

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	5921771
Aanvraagnaam	Global Food Group BV Gebbelsweg 9, 6035 EA Ospel
Uw referentiecode	5628360 20210318 revisievergunning
Ingediend op	08-09-2021
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Revisievergunning voor activiteiten van Global Food Group BV te Gebbelsweg 9, 6035 EA Ospel
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
Bevoegd gezag	
Naam:	Gemeente Nederweert
Bezoekadres:	Raadhuisplein 1 6031 VR Nederweert
Postadres:	Postbus 2728 6030 AA Nederweert
Telefoonnummer:	0495-677111
Faxnummer:	0495-633245
E-mailadres:	info@nederweert.nl
Website:	www.nederweert.nl
Contactpersoon:	wordt nog toegekend
Bereikbaar op:	van 09.00 tot 16.00 uur, op vrijdag tot 12.30 uur

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Bijlagen



Locatie

1 Adres

Postcode	6035EA
Huisnummer	9
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Gebbelsweg
Plaatsnaam	Ospel
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?	Global Food Group
Wat is de aard van de inrichting?	Eierverwerkingsbedrijf, waarnaar eieren van derden worden getransporteerd, opgeslagen, gebroken, vermeng met andere grondstoffen, gepasteuriseerd tot halfproducten voor de levensmiddelenbranche. De producten worden in bulkwagens, inliners en kleine tanks en verpakkingen getransporteerd naar afnemers. Er worden ingrediënten en ei producten aangevoerd ter menging met de gebroken eieren. Ten behoeve van de houdbaarheid worden de eieren en de gereed producten gekoeld, de eierschalen worden gedroogd en tot kalkmeststof gemaakt. De lucht van de eierschalendroger wordt gezuiverd middels een biofilter. Er is een eigen wagenpark welke wordt voorzien van diesel en ad blue binnen de inrichting.
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?	eieren, suikers, zout en glucose
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	halfproducten voor levensmiddelenbranche o.a. eigeel, eiwit en heel-ei, met daaraan toegevoegd ingrediënten.
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	zie toelichting en renvooi
Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
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 type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Waarom worden geen extra maatregelen genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?	nvt

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

Actualisatie van de vergunning.

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?

actualisatie en samenbrengen van alle onderdelen van de vigerende vergunningen in een revisievergunning.

3 Bedrijfstijden

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

volcontinue

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?

bedrijfswooning op industrierrein

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

19

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.

Geluidshinder
Geuremissie 0,5 OUE/m3 bij 98 percentiel
Fijnstofemissie
NO2 emissie
Wateronttrekking (max 9 m3/uur)
Watervverbruik leidingwater en grondwater
energieverbruik stroom en aardgas

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.

Water,- stroom,- en gasmeters

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.

Door brand, storing in de productie, verkeerd handelen met gevaarlijke vloeistoffen kunnen ongewone voorvallen plaatsvinden.

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

Brandslanghaspels in de loodsen en verspreid in de productiehal, deels gekoppeld aan schakelkasten, die de brand of kortsluiting in de bedrijfshal zoveel mogelijk aan de bron tegen gaan om zodoende de aanvang van een grotere brand te voorkomen. Aan de poort is een brandkraan aanwezig voor externe brandweer.

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

9 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?

- Ja
 Nee
 Deels

Is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd?

- Ja
 Nee

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

Waarom hebt u geen nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?

nvt

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?

- 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'.

