

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	6284039
Aanvraagnaam	Neste veranderingsvergunning tweede lijn
Uw referentiecode	T54640
Ingediend op	30-07-2021
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Neste breidt haar productiecapaciteit uit met een tweede lijn voor de productie van hernieuwbare brandstoffen. Hiervoor is een MER en een aanvraag veranderingsvergunning opgesteld.
Opmerking	-
Gefaseerd	Ja, fase 1
Gerelateerde aanvragen/ meldingen:	6285061, 6285063
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
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:	m.hozee@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	3199KA
Huisnummer	185
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Antarcticaweg
Plaatsnaam	Maasvlakte Rotterdam
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?	Neste Netherlands B.V.
Wat is de aard van de inrichting?	Neste produceert hernieuwbare brandstoffen (hernieuwbare diesel, bionafta en biopropan) uit plantaardige en dierlijke oliën en vetten. Voor locaties waar 0 is ingevoerd in OLO-formulier, gelieve toelichting en bijlages van deze aanvraag na te slaan
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?	Plantaardige en dierlijke oliën en vetten.
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	Hernieuwbare brandstoffen (diesel, kerosine, nafta, propan)
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	3.600.000 ton/jaar product 45,3 MWth
Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Waarom worden geen extra maatregelen genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?	Er vinden uitsluitend de standaard schoonmaak en onderhoudswerkzaamheden plaats

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 Aanvraagdocument Wabo

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 Aanvraagdocument Wabo

3 Bedrijfstijden

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

4 Bestemming

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

5 Omgeving van de inrichting

Waar ligt de inrichting? Centrum
 Rustige woonwijk
 Gemengd gebied
 Industrieterein
 Buitengebied
 Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object? Zie VR*

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 3000

6 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 Aanvraagdocument Wabo Hoofdstuk 5 Milieuaspecten

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 Aanvraagdocument Wabo

7 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 Aanvraagdocument Wabo

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

8 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

9 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem? Ja
 Nee
 Deels

Is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd? Ja
 Nee

Volgens welke norm is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd? NEN-EN-ISO 14001
 EMAS

Wanneer is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd? 01-01-2021

10 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

11 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? Zal nog plaatsvinden voor nieuwe activiteiten

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld? Ja
 Nee

12 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen? Zie Aanvraagdocument Wabo paragraaf 5.7.5 Brandveiligheid

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

Welke stationaire blusinstallaties gebruikt u? Zie VR*

- Beschikt u over een bedrijfsbrandweer? Ja
 Nee
- Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten? Ja
 Nee

13 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
- Op welke andere wijze loost u afvalwater? Op oppervlaktewater, al dan niet via AWZI
- 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 rioelstelsel op het oppervlaktewater. Welk afvalwater loost u op dit riool? Procesafvalwater
 Koelwater
 Ketelspuiwater
 Regeneratiewater van ionenwisselaar
 Laboratoriumafvalwater
 Spoelwater ontijzering
 Hemelwater
 Huishoudelijk afvalwater
 Overig afvalwater
- Is een vergunning verleend voor de lozing van afvalwater in het kader van de Waterwet (voorheen Wvo) of Wet milieubeheer? Nee, een vergunning is niet noodzakelijk
 Ja, een vergunning is al verleend
 Ja, een vergunning wordt tegelijk met deze vergunning aangevraagd
- Van welk type oppervlak is het hemelwater afkomstig? Dakoppervlak
 Verhard terrein
 Onverhard terrein
 Bodembeschermende voorzieningen
- Wat doet u om verontreiniging van hemelwater te voorkomen? Controle alvorens lozing

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

Wat doet u om verontreiniging van hemelwater te voorkomen?

Controle alvorens lozing

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 toelichtingsblad 'Tabellen'.

14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af?

Zie Aanvraagdocument Wabo

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'.

15 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?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Is er een rapport met betrekking tot de luchtkwaliteit opgesteld?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Worden er nog andere stoffen uitgestoten?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Is er een rapport met betrekking tot de luchtemissieonderzoek opgesteld?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Is de warmte-emissie bekend?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hoeveel bedraagt de warmte-emissie in MW?	0
Hebt u een meet- en registratiesysteem?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Is de afdeling over oplosmiddeleninstallaties uit het Activiteitenbesluit van toepassing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf de diffuse emissies van Vluchtige Organische stoffen (VOS).	Zie Luchtkwaliteitsonderzoek, ook voor maatvoering op locaties waar 0 is ingevuld
Beschrijf de installatie(s) en/of activiteiten, waarbij de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen ontstaan.	Zie Luchtkwaliteitsonderzoek, ook voor maatvoering op locaties waar 0 is ingevuld
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 Luchtkwaliteitsonderzoek, ook voor maatvoering op locaties waar 0 is ingevuld
Zijn er andere diffuse emissies?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Welke paragraaf is van toepassing?	Zie Luchtkwaliteitsonderzoek, ook voor maatvoering op locaties waar 0 is ingevuld

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? Thermische olietketel

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'.

