

Formulierversie
2017.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer 3016571

Aanvraagnaam Oprichting HHTT

Uw referentiecode BE4185

Ingediend op 19-06-2017

Soort procedure Uitgebreide procedure

Projectomschrijving Oprichting van de HES Hartel Tank Terminal. Een terminal voor de opslag en doorvoer voor minerale aardolieproducten (klasse 0*, 1,2,3 en 4), biodiesel, ETBE, MTBE, ethanol.

Opmerking -

Gefaseerd Ja, fase 1

Gerelateerde aanvraag/melding: 3042337

Blokkerende onderdelen weglaten Nee

Kosten openbaar maken Nee

Bijlagen die later komen -

Bijlagen n.v.t. of al bekend -

Bevoegd gezag

Naam: Provincie Zuid-Holland

Bezoekadres: Zuid-Hollandplein 1
2596 AW Den HaagPostadres: Postbus 90602
2501 LP Den Haag

E-mailadres: m.hozee@pzh.nl

Website: <http://www.zuid-holland.nl>

Contactpersoon: M. Hozee

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Oprichting

Bijlagen

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	66113911
Vestigingsnummer	000066113911
Statutaire naam	HES International B.V.
Handelsnaam	HES Hartel Tank Terminal B.V.

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	R
Voorvoegsels	van
Achternaam	Os
Functie	HSSE manager

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	3012CN
Huisnummer	690
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Weena
Woonplaats	Rotterdam

4 Correspondentieadres

Adres	Weena 690 3012CN Rotterdam
-------	-------------------------------

Formulierversie
2017.01

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Rotterdam
Kadastrale gemeente	<input checked="" type="checkbox"/> Rotterdam 12e afd
Kadastrale sectie	AM
Kadastraal perceelnummer	489
Bouwplannaam	-
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	Kadastrale gegevens: AM489 en AM498

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? HES Hartel Tank Terminal
- Wat is de aard van de inrichting? zie hoofddocument aanvraag
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?
 Onbepaalde tijd
 Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? zie hoofddocument aanvraag
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? zie hoofddocument aanvraag
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. zie hoofddocument aanvraag
- 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 hoofddocument aanvraag

2 Bedrijfstijden

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

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? Oostvoorne

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 2300

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 hoofddocument aanvraag

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 hoofddocument aanvraag

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 hoofddocument aanvraag

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

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

Beschrijf welke elementen van het milieumanagementsysteem in uw bedrijf zijn ingevoerd.

zie hoofddocument aanvraag; milieumanagement wordt opgesteld en gecertificeerd voor ingebruiksname van de terminal

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

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?

Onderzoek wordt goedgekeurd door bevoegd gezag en afgerond voor aanvang bouw

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?

- Ja
 Nee

11 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

zie hoofddocument aanvraag

Welke brandblusmiddelen gebruikt u?

- Branddekens
 Draagbare blusmiddelen
 Brandslanghaspels
 Stationaire blusinstallaties
 Mobiele blusmiddelen
 Anders

Welke stationaire blusinstallaties gebruikt u?

zie hoofddocument aanvraag

Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?

- Ja
 Nee

Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten?

- Ja
 Nee

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

Bij werkzaamheden kunnen laswerkzaamheden nodig zijn. Deze werkzaamheden vinden plaats op basis van een werkvergunningensysteem.

12 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw inrichting?

- Ja
 Nee

Waarop loost u afvalwater?

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

- Welk afvalwater loost u?
- Procesafvalwater
 - Koelwater
 - Ketelspuiwater
 - Regeneratiewater van ionenwisselaar
 - Laboratoriumafvalwater
 - Spoelwater ontijzering
 - Niet-verontreinigd hemelwater
 - Verontreinigd hemelwater
 - Huishoudelijk afvalwater
 - Overig afvalwater
- Is een vergunning voor de lozing van afvalwater in het kader van de Waterwet (voorheen Wvo) of Wet milieubeheer verleend?
- Nee, een vergunning is niet noodzakelijk
 - Ja, een vergunning is al verleend
 - Ja, een vergunning wordt tegelijk met deze vergunning aangevraagd
- Van welk type oppervlak is het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig?
- Dakoppervlak
 - Verhard terrein
 - Onverhard terrein
- Wat is de grootte van het dakoppervlak in m2, waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is?
- 0
- Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m2, waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is?
- 0
- Wat is de grootte van het oppervlak van het onverhard terrein in m2, waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is?
- 0
- Van welk type oppervlak is het verontreinigd hemelwater afkomstig?
- Dakoppervlak
 - Verhard terrein
 - Onverhard terrein
- Wat is de grootte van het dakoppervlak in m2, waarvan het verontreinigd hemelwater afkomstig is?
- 0
- Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m2, waarvan het verontreinigd 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 bestrijdingmiddelen bij beheer en onderhoud terrein
 - Anders
- Hoeveel personen werken voor het bedrijf?
- 70
- Is in het bedrijf een kantine of bedrijfsrestaurant aanwezig?
- Ja
 - Nee