12 Brandveiligheid

- Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?
- Opleiding van en instructies aan medewerkers
Brandwerende deuren monteren
Slangenhaspels in de opslagloodsen
Brandblusapparaten in de productiehal en kantoren, alsmede in werkplaats en laboratorium.
- 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
- U geeft aan afvalwater te lozen op de bodem. Welk afvalwater loost u op de bodem?
- Procesafvalwater
 - Koelwater
 - Laboratoriumafvalwater
 - Hemelwater
 - Huishoudelijk afvalwater
 - Overig afvalwater
- U geeft aan afvalwater te lozen op een vuilwaterriool. Welk afvalwater loost u op het vuilwaterriool?
- Procesafvalwater
 - Koelwater
 - Ketelspuiwater
 - Regeneratiewater van ionenwisselaar
 - Laboratoriumafvalwater
 - Spoelwater ontijzing
 - Hemelwater
 - Huishoudelijk afvalwater
 - Overig afvalwater
- Vindt de lozing van procesafvalwater continu of discontinu plaats?
- Continu
 - Discontinuu
- Van welk proces is het afvalwater afkomstig?
- procesafvalwater en laboratoriumafvalwater alsook huishoudelijk afvalwater en verontreinigd hemelwater
- Hoeveel m3 afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd?
- 18
- Hoeveel m3 afvalwater wordt maximaal per uur geloosd?
- 5
- 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?

Dit heeft plaatsgevonden. Een klein deel van het hemelwater dat kans op vervuiling heeft wordt afgevoerd naar de RWZI

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?

8122

Wat doet u om verontreiniging van hemelwater te voorkomen?

scheiding vuil en schoon hemelwater, waarbij vuil hemelwater via bezinkputten en olieafscidders naar het riool wordt afgevoerd.

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 bestrijdingmiddelen bij beheer en onderhoud terrein
- Anders

Beschrijf welke andere verontreinigende activiteiten plaatsvinden.

Het gebruik maken van de laaddocks door vrachtwagens voor laden en lossen van producten.

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. CIP reiniging
- 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? papier, hout, staal en restafval
- 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 stikstofdioxide, 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
- 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
- Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Afvalverbrandings- of afvalmeeverbrandingsinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing? Ja Nee

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? 3663500

- Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar? 425000
- Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel? Ja
 Nee
- Geef aan of en aan welke meerjarenafspraak uw inrichting deelneemt. Meerjarenafspraak (MJA3)
 Meerjarenafspraak energie-efficiëntie (MJA-ETS)
 Geen van beide
- Moet uw onderneming een energie-audit uitvoeren conform de Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie (<http://wetten.overheid.nl/BWBR0036841/>)? Ja
 Nee

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

18 Externe veiligheid

- Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)? Ja
 Nee
- Wordt uw inrichting genoemd in artikel 4, onderdeel b, e of f van het Registratiebesluit externe veiligheid? Ja
 Nee
- Is er een kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd? Ja
 Nee
- Zijn er binnen uw inrichting specifieke technische maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen? Ja
 Nee
- Zijn er binnen uw inrichting specifieke procedurele maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen? Ja
 Nee

19 Verkeer, vervoer en mobiliteit

- Hebt u een Besparingsplan Vervoer opgesteld? Ja
 Nee
- Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 50
- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 182
- Hoeveel transportkilometers met vrachtoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf? 1000000
- Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 72
- 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? Ja
 Nee
- Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf via zeeschepen (shortsea)? Ja
 Nee
- Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf over het spoor met diesellocomotieven? Ja
 Nee
- Vindt er zakelijk personenverkeer plaats via de lucht? Ja
 Nee
- Hebt u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw bedrijf? Ja
 Nee
- Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw bedrijf? 50
- 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. afscherming door bestaande gebouwen
- Maakt een parkeergarage deel uit van uw bedrijf? Ja
 Nee

20 Geur

- Is er sprake van geuremissie? Ja
 Nee
- Kan de geuremissie leiden tot geurhinder? Ja
 Nee
- Hebt u een geuronderzoek uitgevoerd volgens de NTA 9065? Ja
 Nee

