

Formulierversie
2019.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4736517
Aanvraagnaam	HES Hartel Tank Terminal (HHTT)
Uw referentiecode	BG7849-104

Ingediend op	20-12-2019
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Veranderingen ten opzichte van vigerende vergunning situatie HHTT, Beerweg 101 Maasvlakte-Rotterdam.
Opmerking	-
Gefaseerd	Ja, fase 1
Gerelateerde aanvraag/melding:	4851475
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 Haag
Postadres:	Postbus 90602 2501 LP Den Haag
E-mailadres:	██████████@pzh.nl
Website:	http://www.zuid-holland.nl
Contactpersoon:	M. Hozee

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Verandering

Bijlagen

Locatie

1 Adres

Postcode	3199LM
Huisnummer	101
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Beerweg
Plaatsnaam	Maasvlakte Rotterdam
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	Zie Hoofddocument hoofdstuk 1 en bijlage M2.1.
----------------------------------	--

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? HES Hartel Tank Terminal B.V.
- Wat is de aard van de inrichting? Tank terminal met binnenhaven.
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?
 Onbepaalde tijd
 Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? Minerale aardolieproducten.
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? Zie hoofddocument.
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. Opslagcapaciteit 1.200.000 M3 (niet meer/groter dan vergund;
Maximale ingangsvermogens veranderen niet ten opzichte van de vergunde bedrijfsactiviteiten. Zie verder Hoofddocument hoofdstuk 5.
- 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
- Waarom worden geen extra maatregelen genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden? Niet anders dan vergund.
- Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.*

2 Gegevens verandering

- Een verandering kan zijn een uitbreiding of wijziging van de inrichting of wijziging van de werking van de inrichting.
- Wat is de aard van de verandering? Zie Hoofddocument hoofdstuk 3.
- 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 hoofddocument hoofdstuk 3.

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 werkingsfeer van het Besluit milieueffectrapportage.

Geldt voor uw activiteit de plicht om een milieueffectrapport op te stellen (m.e.r.-plicht)? Ja Nee

Staat de activiteit vermeld in kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage? Ja Nee

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 bijlage M6.5.

Welke brandblusmiddelen gebruikt u? Branddekens Draagbare blusmiddelen Brandslanghaspels Stationaire blusinstallaties Mobiele blusmiddelen Anders

Welke andere brandblusmiddelen gebruikt u? Zie bijlage M6.5.

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.

Zie bijlage M6.5.

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

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?

12345

Wat doet u om verontreiniging van hemelwater te voorkomen?

Oppv zie bijlage M2.4. Gescheiden afvoer.

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

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 immisietoets 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 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
- Beschrijf de diffuse emissies van Vluchtige Organische stoffen (VOS). Zie hoofddocument hoofdstuk 5.6.3.
- Beschrijf de installatie(s) en/of activiteiten, waarbij de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen ontstaan. Zie hoofddocument hoofdstuk 5.6.3. De veranderingen leiden tot een toename van 0,16% tov de vigerende vergunning.

- Hoeveel kg Vluchtige Organische Stoffen worden er per jaar verbruikt? 210
- Beschrijf de procesgeïntegreerde of brongerichte maatregelen die worden genomen om de emissies van Vluchtige Organische Stoffen te beperken. Zie hoofddocument hoofdstuk 5.6.3.
- 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 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

10 Geluid en trillingen

- Ligt de inrichting op een gezondeer industrieterrein? Ja
 Nee
- Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd? Ja
 Nee
- Veroorzaken de activiteiten trillingen? Ja
 Nee

11 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? 1

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

12 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

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wet milieubeheer	Oprichtingsvergunning	12-07-2018	999947447_9999465446	DCMR namens provincie Zuid-Holland.
Waterwet	Oprichtingsvergunning	16-07-2018	RWS-2018/27516	Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid

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
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	Zie bijlage M2.5.

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
12345	Debietmeting	-	Gebruikelijke administratie.

