

Formuliersversie  
2020.01

# Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer	5489341
Aanvraagnaam	Rev. verg. Kon. Niestern Sander Visserijweg 10
Uw referentiecode	2697 - aanvraag rev WABO KNS

Ingediend op	01-10-2020
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Door de vergunningswijzigingen als ook wetgeving is er een onoverzichtelijke vergunningssituatie ontstaan, zijn enkele voorschriften (grotendeels) komen te vervallen, is er opnieuw een wijziging van de bestaande Wabo-vergunning (2001) noodzakelijk voor het aspect energie als ook het voornemen van KNS om een LNG bunkering te willen laten plaatsvinden (uitbreiding).
---------------------	--

Opmerking	Geen kosten ivm geen bouwdeel
-----------	-------------------------------

Gefaseerd	Nee
-----------	-----

Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
---------------------------------	-----

Persoonsgegevens openbaar maken	Nee
---------------------------------	-----

Kosten openbaar maken	Nee
-----------------------	-----

Bijlagen die later komen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ABM-toetsing,</li> <li>• Onderbouwende notitie AERIUS berekening,</li> <li>• Bodemrisicodocument,</li> <li>• Luchtkwaliteitsrapport,</li> <li>• Luchtemissie, diffuse emissiebronnen,</li> <li>• Milieurisicoanalyse (MRA) en</li> <li>• kwantitatieve risicoanalyse (QRA).</li> </ul>
--------------------------	---

Bijlagen n.v.t. of al bekend	Compressor volgt in Aeriusberekening
------------------------------	--------------------------------------

**Bevoegd gezag**

Naam:	Gemeente Delfzijl
Bezoekadres:	Johan van den Kornputplein 10 te Delfzijl
Postadres:	Postbus 20000 9930 PA Delfzijl
Telefoonnummer:	14 0596
Faxnummer:	0596-630712
E-mailadres:	gemeente@delfzijl.nl

Website:

[www.delfzijl.nl](http://www.delfzijl.nl)

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Bijlagen

Kosten

# Aanvrager bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	02313168
Vestigingsnummer	000016017773
(Statutaire) naam	Koninklijke Niestern-Sander B.V.
Handelsnaam	Koninklijke Niestern Sander BV

## 2 Contactpersoon

Geslacht  Man  
 Vrouw

Voorletters  
Voorvoegsels  
Achternaam  
Functie



## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	9936BR
Huisnummer	6
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Venjelaan
Woonplaats	Farmsum

## 4 Correspondentieadres

Postbus	108
Postcode	9930AC
Plaats	Delfzijl

## 5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0594 280 130
Faxnummer	-
E-mailadres	info@bmdadviesnoord.nl

# Gemachtigde bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	02095547
Vestigingsnummer	000005245699
(Statutaire) naam	BMD Advies Noord Nederland B.V.
Handelsnaam	BMD Advies Noord Nederland

## 2 Contactpersoon

Geslacht

Voorletters

Voorvoegsels

Achternaam

Functie



## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	9351VJ
Huisnummer	20
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Lorentzpark
Woonplaats	Leek

## 4 Correspondentieadres

Adres	Lorentzpark 20 9351VJ Leek
-------	-------------------------------

## 5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0594 - 280130
Faxnummer	-
E-mailadres	info@bmdadviesnoord.nl

## 6 Akkoordverklaring

Akkoordverklaring

- Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld, dat ik correspondentie over mijn aanvraag/melding wil ontvangen op het door mij opgegeven e-mailadres of op het door mij opgegeven adres van de berichtenbox en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.

# Locatie

## 1 Adres

Postcode	9934ZA
Huisnummer	10
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Visserijweg
Plaatsnaam	Farmsum
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

## 2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel	<input checked="" type="checkbox"/> U bent eigenaar van het perceel <input type="checkbox"/> U bent erfpachter van het perceel <input type="checkbox"/> U bent huurder van het perceel <input type="checkbox"/> Anders
-----------------------------------	---

## 3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	De inrichting is gelegen in het zuidwestelijk deel van de haven van Delfzijl, op het industrieterrein "Oosterhorn", volgens het kadaster onder Gemeente Delfzijl, sectie C, nummer 3251 (deels) en 3824 (deels).
----------------------------------	--