21 Beste Beschikbare Technieken

- Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere IPPC-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies? Ja
 Nee
- Als de IPPC-richtlijn op u van toepassing is, worden de omgevingsvergunning en de watervergunning gecoördineerd. De aanvraag van de omgevingsvergunning moet daarom tegelijk met of uiterlijk binnen 6 weken na de aanvraag van de watervergunning worden ingediend.
- Welke BBT-conclusies zijn op uw installaties van toepassing? - BBT-conclusie 'voedingsmiddelen, dranken en zuivel' - BREF 'op- en overslag bulkgoederen' - BREF 'koelsystemen' - BREF 'energie-efficiency'
- 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. - BBT-conclusie 'voedingsmiddelen, dranken en zuivel'
- BREF 'op- en overslag bulkgoederen'
- BREF 'koelsystemen'
- BREF 'energie-efficiency'

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
- Is een vatenvulinrichting aanwezig?
- Ja
 - Nee
- Is een aparte tapruimte aanwezig?
- Ja
 - Nee

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

24 Stuifgevoelige stoffen

- Hoe vinden overslag en transport van de stuifgevoelige stoffen plaats?
- middels stortzakken in open container
- Welke onvoorziene bedrijfsstoringen kunnen optreden binnen de inrichting waarbij stofemissies kunnen plaatsvinden?
- leidingen komen los
- Zijn extra voorzieningen getroffen om stofoverlast te voorkomen?
- Ja
 - Nee
- Welke voorzieningen zijn getroffen?
- stofzakken en op en overslag vinden in overdekte ruimte plaats. Stof wordt afgezogen en apart opgeslagen in een buffervoorraadtank.

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

25 Vloeistoffen in tanks

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

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

26 Compressor

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

27 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

- Welke koudemiddelen worden toegepast? CFK
 HCFC
 HFK
 HCFC/HFK
 Ethaan
 Propaan
 Isobutaan
 Ammoniak
 CO2
 Anders
- 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 toelichtingsblad '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 Afleveren van motorbrandstoffen

Bij een maximale jaarlijkse doorzet van meer dan 25.000 liter/jaar, dient u een certificaat van de vloeistofdichte aanleg van de vloer als bijlage bij de aanvraag te voegen.

Voor afleverinstallaties voor motorvoertuigen voor het wegverkeer gelden algemene regels op basis van het Activiteitenbesluit. Regels in het Activiteitenbesluit met betrekking tot benzedampretoursystemen gelden ook voor IPPC-bedrijven. Voor alle overige afleverinstallaties kunnen voorwaarden in de vergunning worden opgenomen.

- Waaraan worden motorbrandstoffen afgeleverd? Motorvoertuigen voor wegverkeer (inclusief eigen wagenpark)
 Vaartuigen
 Anders
- Worden motorbrandstoffen afgeleverd aan (personen)auto's en/of bussen? (Personen)auto's
 Bussen
 Andere voertuigen

Welke motorbrandstoffen worden afgeleverd?

- Dieselolie
- Benzine
- LPG
- Biobrandstof
- Aardgas
- Mengsmering
- Anders

Welke andere motorbrandstoffen worden afgeleverd?

ad blue

Worden vloeibare motorbrandstoffen afgeleverd met een afleverzuil waar aflevering zonder direct toezicht mogelijk is?

- 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'.

31 Transportmiddelen

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

- Ja
- Nee

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

32 Werkplaats

Welke werkzaamheden worden er in de werkplaats uitgevoerd?

klein onderhoud eigen materieel

Welke machines/toestellen staan er in de werkplaats?

lasapparaat en gereedschap

33 Procesindustrie

Beschrijf kort welke producten uw bedrijf maakt.

eigeel, eiwit geheel gebroken ei met ingrediënten als zout, suiker en glucose

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wabo	Veranderingsvergunning	05-04-2011	UV 20100013	gemeente Nederweert
Wabo	Oprichtingsvergunning	02-07-2014	OV 20140078	gemeente Nederweert
Wabo	Oprichtingsvergunning	19-05-2020	OV 20190045	gemeente Nederweert
Wabo	Veranderingsvergunning	19-05-2020	U2 20190101	gemeente Nederweert

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1.1 Bodembedreigende activiteiten

Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore
opslag van loog en zuur	Bestaand	materiële voorziening d.m.v. vloeistofdichte vloeren, inspectie en keuring van de vloeren voor certificering	...	3

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1.3 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	bufferkelder na vetafscheider
Overig afvalwater	ketelspuiwater	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	buffertank voor riool
Procesafvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	via vetafscheider naar buffertank voor riool
Overig afvalwater	laboratoriumafvalwater	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	buffertank, daarna naar riool
Overig afvalwater	niet verontreinigd hemelwater	Bodem	-	10	interne riolering verhardingen naar Duborain boxen

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
350	Schatting	-	metingen door bedrijf en zuiveringschap
2	Schatting	-	meting door eigen bedrijf en zuiveringschap
5804	Debietmeting	-	meting door bedrijf en zuiveringschap
50	Schatting	-	meting door eigen bedrijf en zuiveringschap
4000	Schatting	-	nvt

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
eierverwerkingsinstallatie met meer dan 75 ton/dag	6.4 b i	Nee	

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Overzicht opslag van gassen in flessen

Naam gas	Soort gas	Max. opslaghoeveelheid (l)	Opslagwijze gasflessen	Brandveiligheidsopslagkassen op verdieping
acethyleen	Brandbaar	50	buiten tegen de gevel van de werkplaats	Nee
argon	Inert	100	buiten tegen de gevel van de werkplaats	Nee
zuurstof	Oxiderend	50	buiten tegen de gevel van de werkplaats	Nee

Getroffen brandveiligheidsvoorzieningen

-
-
-

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

23 Overzicht uitpandige opslag < 10 ton

	Max. opslagcapaciteit (kg)	ADR-klasse
Naam uitpandige opslag	6000	8
loogopslag	2000	5.2
zuuropslag		

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

24 Stuifgevoelige stoffen

Naam	Stofklasse	Opslagwijze	Doorzet (kg/jaar)	Hoeveelheid (kg)	Opslaghoogte (m)
Gedroogde eierschalen	S1 sterk stuifgevoelig niet bevochtigbaar	gesloten silo's	7181000	99000	8

Grondoppervlakte (m2)

70

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
28 Overzicht stookinstallaties

Naam installatie	Datum vergunningverlening/ laatste wijziging	Brandstof	Maximaal verbruik	Thermisch vermogen (MW)	Thermisch vermogen (kW)
stoomketel	Ja	aardgas	194.000 m3	Nee	2035
eierschalendroger	Ja	aardgas	177.000 m3	Nee	375
Viessmann CIP verwarmers	Ja	aardgas	36500	Nee	270

Nominaal vermogen (kW)	Rendement %
3500	92
500	90
293	90

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

30 Overzicht afleveren van motorbrandstoffen

Naam of nummer installatie	Soort Motorbrandstof	Maximale jaarlijkse doorzet (m ³)	Vast of mobiel
A7 renvooi dieseltank	diesel	45000	Vast
A6 renvooi Ad Blue tank	Ad Blue	15000	Vast

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

31 Transportmiddelen

Soort transportmiddel	Aantal transportmiddelen	Soort brandstof	Aantal uren in bedrijf in de dagperiode	Aantal uren in bedrijf in de avondperiode	Aantal uren in bedrijf in de nachtperiode
vrachtwagens	8	diesel en ad blue	7	2	1

