

Publiceerbare aanvraag/melding omgevingsvergunning

Formuliertersie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	7852925
Aanvraagnaam	Green Create Wijster Fase 1b
Uw referentiecode	221021aa

Ingediend op	17-06-2023
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Uitbreiden van de bestaande productiecapaciteit.
Opmerking	Rekenfile QRA (psux-bestand) wordt separaat per email aangeleverd ivm onmogelijk deze te uploaden als bijlage.
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Midden-Drenthe
Bezoekadres:	Gemeente Midden-Drenthe Raadhuisplein 1 9411 NB Beilen
Postadres:	Gemeente Midden-Drenthe Postbus 24 9410 AA Beilen
Telefoonnummer:	(0593) 539222
Faxnummer:	(0593) 539390
E-mailadres:	olo@middendrenthe.nl
Website:	www.middendrenthe.nl
Bereikbaar op:	ma,di,vr 08.30-12.00;wo 08.30-16.00;do 08.30-20.00

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Verandering

Bijlagen

Kosten



Locatie

1 Adres

Postcode	9418TW
Huisnummer	8
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Ambachtsweg
Plaatsnaam	Wijster
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee



Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting? Green Create Wijster B.V.

Wat is de aard van de inrichting? Zie Toelichting

Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd? ☒ Onbepaalde tijd
☐ 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? ☐ 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 bijlagen

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 bijlage

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 bijlagen

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

Omschrijf concreet de ontwikkelingen die te verwachten zijn.

Continue ontwikkeling in toepassen state of art technieken
Verlading BioLNG

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 betreft een industrieterrein, er kunnen andere bedrijven zich vestigen

6 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

Scheiding van werkzaamheden, alle gashoudende procesonderdelen binnen zijn in geventileerde ruimten geplaatst. gasdetectie apparatuur is aanwezig. Alle onderdelen worden periodiek gekeurd.

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

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 ontijzing
- ☒ 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 ontijzing
- ☒ 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

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?

0

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

Beschrijf welke andere verontreinigende activiteiten plaatsvinden.

Lozing van hemelwater op het vuilwaterriool betreft de kolk nabij de luchtreinigingsinstallatie die via een OBAS op het vuilwaterriool loost. Normaliter is dit schoon hemelwater

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

Zijn er andere bedrijven op uw bedrijfsriolering aangesloten?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

- Zijn er andere woningen op uw bedrijfsriolering aangesloten? ☐ Ja ☒ Nee
- Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen? ☒ Ja ☐ Nee
- Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt? ☒ Ja ☐ Nee
- Beschrijf de afvalwaterstromen en/of stoffen die worden hergebruikt. Digestaat purge Warmte
- 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
- Is er sprake van definitieve stopzetting van de activiteiten? ☐ 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? Zie bijlagen
- Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting? ☒ Ja ☐ Nee
- Waar en met welk resultaat worden de afvalstoffen toegepast? Zie bijlagen

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
- 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
- Is de warmte-emissie bekend? ☒ Ja
☐ Nee
- Hoeveel bedraagt de warmte-emissie in MW? 2
- 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
- Op welke installatie(s) is deze paragraaf van toepassing? Op de WKK-installaties
- 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 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? 100000000
- Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m³ per jaar? 15345000
- 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 audit-plichtig bent Inrichting is een netto energie leverancier.
- U moet het verslag van de energie-audit toevoegen als bijlage bij deze aanvraag.

12 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? 3
- 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

13 Geur

- Is er sprake van geuremissie? ☒ Ja ☐ Nee

Kan de geuremissie leiden tot geurhinder? ☒ Ja
☐ Nee

Hebt u een geuronderzoek uitgevoerd volgens de NTA 9065? ☐ Ja
☒ Nee

Waarom hebt u geen geuronderzoek uitgevoerd?

Geuronderzoek is uitgevoerd.
Zowel de gemeente Midden-Drenthe als de provincie Drenthe voeren geen vaststaand geurbeleid voor industriële emissie. Voor het toetsingskader is daarom voorgesteld om aansluiting te zoeken bij het toetsingskader dat voor de vergunning in Fase 1 is gehanteerd, en zoals afgestemd met de omgevingsdienst (RUD Drenthe).

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

14 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 BBT-rapport

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 BBT-rapport

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

15 Grootschalige energieproductie

Onder grootschalige energieproductie wordt verstaan de productie van energie door middel van verbranding van brandstoffen in centraal opgestelde, zelfstandige inrichtingen. Voor energieproductie binnen kleinere, decentraal opgestelde energie-installaties zoals verwarmingsinstallaties, gasmotoren, en stoomketels zie de activiteit 'Stookinstallaties'.

Welke vormen van energie worden binnen de inrichting geproduceerd? ☒ Elektriciteit
☒ Warmte
☒ Stoom
☒ Anders

Beschrijf de andere vorm van energie die wordt geproduceerd. Biogas

Hoeveel energie produceert de inrichting maximaal per jaar, uitgedrukt in GWh? 578

Maakt u gebruik van hulpketels? ☒ Ja
☐ Nee

Welke brandstof(fen) worden gebruikt? ☒ Aardgas
☐ Kolen
☐ Stookolie
☐ Biomassa
☒ Anders

Beschrijf de andere brandstof(fen) die worden gebruikt. Biogas

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

16 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'.