# Revisie

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	NIESTERN SANDER SHIP REPAIR DOCK LOCATION
Wat is de aard van de inrichting?	Op de inrichting Visserijweg 10 (port no 1415) 9934 ZA Delfzijl vinden maatwerkoplossingen plaats aan drijvende objecten, zoals schepen, op het gebied van nieuwbouw, ontwerp, reparatie en conversie.
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?	Constructiestaal Verfsystemen Lasdraden en toevoegmiddelen
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	Schepen
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	ca. 100 schepen per jaar
Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Geef een korte beschrijving van de aard en het doel van de proefneming.	Na reparatie worden schepen middels een kleine testvaart getoetst op diverse aspecten, afhankelijk van de uitgevoerde reparatie(s). Activiteiten welke in het verlengde liggen van de kerntaken van KNS worden ontwikkeld en getest, zoals: #andere wijze van oppervlakte behandeling naast hydrojetten/gritstralen etc, #andere type schepen, andere opbouw, andere materialen welke mede afhankelijk zijn van het (toekomstig) werkgebied van het schip, # andere type (scheeps)brandstof, andere vorm van bunkeren, enz. Hierdoor kunnen gebruikte materialen/hulpmiddelen/reinigingsmethoden afwijken van wat nu gekenmerkt is als de reguliere activiteit.
Wat is de duur van de proefneming?	Afhankelijk van de periode die KNS nodig acht om vast te stellen of de proefnemening een verbetering is
Wat is de voorgenomen aanvangsdatum van de proefneming?	Per direct
Wat zijn de verwachte milieugevolgen en milieurisico's van de proefneming?	De verwachting is dat de proefnemingen met de hiervoor genoemde activiteiten de gevolgen en risico's voor het milieu verminderen.

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. Daar waar mogelijk worden maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen c.q. te beperken, zoals afschermingen, mobiele afzuiginstallaties, afzuiginstallaties op apparatuur, het inzetten van filter os geluidschermen

*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? LNG-bunkeren van tankwagen naar schip

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? Stikstof depositie  
Luchtkwaliteit  
Externe veiligheid (QRA)  
Geluid

## 3 Bedrijfstijden

Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn? Op de locatie zijn de reguliere werktijden 07.15 – 16.00 uur. Het komt echter vaker dan twaalf keer per jaar voor dat er met de bestaande groep mensen wordt overgewerkt tot 23:00 uur. Eveneens komt het vaker dan twaalf keer per jaar voor dat er in nachtelijke uren (na 23:00 uur) nog een extra twee uur wordt gewerkt. Dit wordt als de representatieve bedrijfssituatie beschouwd. Zie verder: Algemene beschrijving

## 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  
 Industrierrein  
 Buitengebied  
 Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object? Woonbebouwing

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 400

## 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.

#Stikstofdepositie - verbranding van brandstof (transport, lassen/snijden, verwarming, etc.)  
Zie AERIUS rapport.  
#Bodem - Opslag en gebruik van milieugevaarlijke stoffen.  
Zie Bodemrisico document  
#Water - Opslag en gebruik van aquatoxische stoffen, (on)voorziene lozingen daarvan.  
Zie ABM-toets en MRA notitie  
#Luchtemissie en luchtkwaliteit - emissie van stoffen a.g.v. verbranding van brandstoffen, reinigen en verwijderen van scheepshuiden, lassen/snijden van constructiestaal, lossen van brandstoffen, etc.  
Zie rapport Luchtkwaliteit en Luchtemissie, diffuse emissiebronnen.  
#Externe veiligheid (QRA) - aanvoer en lossen van vloeibare stikstof en LNG van tankwagens naar schip

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.