- Wordt in de kantine gebruik gemaakt van keukenafvalversnijdende apparatuur? Ja Nee
- Wordt het afvalwater van de kantine of het bedrijfsrestaurant via een vetafscheider geloosd? Ja Nee
- Zijn er andere bedrijven op de bedrijfsriolering aangesloten? Ja Nee
- Zijn er andere woningen op de 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 de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd? Ja Nee
- Beschrijf hoe het afgekoppelde niet-verontreinigd hemelwater binnen uw inrichting nu wordt verwijderd. zie hoofddocument aanvraag
- Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting? Ja Nee
- Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen? Ja Nee
- Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd? Ja Nee
- Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag? Ja Nee

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

13 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

- Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? zie hoofddocument aanvraag
- 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 toelichtingsblad 'Tabellen'.

14 Lucht

- Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten? Ja Nee
- Wordt er stikstofdioxide, 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? 1
- 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
- Beschrijf de diffuse emissies van Vluchtige Organische stoffen (VOS). zie hoofddocument aanvraag
- Beschrijf de installatie(s) en/of activiteiten, waarbij de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen ontstaan. zie hoofddocument aanvraag
- Hoeveel kg Vluchtige Organische Stoffen worden er per jaar verbruikt? 0
- Beschrijf de procesgeïntegreerde of brongerichte maatregelen die worden genomen om de emissies van Vluchtige Organische Stoffen te beperken. zie hoofddocument aanvraag
- 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
- Stookinstallatie voor de regeneratie van glycol
- 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

Op welke installatie(s) is deze paragraaf van toepassing? mobiele verwarmingsinstallaties

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'.

15 Geluid en trillingen

Ligt de inrichting op een gezoneerd industrieterrein? Ja
 Nee

Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd? Ja
 Nee

Veroorzaken de activiteiten trillingen? Ja
 Nee

Hebt u een trillingsonderzoek uitgevoerd? 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

Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar? 4000000

Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m³ per jaar? 200000

17 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? 2

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 preventieplan voor beperking van verkeer- en vervoerbewegingen opgesteld?

Ja
 Nee

Heeft u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw inrichting?

Ja
 Nee

Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw inrichting?

20

Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen?

Ja
 Nee

Beschrijf de maatregelen die u hebt getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen.

Achter afrastering

Maakt een parkeergarage deel uit van uw inrichting?

Ja
 Nee

19 Geur

Is er sprake van geuremissie?

Ja
 Nee

Kan de geuremissie leiden tot geurhinder?

Ja
 Nee

Waarom is er geen sprake van geurhinder?

Zie aanvraagdocument

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?

Zie aanvraagdocumenten

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 aanvraagdocumenten

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

21 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'.

22 Gasdrukregel- en meetstation

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

23 Noodstroomvoorziening

Welk type noodstroomvoorziening(en) is of zijn aanwezig binnen de inrichting? Noodstroomaggregaat
 Batterij
 UPS-systeem
 Anders

Geef een korte omschrijving van het gebruik van batterijen als noodstroomvoorziening. Zie aanvraagdocumenten

Geef een korte omschrijving van het gebruik van het UPS-systeem als noodstroomvoorziening. Zie aanvraagdocumenten

Wordt de noodstroomvoorziening alleen gebruikt wanneer de normale energietoelevering uitvalt? Ja
 Nee

Wordt het hele bedrijf draaiende gehouden door de noodstroomvoorziening? Ja
 Nee

Beschrijf welke processen of installaties draaiende worden gehouden door de noodstroomvoorziening. Kritische onderdelen, zie aanvraagdocument

