

Formulierversie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

Aanvraagnummer	5735827
Aanvraagnaam	BMS - Aanvraag omgevingsvergunning milieu
Uw referentiecode	30068215
Ingediend op	30-03-2021
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Aanvraag omgevingsvergunning milieu voor nieuwe productielocatie BMS.
Opmerking	Een omgevingsvergunning voor de activiteit bouw wordt (later) separaat ingediend. Betreffende OLO-nummer betreft 5937995.
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
<b>Bevoegd gezag</b>	
Naam:	Provincie Zuid-Holland
Bezoekadres:	Zuid-Hollandplein 1 2596 AW Den Haag
Postadres:	Postbus 90602 2501 LP Den Haag
E-mailadres:	m.hozee@pzh.nl
Website:	<a href="http://www.zuid-holland.nl">http://www.zuid-holland.nl</a>
Contactpersoon:	M. Hozee

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Oprichting

Bijlagen



# Locatie

## 1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Oegstgeest
Kadastrale gemeente	Oegstgeest
Kadastrale sectie	E
Kadastraal perceelnummer	3383
Bouwplannaam	-
Bouwnummer	-
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	Aanvrager wordt gerechtigd tot het eeuwigdurend erfpachtrecht van een gedeelte van het perceel kadastraal bekend gemeente Oegstgeest, sectie E, nummer 3383.
----------------------------------	--



# Oprichting

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	EU Cell Therapy facility
Wat is de aard van de inrichting?	BMS is van plan om haar productiecapaciteit voor commerciële CAR-T celtherapie producten uit te breiden door de bouw van een Cell Therapy Facility (CTF). De locatie wordt ontworpen om meerdere CAR-T-therapieën mogelijk te maken; de eerste producten richten zich op non-Hodgkinlymfoom en multipel myeloom. Deze therapieën vereisen dat weefsel van individuele patiënten extern wordt verkregen (bijv. in een ziekenhuis of kliniek), naar de BMS-locatie wordt gestuurd, waar het wordt ontvangen en verwerkt en terug naar de patiënt wordt verzonden voor toediening. Het betreft daarmee een inrichting voor het vervaardigen van farmaceutische grondstoffen en producten met behulp van laboratoria, cleanrooms en kantoren.
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?	Zie bijlagen.
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	Zie bijlagen.
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	Zie bijlagen.
Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Geef een korte beschrijving van de aard en het doel van de proefneming.	Zie bijlagen.
Wat is de duur van de proefneming?	Zie bijlagen.
Wat is de voorgenomen aanvangsdatum van de proefneming?	Zie bijlagen.
Wat zijn de verwachte milieugevolgen en milieurisico's van de proefneming?	Zie bijlagen.
Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> 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 bijlagen.

## 2 Bedrijfstijden

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

Zie bijlagen.

## 3 Bestemming

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

☒ Ja  
☐ Nee

## 4 Omgeving van de inrichting

Waar ligt de inrichting?

☐ Centrum  
☐ Rustige woonwijk  
☒ Gemengd gebied  
☐ Industrierrein  
☐ Buitengebied  
☐ Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object?

Woning

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

210

## 5 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.

Zie bijlagen.

## 6 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.

Zie bijlagen.

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

Zie bijlagen.

#### 7 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

#### 8 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?

- ☒ Ja  
☐ Nee  
☐ Deels

Is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd?

- ☐ Ja  
☒ Nee

#### 9 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

Omschrijf concreet de ontwikkelingen die te verwachten zijn.

Het ontwerp van de voorliggende ontwikkeling is reeds rekening gehouden met geluidbelasting van de ontwikkeling op deze toekomstige woningen. Omdat de woningbouwontwikkeling nog geen formele status heeft en geen definitief ontwerp is zo goed mogelijk rekening gehouden met de voorziene ligging van deze woningen ten einde te voldoen aan de huidige voorkeursgeluid grenswaarden.

#### 10 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?

Wij verzoeken om toestemming de rapportage van het nulsituatie bodemonderzoek aan te leveren na het verkrijgen van de aan te vragen bisschikking.

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?

- ☒ Ja  
☐ Nee

#### 11 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

Zie bijlage.

