

Formuliersversie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

Aanvraagnummer	5990359
Aanvraagnaam	Realisatie BAGHOUSE filter
Uw referentiecode	087289aa
Ingediend op	23-04-2021
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	De bouw van een extra filterinstallatie ter hoogte van de Starters-productielijn ter minimalisatie van de stofemissie naar de omgeving. De installatie is tevens voorzien van een WTW-installatie.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvraag/melding:	6030991
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	Akoestisch onderzoek
Bijlagen n.v.t. of al bekend	Gegevens Tunnelveiligheid

### Bevoegd gezag

Naam:	Provincie Gelderland
Bezoekadres:	Markt 11 6811 CG, Arnhem
Postadres:	Postbus 9090 6800 GX, Arnhem
Telefoonnummer:	026-359 9999
Faxnummer:	026-359 9998
E-mailadres:	provincieloket@gelderland.nl
Website:	www.gelderland.nl
Contactpersoon:	Provincieloket
Bereikbaar op:	alle werkdagen van 08.30 tot 16.30

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Verandering

Bijlagen



# Locatie

## 1 Adres

Postcode	8071JC
Huisnummer	110
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Laan
Plaatsnaam	Nunspeet
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee



# Bouwen

## Overig bouwwerk bouwen

### 1 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

Het wordt geheel vervangen  
 Het wordt gedeeltelijk vervangen  
 Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting

-

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

Ja  
 Nee

### 2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?                      Hoofdgebouw

### 3 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

Ja  
 Nee

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

270

### 4 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

Ja  
 Nee

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

2221

### 5 Oppervlakte bebouwd terrein

Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

Ja  
 Nee

## 6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een  
seizoensgebonden bouwwerk?  Ja  
 Nee

Gaat het om een tijdelijk  
bouwwerk?  Ja  
 Nee

## 7 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/  
of terrein momenteel voor?  Wonen  
 Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk en/  
of terrein momenteel voor gebruikt. Industrie

Waar gaat u het bouwwerk voor  
gebruiken?  Wonen  
 Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk  
voor gaat gebruiken. Industrie

## 8 Gebruiksfuncties

In onderstaande tabel staan in de eerste kolom mogelijke gebruiksfuncties die in een bouwwerk kunnen voorkomen. Vul voor alle gebruiksfuncties die voor u van toepassing zijn het aantal personen, de totale gebruiksoppervlakte en de totale vloeroppervlakte van het verblijfsgebied in m<sup>2</sup> in hele getallen in.

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m <sup>2</sup> )	Verblijfsoppervlakte (m <sup>2</sup> )
Bijeenkomst	-	-	-
Cel	-	-	-
Gezondheidszorg	-	-	-
Industrie	0	270	0
Kantoor	-	-	-
Logies	-	-	-
Onderwijs	-	-	-
Sport	-	-	-
Winkel	-	-	-
Overige gebruiksfuncties	-	-	-

## 9 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels	-	-
- Plint gebouw	-	-
- Gevelbekleding	-	-
- Borstweringen	-	-
- Voegwerk	-	-
Kozijnen	-	-
- Ramen	-	-
- Deuren	-	-
- Luiken	-	-
Dakgoten en boeidelen	-	-
Dakbedekking	-	-

Vul hier overige onderdelen en  
bijbehorende materialen en kleuren  
in.

Zie stukken in de bijlage

#### 10 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan  
mondeling toelichten voor  
de welstandscommissie/  
stadsbouwmeester.

- Ja  
 Nee

# Verandering

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	Nestle Nunspeet
Wat is de aard van de inrichting?	Voedingsmiddelenbedrijf, productie van specialistische babyvoeding.
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?	R087289aa.215DPPU.tvr_01_005_Aanvraag veranderingsvergunning BAGHOUSE
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	R087289aa.215DPPU.tvr_01_005_Aanvraag veranderingsvergunning BAGHOUSE
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	R087289aa.215DPPU.tvr_01_005_Aanvraag veranderingsvergunning BAGHOUSE
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 checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf welke extra maatregelen worden genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken.	R087289aa.215DPPU.tvr_01_005_Aanvraag veranderingsvergunning BAGHOUSE

*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?	R087289aa.215DPPU.tvr_01_005_Aanvraag veranderingsvergunning BAGHOUSE
Is de verandering van invloed op gegevens en documenten van eerder verleende vergunningen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee

Op welke gegevens en documenten is de verandering van invloed?

R087289aa.215DPPU.tvr\_01\_005\_Aanvraag veranderingvergunning BAGHOUSE

### 3 Bestemming

Zijn de (wijzigingen van de activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan?

Ja  
 Nee

### 4 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.

29500

### 5 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

### 6 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?

Geen bodemroerende werkzaamheden en opslag op een verdieping. Bovendien is de nulsituatie is op een eerder moment voldoende in kaart gebracht.

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 toelichtingenblad 'Tabellen'.