16 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

17 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? 115000000

Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar? 4206483

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

Hebt u een afschrift van het advies van het Agentschap NL ontvangen? Ja Nee

Beschikt u over de voortgangsrapportages energie-efficiëntieverbetering? Ja Nee

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

18 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? 4
- 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

19 Verkeer, vervoer en mobiliteit

- Hebt u een Besparingsplan Vervoer opgesteld? Ja
 Nee
- Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 0
- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 0
- Hoeveel transportkilometers met vrachtoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf? 0
- Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 0
- Met hoeveel bestelwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 0
- Vindt er transport van en naar uw bedrijf plaats via binnenwateren? Ja
 Nee
- Hoeveel ton (bulk) wordt per jaar over binnenwater getransporteerd? 0
- Hoeveel containers (TEU) worden per jaar over binnenwater getransporteerd? 0
- Hoeveel uren wordt per jaar over binnenwater getransporteerd (vaaruren)? 0
- Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf via zeeschepen (shortsea)? Ja
 Nee

- Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf over het spoor met diesellocomotieven? Ja Nee
- Vindt er zakelijk personenverkeer plaats via de lucht? Ja Nee
- Hebt u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw bedrijf? Ja Nee
- Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw bedrijf? 0
- Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen? Ja Nee
- Maakt een parkeergarage deel uit van uw bedrijf? Ja Nee

20 Geur

- Is er sprake van geuremissie? Ja Nee
- Kan de geuremissie leiden tot geurhinder? Ja Nee
- Waarom is er geen sprake van geurhinder? Is aangetoond in luchtkwaliteitsonderzoek

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

22 Gassen

- Hoe slaat u gassen op binnen uw inrichting? Vaste reservoirs Mobiele reservoirs Flessen Sluitbussen en/of gaspatronen Anders
- Wordt er voor het transport van gassen, met uitzondering van aardgas, gebruik gemaakt van ondergrondse leidingen? Ja Nee
- Worden er gasflessen gevuld? 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'.

23 Gevaarlijke stoffen in verpakking

Gevaarlijke stoffen zijn onder andere ontplofbare stoffen, samengeperste, vloeibaar gemaakte of onder druk opgeloste gassen, brandbare stoffen, giftige stoffen, bijtende stoffen of andere stoffen die voor de mens of het milieu gevaarlijk kunnen zijn. Bestrijdingsmiddelen en/of biociden zijn ook gevaarlijke stoffen als het bestrijdingsmiddel onder de ADR valt of een CMR-stof (carcinogeen, mutageen of reprotoxisch) is. Volgens het ADR moeten stoffen en producten worden ingedeeld op basis van hun gevaarseigenschappen.

- Zijn alle opslagplaatsen gerealiseerd volgens de PGS15-richtlijn? Ja
 Nee
- Welke soorten opslagplaatsen zijn er binnen de inrichting aanwezig? Opslagkast
 Inpandige opslag minder dan 10 ton
 Uitpandige opslag minder dan 10 ton
 Opslagplaats meer dan 10 ton
 Tijdelijke opslag
 Opslag lege, gereinigde verpakkingen
 Opslag stoffen ADR-klasse 4.1, 4.2 en 4.3
 Opslag organische peroxiden
- Zijn er op een verdieping meer dan twee opslagkasten per brandcompartiment? Ja
 Nee
- Wordt er op een verdieping meer dan 500 kg of 500 l gevaarlijke stoffen per brandcompartiment opgeslagen? Ja
 Nee
- Is een vatenvulinrichting aanwezig? Ja
 Nee
- Is een aparte tapruimte 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'.

24 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'.

25 Afvalstoffen van derden (algemeen)

- Welke activiteiten voert u uit met de afvalstoffen van buiten de inrichting? Opslag
 Overslag
 Sorteren
 Shredderen
 Zeven
 Breken
 Mengen
 Composter
 Verbranden
 Bij- of meestoken in een energiecentrale
 Storten

- Op of in de bodem brengen
 Anders

Worden er van buiten de inrichting afkomstige genetisch gemodificeerde organismen als afvalstoffen of voorkomend in afvalstoffen geheel of gedeeltelijk vernietigd?

- Ja
 Nee

Beschrijft u in het systeem voor de AO/IC de beschikbaarheid en vakbekwaamheid van de medewerkers van de inrichting?

