

Formulierversie
2019.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

| | |
|---------------------------------|---|
| Aanvraagnummer | 3147327 |
| Aanvraagnaam | Rotterdam Ship Repair B.V. |
| Uw referentiecode | F 21267 |
| Ingediend op | 18-12-2019 |
| Soort procedure | Uitgebreide procedure |
| Projectomschrijving | Oprichting van de inrichting Rotterdam Ship Repair B.V. aan de Ophemertstraat 56 te Rotterdam |
| Opmerking | - |
| Gefaseerd | Nee |
| Blokkerende onderdelen weglaten | Nee |
| Bijlagen die later komen | zie Peutz-rapport F 21267-1-RA-001 |
| Bijlagen n.v.t. of al bekend | zie Peutz-rapport F 21267-1-RA-001 |
| Bevoegd gezag | |
| Naam: | Gemeente Rotterdam |
| Postadres: | Bureau Omgevingsvergunning, Postbus 6575, 3002 AN Rotterdam. |
| Telefoonnummer: | 14010 |
| E-mailadres: | bwt-vergunningen@rotterdam.nl |
| Website: | www.rotterdam.nl |

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Oprichting

Bijlagen

Kosten

Formulierversie
2019.01

Locatie

1 Adres

| | |
|--|--|
| Postcode | 3089JE |
| Huisnummer | 56 |
| Huisletter | - |
| Huisnummertoevoeging | - |
| Straatnaam | Ophemertstraat |
| Plaatsnaam | Rotterdam |
| Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen? | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee |

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? Rotterdam Ship Repair B.V.
- Wat is de aard van de inrichting? Binnen de inrichting worden diverse reparatie en herstelwerkzaamheden uitgevoerd ten behoeve van de scheepvaart.
Het betreft hierbij zowel reparaties aan de romp/dek e.d. als aan de machines en/of installaties aan boord van schepen
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd? Onbepaalde tijd
 Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? staal
gas, t.b.v. las en snijbrandwerkzaamheden
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? zie Peutz-rapport F 21267-1-RA-001
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. zie Peutz-rapport F 21267-1-RA-001
- 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? Er zijn geen extra maatregelen dan standaard 'good housekeeping' noodzakelijk

2 Bedrijfstijden

- Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn? Standaard van 07.00 - 17.00 uur met meer dan incidenteel overwerk van 06.00 tot 23.00 uur. En incidenteel kan er 24 uur gewerkt worden.

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? woningen binnen de geluidzone

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 750

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 Peutz-rapport F 21267-1-RA-001

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 Peutz-rapport F 21267-1-RA-001

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. Kapotvallen van verpakking met olie e.d.
Breken/schuren van een hydrauliekleiding

Welke maatregelen worden getroffen om de belasting van het milieu door ongewone voorvallen te voorkomen of te beperken? Bij een voorval zal direct actie worden ondernomen om de lekkage op te ruimen met absorptiemateriaal

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

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

- Ja
 Nee

8 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?

- Ja
 Nee
 Deels

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

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?

- Ja
 Nee

11 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

de opslag van gebruikte gassen en milieu gevaarlijke vloeistoffen vindt plaats volgens PGS-15

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

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

lassen, gutsen, snijbranden, verhitten e.d. dit kan iedere dag plaatsvinden zowel binnen de bedrijfsruimten en op de kade

12 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw inrichting?

- Ja
 Nee

Waarop loost u afvalwater?

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

U geeft aan afvalwater te lozen op een vuilwaterriool. Welk afvalwater loost u op het vuilwaterriool?

- Procesafvalwater
- Koelwater
- Ketelspuiwater
- Regeneratiewater van ionenwisselaar
- Laboratoriumafvalwater
- Spoelwater ontijzering
- Hemelwater
- Huishoudelijk afvalwater
- Overig afvalwater

U geeft aan afvalwater te lozen via een rioolstelsel op het oppervlaktewater. Welk afvalwater loost u op dit riool?

- Procesafvalwater
- Koelwater
- Ketelspuiwater
- Regeneratiewater van ionenwisselaar
- Laboratoriumafvalwater
- Spoelwater ontijzering
- Hemelwater
- Huishoudelijk afvalwater
- Overig afvalwater

Van welk type oppervlak is het hemelwater afkomstig?

- Dakoppervlak
- Verhard terrein
- Onverhard terrein
- Bodembeschermende voorzieningen

Welke verontreinigende activiteiten vinden plaats op het verhard terrein?

- Parkeren (lekkage olie en motorbrandstof)
- Op-en overslag (uitlozende grondstoffen en (half)fabrikaten)
- Toepassing (bouw-)materialen (PAK-houdende dakmaterialen (PAK=polycyclische aromatische koolwaterstoffen), uitlozende 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.

zie Peutz-rapport F 21267-1-RA-001

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

Zijn er andere bedrijven op uw bedrijfsriolering aangesloten?

