

Formulierversie
2019.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4572295
Aanvraagnaam	Revisievergunning Vitelco/HPT
Uw referentiecode	190728 Vitelco Leather / HPT

Ingediend op	02-02-2020
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Aanvraag nieuwe omgevingsvergunning, onderdeel milieu, voor Vitelco Leather en Hulshof Protein Technologies. Het milieu-aspect "geur" is, in overleg met de Gemeente Oost Gelre, niet opgenomen in de aanvraag. Hiervoor wordt een separate procedure gevolgd.
---------------------	--

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 Oost Gelre
Bezoekadres:	Varsseveldseweg 2 7131 BJ Lichtenvoorde
Postadres:	Postbus 17 7130 AA Lichtenvoorde
Telefoonnummer:	(0544) 39 36 00
Faxnummer:	(0544) 37 29 69
E-mailadres:	gemeente@oostgelre.nl
Website:	www.oostgelre.nl

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Bijlagen

Locatie

1 Adres

Postcode	7131ND
Huisnummer	4
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Aaltenseweg
Plaatsnaam	Lichtenvoorde
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	De locatie is in gezamenlijk gebruik door Vitelco Leather B.V. en Hulshof Protein Technologies B.V. Deze bedrijven hebben geen gezamenlijke eigenaar. De aanvraag wordt door beide bedrijven samen ingediend.
----------------------------------	---

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? Vitelco Leather en Hulshof Protein Technologies
- Wat is de aard van de inrichting? Lederbedrijf
Proteïneproductiebedrijf
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd? Onbepaalde tijd
 Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? Zie bijlage
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? Zie bijlage
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. >1,5 kW en <15 MW
- 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. Zo mogelijk beperking geuremissie
- 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? Vigerende vergunning sluit niet meer aan op huidige regelgeving. Aanvraag van een revisievergunning op verzoek van het bevoegd gezag.
- Is de verandering van invloed op gegevens en documenten van eerder verleende vergunningen? Ja
 Nee

3 Bedrijfstijden

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

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? o.a. woningen Dijkstraat, Wentholtstraat

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 10

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 bijlagen

Beschrijf de wijze waarop gedurende het in werking zijn van de inrichting de belasting van het milieu, die de inrichting veroorzaakt, wordt vastgesteld en geregistreerd. Registratie energie, water, chemicaliën, afvalstoffen, afvalwater.

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. Storingen in productieproces en voorzieningen. Calamiteiten als brand.
Met mogelijke gevolgen t.a.v. o.a. bodem, lucht en geluid.

Welke maatregelen worden getroffen om de belasting van het milieu door ongewone voorvallen te voorkomen of te beperken? Onderhoud en keuring van bedrijfsmiddelen.
Beschikbaarheid van calamiteitsvoorzieningen als blusvoorzieningen, lekbakken, absorptiemiddelen t.b.v. chemicaliën.

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 werkingsfeer 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

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? Nulsituatie onderzoek is voorheen reeds uitgevoerd.

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld? Ja Nee

12 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen? Opslag van gevaarlijke stoffen conform PGS, gebruik van vergunningen bij brandgevaarlijke activiteiten, beschikbaarheid van blusmiddelen.

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

Beschrijf de aard, locatie en frequentie van de brandgevaarlijke activiteiten.

Zeer incidenteel onderhoud.

13 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw inrichting?

- Ja
 Nee

Waarop loost u afvalwater?

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

Op welke andere wijze loost u afvalwater?

Lozing van bedrijfsafvalwater via een persleiding op de private waterzuiveringsinstallatie van Waterstromen. Het OLO systeem interpreteert "Anders" als lozing op oppervlakte water. Dit is niet correct. Om het formulier toch verder in te kunnen vullen, is in het onderstaande "Overig afvalwater" aangevinkt. In de werkelijkheid is deze lozing er niet.

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 rioelstelsel op het oppervlaktewater. Welk afvalwater loost u op dit rioel?

- Procesafvalwater
 Koelwater
 Ketelspuiwater
 Regeneratiewater van ionenwisselaar
 Laboratoriumafvalwater
 Spoelwater ontijzering
 Hemelwater
 Huishoudelijk afvalwater
 Overig afvalwater

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?

Het afkoppelonderzoek is van januari 2020. Afhankelijk van realiseerbaarheid en financiële haalbaarheid kunnen delen van het hemelwater worden afgekoppeld.

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?

14210

- 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

Wat doet u om verontreiniging van hemelwater te voorkomen? Mors- en lekverliezen worden direct opgeruimd.