17 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'.

18 Fakkelinstallatie

Worden er één of meerdere fakkelinstallaties gebruikt?

☒ Ja
☐ Nee

Worden er één of meerdere fakkelgasterugwininstallaties gebruikt?

☐ 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'.

19 Stookinstallatie

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

20 Opslag van meststoffen

Welk(e) soort(en) mest word(t)(en) opgeslagen?

☒ Organische mest
☒ Kunstmest

Welk(e) soort(en) organische mest word(t)(en) opgeslagen?

☒ Vaste organische mest
☒ Vloeibare organische mest

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

21 Transportmiddelen

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

☐ Ja
☒ Nee

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

22 Procesindustrie

Beschrijf kort welke producten uw bedrijf maakt.

Zie bijlagen

Tabellen

Verandering					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
1 Overzicht vergunningen en meldingen					
Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag	
Wabo	Oprichtingsvergunning	11-10-2018	Z2018-00001494	RUD Drenthe	

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
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	X

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
0	Schatting	-	-

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

9 Overzicht meet- en registratiesysteem

Naam emissiebron	Overzicht gemeten stoffen	Bepaling emissiegegevens	Meetmethode	Meetnorm	Meetfrequentie
Zie bijlage Luchtonderzoek	Zie bijlage Luchtonderzoek	Berekeningen	-	-	-

Hulpmiddelen	Beschrijving berekeningen	Registratiewijze	Kwaliteitsborging
-	Zie bijlage Luchtonderzoek	Zie bijlage Luchtonderzoek	Zie bijlage Luchtonderzoek

Tabellen

Verandering
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
13 Overzicht geurbronnen

Naam bron	Geurrelevant proces	Emissiepatroon	Emissieduur (uur/jaar)	Debiet (m3/uur)	Emissieconcentratie (OUE/ m3)
Zie bijlagen	Zie bijlagen	Continu, Discontinuu, Stabiel, Fluctuerend	0	0	0

Afgastemperatuur (oC)	Hoogte emissiepunt (m)	Geurbestrijdingsmaatregel
0	0	Zie bijlagen

Tabellen

Verandering				
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)				
14 Overzicht installaties en bijbehorende categorie				
Naam installatie	Indeling categorie IPPC-richtlijn	Nieuwe of wijziging in installatie?	Studie alternatieven	
Zie Bijlage BBT	Zie Bijlage BBT	Ja	Ja	

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

15 Overzicht productie-eenheden

Naam of nummer	Type installatie	Brandstof regulier	Bij-/meestook biomassa	Percentage bij-/meestook (gew. %)	Worden in de installatie nog andere brandstoffen gebruikt?
Zie bijlagen	Zie bijlagen	Zie bijlagen	Ja	0	Ja

Overige brandstoffen	Aard energieproductie	Wat is het maximale vermogen van de installatie?	Bedrijfsuren per jaar	Aantal onderhoudsstops per jaar	Duur onderhoudsstop (uren)
Zie bijlagen	Zie bijlagen	Zie bijlagen	0	0	0

Tabellen

Verandering						
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)						
15 Overzicht hulpketels						
Naam of nummer	Type installatie	Brandstof(fen)	Functie	Bedrijfsuren	Vermogen	
WKK 1 t/m 3 (M3,M4,M5-) + Boilers (A12 + G4)	Zie bijlagen	Zie bijlagen	Productie elektra, armte en stoom	0	0	

Tabellen

Verandering						
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)						
20 Overzicht opslag vaste organische mest.						

Naam/nummer opslag	Mestopslag	Max opslaghoeveelheid per opslagplaats	Herkomst mest	Diersoort	Mestaanvoer
Zie bijlagen	Zie bijlagen	0	Buiten de inrichting	varkens en kippen	0

Mestafvoer	Aantal vrachten per maand	Gebruik binnen de inrichting	Toepassing
	-	Ja	Zie bijlagen

Tabellen

Verandering
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
20 Overzicht opslag vloeibare organische mest.

Naam/nummer opslag	Mestopslag	Mestopslag	Max opslagcapaciteit per opslagplaats	Soort Silo	Afdekking opslagsilo
Zie bijlagen	Silo	-	0	Stalen silo	Dakconstructie

Herkomst mest	Diersoort	Mestaanvoer	Mestafoer	Aantal vrachten per maand	Gebruik binnen de inrichting
Binnen de inrichting	-	-	Ja	0	Ja

Toepassing
Zie bijlagen

Tabellen

Verandering					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
20 Overzicht opslag kunstmest.					
Soorten kunstmest	Max opslagcapaciteit per opslagplaats	Opslagwijze	Opslaglocatie 'verpakt'	Opslaglocatie 'onverpakt'	
Groep 1.1	0	Verpakt	Loods		