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage_1_20210908_inform_bij_aanvr_pdf	Bijlage_1_2021-0908_inform_bij_aanvr.pdf	Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens lucht Gegevens procesindustrie Gegevens externe veiligheid Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens afvalwater Gegevens compressor Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens geluid en trillingen Gegevens geur Gegevens koel- en vriesinstallaties Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT	08-09-2021	In behandeling
Bijlage_6_akoestisch_onderzoek_pdf	Bijlage_6_akoestisch_onderzoek.pdf	Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens lucht Gegevens procesindustrie Gegevens externe veiligheid Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens afvalwater Gegevens compressor Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens geluid en trillingen Gegevens geur Gegevens koel- en vriesinstallaties Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT	08-09-2021	In behandeling
Bijlage_7_geuremissie_onderzoek_pdf	Bijlage_7_geuremissie_onderzoek.pdf	Gegevens stuifgevoelige stoffen	08-09-2021	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Gegevens lucht Gegevens procesindustrie Gegevens externe veiligheid Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens afvalwater Gegevens compressor Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens geluid en trillingen Gegevens geur Gegevens koel- en vriesinstallaties Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT		
Bijlage_8_luchtkwaliteit-sonderzoek_pdf	Bijlage_8_luchtkwaliteitsonderzoek-.pdf	Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens lucht Gegevens procesindustrie Gegevens externe veiligheid Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens afvalwater Gegevens compressor Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens geluid en trillingen Gegevens geur Gegevens koel- en vriesinstallaties Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT	08-09-2021	In behandeling
Bijlage_9_Bodem_BRC-L_cheq_pdf	Bijlage_9_Bodem BRCL_cheq.pdf	Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens lucht Gegevens procesindustrie Gegevens externe veiligheid Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens afvalwater Gegevens compressor Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens geluid en trillingen Gegevens geur Gegevens koel- en vriesinstallaties Procesbeschrijving Milieu	08-09-2021	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Gegevens BBT		
ijlage_9a_Bodem_Tankpl_verkl_B21062--2_pdf	Bijlage_9a_Bodem_Tankpl_verkl_B21062-2.pdf	Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens lucht Gegevens procesindustrie Gegevens externe veiligheid Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens afvalwater Gegevens compressor Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens geluid en trillingen Gegevens geur Gegevens koel- en vriesinstallaties Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT	08-09-2021	In behandeling
ijlage_9b_Bodem_Waspl_verkl_B21062--1_pdf	Bijlage_9b_Bodem_Waspl_verkl_B21062-1.pdf	Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens lucht Gegevens procesindustrie Gegevens externe veiligheid Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens afvalwater Gegevens compressor Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens geluid en trillingen Gegevens geur Gegevens koel- en vriesinstallaties Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT	08-09-2021	In behandeling
Bijlage_10_Opsl_stoffen_in_embal_pdf	Bijlage_10_Opsl_stoffen_in_embal.pdf	Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens lucht Gegevens procesindustrie Gegevens externe veiligheid Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens afvalwater Gegevens compressor Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens geluid en trillingen Gegevens geur	08-09-2021	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Gegevens koel- en vriesinstallaties Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT		
Bijlage_11_scheiding_afval_LAP_pdf	Bijlage_11_scheiding_afval_LAP.pdf	Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens lucht Gegevens procesindustrie Gegevens externe veiligheid Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens afvalwater Gegevens compressor Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens geluid en trillingen Gegevens geur Gegevens koel- en vriesinstallaties Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT	08-09-2021	In behandeling
Bijlage_13_Opsl_motorbrandstoffen_pdf	Bijlage_13_Opsl_motorbrandstoffen.pdf	Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens lucht Gegevens procesindustrie Gegevens externe veiligheid Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens afvalwater Gegevens compressor Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens geluid en trillingen Gegevens geur Gegevens koel- en vriesinstallaties Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT	08-09-2021	In behandeling