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
M0_Hoofddocument_HH-TT_Wabo_milieu_pdf	M0 Hoofddocument HHTT Wabo_milieu.pdf	Gegevens lucht Procesbeschrijving Milieu Gegevens geur Gegevens niet-technische samenvatting Anders	2019-12-20	In behandeling
M1_1_Uittreksel_KvK-HHTT_pdf	M1.1_Uittreksel KvK HHTT.pdf	Anders	2019-12-20	In behandeling
M1_2_Machtiging_HHTT_RHDHV_pdf	M1.2_Machtiging HHTT_RHDHV.pdf	Anders	2019-12-20	In behandeling
M2_1_Situatietekening_locatie_png	M2.1_Situatietekening locatie.png	Situatietekening milieu	2019-12-20	In behandeling
M2_2_Overzichtstekening_vergund_pdf	M2.2_Overzichtstekening vergund.pdf	Plattegrond Milieu	2019-12-20	In behandeling
M2_3_Rioleringsstekening_vergund_pdf	M2.3_Rioleringsstekening vergund.pdf	Gegevens afvalwater	2019-12-20	In behandeling
M3_1_Tankenlijst_vergund_pdf	M3.1_Tankenlijst vergund.pdf	Anders	2019-12-20	In behandeling
M3_2_Tankenlijst_met_veranderingen_pdf	M3.2_Tankenlijst met veranderingen.pdf	Anders	2019-12-20	In behandeling
M4_1_Bodemrisicoanalyse_pdf	M4.1_Bodemrisicoanalyse.pdf	Gegevens bodem	2019-12-20	In behandeling
M5_1_Geluidsonderzoek_bijlagen_pdf	M5.1_Geluidsonderzoek bijlagen.pdf	Gegevens geluid en trillingen	2019-12-20	In behandeling
M5_Geluidsonderzoek_pdf	M5_Geluidsonderzoek-.pdf	Gegevens geluid en trillingen	2019-12-20	In behandeling
M6_1_Beperkt_VR_pdf	M6.1_Beperkt VR.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-12-20	In behandeling
M6_1_Bijlage_1_pdf	M6.1_Bijlage 1.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-12-20	In behandeling
M6_1_Bijlage_2_pdf	M6.1_Bijlage 2.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-12-20	In behandeling
M6_1_Bijlage_3_M6_2_pdf	M6.1_Bijlage 3_M6.2_.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-12-20	In behandeling
M6_1_Bijlage_4_pdf	M6.1_Bijlage 4.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-12-20	In behandeling
M6_1_Bijlage_5_M6_3_pdf	M6.1_Bijlage 5_M6.3_.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-12-20	In behandeling
M6_1_Bijlage_6_M6_4_pdf	M6.1_Bijlage 6_M6.4_.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-12-20	In behandeling
M6_1_Bijlage_7_pdf	M6.1_Bijlage 7.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-12-20	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
M6_1_Bijlage_8_pdf	M6.1_Bijlage 8.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-12-20	In behandeling
M6_1_Bijlage_9_pdf	M6.1_Bijlage 9.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-12-20	In behandeling
M6_1_Bijlage_10_1_pdf	M6.1_Bijlage 10_1.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-12-20	In behandeling
M6_1_Bijlage_10_2_pdf	M6.1_Bijlage 10_2.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-12-20	In behandeling
M6_1_Bijlage_10_3_pdf	M6.1_Bijlage 10_3.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-12-20	In behandeling
M6_1_Bijlage_10_4_pdf	M6.1_Bijlage 10_4.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-12-20	In behandeling
M6_1_Bijlage_10_5_pdf	M6.1_Bijlage 10_5.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-12-20	In behandeling
M6_1_Bijlage_10_6_pdf	M6.1_Bijlage 10_6.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-12-20	In behandeling
M6_1_Bijlage_10_7_pdf	M6.1_Bijlage 10_7.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-12-20	In behandeling
M6_1_Bijlage_10_8_pdf	M6.1_Bijlage 10_8.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-12-20	In behandeling
M6_1_Bijlage_10_9_pdf	M6.1_Bijlage 10_9.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-12-20	In behandeling
M6_1_Bijlage_10_10_pdf	M6.1_Bijlage 10_10.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-12-20	In behandeling
M6_1_Bijlage_11_pdf	M6.1_Bijlage 11.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-12-20	In behandeling
M6_2_Brzo_kennisgeving_pdf	M6.2_Brzo kennisgeving.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-12-20	In behandeling
M6_3_QRA_pdf	M6.3_QRA.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-12-20	In behandeling
M6_4_MRA_pdf	M6.4_MRA.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-12-20	In behandeling
M6_5_Brandveiligheidsrapport_IPB_pdf	M6.5_Brandveiligheidsrapport IPB.pdf	Gegevens externe veiligheid	2019-12-20	In behandeling
M7_1_Specificaties_DVI_pdf	M7.1 Specificaties DVI.pdf	Anders	2019-12-20	In behandeling
M7_2_Specificaties_RTO_pdf	M7.2 Specificaties RTO.pdf	Anders	2019-12-20	In behandeling
M8_Energielabel_Kantoor_pdf	M8 Energielabel Kantoor.pdf	Anders	2019-12-20	In behandeling
9_Certificaten_bestaande_propaantank_pdf	M9 Certificaten bestaande propaantank.pdf	Anders	2019-12-20	In behandeling