- Ja
 Nee

Blijven er tijdens de be- of verwerking afvalstoffen over die vervolgens worden afgevoerd?

- Ja
 Nee

Voldoet u aan de minimumstandaard van het LAP?

- 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'.

26 Compressor

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

27 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'.

28 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

Welke koudemiddelen worden toegepast?

- CFK
 HCFK
 HFK
 HCFK/HFK
 Ethaan
 Propaan
 Isobutaan
 Ammoniak
 CO2
 Anders

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

- Ja
 Nee

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

29 Stookinstallatie

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

30 Procesindustrie

Beschrijf kort welke producten uw bedrijf maakt.

Hernieuwbare brandstoffen

31 Laboratorium

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

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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wabo	Revisievergunning	28-07-2021	9999195269_99991047682	Zie 9999195269_99991047682

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Procesafvalwater	-	Oppervlaktewater	0	-	AWZI
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	Riool
Overig afvalwater	Hemelwater	Oppervlaktewater	0	-	Binnen inrichting, dan wel AWZI

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
0	Debietmeting	-	Zie Aanvraagdocument Wabo, ook voor maatvoering op locaties waar 0 is ingevuld
0	Schatting	-	Zie Aanvraagdocument Wabo, ook voor maatvoering op locaties waar 0 is ingevuld
0	Schatting	-	Zie Aanvraagdocument Wabo voor maatvoering op locaties waar 0 is ingevuld

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

15 Overzicht meet- en registratiesysteem

Naam emissiebron	Overzicht gemeten stoffen	Bepaling emissiegegevens	Meetmethode	Meetnorm	Meetfrequentie
Zie Aanvraagdocument Wabo	Zie Aanvraagdocument Wabo	Berekeningen	-	-	-

Hulpmiddelen	Beschrijving berekeningen	Registratiewijze	Kwaliteitsborging
-	Zie Aanvraagdocument Wabo	MJV	Zie Aanvraagdocument Wabo

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
21 Overzicht installaties en bijbehorende categorie

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

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
31 Overzicht laboratoria

Naam	Onderzoek	Toestellen
Zie Aanvraagdocument Verandering Wabo	Zie Aanvraagdocument Verandering Wabo	Zie Aanvraagdocument Verandering Wabo

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
31 Overzicht zuurkasten

Naam	Afzuigsysteem
Zie toelichting	Centraal afzuigsysteem
Zie Aanvraagdocument Verandering Wabo	Geen afzuigsysteem

