b>	<b>Bestandsnaam</b>	<b>Type</b>	<b>Datum ingediend</b>	<b>Status document</b>
B012_Gasopslag_pdf	B012_Gasopslag-.pdf	Gegevens gassen	2020-09-30	In behandeling