- Ja
- Nee

Zijn er andere woningen op uw bedrijfsriolering aangesloten?

- Ja
- Nee

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

- Ja
- Nee

Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt? Ja Nee

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

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

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

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

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

13 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? hout, metaal, papier, oliehoudend afval, resten verf

Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting? Ja Nee

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

14 Lucht

Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten? Ja Nee

Wordt er stikstofoxiden, koolmonoxide, fijn stof, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen, benzeen, zwaveldioxide en/of lood naar de lucht uitgestoten? Ja Nee

Is er een rapport met betrekking tot de luchtkwaliteit opgesteld? Ja Nee

Worden er nog andere stoffen uitgestoten? Ja Nee

Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten? Ja Nee

Is de warmte-emissie bekend? Ja Nee

Hebt u een meet- en registratiesysteem? Ja Nee

Is de afdeling over oplosmiddeleninstallaties uit het Activiteitenbesluit van toepassing? Ja Nee

Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)? Ja Nee

Beschrijf de diffuse emissies van Vluchtige Organische stoffen (VOS). zie Peutz-rapport F 21267-1-RA-001

- Beschrijf de installatie(s) en/of activiteiten, waarbij de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen ontstaan. zie Peutz-rapport F 21267-1-RA-001
- Hoeveel kg Vluchtige Organische Stoffen worden er per jaar verbruikt? 100
- Beschrijf de procesgeïntegreerde of brongerichte maatregelen die worden genomen om de emissies van Vluchtige Organische Stoffen te beperken. zie Peutz-rapport F 21267-1-RA-001
- 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
- Op welke installatie(s) is deze paragraaf van toepassing? CV-installatie
- 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 gezondeerd industrieterrein? Ja
 Nee
- Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd? Ja
 Nee
- Veroorzaken de activiteiten trillingen? Ja
 Nee

16 Energie

- Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m³ aardgas(equivalenten) per jaar? Ja
 Nee

Uw inrichting is een kleingebruiker van energie. Daarom geldt voor uw inrichting in principe geen verplichting om energie te besparen. Dit neemt niet weg dat het ook voor uw inrichting interessant is om energie te besparen. Zie voor erkende energiebesparende maatregelen de volgende site. (<https://www.infomil.nl/onderwerpen/duurzaamheid-energie/energiebesparing/>)

Daarnaast kan het zijn dat uw inrichting een grote onderneming is volgens de Tijdelijke regeling implementatie artikel 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie EED (of onderdeel is van een dergelijke onderneming). Van een grote onderneming is sprake als aan ten minste aan een van onderstaande voorwaarden wordt voldaan:

- De onderneming heeft meer dan 250 werknemers;

- De onderneming heeft een jaaromzet van meer dan 50 miljoen euro EN een jaarbalans van meer dan 43 miljoen euro.

Lees meer (<https://www.rvo.nl/onderwerpen/duurzaam-ondernemen/energie-besparen/europese-energie-efficiency-richtlijn-eed/energie-audit-eed>)

Als u een grote onderneming bent, of daarvan onderdeel uitmaakt, dan moet u in deze aanvraag een kopie van het auditverslag (waarin de resultaten van de verplichte energie-audit zijn opgenomen) meesturen als bijlage.

Meer informatie (<https://www.rvo.nl/onderwerpen/duurzaam-ondernemen/energie-besparen/europese-energie-efficiency-richtlijn-eed/energie-audit-eed>)

Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar? 40000

Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar? 15000

17 Externe veiligheid

Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)? Ja Nee

Wordt uw inrichting genoemd in artikel 4, onderdeel b, e of f van het Registratiebesluit externe veiligheid? Ja Nee

Is er een kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd? Ja Nee

Zijn er binnen uw inrichting specifieke technische maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen? Ja Nee

Zijn er binnen uw inrichting specifieke procedurele maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen? Ja Nee

18 Verkeer, vervoer en mobiliteit

Hebt u een Besparingsplan Vervoer opgesteld? Ja Nee

Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 20

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 4

Hoeveel transportkilometers met vrachtoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf? 50000

Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 1

- Met hoeveel bestelwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 2
- Vindt er transport van en naar uw bedrijf plaats via binnenwateren? Ja Nee
- 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
- Maakt een parkeergarage deel uit van uw bedrijf? Ja Nee

19 Geur

- Is er sprake van geuremissie? Ja Nee

20 Beste Beschikbare Technieken

- Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere IPPC-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies? Ja Nee

Als de IPPC-richtlijn op u van toepassing is, worden de omgevingsvergunning en de watervergunning gecoördineerd. De aanvraag van de omgevingsvergunning moet daarom tegelijk met of uiterlijk binnen 6 weken na de aanvraag van de watervergunning worden ingediend.