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

24 Stookinstallatie

Voor deze rubriek moet u een tabel als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabel staat op het moduleblad '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
Niet-verontreinigd hemelwater	-	Oppervlaktewater	0	-	CV1 en CV2
Verontreinigd hemelwater	-	Oppervlaktewater	0	-	CV1 en CV2
Verontreinigd hemelwater	-	Oppervlaktewater	0	-	CV 1 en Cv2
Verontreinigd hemelwater	-	Oppervlaktewater	0	-	CV 1 en Cv2
Verontreinigd hemelwater	-	Oppervlaktewater	0	-	CV1 en Cv2
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	CV3

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
105000	Schatting	-	zie hoofddocument aanvraag	Nee	0
11000	Schatting	-	zie hoofddocument aanvraag	Nee	0
1400	Schatting	-	zie hoofddocument aanvraag	Nee	0
92	Schatting	-	zie hoofddocument aanvraag	Nee	0
9800	Schatting	-	zie hoofddocument aanvraag	Nee	0
910	Watermeter	-	zie hoofddocument aanvraag	Nee	0

Maximale vervuilingswaarde (v.e.)

0

0

Maximale vervuilingswaarde (v.e.)
0
0
0
0



Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 Overzicht meet- en registratiesysteem

Naam emissiebron	Overzicht gemeten stoffen	Bepaling emissiegegevens	Meetmethode	Meetnorm	Meetfrequentie
zie aanvraagdocumenten	zie aanvraagdocumenten	Metingen, Berekeningen	zie aanvraagdocumenten	zie aanvraagdocumenten	zie aanvraagdocumenten
Hulpmiddelen	Beschrijving berekeningen	Registratiewijze	Kwaliteitsborging		
zie aanvraagdocumenten	Zie aanvraagdocumenten	Zie aanvraagdocumenten	Zie aanvraagdocumenten		

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 aanvraagdocumenten	Zie aanvraagdocumenten	Ja	Ja

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Gasdrukregel- en meetstation

Naam of nummer	Reduceren, meten en regelen aardgas	Gassoort	Categorie	Inlaatzijde werkdruk	Expansieturbine aanwezig
zie aanvraagdocumenten	Ja	-	Categorie C	0	Nee

Drukverhogende installatie aanwezig	Diameter gastoevoerleiding	Continu in werking	Reden niet continu in werking
Nee	0	Ja	-

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

23 Overzicht noodstroomaggregaten als noodstroomvoorzieningen binnen de inrichting

Naam/nummer aggregaat	Brandstof	Vermogen (kW)	Opstart	Behuizing
zie aanvraagdocumenten	zie aanvraagdocumenten	0	Automatisch	Ja