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/>)

Welke andere afvalwaterstromen worden geloosd? Procesafvalwater
Ten einde inzicht te geven in de stoffen die mogelijk in de lozing aanwezig zijn, is een ABM beoordeling van de toegepaste chemicaliën uitgevoerd. Zie bijlage.

Wordt de afvalwaterstroom continu of discontinu geloosd?

- Continue lozing
- Discontinue lozing

Hoeveel m3 afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd? 700

Hoeveel m3 afvalwater wordt maximaal per uur geloosd? 80

Zijn er andere bedrijven op uw bedrijfsriolering aangesloten?

- Ja
- Nee

Geef de naam van de andere aangesloten bedrijven. Herwalt pand

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 bijlage
- Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting? Ja
 Nee
- Waar en met welk resultaat worden de afvalstoffen toegepast? Zie bijlagen (afvalstoffen en processchema's)

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
- 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
- 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

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? 9000000
- Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar? 2000000
- 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
- Geef hier aan waarom u niet auditplichtig bent Geen grote onderneming.
- 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
- 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?

76

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

50

Hoeveel transportkilometers met vrachtvoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf?

750000

Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf?

22

Met hoeveel bestelwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf?

21

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?

65

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 (muur, groen)

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

Waarom is er geen sprake van geurhinder?

Er is sprake van geurhinder. Echter, het onderdeel geur is in overleg met de Gemeente Oost Gelre uitgesloten van deze aanvraag. Hiervoor wordt een separate procedure gevolgd.

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.

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 Leerlooierijen is niet van toepassing. Er wordt maximaal 7500 kg eindproduct per dag geproduceerd.

22 Gassen

Hoe slaat u gassen op binnen uw inrichting? Vaste reservoirs Mobiele reservoirs Flessen Spuitbussen en/of gaspatronen Anders

Wordt er voor het transport van gassen, met uitzondering van aardgas, gebruik gemaakt van ondergrondse leidingen? Ja Nee

Worden er gasflessen gevuld? Ja Nee

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

23 Gevaarlijke stoffen in verpakking

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

Zijn alle opslagplaatsen gerealiseerd volgens de PGS15-richtlijn? Ja Nee

Welke soorten opslagplaatsen zijn er binnen de inrichting aanwezig? Opslagkast Inpandige opslag minder dan 10 ton Uitpandige opslag minder dan 10 ton Opslagplaats meer dan 10 ton Tijdelijke opslag Opslag lege, gereinigde verpakkingen Opslag stoffen ADR-klasse 4.1, 4.2 en 4.3 Opslag organische peroxiden

Wordt er op een verdieping meer dan 500 kg of 500 l gevaarlijke stoffen per brandcompartiment opgeslagen? Ja Nee

Is een vatenvulinrichting aanwezig? Ja Nee

- Is een aparte tapruimte aanwezig? Ja
 Nee

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

24 Vloeistoffen in tanks

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

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

25 Compressor

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

26 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

- Welke koudemiddelen worden toegepast? CFK
 HCFK
 HFK
 HCFK/HFK
 Ethaan
 Propaan
 Isobutaan
 Ammoniak
 CO2
 Anders
- Is er binnen de inrichting een opslagplaats voor CKFS's/HCFK's/HFK's? Ja
 Nee

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

27 Stookinstallatie

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

28 Procesindustrie

Beschrijf kort welke producten uw bedrijf maakt. Zie processchema's

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wet milieubeheer	Revisievergunning	20-03-2001	2216	Gemeente Lichtenvoorde
Wet verontreiniging oppervlaktewateren	Revisievergunning	19-02-2002	02.11848	Waterschap Rijn en IJssel
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	22-05-2002	00	Gemeente Lichtenvoorde
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	18-12-2003	00	Gemeente Lichtenvoorde
Wet milieubeheer	Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	15-04-2002	00	Gemeente Lichtenvoorde
Wet milieubeheer	Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	22-08-2005	00	Gemeente Oost Gelre
Wet verontreiniging oppervlaktewateren	Veranderingsvergunning	06-12-2006	06.12179	Waterschap Rijn en IJssel
Wet milieubeheer	Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	17-12-2006	00	Gemeente Oost Gelre
Wet milieubeheer	Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	18-06-2007	00	Gemeente Oost Gelre
Wet milieubeheer	Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	12-12-2007	00	Gemeente Oost Gelre
Wet milieubeheer	Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	25-06-2008	00	Gemeente Oost Gelre
Wet milieubeheer	Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	12-02-2009	00	Gemeente Oost Gelre
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	07-04-2011	00	Gemeente Oost Gelre
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	30-03-2012	00	Gemeente Oost Gelre

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
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	Zie tekening