- Welke brandblusmiddelen gebruikt u?
- ☒ Branddekens
  - ☒ Draagbare blusmiddelen
  - ☒ Brandslanghaspels
  - ☒ Stationaire blusinstallaties
  - ☐ Mobiele blusmiddelen
  - ☐ Anders
- Welke stationaire blusinstallaties gebruikt u?
- Zie bijlage.
- Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?
- ☐ Ja
  - ☒ Nee
- Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten?
- ☐ Ja
  - ☒ Nee

## 12 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
- Vindt de lozing van procesafvalwater continu of discontinu plaats?
- ☒ Continu
  - ☐ Discontinuu
- Van welk proces is het afvalwater afkomstig?
- Zie bijlage.
- Hoeveel m3 afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd?
- 5
- Hoeveel m3 afvalwater wordt maximaal per uur geloosd?
- 1

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?

Wordt gerealiseerd gelijktijdig (maar losstaand) met de ontwikkeling van het onderhavige project.

Van welk type oppervlak is het hemelwater afkomstig?

- ☒ Dakoppervlak
- ☒ Verhard terrein
- ☒ Onverhard terrein
- ☐ Bodembeschermende voorzieningen

Wat is de grootte van het dakoppervlak in m<sup>2</sup>, waarvan het hemelwater afkomstig is?

9000

Welke verontreinigende activiteiten vinden plaats op het verhard terrein?

- ☒ Parkeren (lekage 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 is de grootte van het oppervlak van het onverhard terrein in m<sup>2</sup>, waarvan het hemelwater afkomstig is?

1500

Deze verplichting voor huishoudelijk afvalwater geldt ook voor vergunningplichtige bedrijven. U hoeft hier geen vergunning voor aan te vragen. Het indienen van meldingen op grond van dit besluit kan via de Activiteitenbesluit Internetmodule AIM (<https://www.aimonline.nl/>)

Zijn er andere bedrijven op uw bedrijfsriolering aangesloten?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Zijn er andere woningen op uw bedrijfsriolering aangesloten? ☐ Ja ☒ Nee

Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen? ☒ Ja ☐ Nee

Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt? ☐ Ja ☒ Nee

Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting? ☒ Ja ☐ Nee

Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen? ☒ Ja ☐ Nee

Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd? ☐ Ja ☒ Nee

Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag? ☐ Ja ☒ Nee

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

### 13 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? Kantoor (stedelijk afval).  
Gevaarlijk afval afkomstig uit de productie  
Gevaarlijk afval afkomstig uit de laboratoria

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'.*

### 14 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

- 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 toelichtingsblad 'Tabellen'.*

## 15 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

## 16 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? 16000000
- Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar? 0
- Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel? ☐ Ja  
☒ Nee

Geef aan of en aan welke  
meerjarenspraak uw inrichting  
deelneemt.

- ☐ Meerjarenspraak (MJA3)  
☐ Meerjarenspraak 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/](http://wetten.overheid.nl/BWBR0036841/))?

- ☒ Ja  
☐ Nee

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

#### 17 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

#### 18 Verkeer, vervoer en mobiliteit

Hebt u een Besparingsplan  
Vervoer opgesteld?

- ☒ Ja  
☐ Nee

Hebt u parkeerplaatsen in de open  
lucht binnen uw bedrijf?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Maakt een parkeergarage deel uit  
van uw bedrijf?

- ☐ Ja  
☒ Nee

#### 19 Geur

Is er sprake van geuremissie?

- ☐ Ja  
☒ Nee

#### 20 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?

BREF Orgnic fine chemicals.

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.

PGS 9  
PGS 15  
PGS 30  
NRB 2012

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

## 21 Laboratorium

Worden er genetisch  
gemodificeerde organismen  
(GGO's) gebruikt in het  
laboratorium / in één van de  
laboratoria?

☒ Ja  
☐ Nee

Omschrijf het gebruik van de  
genetisch gemodificeerde  
organismen.

Zie bijlage.

Welke werkzaamheden worden  
uitgevoerd met genetisch  
gemodificeerde organismen?

Zie bijlage.

Geef de namen van de personen,  
die verantwoordelijk zijn voor  
de activiteiten met de genetisch  
gemodificeerde organismen.

Zie bijlage.

Geef de namen van de personen,  
die verantwoordelijk zijn voor het  
toezicht op en de controle van de  
veiligheid daarvan.

Zie bijlage.

Zijn biologische veiligheidscomités  
of subcomités aanwezig?