- 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

21 (Oppervlaktes) van metaal (metalelectro)

- Welk(e) metaalbewerkingsproces(sen) past u toe?
- Stralen
 - Lijmen en kitten
 - Gieten
 - Reinigen en ontvetten
 - Drogen
 - Solderen
 - Harden
 - Aanbrengen conversielagen
 - Beitsen en etsen
 - Lassen
 - Carboneren
 - Anders

Geef aan welk ander metaalbewerkingsproces u toepast. draaien, boren, frezen e.d.

Welke type straalinstallatie gebruikt u? straalcabine/kast en tent op buitenterrein

Welke straalmethode past u toe? zie Peutz-rapport F21267-1-RA-001

| | |
|---|---|
| Welk straalmedium gebruikt u? | zie Peutz-rapport F21267-1-RA-001 |
| Hoeveel dagen per jaar voert u deze werkzaamheden uit? | 12 |
| Welk product slaat u op? | <input checked="" type="checkbox"/> Straalstof <input checked="" type="checkbox"/> Straalafval |
| Waar slaat u het product op? | zie Peutz-rapport F21267-1-RA-001 |
| Hoe slaat u het product op? | zie Peutz-rapport F21267-1-RA-001 |
| Wat is de maximale opslaghoeveelheid in kg? | 0 |
| Welk type reinigings- of ontvettingsinstallatie gebruikt u? | ontvettingsmiddelen zoals terpentine |
| Welke reinigings- of ontvettingsmethode past u toe? | zie Peutz-rapport F21267-1-RA-001 |
| Welk reinigings- of ontvettingsmiddel gebruikt u? | zie Peutz-rapport F21267-1-RA-001 |
| Hoeveel kg reinigings- of ontvettingsmiddel verbruikt u per jaar? | 0 |
| Beschrijf welke categorie solderen u uitvoert. | hard- en zachtsoldeer |
| Beschrijf welk soldeerproces u uitvoert. | handmatig bij montage of reparatie werk |
| Welke lasmethode(n) past u toe? | elektrisch en autogeen |
| Hoeveel kg lastoevoegmateriaal voor het lassen van roestvast staal verbruikt u per jaar? | 0 |
| Hoeveel kg lastoevoegmateriaal voor het lassen van materiaal anders dan roestvast staal verbruikt u per jaar? | 0 |

22 Verven

| | |
|--|---|
| Welke verfmethode(n) past u toe? | <input checked="" type="checkbox"/> Kwast- of rollermethode <input checked="" type="checkbox"/> Spuiten <input type="checkbox"/> Gieten <input type="checkbox"/> Lakwalsen <input type="checkbox"/> Dompelen <input type="checkbox"/> Wervelsinteren/Poederdompelen <input type="checkbox"/> Spatelen <input type="checkbox"/> Verven van bloemen <input type="checkbox"/> Anders |
| Welke installatie(s) gebruikt u hiervoor? | zie Peutz-rapport F21267-1-RA-001 |
| Hoeveel liter VOS-arme verf gebruikt u jaarlijks? | 0 |
| Hoeveel liter VOS-rijke verf gebruikt u jaarlijks? | 0 |
| Hoeveel liter nitrocelluloselakken gebruikt u jaarlijks? | 0 |
| Houdt u een oplosmiddelenboekhouding bij? | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee |

23 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
- 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'.

24 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
- 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'.

25 Compressor

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

26 Noodstroomvoorziening

- Welk type noodstroomvoorziening(en) is of zijn aanwezig binnen de inrichting?
- Noodstroomaggregaat
 - Batterij
 - UPS-systeem
 - Anders
- Wordt de noodstroomvoorziening alleen gebruikt wanneer de normale energietoelevering uitvalt?
- Ja
 - Nee

Beschrijf in welke gevallen de noodstroomvoorziening ook wordt gebruikt.

de generator wordt ook gebruikt voor de stroomvoorzieningen op de kade en aan boord van schepen

Wordt het hele bedrijf draaiende gehouden door de noodstroomvoorziening?

Ja
 Nee

Beschrijf welke processen of installaties draaiende worden gehouden door de noodstroomvoorziening.

de generator wordt ook gebruikt voor de stroomvoorzieningen op de kade en aan boord van schepen

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

27 Stookinstallatie

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

28 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'.

29 Werkplaats

Welke werkzaamheden worden er in de werkplaats uitgevoerd?

lassen, snijbranden, draaien, boren, frezen, constructie werkzaamheden e.d.

