

Formuliertersie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	8292291
Aanvraagnaam	Wabo-revisie-aanvraag Scheepswerf Delfzijl BV
Uw referentiecode	-
Ingediend op	24-12-2023
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	betreft de aanvraag tot revisievergunning Wabo-milieu voor de Scheepswerf Delfzijl BV te Farnsum
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	geen
Bijlagen n.v.t. of al bekend	gegevens compressor???
Bevoegd gezag	
Naam:	Provincie Groningen
Bezoekadres:	wabo@provinciegroningen.nl
Telefoonnummer:	050-3164766
E-mailadres:	info@provinciegroningen.nl
Website:	www.provinciegroningen.nl
Contactpersoon:	frontoffice provincie

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Bijlagen



Locatie

1 Adres

Postcode	9936AP
Huisnummer	70
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Eemskanaal Z.Z.
Plaatsnaam	Farmsum
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	De activiteiten vinden plaats op Eemskanaal zz 70-74 te Farmsum

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	De locatie is in eigendom van Otaria Beheer BV. Scheepswerf Delfzijl BV voert daar haar activiteiten uit.
----------------------------------	--



Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	Zie bijlage
Wat is de aard van de inrichting?	zie bijlage
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?	zie bijlage
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	zie bijlage
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	zie bijlage
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.	zie bijlage. Aard van de proefneming nog niet bekend. In de aanvraag wordt gevraagd om de mogelijkheid binnen de beschikking proefnemingen uit te voeren.
Wat is de duur van de proefneming?	zie bijlage
Wat is de voorgenomen aanvangsdatum van de proefneming?	zie bijlage
Wat zijn de verwachte milieugevolgen en milieurisico's van de proefneming?	nader te bepalen en af te stemmen
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?	De aard van de aangevraagde activiteiten leent zich daar niet voor, zie bijlage

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 bijlage

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 bijlage

3 Bedrijfstijden

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

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? burgerwoning

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 50

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 bijlage

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 bijlage

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 bijlage

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

zie bijlage

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

Worden de drempelwaarden in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage overschreden?

☐ Ja
☒ Nee

Onder welke categorie van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage valt de aangevraagde activiteit?

zie bijlage

Geef de omvang van de door u aangevraagde activiteit in dezelfde eenheid als de waarde/capaciteit zoals genoemd in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage.

zie bijlage

9 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?

☐ Ja
☒ Nee
☐ Deels

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

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld? ☒ Ja
☐ Nee

12 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen? zie bijlage

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. zie bijlage (lassen en snijbranden)

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

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

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

Vindt de lozing van procesafvalwater continu of discontinu plaats? ☐ Continu
☒ Discontinu

Hoe vaak per jaar wordt afvalwater geloosd? 0

Van welk proces is het afvalwater afkomstig? zie bijlage

Hoeveel m3 afvalwater wordt per keer geloosd? 0

Doen zich situaties voor waarin de gemiddelde afvoerdebieten in ruime mate worden overschreden? ☐ Ja
☒ Nee

Zijn er binnen uw inrichting de mogelijkheden onderzocht om hemelwater af te koppelen van het vuilwaterriool?

- ☒ Nee, geen onderzoek uitgevoerd
☐ Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen niet mogelijk is
☐ Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen mogelijk is

Van welk type oppervlak is het hemelwater afkomstig?

- ☐ Dakoppervlak
☒ Verhard terrein
☐ Onverhard terrein
☒ Bodembeschermende voorzieningen

Wat doet u om verontreiniging van hemelwater te voorkomen?

hellingdiscipline, zie bijlage

Welke verontreinigende activiteiten vinden plaats op het verhard terrein?

- ☒ Parkeren (lekage olie en motorbrandstof)
☐ Op-en overslag (uitlogende grondstoffen en (half)fabrikaten)
☐ Toepassing (bouw-)materialen (PAK-houdende dakmaterialen (PAK=polycyclische aromatische koolwaterstoffen), uitlogende materialen als dak- of gevelbekledingen, dakgoten, afvoerpijpen en regenbeslag)
☒ Stofemissies (stuiven, verwaaien en schoorsteen)
☐ Toepassing chemische bestrijdingsmiddelen bij beheer en onderhoud terrein
☐ Anders

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

Zijn er andere bedrijven op uw bedrijfsriolering aangesloten?

- ☐ Ja
☒ Nee

Zijn er andere woningen op uw bedrijfsriolering aangesloten?

- ☐ Ja
☒ Nee

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

- ☐ Ja
☒ Nee

Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?