## 7 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  
 Discontinu
- Hoe vaak per jaar wordt afvalwater geloosd? 0
- Van welk proces is het afvalwater afkomstig? WTW-installatie baghouse. Zie toelichting R087289aa.215DPPU.tvr\_01\_005\_Aanvraag veranderingsvergunning BAGHOUSE
- Hoeveel m3 afvalwater wordt per keer geloosd? 0
- Doen zich situaties voor waarin de gemiddelde afvoerdebieten in ruime mate worden overschreden?  Ja  
 Nee
- 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? 135

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. R087289aa.215DPPU.tvr\_01\_005\_Aanvraag veranderingsvergunning BAGHOUSE

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 toelichtingenblad 'Tabellen'.*

## 8 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? R087289aa.215DPPU.tvr\_01\_005\_Aanvraag veranderingsvergunning BAGHOUSE

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 toelichtingenblad 'Tabellen'.*

## 9 Lucht

Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten?  Ja  Nee

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

Is er een rapport met betrekking tot de luchtkwaliteit opgesteld?  Ja  Nee

Worden er nog andere stoffen uitgestoten?  Ja  Nee

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

Is de warmte-emissie bekend?  Ja  Nee

Hebt u een meet- en registratiesysteem?  Ja  Nee

Is de afdeling over oplosmiddeleninstallaties uit het Activiteitenbesluit van toepassing?  Ja  Nee

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

Zijn er andere diffuse emissies?  Ja  Nee

Is een van de volgende paragrafen uit hoofdstuk 5 van het Activiteitenbesluit van toepassing?  
- Installatie, als onderdeel van 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

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

## 10 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

## 11 Energie

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m<sup>3</sup> aardgas(equivalenten) per jaar?  Ja  Nee

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m<sup>3</sup> aardgas(equivalenten) per jaar?  Ja  Nee

- Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar? 21325000
- Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar? 9782142
- 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
- Hebt u een afschrift van het advies van het Agentschap NL ontvangen?  Ja  
 Nee
- Beschikt u over de voortgangsrapportages energie-efficiëntieverbetering?  Ja  
 Nee

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

### 12 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 voor de voedingsmiddelen-, dranken- en zuivelindustrie
- 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. PGS15 en NRB2012

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

### 13 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'.*

#### **14 Compressor**

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

# Tabellen

## Verandering

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

#### 1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wet milieubeheer	Revisievergunning	06-01-2016	Z-14-03509	Gedeputeerde Staten van Gelderland

# Tabellen

## Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

6 Bodembedreigende activiteiten

Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore
Zie bijlage VII	Nieuw	Zie bijlage VII	Zie bijlage VII	1

# Tabellen

## Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

7 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Procesafvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	A

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
0	Watermeter	-	R087289aa-.215DPPU.t- vr_01_005_Aanvraag veranderingsvergunning BAGHOUSE



# Tabellen

## Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

9 Overzicht warmte-emissie

Uittreesnelheid afgas (m/s)	Afgastemperatuur (°C)	Diameter schoorsteen (cm)
0	0	0

# Tabellen

## Verandering

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

#### 9 Overzicht meet- en registratiesysteem

Naam emissiebron	Overzicht gemeten stoffen	Bepaling emissiegegevens	Meetmethode	Meetnorm	Meetfrequentie
EGRON-BAghouse	Stof	Metingen	Overeenkomstig voorschriften vergunning	Overeenkomstig voorschriften vergunning	Overeenkomstig voorschriften vergunning

Hulpmiddelen	Beschrijving berekeningen	Registratiewijze	Kwaliteitsborging
Overeenkomstig voorschriften - vergunning		Overeenkomstig voorschriften vergunning	Overeenkomstig voorschriften vergunning

# Tabellen

## Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

12 Overzicht installaties en bijbehorende categorie

Naam installatie	Indeling categorie IPPC-richtlijn	Nieuwe of wijziging in installatie?	Studie alternatieven
EGRON-BAGHOUSE	6.4 b onder iii	Ja	Ja

# Tabellen

## Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 Overzicht opslagkasten

Naam opslagkast	Max. opslagcapaciteit (kg)	ADR-klasse
PGS KAST Baghouse	500	8

# Tabellen

## Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 Overzicht compressoren binnen de inrichting

Naam en/of nummer	Aandrijving	Inhoud drukvat (l)	Luchtdruk (mbar)	Olieafscheiding
Compressor Baghouse	schroef	500	8	Nee