Bijlage_14_Opsl_vloeist_in_tanks_pdf	Bijlage_14_Opsl_vloeist_in_tanks.pdf	Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens lucht Gegevens procesindustrie Gegevens externe veiligheid Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens afvalwater Gegevens compressor Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks	08-09-2021	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Gegevens geluid en trillingen Gegevens geur Gegevens koel- en vriesinstallaties Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT		
Bijlage_15_Energiebesparingsplan_pdf	Bijlage_15_Energiebesparingsplan.pdf	Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens lucht Gegevens procesindustrie Gegevens externe veiligheid Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens afvalwater Gegevens compressor Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens geluid en trillingen Gegevens geur Gegevens koel- en vriesinstallaties Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT	08-09-2021	In behandeling
Bijlage_16_Opsl_gasen_in_flessen_pdf	Bijlage_16_Opsl_gasen_in_flessen.pdf	Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens lucht Gegevens procesindustrie Gegevens externe veiligheid Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens afvalwater Gegevens compressor Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens geluid en trillingen Gegevens geur Gegevens koel- en vriesinstallaties Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT	08-09-2021	In behandeling
ijlage_17_Overzicht_Koelcompressoren_pdf	Bijlage_17_Overzicht_Koelcompressoren.pdf	Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens lucht Gegevens procesindustrie Gegevens externe veiligheid Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens afvalwater Gegevens compressor	08-09-2021	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens geluid en trillingen Gegevens geur Gegevens koel- en vriesinstallaties Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT		
Bijlage_18_Accugestuurde_pompwagens_pdf	Bijlage_18_Accugestuurde_pompwagens.pdf	Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens lucht Gegevens procesindustrie Gegevens externe veiligheid Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens afvalwater Gegevens compressor Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens geluid en trillingen Gegevens geur Gegevens koel- en vriesinstallaties Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT	08-09-2021	In behandeling
Bijlage_19_PVE_brandveiligheidsmaatr_pdf	Bijlage_19_PVE-brandveiligheidsmaatr.pdf	Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens lucht Gegevens procesindustrie Gegevens externe veiligheid Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens afvalwater Gegevens compressor Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens geluid en trillingen Gegevens geur Gegevens koel- en vriesinstallaties Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT	08-09-2021	In behandeling
Bijlage_20_productblad_Divosan_Forte_pdf	Bijlage_20_productblad_Divosan_Forte.pdf	Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens lucht Gegevens procesindustrie Gegevens externe veiligheid Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking	08-09-2021	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Gegevens energie Gegevens afvalwater Gegevens compressor Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens geluid en trillingen Gegevens geur Gegevens koel- en vriesinstallaties Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT		
Bijlage_21_productblad_Hypofoam_pdf	Bijlage_21_productblad_Hypofoam.pdf	Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens lucht Gegevens procesindustrie Gegevens externe veiligheid Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens afvalwater Gegevens compressor Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens geluid en trillingen Gegevens geur Gegevens koel- en vriesinstallaties Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT	08-09-2021	In behandeling
Bijlage_22_productblad_Profile_pdf	Bijlage_22_productblad_Profile.pdf	Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens lucht Gegevens procesindustrie Gegevens externe veiligheid Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens afvalwater Gegevens compressor Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens geluid en trillingen Gegevens geur Gegevens koel- en vriesinstallaties Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT	08-09-2021	In behandeling