- ☐ Ja
☒ Nee

Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?

- ☒ Ja
☐ Nee

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

- ☒ Ja
☐ Nee

Is van lozingen direct in oppervlaktewater een 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 bijlage

Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting?

- ☐ Ja
☒ Nee

15 Lucht

Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> Ja <input checked="" 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 type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
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 bijlage
Beschrijf de installatie(s) en/of activiteiten, waarbij de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen ontstaan.	applicatie coatings, zie bijlage
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 bijlage
Zijn er andere diffuse emissies?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf de andere diffuse emissies.	zie luchtkwaliteitsonderzoek
Beschrijf de bron waarbij de diffuse emissies ontstaan.	diverse werkzaamheden, mobiel materieel
Beschrijf de maatregelen die worden genomen om de emissies te beperken.	goed onderhoud, effectief gebruik

Is een van de volgende paragrafen uit hoofdstuk 5 van het Activiteitenbesluit van toepassing?

- Installatie, als onderdeel van olieraffinaderijen, voor de productie van zwavel
- Middelgrote stookinstallatie, gestookt op een vergunningplichtige brandstof
- Installatie voor de productie van asfalt
- Installatie voor de op- en overslag van vloeistoffen
- Op- en overslag van benzine

☐ Ja
☒ Nee

Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Grote stookinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing?

☐ Ja
☒ Nee

Is op één of meerdere installaties de paragraaf van het Activiteitenbesluit over kleine of middelgrote stookinstallaties van toepassing?

☐ Ja
☒ Nee

Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Afvalverbrandings- of afvalmeeverbrandingsinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing?

☐ Ja
☒ Nee

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

16 Geluid en trillingen

Ligt de inrichting op een gezoneerd industrieterrein?

☒ Ja
☐ Nee

Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd?

☒ Ja
☐ Nee

Veroorzaken de activiteiten trillingen?

☐ Ja
☒ Nee

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?

65000

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

0

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

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 voldoet niet aan drempelwaarden

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

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?

3

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

20

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

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? 5
- 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? een vrijkomende geur van bijvoorbeeld de coating-applicatie reikt niet tot buiten de inrichtingsgrens, zie bijlage

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.
- 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, ABM-2016 en PGS15-2016

22 (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
- Welke type straalininstallatie gebruikt u? zie bijlage (luchtkwaliteit)
- Welke straalmethode past u toe? gritstralen
- Welk straalmedium gebruikt u? zand/ parels

Hoeveel dagen per jaar voert u deze werkzaamheden uit?	2
Welk product slaat u op?	<input type="checkbox"/> Straalstof <input checked="" type="checkbox"/> Straalafval
Waar slaat u het product op?	nvt
Hoe slaat u het product op?	nvt
Wat is de maximale opslaghoeveelheid in kg?	0
Welk type reinigings- of ontvettingsinstallatie gebruikt u?	zie bijlage, hydrojetten, stralen, hogedrukspuiten
Welke reinigings- of ontvettingsmethode past u toe?	zie bijlage
Welk reinigings- of ontvettingsmiddel gebruikt u?	zie bijlage
Hoeveel kg reinigings- of ontvettingsmiddel verbruikt u per jaar?	0
Welke lasmethode(n) past u toe?	zie bijlage luchtkwaliteit
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

23 Gassen

Hoe slaat u gassen op binnen uw inrichting?	<input type="checkbox"/> Vaste reservoirs <input type="checkbox"/> Mobiele reservoirs <input checked="" type="checkbox"/> Flessen <input type="checkbox"/> Spuitbussen en/of gaspatronen <input type="checkbox"/> Anders
Wordt er voor het transport van gassen, met uitzondering van aardgas, gebruik gemaakt van ondergrondse leidingen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Worden er gasflessen gevuld?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> 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?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> 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

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'.

27 Windturbine

Welke maatregelen met betrekking tot veiligheid en noodvoorziening zijn genomen?

zie bijlage, het betreft een kleine windmolen

Zijn er berekeningen en/of rapporten uitgevoerd met betrekking tot de 'slagschaduw' van de windturbine(s)?

- ☐ 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 Zuigermotor

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

29 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'.

Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
1 Overzicht vergunningen en meldingen					
Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag	
Wet milieubeheer	Revisievergunning	15-09-1993	93/17.212-/36/6, MA	Provincie groningen	
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	21-12-2004	2004/28.561/152,MV	Provincie groningen	

Tabellen

Revisie

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	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	zie tekening 1b

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
0	Schatting	-	zie bijlage

Tabellen

Revisie			
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)			
15 Overzicht warmte-emissie			
Uittreesnelheid afgas (m/s)		Afgastemperatuur (°C)	Diameter schoorsteen (cm)
0		0	0

Tabellen

Revisie						
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)						
15 Overzicht meet- en registratiesysteem						

Naam emissiebron	Overzicht gemeten stoffen	Bepaling emissiegegevens	Meetmethode	Meetnorm	Meetfrequentie
geen	geen	Berekeningen	-	-	-

Hulpmiddelen	Beschrijving berekeningen	Registratiewijze	Kwaliteitsborging
-	zie luchtkwaliteitsrapport, bijlage 7 bij de aanvraag	niet	nvt voor luchtemissies

Tabellen

Revisie			
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)			
27 Windturbines			
Naam/nummer van de windturbine	Ashoogte (m)	Vermogen (kW)	
eemskanaal 70-74	15	5	

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
28 Overzicht zuigermotoren

Naam/Nummer zuigermotor	Datum oprichting/ vergunningverlening	Toepassing	Brandstof	Vermogen (kW)	Motorrendement (%)
zie bijlage	Op of na 1 augustus 1990	mobiel aggregaat	diesel	0	0

Tabellen

Revisie						
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)						
29 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	
zie bijlage	0	diesel	0	0	0	

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
BIJL_1_Bodemonderzoek-nulsit-2017_pdf	BIJL_1_Bodemonderzoek-nulsit-2017.pdf	Gegevens bodem	24-12-2023	In behandeling
BIJL_2_Bodemrisicodocument_301123_pdf	BIJL_2_Bodemrisicodocument_301123.pdf	Gegevens bodem	24-12-2023	In behandeling
BIJL_3_hellingdiscipline_pdf	BIJL_3_hellingdiscipline.pdf	Anders	24-12-2023	In behandeling
BIJL_4_ABM-toets_14_dec_2023_pdf	BIJL_4_ABM-toets_14_dec_2023.pdf	Gegevens afvalwater	24-12-2023	In behandeling
BIJL_5_ZZS-reductieplan-141223_pdf	BIJL_5_ZZS-reductieplan-141223.pdf	Gegevens lucht	24-12-2023	In behandeling
Bijl_6a_AERIUS_modeling_191223pdf	BIJL_6a_AERIUS_projectberekening_191223-.pdf	Anders	24-12-2023	In behandeling
Bijl_6b_Onderbouwing_Aerius-191223_pdf	BIJL_6b_Onderbouwing Aerius-rapport_191223.pdf	Anders	24-12-2023	In behandeling
BIJL_10_Noodplan_SD-BV_pdf	BIJL_10_Noodplan_Scheepswerf_-Delfzijl.pdf	Anders	24-12-2023	In behandeling
Bijl_11_aanlegtoestemming_prov_Gron_pdf	BIJL_11_OEK Besluit aanlegvoorziening en ligplaats Scheeps.pdf	Anders	24-12-2023	In behandeling
Machtigingsformulier_141223_pdf	Machtigingsformulier getekend 231214.pdf	Anders	24-12-2023	In behandeling
TEK_1a_Kadastrale_kaart_pdf	TEK_1a_Kadastrale kaart.pdf	Plattegrond Milieu	24-12-2023	In behandeling
TEK_1b_Situatietekening_141223_pdf	TEK_1b_Situatietekening 141223.pdf	Situatietekening milieu	24-12-2023	In behandeling
BIJL_12_MSDS-en_pdf	BIJL_12_MSDS-en.pdf	Anders	24-12-2023	In behandeling
Aanvraagtekst_DEF_2-21223_pdf	Aanvraagtekst - DEF_221223-.pdf	Gegevens bodem Gegevens lucht Procesbeschrijving Milieu Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens afvalwater Gegevens gassen Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Anders	24-12-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
BIJL_7_luchtkwaliteitsrapport_pdf	BIJL_7_luchtkwaliteitsrapport-.pdf	Gegevens lucht	24-12-2023	In behandeling
BIJL_9_Aanmeldnotitie_MeR_221223_pdf	BIJL_9_Aanmeldnotitie_MeR_221223.pdf	Anders	24-12-2023	In behandeling
BIJL_8_Geluidsonderzoek_dec_2023_pdf	BIJL_8_Geluidsonderzoek_dec_2-023.pdf	Gegevens geluid en trillingen	24-12-2023	In behandeling