(Verbruiks)registratie van brandstoffen, utilities, grondstoffen (verf, lasdraden, verpakte gev.stoffen, etc.), voldoen aan veiligheidsrichtlijnen PGS 9, 15, 19, 30, 33-2, onderhoudssystematiek en veilige werkinstructies

## 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.

#Op- en overslag gevaarlijke stoffen - morsingen, lekkages, onvoorziene lozingen  
#Geluid - verwijderen van complexe verfsystemen, overschrijden bedrijfstijden met gritstralen en hydro-jet  
#Luchtkwaliteit - overschrijden bedrijfstijden met gritstralen, hydrojetten, lassen/snijden, constructiewerk (hameren/kloppen), aanbrengen van versystemen

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

Meldsysteem voor ongewone voorvallen.  
Voldoen aan de geldende PGS richtlijnen.  
Toezicht op bedrijfstijden

## 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 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

## 9 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?

Ja  
 Nee  
 Deels

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

Milieu beleid, procedures en werkinstructies t.a.v.:  
Directieverantwoordelijkheid.  
Management van middelen.  
Realiseren van een product of dienst.  
Meten, analyse en verbetering, zoals milieu relevante meet- en registratiesystemen om o.a. het e-MJV goed te kunnen invullen  
KNS heeft als beleid en hanteert hierbij de PDCA cyclus t.b.v.:  
#het verbeteren van de milieuprestaties;  
#het voldoen aan complianceverplichtingen;  
#en het bereiken van milieudoelstellingen.

## 10 Toekomstige Ontwikkelingen

Verwacht u ontwikkelingen binnen uw inrichting die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn?

- Ja  
 Nee

Omschrijf concreet de ontwikkelingen die te verwachten zijn.

De wijze waarop schepen worden aangedreven zal op korte termijn wijzigen. Er zal een transitie plaatsvinden van fossiel aangedreven schepen naar schepen met een lagere milieubelasting (LNG, CNG, Waterstof) of meer duurzame energiebronnen (elektrisch).  
Tevens kunnen ontwikkelingen worden verwacht in het stiller reinigen van scheepshuiden en toepassen van milieuvriendelijker stoffen in verfsystemen

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?

Geen informatie beschikbaar

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?

- Ja  
 Nee

## 12 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

#Voldoen aan PGS-richtlijnen  
#Uitvoeren van een brand risico analyse in samenspraak met verzekeraar en onderdeel van de RI&E  
#Inrichting BHV-organisatie  
#Training en instructie personeel  
#Competent (inhuur)personeel

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.

Op diverse locaties binnen de inrichting wordt heet werk verricht met in de nabijheid brandgevaarlijke gassen of vloeibare stoffen. Dit is inherent aan de reeds vergunde activiteiten van KNS

### 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?

Sanitair/huishoudelijk afvalwater wordt geloosd via een septictank op het oppervlaktewater.  
Procesafvalwater en hemelwater (deels) wordt via een bezinker en zandbedfilter geloosd op het oppervlakte water.  
Hemelwater (deels) wordt rechtstreeks vanaf de werkgebieden in de bodem geloosd (terminal) of op het oppervlaktewater (dokken, pontons)  
Zie voor details de MRA notitie

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

Vindt de lozing van procesafvalwater continu of discontinu plaats?

- Continu  
 Discontinu

Van welk proces is het afvalwater afkomstig?

Het afvalwater is afkomstig van de classificeringswerkzaamheden in, op en aan schepen die zijn aangemeerd of in het dok liggen.  
Het lozingsvolume is afhankelijk van het aantal werkzaamheden, de grootte en complexiteit van de projecten en is niet begrensd. De hoeveelheid kan niet worden ingeschat en wordt hieronder als "0" aangeduid, wat zoveel wil zeggen als; >0

Hoeveel m3 afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd?

0

Hoeveel m3 afvalwater wordt maximaal per uur geloosd?

0

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?

600

- 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?

Voldoen aan de PGS en ADR richtlijnen  
 Good housekeeping (schoonmaakinstructies)  
 Afscherming werkplekken, afzuiging (mobiel)

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/>)

Welke andere afvalwaterstromen worden geloosd?

Loosbaar ballastwater en bilgewater van schepen waaraan werkzaamheden worden verricht door KNS. Bilgewater dat niet loosbaar is, wordt als afval ingezameld en afgevoerd door een erkend VIHB bedrijf. Het is vooraf niet te voorspellen hoeveel ballastwater en bilgewater wordt aangevoerd. De lozing van de hoeveelheid afvalwater is niet gespecificeerd. De hieronder aangeduide "0" duidt aan dat er een ongespecificeerde hoeveelheid &gt; 0 wordt geloosd.

Wordt de afvalwaterstroom continu of discontinu geloosd?