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Overzicht bijlagen aanvraag en MER	Overzicht bijlagen bij aanvraag milieu en MER.pdf	Gegevens afvalwater Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens geluid en trillingen Gegevens verkeer en vervoer Gegevens lucht Gegevens externe veiligheid Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens stookinstallatie Plattegrond Milieu Gegevens bodem Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Anders	2017-06-19	In behandeling
M1_Inschrijving Kamer van Koophandel	M1_Inschrijving Kamer van Koophandel.PDF	Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens MER-(beoordelings)plicht Anders	2017-06-19	In behandeling
M2_Begrippen- en afkortingenlijst_pdf	M2_Begrippen- en afkortingenlijst.pdf	Gegevens afvalwater Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens geluid en trillingen Gegevens verkeer en vervoer Gegevens lucht Gegevens externe veiligheid Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens stookinstallatie Plattegrond Milieu Gegevens bodem Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Anders	2017-06-19	In behandeling
M3_Plattegrond van de inrichting	M3_Plattegrond van de inrichting.pdf	Gegevens afvalwater Situatietekening milieu	2017-06-19	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens geluid en trillingen Gegevens verkeer en vervoer Gegevens lucht Gegevens externe veiligheid Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens stookinstallatie Plattegrond Milieu Gegevens bodem Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Anders		
M4_Tankenlijst	M4_Tankenlijst-.pdf	Gegevens afvalwater Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens geluid en trillingen Gegevens verkeer en vervoer Gegevens lucht Gegevens externe veiligheid Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens stookinstallatie Plattegrond Milieu Gegevens bodem Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Anders	2017-06-19	In behandeling
M5_Eisen mbt butaniseren	M5_Eisen mbt butaniseren.pdf	Situatietekening milieu Gegevens lucht Gegevens externe veiligheid Gegevens vloeistoffen in tanks Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT Anders	2017-06-19	In behandeling
M6/B10_Nulsituatie bodemonderzoek	M6_Nulsituatie bodemonderzoek-.pdf	Gegevens bodem Procesbeschrijving Milieu Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2017-06-19	In behandeling
M7/B11_Bodemrisicoanalyse	M7_Bodemrisicoanalyse.pdf	Gegevens bodem Procesbeschrijving Milieu Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2017-06-19	In behandeling
M8_BBT-toetsing	M8_BBT-toetsing.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT	2017-06-19	In behandeling
M9_Toetsing PGS 29 richtlijn	M9_Toetsing PGS 29 richtlijn.pdf	Gegevens afvalwater Gegevens lucht Gegevens externe veiligheid Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens bodem Procesbeschrijving Milieu	2017-06-19	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Gegevens BBT		
M10/B2_Luchtkwaliteitsonderzoek	M10_Luchtkwaliteitsonderzoek.pdf	Gegevens lucht Gegevens stookinstallatie Procesbeschrijving Milieu Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2017-06-19	In behandeling
M12/B5_Geuronderzoek	M12_Geuronderzoek.pdf	Gegevens lucht Gegevens stookinstallatie Procesbeschrijving Milieu Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2017-06-19	In behandeling
M14/B6_Geluidsonderzoek_pdf	M14_Geluidsonderzoek.pdf	Gegevens geluid en trillingen Procesbeschrijving Milieu Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2017-06-19	In behandeling
M15/B8_VR*, QRA, MRA	M15_VR.pdf	Gegevens externe veiligheid Procesbeschrijving Milieu Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2017-06-19	In behandeling
M16_Integraal Plan Brandbestrijding	M16_IPB.pdf	Gegevens externe veiligheid Gegevens vloeistoffen in tanks Anders	2017-06-19	In behandeling
B1_Stappen in MER procedure	B1_Stappen in MER procedure.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2017-06-19	In behandeling
B7_Onderzoek laagfrequent geluid	B7_Onderzoek laagfrequent geluid.pdf	Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2017-06-19	In behandeling
B9_Nautische veiligheid	B9_Nautische veiligheid.pdf	Gegevens externe veiligheid Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2017-06-19	In behandeling
B12_Natuurtoets	B12_Natuurtoets.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2017-06-19	In behandeling
B13_Duin nacht origineel_pdf	B13_Duin nacht origineel.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2017-06-19	In behandeling
B13_Duin nacht terminal_pdf	B13_Duin nacht terminal.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2017-06-19	In behandeling
B13_Duin overdag origineel_pdf	B13_Duin overdag origineel.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2017-06-19	In behandeling
B13_Duin overdag terminal_pdf	B13_Duin overdag terminal.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2017-06-19	In behandeling
B13_Fietspad overdag origineel_pdf	B13_Fietspad overdag origineel.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2017-06-19	In behandeling
B13_Fietspad overdag terminal_pdf	B13_Fietspad overdag terminal.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2017-06-19	In behandeling
B13_Marion overdag origineel_pdf	B13_Marion overdag origineel.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2017-06-19	In behandeling
B13_Marion overdag terminal_pdf	B13_Marion overdag terminal.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2017-06-19	In behandeling
B14_Toelichting walstroomkeuzes	B14_Toelichting walstroomkeuzes.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2017-06-19	In behandeling
B15_Onderwatergeluid_pdf	B15_Onderwatergeluid.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2017-06-19	In behandeling
M11/B3_VOS-emissieonderzoek	M11_VOS emissieonderzoek HHTT.pdf	Gegevens lucht Gegevens stookinstallatie Procesbeschrijving Milieu Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2017-06-19	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
M0 HHTT Aanvraag vergunning - milieu	M0_Aanvraag_milieu HHTT.pdf	Gegevens afvalwater Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens geluid en trillingen Gegevens verkeer en vervoer Gegevens lucht Gegevens externe veiligheid Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens stookinstallatie Plattegrond Milieu Gegevens bodem Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Anders	2017-06-19	In behandeling
B00_Milieueffectrapport voor HHTT	20170619_Milieueffectrapport voor HES Hartel Tank Terminal - final-signed.pdf	Procesbeschrijving Milieu Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2017-06-19	In behandeling
B001 Publiekssamenvatting MER	20170619 Publiekssamenvatting MER.pdf	Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Procesbeschrijving Milieu Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2017-06-19	In behandeling