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Verzoek_indienen_vertrouwelijke_gegevens	2021-07-30_Verzoek indienen vertrouwelijke gegevens.pdf	Anders	30-07-2021	In behandeling
Aanvraag verandering Neste 300721	Aanvraag verandering Wabo Neste 2e lijn RevC.pdf	Gegevens procesindustrie Gegevens fakkelinstallatie Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens stookinstallatie Gegevens gassen Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens afvalwater Gegevens compressor Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens afvalstoffen van derden Gegevens koel- en vriesinstallaties Procesbeschrijving Milieu	30-07-2021	In behandeling
B1_1_Plotplan_MV_pdf	B1.1 Plotplan MV.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	30-07-2021	In behandeling
B1_2_Plotplan_MNA_pdf	B1.2 Plotplan MNA .pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	30-07-2021	In behandeling
B2_Block_flow_diagram_proces_pdf	B2 Block flow diagram proces.pdf	Gegevens procesindustrie	30-07-2021	In behandeling
B3_Machtiging_aanvraag_Wabo_pdf	B3 Machtiging aanvraag Wabo.pdf	Anders	30-07-2021	In behandeling
B4_AV-AOIC-beleid_pdf	B4 AV-AOIC-beleid-.pdf	Gegevens afvalstoffen van derden	30-07-2021	In behandeling
B5_BRZO-kennisgeving_pdf	B5 BRZO-kennisgeving.pdf	Gegevens externe veiligheid	30-07-2021	In behandeling
B6_Overzicht_laden_lossen_pdf	B6 Overzicht laden lossen.pdf	Anders	30-07-2021	In behandeling
B7_Overzicht_PGS15-voorzieningen_pdf	B7 Overzicht PGS15-voorzieningen-.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking	30-07-2021	In behandeling
B8_BBT-toets_pdf	B8 BBT-toets.pdf	Gegevens BBT	30-07-2021	In behandeling
B9_Luchtkwaliteitsonderzoek_pdf	B9 Luchtkwaliteitsonderzoek-.pdf	Gegevens lucht Gegevens stookinstallatie	30-07-2021	In behandeling
B10_Akoestisch_onderzoek_pdf	B10 Akoestisch onderzoek.pdf	Gegevens geluid en trillingen	30-07-2021	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
B11_BRCL_pdf	B11 BRCL.pdf	Gegevens bodem	30-07-2021	In behandeling
B12_VRster_pdf	B12 VRster.pdf	Gegevens externe veiligheid	30-07-2021	In behandeling
B12_1_BRZO-kennisgeving_pdf	B12.1 BRZO-kennisgeving.pdf	Gegevens externe veiligheid	30-07-2021	In behandeling
B12_2_Plattegrondtekening_pdf	B12.2 Plattegrondtekening-.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	30-07-2021	In behandeling
B12_4_1_Riolerings-tekening_MNA_1_pdf	B12.4.1 Riolerings-tekening MNA 1.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	30-07-2021	In behandeling
B12_4_2_Riolerings-tekening_MNA_2_pdf	B12.4.2 Riolerings-tekening MNA 2.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	30-07-2021	In behandeling
B12_4_3_Riolerings-tekening_MV_pdf	B12.4.3 Riolerings-tekening MV.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	30-07-2021	In behandeling
B12_5_Topografische-kaart_pdf	B12.5 Topografische kaart.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	30-07-2021	In behandeling
B12_9_Stoffenlijst-OPENBAAR_pdf	B12.9 Stoffenlijst OPENBAAR.pdf	Gegevens gassen Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens vloeistoffen in tanks	30-07-2021	In behandeling
B12_14_QRA_OPE-NBAAR_pdf	B12.14 QRA OPENBAAR.pdf	Gegevens externe veiligheid	30-07-2021	In behandeling
B12_15_MRA_OPE-NBAAR_pdf	B12.15 MRA OPENBAAR.pdf	Gegevens externe veiligheid	30-07-2021	In behandeling
B14_Stikstofdepositieonderzoek_pdf	B14 Stikstofdepositieonderzoek.pdf	Gegevens lucht	30-07-2021	In behandeling
MER_Neste_202107_pdf	3410387_Rev. K_MER Neste_202107.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	30-07-2021	In behandeling
MB2_1_Plotplan_MV_pdf	MB2.1 Plotplan MV.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	30-07-2021	In behandeling
MB2_2_Plotplan_MNA_-pdf	MB2.2 Plotplan MNA .pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	30-07-2021	In behandeling
MB3_Block_flow_diagram_proces_pdf	MB3 Block flow diagram proces.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens procesindustrie	30-07-2021	In behandeling
MB4_Machtiging-_MER_pdf	MB4 Machtiging MER.pdf	Anders Gegevens MER-(beoordelings)plicht	30-07-2021	In behandeling
MB5_Luchtkwaliteit_pdf	MB5 Luchtkwaliteit-.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens lucht	30-07-2021	In behandeling
MB6_Akoestisch_onderzoek_pdf	MB6 Akoestisch onderzoek.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens geluid en trillingen	30-07-2021	In behandeling
MB7_QRA_OPENBAAR_pdf	MB7 QRA OPENBAAR.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens externe veiligheid	30-07-2021	In behandeling
MB8_MRA_OPENBAAR_pdf	MB8 MRA OPENBAAR.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens externe veiligheid	30-07-2021	In behandeling
MB9_BRCL_pdf	MB9 BRCL.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens bodem	30-07-2021	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
MB10_Toetsing_waterkwaliteitsaanpak_pdf	MB10 Toetsing waterkwaliteitsaanpak.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens afvalwater	30-07-2021	In behandeling
MB11_BBT-toets_pdf	MB11 BBT-toets.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens BBT	30-07-2021	In behandeling
MB12_Natuurtoets_pdf	MB12 Natuurtoets.pdf	Anders Gegevens MER-(beoordelings)plicht	30-07-2021	In behandeling
MB13_Notitie_licht_pdf	MB13 Notitie licht.pdf	Anders Gegevens MER-(beoordelings)plicht	30-07-2021	In behandeling
MB14_Milieukosten_CO2_pdf	MB14 Milieukosten CO2.pdf	Anders Gegevens MER-(beoordelings)plicht	30-07-2021	In behandeling
MB15_AERIUS_bouw_pdf	MB15 AERIUS bouw.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens lucht	30-07-2021	In behandeling
MB16_Energiestudie_pdf	MB16 Energiestudie.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens energie	30-07-2021	In behandeling
MB14_Stikstofdepositie_-_intern_salderen	MB17 Stikstofdepositie - intern salderen.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens lucht	30-07-2021	In behandeling
Publieksvriendelijke_samenvatting_MER	Publieksvriendelijke samenvatting MER Neste_Rev B.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens niet-technische samenvatting	30-07-2021	In behandeling