- Continue lozing
- Discontinue lozing

Hoe vaak per jaar wordt afvalwater geloosd?

0

Hoeveel m3 afvalwater wordt per keer geloosd?

0

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 Algemene beschrijving Overzicht afvalstromen H 4.6 t/m 4.8
- 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?  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
- Zijn er andere diffuse emissies?  Ja  Nee
- Beschrijf de andere diffuse emissies. #Reinigen, hydrojetten, gritstralen van scheepshuiden (vaste stof componenten)  
#Lassen, snijden en slijpen van metaalconstructies (lasrook, metaalcomponenten)  
#Aanbrengen van verfsystemen (oplosmiddel componenten)  
#Diffuse emissie vanuit op- en overslag van bulkstoffen als diesel, propaan en LNG
- Beschrijf de bron waarbij de diffuse emissies ontstaan. Oppervlaktebronnen:  
# diverse werkplekken op, in en aan drijvende objecten (schepen) in droogdokken, pontons  
#diverse brandstofleidingen en opslagen afhankelijk van de ligplaats  
#diverse propaan brandstofleidingen opslag voor werkzaamheden
- Beschrijf de maatregelen die worden genomen om de emissies te beperken. Zie rapport Luchtemissie, diffuse bronnen

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

## 16 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

Hebt u een trillingsonderzoek uitgevoerd?

- Ja  
 Nee

Waarom hebt u geen trillingsonderzoek uitgevoerd? De activiteiten zijn reeds lang vergund. De uitbreiding van de activiteit LNG-bunkering (max. 5x jaar) zal geen significante verhoging van trillingen veroorzaken

## 17 Energie

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m<sup>3</sup> aardgas(equivalenten) per jaar?

- Ja  
 Nee

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m<sup>3</sup> aardgas(equivalenten) per jaar?

- Ja  
 Nee

Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar? 3000000

Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m<sup>3</sup> per jaar? 10

- Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel?  Ja  
 Nee
- Geef aan of en aan welke meerjarenafpraak uw inrichting deelneemt.  Meerjarenafpraak (MJA3)  
 Meerjarenafpraak energie-efficiëntie (MJA-ETS)  
 Geen van beide
- Moet uw onderneming een energie-audit uitvoeren conform de Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie (<http://wetten.overheid.nl/BWBR0036841/>)?  Ja  
 Nee
- Geef hier aan waarom u niet audit-plichtig bent &lt; 250 fte  
&lt; omzet 50 miljoen  
&lt; balanstotaal 43 miljoen.

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
- 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
- Met welk doel is de kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd? De risico's m.b.t. LNG bunkering in kaart brengen
- 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? 120
- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 5
- Hoeveel transportkilometers met vrachtoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf? 110000
- Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 3
- 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
- Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw bedrijf? 33
- 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

## 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? Lozingsvoorschriften stralen en conserveren bij scheepswerven
- 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. #NRB 2012; Nederlandse richtlijn bodembescherming  
#PGS 33-2: Aardgas: afleverinstallaties van vloeibaar aardgas (LNG) voor vaartuigen  
#PGS 30: Vloeibare brandstoffen in bovengrondse tank- en afleverinstallaties  
#PGS 19: Propaan - opslag  
#PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen  
#PGS 9: Vloeibare zuurstof opslag van 0,45-100 m3 en erratum  
#Handleiding luchtemissies bij bedrijven (als toelichting bij het Activiteitenbesluit)  
#EC/2019/883 havenontvangstvoorzieningen voor de afvalafgifte 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'.*

