

# Publiceerbare aanvraag/melding omgevingsvergunning

Formulierversie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

Aanvraagnummer	6204699
Aanvraagnaam	Yara Sluiskil - Carbon Capture & Storage (CCS)
Uw referentiecode	22000596

Ingediend op	04-10-2021
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Yara is voornemens om de CO <sub>2</sub> , die nu nog geëmitteerd wordt vanuit het proces, vloeibaar te maken, zodat het per schip kan worden afgevoerd naar een geologische opslaglocatie.
Opmerking	Waar de informatie in het aanvraagformulier onvoldoende passend is, wordt verwezen naar de informatie in de bijlagen.
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

### Bevoegd gezag

Naam:	Provincie en RUD Zeeland
Postadres:	Postbus 35 4530AA Terneuzen
Telefoonnummer:	14 0115
E-mailadres:	info@rud-zeeland.nl
Website:	www.rud-zeeland.nl

## 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	4541HJ
Huisnummer	10
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Industrieweg
Plaatsnaam	Sluiskil
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

Zie B01

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- ☐ Ja  
☒ Nee

### 2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Terrein

### 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?

100

### 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?

1000

### 5 Oppervlakte bebouwd terrein

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

- ☒ Ja  
☐ Nee

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

100

#### 6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoengebonden 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.

Zie B01

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?

☐ Wonen

☒ Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken.

Zie B01

#### 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 m2 in hele getallen in.

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m2)	Verblijfsoppervlakte (m2)
Bijeenkomst	-	-	-
Cel	-	-	-
Gezondheidszorg	-	-	-
Industrie	-	-	-
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.

#### 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? Yara Sluiskil B.V.
- Wat is de aard van de inrichting? Chemische industrie voor het vervaardigen van ammoniak, salpeterzuur, kunstmest en aanverwante producten.
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd? ☒ Onbepaalde tijd  
☐ Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? Zie M03
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? Zie M03
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. Zie M03
- 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. Zie M03

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

### 2 Gegevens verandering

- Een verandering kan zijn een uitbreiding of wijziging van de inrichting of wijziging van de werking van de inrichting.
- Wat is de aard van de verandering? Zie M03
- Is de verandering van invloed op gegevens en documenten van eerder verleende vergunningen? ☒ Ja  
☐ Nee



Op welke gegevens en documenten is de verandering van invloed?

Zie M03

### 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

### 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

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?

☒ Ja  
☐ Nee

### 7 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

Zie M03

Welke brandblusmiddelen gebruikt u?

☐ Branddekens  
☐ Draagbare blusmiddelen  
☐ Brandslanghaspels  
☐ Stationaire blusinstallaties  
☐ Mobiele blusmiddelen  
☒ Anders

Welke andere brandblusmiddelen gebruikt u?

Zie M03

Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?

☒ Ja  
☐ Nee

Hoeveel personeelsleden maken deel uit van de bedrijfsbrandweer?

4

Welk materieel heeft de bedrijfsbrandweer tot haar beschikking?

Zie M03



Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten? ☐ Ja ☒ Nee

## 8 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

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

Welke andere afvalwaterstromen worden geloosd? Zie M03

Wordt de afvalwaterstroom continu of discontinu geloosd? ☒ Continue lozing ☐ Discontinue lozing

Hoeveel m3 afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd? 24

Hoeveel m3 afvalwater wordt maximaal per uur geloosd? 1

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. Zie M03

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'.*

#### 9 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? Zie M03

- 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'.*

#### 10 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

Is er een rapport met betrekking tot de luchtemissieonderzoek opgesteld? ☒ 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

Beschrijf de andere diffuse emissies. Zie M03

Beschrijf de bron waarbij de diffuse emissies ontstaan. Zie M03

Beschrijf de maatregelen die worden genomen om de emissies te beperken. Zie M03

Is een van de volgende paragrafen uit hoofdstuk 5 van het Activiteitenbesluit van toepassing?

- Installatie, als onderdeel van olieraffinaderijen, voor de productie van zwavel
- Middelgrote stookinstallatie, gestookt op een vergunningplichtige brandstof
- Installatie voor de productie van asfalt
- Installatie voor de op- en overslag van vloeistoffen
- Op- en overslag van benzine

☐ Ja  
☒ Nee

Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Grote stookinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing?

☐ Ja  
☒ Nee

Is op één of meerdere installaties de paragraaf van het Activiteitenbesluit over kleine of middelgrote stookinstallaties van toepassing?

☐ Ja  
☒ Nee

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 toelichtingsblad 'Tabellen'.*

## 11 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

## 12 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?

50000000

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

200000000

Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel?

☒ Ja  
☐ Nee

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

### 13 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
- Hebt u een hogedrempelinrichting zoals bedoeld in het Besluit risico's zware ongevallen 2015? ☒ Ja  
☐ Nee
- Wat is de afstand van de inrichting tot een waardevol of bijzonder kwetsbaar natuurgebied in km? 5
- 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

### 14 Verkeer, vervoer en mobiliteit

- Hebt u een Besparingsplan Vervoer opgesteld? ☒ Ja  
☐ Nee
- Hebt u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw bedrijf? ☒ Ja  
☐ Nee
- Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw bedrijf? 250
- Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen? ☐ Ja  
☒ Nee
- Maakt een parkeergarage deel uit van uw bedrijf? ☐ Ja  
☒ Nee

### 15 Geur

- Is er sprake van geuremissie? ☐ Ja  
☒ Nee

### 16 Beste Beschikbare Technieken

- Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere IPPC-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies? ☒ Ja  
☐ Nee
- Als de IPPC-richtlijn op u van toepassing is, worden de omgevingsvergunning en de watervergunning gecoördineerd. De aanvraag van de omgevingsvergunning moet daarom tegelijk met of uiterlijk binnen 6 weken na de aanvraag van de watervergunning worden ingediend.
- Welke BBT-conclusies zijn op uw installaties van toepassing? Zie M12

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

- ☒ Ja  
☐ Nee

Geef de titels van de betreffende informatie documenten. Zie M12

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

### 17 Gassen

Hoe slaat u gassen op binnen uw inrichting?