Bijlage_23_productblad_Ultraclean_pdf	Bijlage_23_productblad_Ultraclean.pdf	Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens lucht Gegevens procesindustrie Gegevens externe veiligheid Gegevens afleveren van motorbrandstoffen	08-09-2021	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens afvalwater Gegevens compressor Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens geluid en trillingen Gegevens geur Gegevens koel- en vriesinstallaties Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT		
lage_24_productblad_Divostar_Quattro_pdf	Bijlage_24_productblad_Divostar_Quattro-.pdf	Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens lucht Gegevens procesindustrie Gegevens externe veiligheid Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens afvalwater Gegevens compressor Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens geluid en trillingen Gegevens geur Gegevens koel- en vriesinstallaties Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT	08-09-2021	In behandeling
Bijlage_25_productblad_Softcare_Des_pdf	Bijlage_25_productblad_Softcare_Des.pdf	Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens lucht Gegevens procesindustrie Gegevens externe veiligheid Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens afvalwater Gegevens compressor Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens geluid en trillingen Gegevens geur Gegevens koel- en vriesinstallaties Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT	08-09-2021	In behandeling
Bijlage_26_keuringrapport_stookinst_pdf	Bijlage_26_keuringrapport_stookinst.pdf	Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens lucht Gegevens procesindustrie	08-09-2021	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Gegevens externe veiligheid Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens afvalwater Gegevens compressor Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens geluid en trillingen Gegevens geur Gegevens koel- en vriesinstallaties Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT		
Bijlage_27_onderh_insp_schalendr_pdf	Bijlage_27_onderh_insp_schalendr.pdf	Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens lucht Gegevens procesindustrie Gegevens externe veiligheid Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens afvalwater Gegevens compressor Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens geluid en trillingen Gegevens geur Gegevens koel- en vriesinstallaties Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT	08-09-2021	In behandeling
ijlage_2_milieutek_beg_gr_M06_210707_pdf	Bijlage_2_milieutek_beg_gr_M06_210707.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	08-09-2021	In behandeling
Bijlage_3_milieutek_verd_M07_210707_pdf	Bijlage_3_milieutek_verd_M07_210707.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	08-09-2021	In behandeling
Bijlage_4_Renvooi_milieutek_pdf	Bijlage_4_Renvooi_milieutek.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	08-09-2021	In behandeling
Bijlage_5_milieutek_riol_M08_210707_pdf	Bijlage_5_milieutek_riol_M08_210707.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	08-09-2021	In behandeling
Bijlage_12_Wnb_2021-0908_aanvr_verg_pdf	Bijlage_12_Wnb_20210908_aanvr_verg.pdf	Anders	08-09-2021	In behandeling
Bijlage_12a_Wnb_Aerius_aanvraag_pdf	Bijlage_12a_Wnb_Aerius_aanvraag.pdf	Anders	08-09-2021	In behandeling
ijlage_12b_Wnb_Aerius_aanvraag_buitenl_pdf	Bijlage_12b_Wnb_Aerius_aanvraag_buitenl.pdf	Anders	08-09-2021	In behandeling
ijlage_12c_Wnb_Aerius_ext_sald_vergel_pdf	Bijlage_12c_Wnb_Aerius_ext_sald_vergel.pdf	Anders	08-09-2021	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
ijlage_12d_Wnb_Aerius_vergel_buitenl_pdf	Bijlage_12d_Wnb_Aerius_vergel_buitenl.pdf	Anders	08-09-2021	In behandeling
Bijlage_12e_Wnb_intrekingsverz_Wabo_pdf	Bijlage_12e_Wnb_intrekingsverz_Wabo.pdf	Anders	08-09-2021	In behandeling
Bijlage_12f_Wnb_module_gebiedsbesch_pdf	Bijlage_12f_Wnb_module_gebiedsbesch.pdf	Anders	08-09-2021	In behandeling
Bijlage_12g_Wnb_form_voorn_ext_sald_pdf	Bijlage_12g_Wnb_form_voorn_ext_sald.pdf	Anders	08-09-2021	In behandeling
Bijlage_12h_Wnb_verg_2015_saldog_pdf	Bijlage_12h_Wnb_verg_2015_saldog.pdf	Anders	08-09-2021	In behandeling
Bijlage_12i_Wnb_verg_2009_saldog_pdf	Bijlage_12i_Wnb_verg_2009_saldog.pdf	Anders	08-09-2021	In behandeling
Bijlage_12j_Wnb_verg_tek_2009_saldog_pdf	Bijlage_12j_Wnb_verg_tek_2009_saldog.pdf	Anders	08-09-2021	In behandeling
AIM_antwoordenlijst_pdf	AIM_antwoordenlijst-.pdf	Anders	08-09-2021	In behandeling
AIM_beknopt_overzicht_maatregelen_pdf	AIM_beknopt_overzicht_maatregelen.pdf	Anders	08-09-2021	In behandeling
AIM_overzicht_maatregelen_pdf	AIM_overzicht_maatregelen.pdf	Anders	08-09-2021	In behandeling
AIM_overzicht_relevante_artikelen_pdf	AIM_overzicht_relevante_artikelen.pdf	Anders	08-09-2021	In behandeling