☒ Ja  
☐ Nee

Geef het gewenste aantal van elk  
van de aangevraagde categorieën  
van fysische inperking.

Zie bijlage.

Worden er radioactieve bronnen in  
het laboratorium gebruikt?

☐ Ja  
☒ Nee

Zijn er zuurkasten aanwezig?

☒ Ja  
☐ Nee

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

# Tabellen

## Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)  
12 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Procesafvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	1
Laboratoriumafvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	1
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	2

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
4480	Schatting	-	Zie bijlage.
4480	Schatting	-	Zie bijlage.
4480	Schatting	-	Zie bijlage.

# Tabellen

Oprichting			
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)			
14 Overzicht warmte-emissie			
Uittreesnelheid afgas (m/s)	Afgastemperatuur (°C)	Diameter schoorsteen (cm)	
1	150	100	
1	150	100	
1	150	100	

# Tabellen

Oprichting Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu) 20 Overzicht installaties en bijbehorende categorie				
Naam installatie	Indeling categorie IPPC-richtlijn	Nieuwe of wijziging in installatie?	Studie alternatieven	
Zie bijlage.	Zie bijlage.	Ja		Nee

# Tabellen

Oprichting Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu) 21 Overzicht laboratoria			
Naam	Onderzoek	Toestellen	
Zie bijlage.	Zie bijlage.	Zie bijlage.	

# Tabellen

<b>Oprichting</b>		
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)		
21 Overzicht zuurkasten		
<b>Naam</b>	<b>Afzuigsysteem</b>	
Zie bijlage.	Centraal afzuigsysteem	