☒ Vaste reservoirs  
☐ Mobiele reservoirs  
☐ Flessen  
☐ Spuitbussen en/of gaspatronen  
☐ Anders

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

☐ Ja  
☒ Nee

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

### 18 Compressor

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

### 19 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

Welke koudemiddelen worden toegepast?

☐ CFK  
☐ HCFC  
☐ HFK  
☐ HCFC/HFK  
☐ Ethaan  
☐ Propaan  
☐ Isobutaan  
☒ Ammoniak  
☒ CO2  
☐ Anders

Is één installatie of zijn meer installaties geplaatst voor 23 november 1998?

☐ 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'.*

### 20 Procesindustrie

Beschrijf kort welke producten uw bedrijf maakt. Zie M04

# Tabellen

## Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wabo	Revisievergunning	03-07-2020	9999673567	DCMR



# Tabellen

## Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 8 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Procesafvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	Zie M03

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringswijze
365	Debietmeting	-	Zie M03



# Tabellen

## Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 10 Overzicht meet- en registratiesysteem

Naam emissiebron	Overzicht gemeten stoffen	Bepaling emissiegegevens	Meetmethode	Meetnorm	Meetfrequentie
Zie M03	Zie M03	Metingen, Berekeningen	Zie M03	Zie M03	Zie M03

Hulpmiddelen	Beschrijving berekeningen	Registratiewijze	Kwaliteitsborging
Zie M03	Zie M03	Zie M03	Zie M03

# Tabellen

## Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

16 Overzicht installaties en bijbehorende categorie

Naam installatie	Indeling categorie IPPC-richtlijn	Nieuwe of wijziging in installatie?	Studie alternatieven
Zie M12	Zie M12	Ja	Ja

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
M00 Overzicht bijlagen	22000596M00_21-1004 Overzicht bijlagen milieu.pdf	Anders	04-10-2021	In behandeling
M01 Niet technische samenvatting	22000596M01_21-1004 Niet technische samenvatting.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting	04-10-2021	In behandeling
M02 Overzicht vergunningen	22000596M02_21-1004 Overzicht vergunningen.pdf	Anders	04-10-2021	In behandeling
M03 Algemene beschrijving	22000596M03_21-1004 Algemene beschrijving.pdf	Energiezuinigheid en milieu Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens verkeer en vervoer Gegevens gassen Gegevens afvalwater Gegevens compressor Gegevens koel- en vriesinstallaties	04-10-2021	In behandeling
M04 Procesbeschrijving	22000596M04_21-1004 Procesbeschrijving.pdf	Gegevens procesindustrie Procesbeschrijving Milieu	04-10-2021	In behandeling
M05 MER	22000596M05_21-1004 MER.pdf	Gegevens MER- (beoordelings)plicht	04-10-2021	In behandeling
M06 Bodemonderzoek	22000596M06_21-1004 Bodemonderzoek-.pdf	Gegevens bodem	04-10-2021	In behandeling
M07 Onderbouwing bodem	22000596M07_21-1004 Bodemrisicoanalyse.pdf	Gegevens bodem	04-10-2021	In behandeling
M08 Luchtkwaliteitsonderzoek	22000596M08_21-1004 Luchtkwaliteitsonderzoek-.pdf	Gegevens lucht	04-10-2021	In behandeling
M09 Stikstofdepositieonderzoek	22000596M09_21-1004 Stikstofdepositieonderzoek.pdf	Gegevens lucht	04-10-2021	In behandeling
M09 Stikstofdepositieonderzoek - AERIUS	22000596M09_21-1004 Stikstofdepositieonderzoek bijlage.pdf	Gegevens lucht	04-10-2021	In behandeling
M10 Akoestisch onderzoek	22000596M10_21-1004 Akoestisch onderzoek.pdf	Gegevens geluid en trillingen	04-10-2021	In behandeling
M11 Externe veiligheid	22000596M11_21-1004 Externe veiligheid.pdf	Gegevens externe veiligheid	04-10-2021	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
M12 BBT toetsing	22000596M12_21-1004 BBT toetsing.pdf	Gegevens BBT	04-10-2021	In behandeling
M13 Onderbouwing natuur	22000596M13_21-1004 Onderbouwing natuur.pdf	Anders	04-10-2021	In behandeling
T01 Situering inrichting	22000596T01_21-1004 Situering inrichting.pdf	Situatietekening milieu	04-10-2021	In behandeling
T02 Locatie CCS project	22000596T02_21-1004 Locatie CCS project.pdf	Plattegrond Milieu	04-10-2021	In behandeling
T03 Emissiepunten	22000596T03_21-1004 Emissiepunten.-pdf	Situatietekening milieu	04-10-2021	In behandeling
T04 Milieuplattegrond	22000596T04_21-1004 Milieuplattegrond.pdf	Plattegrond Milieu	04-10-2021	In behandeling
B00 Overzicht bijlagen bouw	22000596B00_21-1004 Overzicht bijlagen bouw.pdf	Anders Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Gezondheid complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Brandveiligheid Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Gegevens tunnelveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk Gelijkwaardigheid Welstand Energiezuinigheid en milieu Kwaliteitsverklaringen	04-10-2021	In behandeling