Hoeveelheid (m ³ /jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
5050	Watermeter	-	Opname watermeterstanden

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

15 Overzicht warmte-emissie

	Uittredingsnelheid afgas (m/s)	Afgastemperatuur (°C)	Diameter schoorsteen (cm)
1		180	50

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage01-Aanvragers-vergunning_pdf	Bijlage01-Aanvragers-vergunning.pdf	Anders	2020-02-02	In behandeling
Bijlage02-Bedrijfstijden_pdf	Bijlage02-Bedrijfstijden-.pdf	Anders	2020-02-02	In behandeling
Bijlage03-Procesbeschrijving_pdf	Bijlage03-Procesbeschrijving.pdf	Procesbeschrijving Milieu Gegevens procesindustrie Gegevens niet-technische samenvatting	2020-02-02	In behandeling
Bijlage04-Medew-productiecap_pdf	Bijlage04-Medew-productiecap.pdf	Anders	2020-02-02	In behandeling
Bijlage05-OpslagChemicalien_pdf	Bijlage05-OpslagChemicalien.pdf	Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens gassen Gegevens externe veiligheid Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking	2020-02-02	In behandeling
Bijlage06-Water-Afvalwater_pdf	Bijlage06-Water-Afvalwater.pdf	Gegevens afvalwater	2020-02-02	In behandeling
Bijlage07-Energie_pdf	Bijlage07-Energie.pdf	Gegevens energie	2020-02-02	In behandeling
Bijlage08-Afvalstromen_pdf	Bijlage08-Afvalstromen.pdf	Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	2020-02-02	In behandeling
Bijlage09-Stookinstallaties_pdf	Bijlage09-Stookinstallaties.pdf	Gegevens stookinstallatie	2020-02-02	In behandeling
Bijlage10-Koelinstallaties_pdf	Bijlage10-Koelinstallaties.pdf	Gegevens koel- en vriesinstallaties	2020-02-02	In behandeling
Bijlage11-Compressoren_pdf	Bijlage11-Compressoren.pdf	Gegevens compressor	2020-02-02	In behandeling
Bijlage12-Opslagruimtes-Tanks_pdf	Bijlage12-Opslagruimtes-Tanks-.pdf	Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens gassen Gegevens externe veiligheid Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking	2020-02-02	In behandeling
Bijlage13-Geluidsonderzoek_pdf	Bijlage13-Geluidsonderzoek.pdf	Gegevens geluid en trillingen	2020-02-02	In behandeling
Bijlage14-NRB-inv-bodemrisicos_pdf	Bijlage14-NRB-inv-bodemrisicos.pdf	Gegevens bodem	2020-02-02	In behandeling
Bijlage15-Luchtemissie_pdf	Bijlage15-Luchtemissie.pdf	Anders	2020-02-02	In behandeling
Bijlage16-Nader-bodemonderz_pdf	Bijlage16-Nader-bodemonderz.pdf	Gegevens bodem	2020-02-02	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage17-Saneringsplan_pdf	Bijlage17-Saneringsplan.pdf	Gegevens bodem	2020-02-02	In behandeling
Bijlage18-Nazorg-sanering_pdf	Bijlage18-Nazorg-sanering.pdf	Gegevens bodem	2020-02-02	In behandeling
Bijlage19-Energiebesparingsonderzoek_pdf	Bijlage19-Energiebesparingsonderzoek.pdf	Gegevens energie	2020-02-02	In behandeling
Bijlage20-StatusEnergiemaatregelen_pdf	Bijlage20-StatusEnergiemaatregelen-.pdf	Gegevens energie	2020-02-02	In behandeling
ijlage21-Afkoppelonderzoek-hemelwater_pdf	Bijlage21-Afkoppelonderzoek-hemelwater.pdf	Gegevens afvalwater	2020-02-02	In behandeling
Tekening01-Situatie--A3_pdf	Tekening01-Situatie--A3.pdf	Situatietekening milieu	2020-02-02	In behandeling
Tekening02-Indeling--bg-A0_pdf	Tekening02-Indeling--bg-A0.pdf	Plattegrond Milieu	2020-02-02	In behandeling
Tekening03-Indeling--vd-A0_pdf	Tekening03-Indeling--vd-A0.pdf	Plattegrond Milieu	2020-02-02	In behandeling
Tekening04-Riolering-A0_pdf	Tekening04-Riolering-A0.pdf	Gegevens afvalwater	2020-02-02	In behandeling
Tekening05-Luchtemissie-A4_pdf	Tekening05-Luchtemissie-A4.pdf	Plattegrond Milieu	2020-02-02	In behandeling