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
_063-3_toetsing_bouwbesluit_20210416_pdf	18_063-3 toetsing bouwbesluit 20210416.pdf	Gezondheid complexere bouwwerken Energiezuinigheid en milieu Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Gelijkwaardigheid Installaties complexere bouwwerken Brandveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden Overige gegevens veiligheid	23-04-2021	In behandeling
akrand-beveiliging_PRINCIPE_Alprokon_pdf	BK-Dakrand-beveiliging PRINCIPE_Alprokon.pdf	Kwaliteitsverklaringen	23-04-2021	In behandeling
inox-d-tauroxx-en-caprox-energy-nl_pdf	certificaat-ctg-rhinnox-rhinnox-afschot--rhinnox-d--tauroxx-en-caprox--energy-nl.pdf	Kwaliteitsverklaringen	23-04-2021	In behandeling
G-707-3_Productcertificaat_Garantgum_pdf	CTG-707-3 Productcertificaat Garantgum.pdf	Kwaliteitsverklaringen	23-04-2021	In behandeling
easypanel-sandwichpanelen_pdf	easypanel-sandwichpanelen.pdf	Kwaliteitsverklaringen	23-04-2021	In behandeling
Jl-Vulcasteel-Wall-1000V-B-Lineair_pdf	Jl-Vulcasteel-Wall--1000VB-Lineair.pdf	Kwaliteitsverklaringen	23-04-2021	In behandeling
OTIS_Offerte_lift_tekening_480_kg_pdf	OTIS Offerte lift tekening 480 kg.pdf	Kwaliteitsverklaringen	23-04-2021	In behandeling
alconstructie_vTO-0_1_--_16-04-20-21_pdf	SGU007135 - H.01 - Berekening staalconstructie - vTO-0.1 - 16-04-2021.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	23-04-2021	In behandeling
e_liftschacht_vTO-0_1_--_16-04-20-21_pdf	SGU007135 - H.02 - Berekening staalconstructie liftschacht - vTO-0.1 - 16-04-2021.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	23-04-2021	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
itvoer_rekenbestand- _ESA____2021-04-16_pdf	SGU007135 _uitvoer rekenbestand ESA _ 2021-04-16.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	23-04-2021	In behandeling
18_063-3_BE-21_Plat- tegronden_pdf	18_063-3 BE-21 Plattegronden.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	23-04-2021	In behandeling
18_063-3_BE-30_Geve- ls_pdf	18_063-3 BE-30 Gevels.pdf	Welstand Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	23-04-2021	In behandeling
18_063-3_BE-40_Door- smeden_pdf	18_063-3 BE-40 Doorsneden.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	23-04-2021	In behandeling
documentenlijst_N_AO- DL01_20210416v2_pdf	18_063-3 documentenlijst N_AO-DL01 20210416v2.pdf	Anders	23-04-2021	In behandeling
18_063-3_N_AO-01_pdf	18_063-3 N_AO-01.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	23-04-2021	In behandeling
18_063-3_N_AO-02_pdf	18_063-3 N_AO-02.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	23-04-2021	In behandeling
18_063-3_N_AO-03_pdf	18_063-3 N_AO-03.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	23-04-2021	In behandeling
18_063-3_N_AO-10_pdf	18_063-3 N_AO-10.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	23-04-2021	In behandeling
18_063-3_N_AO-30_pdf	18_063-3 N_AO-30.pdf	Welstand Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	23-04-2021	In behandeling
18_063-3_N_AO-50_pdf	18_063-3 N_AO-50.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	23-04-2021	In behandeling
SGU007135_UO-B- _02_pdf	SGU007135 UO- B_02.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	23-04-2021	In behandeling
SGU007135_UO-B- _03_pdf	SGU007135 UO- B_03.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	23-04-2021	In behandeling
SGU007135_UO-B- _04_pdf	SGU007135 UO- B_04.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	23-04-2021	In behandeling
SGU007135_UO-B- _05_pdf	SGU007135 UO- B_05.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	23-04-2021	In behandeling
SGU007135_UO-B- _10_pdf	SGU007135 UO- B_10.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	23-04-2021	In behandeling
SGU007135_UO-B- _11_pdf	SGU007135 UO- B_11.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	23-04-2021	In behandeling
TDS_SAB_18988_- NL_pdf	TDS_SAB_18988_- NL.pdf	Kwaliteitsverklaringen	23-04-2021	In behandeling
18_063-3_VG-plan_ON- TWERP_20210414_pdf	18_063-3 VG- plan ONTWERP 20210414.pdf	Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden	23-04-2021	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Overige gegevens veiligheid		
SGU007135_UO-B-01_pdf	SGU007135 UO-B_01.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	23-04-2021	In behandeling
_bijlage_2021041414-3147_RfKbA3Zsob-wU_pdf	Bijlage IV_AERIUS_bijlage_20210414143-147_RfKbA3Zsobw-U.pdf	Gegevens lucht	23-04-2021	In behandeling
Bijlage_V_BBT_toets_pdf	Bijlage V_BBT toets.pdf	Gegevens BBT	23-04-2021	In behandeling
Bijlage_VI_management_of_change_pdf	Bijlage VI_management of change.pdf	Anders	23-04-2021	In behandeling
Bijlage_VII_bodemrisicoanalyse_pdf	Bijlage VII_bodemrisicoanalyse.pdf	Anders	23-04-2021	In behandeling
e_vormvrije_mer-beoordeling_BAGHOUSE_pdf	R087289aa.2158-DXN.tvr_01-005_Aanmeldnotitie vormvrije mer-beoordeling BAGHOUSE.pdf	Anders	23-04-2021	In behandeling
raag_veranderingsvergunning_BAGHOUSE_pdf	R087289aa.215D-PPU.tvr_01-005_Aanvraag veranderingsvergunning BAGHOUSE.pdf	Gegevens geluid en trillingen Gegevens afvalwater Gegevens BBT Gegevens lucht Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Procesbeschrijving Milieu Situatietekening milieu Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens energie Plattegrond Milieu	23-04-2021	In behandeling