## 22 (Oppervlaktes) van metaal (metalelectro)

Welk(e) metaalbewerkingsproces(sen) past u toe?	<input checked="" type="checkbox"/> Stralen <input checked="" type="checkbox"/> Lijmen en kitten <input type="checkbox"/> Gieten <input checked="" type="checkbox"/> Reinigen en ontvetten <input checked="" type="checkbox"/> Drogen <input checked="" type="checkbox"/> Solderen <input type="checkbox"/> Harden <input checked="" type="checkbox"/> Aanbrengen conversielagen <input type="checkbox"/> Beitsen en etsen <input checked="" type="checkbox"/> Lassen <input type="checkbox"/> Carboneren <input type="checkbox"/> Anders
Welke type straalinstallatie gebruikt u?	Mobiele afgelsoten werkruimte
Welke straalmethode past u toe?	Zowel droog als natstralen
Welk straalmedium gebruikt u?	zand, grit en glas afhankelijk van het te verwijde
Hoeveel dagen per jaar voert u deze werkzaamheden uit?	20
Welk product slaat u op?	<input checked="" type="checkbox"/> Straalstof <input checked="" type="checkbox"/> Straalafval
Waar slaat u het product op?	Werkvoorraad
Hoe slaat u het product op?	Op het dok en op de werplek, het komaan, wordt gebruikt en wordt weer afgevoerd
Wat is de maximale opslaghoeveelheid in kg?	0
Welke lijm en/of kit gebruikt u?	Lijm en kit zit in het totaal verbruik verfsysteem
Hoeveel lijm en/of kit gebruikt u in kg per jaar?	0
Welk type reinigings- of ontvettingsinstallatie gebruikt u?	Geen noemenswaardige installatie
Welke reinigings- of ontvettingsmethode past u toe?	Ontvetten van scheepshuidoppervlakken tbv verfsyst
Welk reinigings- of ontvettingsmiddel gebruikt u?	Zit in totale hoeveelheid verfsysteem
Hoeveel kg reinigings- of ontvettingsmiddel verbruikt u per jaar?	0
Welk(e) droogproces(sen) past u toe?	Natuurlijk, aan de buitenlucht
Welke installaties gebruikt u hiervoor?	Geen drooginstallatie, enkel ruimteventilatie
Beschrijf welke categorie solderen u uitvoert.	Afhankelijk van het project, is als lassen beoordeeld
Beschrijf welk soldeerproces u uitvoert.	Afhankelijk van het project
Welke conversiemethode(n) en -technieken past u toe?	Geen
Welke installaties gebruikt u hiervoor?	Geen
Welke lasmethode(n) past u toe?	SMAW en GMAW

Hoeveel kg lastoevoegmateriaal voor het lassen van roestvast staal verbruikt u per jaar? 9937

Hoeveel kg lastoevoegmateriaal voor het lassen van materiaal anders dan roestvast staal verbruikt u per jaar? 0

### 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

Hoeveel spuitbussen/gaspatronen slaat u op? 150

Hoe worden de spuitbussen/gaspatronen opgeslagen? PGS 15 opslag

Worden spuitbussen/gaspatronen samen met andere gevaarlijke stoffen opgeslagen?

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

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'.*

## 25 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'.*

## 26 Compressor

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

# Tabellen

## Revisie

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	24-06-2008	nr. 111014	Provincie Groningen
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	11-07-2006	2006-121.944/28	Provincie Groningen
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	08-03-2005	2005/05787/10	Provincie Groningen
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	26-11-2002	2002-16.556/48	Provincie Groningen
Wet milieubeheer	Revisievergunning	20-03-2001	2001-4.576/12	Provincie Groningen

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1.3 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Procesafvalwater	-	Oppervlaktewater	0	-	Zandbedfilter effluent
Huishoudelijk afvalwater	-	Oppervlaktewater	0	-	Via effluent septic tank
Overig afvalwater	Bilgewater	Oppervlaktewater	0	-	Zandbedfilter effluent

Hoeveelheid (m <sup>3</sup> /jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
0	Anders	Het lozingsvolume is niet gespecificeerd	Zie MRA rapport o.a. H3
0	Anders	Het lozingsvolume is niet gespecificeerd	Het lozingsvolume is niet gespecificeerd
0	Anders	Het lozingsvolume is niet gespecificeerd	Het lozingsvolume is niet gespecificeerd

# Tabellen

## Revisie

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
Droogdokken en terminal	Cat 13.3	Nee	

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
001_Algemene_beschrijving_DEFINITIEF_pdf	20201001 Algemene beschrijving DEFINITIEF.pdf	Gegevens energie Procesbeschrijving Milieu Gegevens gassen Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens lucht Gegevens bodem Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Plattegrond Milieu Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens afvalwater Gegevens externe veiligheid Gegevens BBT Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens geluid en trillingen	2020-10-01	In behandeling

Formuliersversie  
2020.01

# Kosten

## Projectkosten

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

0