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
A20DB067-PSK-001_.pdf	A20DB067-PSK-0-01.pdf	Plattegrond Milieu Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens externe veiligheid Situatietekening milieu Gegevens lucht	30-03-2021	In behandeling
A20DB067-PSK-002_.pdf	A20DB067-PSK-0-02.pdf	Plattegrond Milieu Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens externe veiligheid Situatietekening milieu Gegevens lucht	30-03-2021	In behandeling
A20DB067-PSK-003_.pdf	A20DB067-PSK-0-03.pdf	Plattegrond Milieu Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens externe veiligheid Situatietekening milieu Gegevens lucht	30-03-2021	In behandeling
A20DB067-PSK-004_.pdf	A20DB067-PSK-0-04.pdf	Plattegrond Milieu Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens externe veiligheid Situatietekening milieu Gegevens lucht	30-03-2021	In behandeling
A20DB067-PSK-005_.pdf	A20DB067-PSK-0-05.pdf	Plattegrond Milieu Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens externe veiligheid Situatietekening milieu Gegevens lucht	30-03-2021	In behandeling
LDN-310-PE-03-001_B-VO_.pdf	LDN-310-PE-03--001_BVO.pdf	Plattegrond Milieu Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens externe veiligheid	30-03-2021	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Situatietekening milieu Gegevens lucht		
LDN-310-PE-03-002_B-VO_pdf	LDN-310-PE-03--002_BVO.pdf	Plattegrond Milieu Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens externe veiligheid Situatietekening milieu Gegevens lucht	30-03-2021	In behandeling
LDN-310-PE-03-003_B-VO_pdf	LDN-310-PE-03--003_BVO.pdf	Plattegrond Milieu Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens externe veiligheid Situatietekening milieu Gegevens lucht	30-03-2021	In behandeling
LDN-310-PE-03-004_B-VO_pdf	LDN-310-PE-03--004_BVO.pdf	Plattegrond Milieu Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens externe veiligheid Situatietekening milieu Gegevens lucht	30-03-2021	In behandeling
LDN-310-PE-03-005_B-VO_pdf	LDN-310-PE-03--005_BVO.pdf	Plattegrond Milieu Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens externe veiligheid Situatietekening milieu Gegevens lucht	30-03-2021	In behandeling
LDN-310-PE-03-006_B-VO_pdf	LDN-310-PE-03--006_BVO.pdf	Plattegrond Milieu Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens externe veiligheid Situatietekening milieu Gegevens lucht	30-03-2021	In behandeling
LDN-310-PE-03-007_G-MO_pdf	LDN-310-PE-03--007_GMO.pdf	Plattegrond Milieu Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens externe veiligheid Situatietekening milieu Gegevens lucht	30-03-2021	In behandeling
LDN-310-PE-03-008_G-MO_pdf	LDN-310-PE-03--008_GMO.pdf	Plattegrond Milieu Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens externe veiligheid Situatietekening milieu Gegevens lucht	30-03-2021	In behandeling
LDN-310-PE-03-010_G-O_pdf	LDN-310-PE-03--010_GO.pdf	Plattegrond Milieu Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER-(beoordelings)plicht	30-03-2021	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Gegevens externe veiligheid Situatietekening milieu Gegevens lucht		
LDN-310-PE-03-011_G-O_pdf	LDN-310-PE-03--011_GO.pdf	Plattegrond Milieu Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens externe veiligheid Situatietekening milieu Gegevens lucht	30-03-2021	In behandeling
LDN-310-PE-03-012_G-O_pdf	LDN-310-PE-03--012_GO.pdf	Plattegrond Milieu Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens externe veiligheid Situatietekening milieu Gegevens lucht	30-03-2021	In behandeling
LDN-310-PE-03-013_G-O_pdf	LDN-310-PE-03--013_GO.pdf	Plattegrond Milieu Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens externe veiligheid Situatietekening milieu Gegevens lucht	30-03-2021	In behandeling
LDN-310-PE-03-014_P-GS_pdf	LDN-310-PE-03--014_PGS.pdf	Plattegrond Milieu Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens externe veiligheid Situatietekening milieu Gegevens lucht	30-03-2021	In behandeling
LDN-310-PE-03-015_P-GS_pdf	LDN-310-PE-03--015_PGS.pdf	Plattegrond Milieu Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens externe veiligheid Situatietekening milieu Gegevens lucht	30-03-2021	In behandeling
LDN-310-PE-03-016_P-GS_pdf	LDN-310-PE-03--016_PGS.pdf	Plattegrond Milieu Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens externe veiligheid Situatietekening milieu Gegevens lucht	30-03-2021	In behandeling
LDN-310-PE-03-017_W-BDBO_pdf	LDN-310-PE-03--017_WBDBO.pdf	Plattegrond Milieu Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens externe veiligheid Situatietekening milieu Gegevens lucht	30-03-2021	In behandeling
LDN-310-PE-03-018_W-BDBO_pdf	LDN-310-PE-03--018_WBDBO.pdf	Plattegrond Milieu Gegevens geluid en trillingen	30-03-2021	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Gegevens MER- (beoordelings)plicht Gegevens externe veiligheid Situatietekening milieu Gegevens lucht		