Tabellen

Verandering						
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)						
21 Transportmiddelen						
Soort transportmiddel	Aantal transportmiddelen	Soort brandstof	Aantal uren in bedrijf in de dagperiode	Aantal uren in bedrijf in de avondperiode	Aantal uren in bedrijf in de nachtperiode	
Zie bijlagen	0	Zie bijlagen	0	0	0	

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Toelichting_Aanvraag_GC_Fase Ib_V1_0_.pdf	Toelichting Aanvraag GC Fase Ib V1.0.pdf	Gegevens geluid en trillingen Gegevens procesindustrie Procesbeschrijving Milieu Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens gassen Gegevens grootschalige energieproductie Gegevens niet-technische samenvatting	17-06-2023	In behandeling
B1-Topografische_kaart_GC_Wijster_.pdf	B1-Topografische kaart GC Wijster.pdf	Plattegrond Milieu	17-06-2023	In behandeling
B2-Inrichtingstekening_R11_Phase_1B_.pdf	B2-Inrichtingstekening R11 Phase 1B.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu	17-06-2023	In behandeling
C-MER_aanmeldmnotitie_V1_0_.pdf	C-MER aanmeldmnotitie V1.0.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	17-06-2023	In behandeling
D-NRB-toets_V1_0_.pdf	D-NRB-toets V1.0.pdf	Anders	17-06-2023	In behandeling
E-Akoestisch_onderzoek	E-Akoestisch onderzoek 08792-56342-08 Rapport.pdf	Gegevens geluid en trillingen	17-06-2023	In behandeling
F1-AERIUS_projectberekening_.pdf	F1-AERIUS_projectberekening.pdf	Gegevens stookinstallatie Gegevens lucht	17-06-2023	In behandeling
F-StikstofrapportageGC_inclusief_bijlage	F-Berekening stikstofdepositie Green Create - inclusief bijlage.pdf	Gegevens lucht	17-06-2023	In behandeling
F2-AERIUS_randeffect_projectberekening	F2-AERIUS_randeffect_projectberekening.pdf	Gegevens lucht	17-06-2023	In behandeling
G-Luchtonderzoek_08792-56342-09_Rap_def	G-Luchtonderzoek 08792-56342-09 Rapport def.pdf	Gegevens lucht	17-06-2023	In behandeling
H-Geuronderzoek_GRC-W23B1_def_.pdf	H-Geuronderzoek GRCW23B1 def.pdf	Gegevens lucht	17-06-2023	In behandeling
I-P2213_-_Energy_Balance_-_R3.1_.pdf	I-P2213 - Energy Balance - R3.1.pdf	Gegevens grootschalige energieproductie Gegevens energie	17-06-2023	In behandeling
J-QRA_W2V_Wijster_dd_230525_vs_1.1_.pdf	J-QRA W2V Wijster dd 230525 vs 1.1.pdf	Gegevens stookinstallatie Gegevens fakkelininstallatie Gegevens externe veiligheid	17-06-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
K-Kennisgeving_art_6_BRZO_2015_V1_2_pdf	K-Kennisgeving art 6 BRZO 2015 V1.2.pdf	Gegevens procesindustrie Gegevens gassen Gegevens grootschalige energieproductie Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens externe veiligheid	17-06-2023	In behandeling
L-MRA-Green_Create-BV_V2_1_pdf	L-MRA- Green Create BV_V2.1.pdf	Gegevens afvalwater Gegevens vloeistoffen in tanks Anders	17-06-2023	In behandeling
L1-Rev11_Inrichtingstekening	L1 P2213 - 2D-001 R10 Rev11 Inrichtingstekening-.pdf	Gegevens afvalwater Gegevens vloeistoffen in tanks Anders	17-06-2023	In behandeling
L2_P2213_-_2D-002_R-01_Riolering_pdf	L2 P2213 - 2D-002 R01 Riolering.pdf	Gegevens afvalwater Gegevens vloeistoffen in tanks Anders	17-06-2023	In behandeling
L3-Checkl_Stand_der_Veiligheidstechniek	L3 Checklist Stand der Veiligheidstechniek V2.1.pdf	Gegevens afvalwater Gegevens vloeistoffen in tanks Anders	17-06-2023	In behandeling
L4_MSDS-en_van_de_producten_pdf	L4 MSDS-en van de producten.pdf	Gegevens afvalwater Gegevens vloeistoffen in tanks Anders	17-06-2023	In behandeling
L5_Proteus_rapportage_V2_1_pdf	L5 Proteus rapportage V2.1.pdf	Gegevens afvalwater Gegevens vloeistoffen in tanks Anders	17-06-2023	In behandeling
M-GCW_ippc_aangepast_def_pdf	M-GCW ippc aangepast def.pdf	Gegevens BBT Gegevens stookinstallatie Gegevens fakkelininstallatie Gegevens procesindustrie Gegevens energie Gegevens vloeistoffen in tanks	17-06-2023	In behandeling
N-Memo_Fakkeltberekeningen_vs_1_2_pdf	N-Memo Fakkeltberekeningen vs 1.2.pdf	Gegevens fakkelininstallatie Gegevens externe veiligheid	17-06-2023	In behandeling



Kosten

Projectkosten

Wat zijn de geschatte kosten
voor het totale project in euro's
(exclusief BTW)?