Welke machines/toestellen staan er in de werkplaats?

draai-, boor-, en freesmachines, buigbanken alsmede diverse handgereedschappen

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 |
|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Huishoudelijk afvalwater | - | Gemeentelijk vuilwaterriool | - | - | zie Peutz-rapport F 21267-1-RA-001 |
| Overig afvalwater | zie Peutz-rapport F 21267-1-RA-001 | Oppervlaktewater | 0 | - | zie Peutz-rapport F 21267-1-RA-001 |

| Hoeveelheid (m3/jaar) | Bepaling volumestroom | Andere bepaling volumestroom | Registratie en Rapporteringwijze |
|-----------------------|-----------------------|------------------------------|--|
| 300 | Schatting | - | Lozingen van het huishoudelijk afvalwater worden niet geregistreerd. Wel wordt het waterverbruik geregistreerd |
| 0 | Schatting | - | De lozing van niet-verontreinigd hemelwater wordt niet geregistreerd |

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 Overzicht afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

| Naam afvalstof | Aard afvalstof | Ontstane hoeveelheid (kg/ jaar) | Opslagwijze | Opslaglocatie | Maximale opslagcapaciteit |
|----------------|---------------------|---------------------------------|-------------|---------------|---------------------------|
| metaal | Bedrijfsafval | 0 | container | ?? | ?? |
| rest afval | Huishoudelijk afval | 0 | container | ?? | ?? |

| Afvoerwijze | Afvoerfrequentie | Bestemming |
|--|------------------|-------------------|
| m.b.v. vrachtwagen van erkende verwerker | 1 keer per maand | erkend verwerker |
| m.b.v. vrachtwagen van erkende verwerker | 1 keer per week | erkende verwerker |

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 Overzicht warmte-emissie

| Uittreesnelheid afgas (m/s) | Afgastemperatuur (°C) | Diameter schoorsteen (cm) |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 0 | 80 | 10 |

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

23 Overzicht opslag van gassen in flessen

| Naam gas | Soort gas | Max. opslaghoeveelheid (l) | Opslagwijze gasflessen | Brandveiligheidsopslagkassen op verdieping |
|-----------|-----------|----------------------------|------------------------|--|
| zuurstof | Brandbaar | 0 | opslaghok | Nee |
| aceteleen | Brandbaar | 0 | opslaghok | Nee |

Getroffen brandveiligheidsvoorzieningen

| |
|---|
| - |
| - |

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

24 Overzicht opslagkasten

| Naam opslagkast | Max. opslagcapaciteit (kg) | ADR-klasse |
|-----------------|----------------------------|------------|
| ? | 0 | 0 |

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
25 Overzicht compressoren binnen de inrichting

| Naam en/of nummer | Aandrijving | Inhoud drukvat (l) | Luchtdruk (mbar) | Olieafscheiding |
|-------------------|---------------|--------------------|------------------|-----------------|
| luchtcompressor | elektrischeit | 0 | 0 | Ja |

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

26 Overzicht noodstroomaggregaten als noodstroomvoorzieningen binnen de inrichting

| Naam/nummer aggregaat | Brandstof | Vermogen (kW) | Opstart | Behuizing |
|-----------------------|-----------|---------------|-----------|-----------|
| aggregaat 1 | diesel | 0 | Handmatig | Ja |

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
27 Overzicht stookinstallaties

| Naam installatie | Datum vergunningverlening/laatste wijziging | Brandstof | Maximaal verbruik | Thermisch vermogen (MW) | Thermisch vermogen (kW) |
|------------------|---|-----------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| CV | Nee | aardgas | 0 | - | - |

| Nominaal vermogen (kW) | Rendement % |
|------------------------|-------------|
| 0 | 90 |

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)


28 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 |
|-----------------------|--------------------------|-----------------|---|---|---|
| hefruck | 2 | LPG | 0 | 0 | 0 |
| vrachtwagens | 0 | diesel | 0 | 0 | 0 |

Bijlagen

Formele bijlagen

| Naam bijlage | Bestandsnaam | Type | Datum ingediend | Status document |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| F_21267-2-RA-001 | F 21267-2-RA-001-.pdf | Gegevens geluid en trillingen | 2019-12-18 | In behandeling |
| F_21267-4-RA_pdf | F 21267-4-RA.pdf | Anders | 2019-12-18 | In behandeling |
| Nulsituatie bodemonderzoek | bodem nul situatie 2015.PDF | Gegevens bodem | 2019-12-18 | In behandeling |
| Besluit MER | 7937601 11.pdf | Anders | 2019-12-18 | In behandeling |
| F_21267-1-RA-001_pdf | F 21267-1-RA-001-.pdf | Procesbeschrijving Milieu | 2019-12-18 | In behandeling |



Formulierversie
2019.01

Kosten

Projectkosten

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