LDN-310-PE-03-019_W- BDBO_pdf	LDN-310-PE-03-- 019_WBDBO.pdf	Plattegrond Milieu Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER- (beoordelings)plicht Gegevens externe veiligheid Situatietekening milieu Gegevens lucht	30-03-2021	In behandeling
LDN-310-PE-03-020_W- BDBO_pdf	LDN-310-PE-03-- 020_WBDBO.pdf	Plattegrond Milieu Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER- (beoordelings)plicht Gegevens externe veiligheid Situatietekening milieu Gegevens lucht	30-03-2021	In behandeling
LDN-310-PE-03-021_W- BDBO_pdf	LDN-310-PE-03-- 021_WBDBO.pdf	Plattegrond Milieu Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER- (beoordelings)plicht Gegevens externe veiligheid Situatietekening milieu Gegevens lucht	30-03-2021	In behandeling
DPST-ARC-00-00--M2- C--1000	DPST-ARC-00-00-- M2-C--1000-.pdf	Plattegrond Milieu Gegevens afvalwater Situatietekening milieu	30-03-2021	In behandeling
Oegstgeest_E_3383	Oegstgeest_E_3- 383.pdf	Gegevens MER- (beoordelings)plicht Situatietekening milieu	30-03-2021	In behandeling
Bijlage 2 - NRB-toets	Bodemrisico analyse NRB-toets - Final 2021-03-19.pdf	Gegevens BBT Gegevens bodem	30-03-2021	In behandeling
Bijlage 3 - Akoestisch onderzoek	Bijlage 3 - Akoestisch onderzoek.pdf	Gegevens geluid en trillingen	30-03-2021	In behandeling
Bijlage 4 - Bereken- ing_gebruiksfase_pdf	Bijlage 4 - Berekening gebruiksfase.pdf	Gegevens lucht	30-03-2021	In behandeling
Bijlage 4 - Memo_pdf	Bijlage 4 - Memo.pdf	Gegevens lucht	30-03-2021	In behandeling
Waste_Water_20- 21-03--29_pdf	Waste Water 2021-03-29.pdf	Anders Gegevens afvalwater Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	30-03-2021	In behandeling
Water_2021-03-29_pdf	Water 2021-03-29.pdf	Anders Gegevens afvalwater Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	30-03-2021	In behandeling
Bijlage 6 - Afvalstoffen	Waste 2021-03-29.pdf	Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	30-03-2021	In behandeling
Bijlage 7 - Energieverbrui- k	Energie.pdf	Gegevens energie	30-03-2021	In behandeling
Bijlage 7 - BREF Energy efficiency	BAT from BREF Energy Efficiency - Final 2021-03-30.pdf	Gegevens BBT Gegevens energie	30-03-2021	In behandeling
Bijlage 8 - Opslag gevaarlijke stoffen	Storage 2021-03-30.pdf	Gegevens externe veiligheid	30-03-2021	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage 8 - _MSDS - _2- Propanol_.pdf	Bijlage 8 - MSDS - 2- Propanol.pdf	Gegevens externe veiligheid	30-03-2021	In behandeling
Bijlage 8 - _MSDS - _ - A20DB037-REP-001_.pdf	Bijlage 8 - MSDS - A20DB037-REP-0-01.pdf	Gegevens externe veiligheid	30-03-2021	In behandeling
Bijlage 8 - _MSDS - _ - Acetone_.pdf	Bijlage 8 - MSDS - Acetone.pdf	Gegevens externe veiligheid	30-03-2021	In behandeling
Bijlage 8 - _MSDS - _ - Acetonitrile_.pdf	Bijlage 8 - MSDS - Acetonitrile.pdf	Gegevens externe veiligheid	30-03-2021	In behandeling
Bijlage 8 - _MSDS - _ - HCL_.pdf	Bijlage 8 - MSDS - HCL.pdf	Gegevens externe veiligheid	30-03-2021	In behandeling
_ _MSDS - _Hydrogen - Peroxide_Solution_.pdf	Bijlage 8 - MSDS - Hydrogen Peroxide Solution.pdf	Gegevens externe veiligheid	30-03-2021	In behandeling
Bijlage 8 - _MSDS - _ - Methanol_.pdf	Bijlage 8 - MSDS - Methanol.pdf	Gegevens externe veiligheid	30-03-2021	In behandeling
Bijlage 8 - _MSDS - _ - NaOH_.pdf	Bijlage 8 - MSDS - NaOH.pdf	Gegevens externe veiligheid	30-03-2021	In behandeling
Bijlage 8 - _MSDS - _ - Process_NPD_.pdf	Bijlage 8 - MSDS - Process NPD.pdf	Gegevens externe veiligheid	30-03-2021	In behandeling
Bijlage 8 - _MSDS - _ - SporKlenz_.pdf	Bijlage 8 - MSDS - SporKlenz.pdf	Gegevens externe veiligheid	30-03-2021	In behandeling
Bijlage 8 - _MSDS - _ - VestaSyde_SQ_.pdf	Bijlage 8 - MSDS - VestaSyde SQ.pdf	Gegevens externe veiligheid	30-03-2021	In behandeling
Bijlage 9 - QS ecologie	Quickscan Wet natuurbescherming.pdf	Anders	30-03-2021	In behandeling
Bijlage 10 - Aanmeldnotitie MER	Aanmeldnotitie MER - Definitief v22.pdf	Gegevens MER- (beoordelings)plicht	30-03-2021	In behandeling
Niet-Technische samenvatting	Niet-Technische samenvatting v22.pdf	Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER- (beoordelings)plicht Gegevens externe veiligheid Gegevens BBT Gegevens verkeer en vervoer Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens afvalwater Procesbeschrijving Milieu Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens lucht Gegevens energie Gegevens bodem	30-03-2021	In behandeling
BREF analyse OFC	A20DB037-PN-00-1.pdf	Gegevens BBT	30-03-2021	In behandeling
BREF Industrial cooling	BREF Industrial cooling systems - Definitief 2021-03-19.pdf	Gegevens BBT	30-03-2021	In behandeling
Bijlage 11 - uittreksel KvK	Uittreksel handelsregister.pdf	Anders	30-03-2021	In behandeling