

Formulierversie
2015.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	1863969
Aanvraagnaam	21585 SWR oprichtingsvergunning Quarleshaven
Uw referentiecode	21585
Ingediend op	03-07-2015
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Realisatie van een nieuwe scheepswerf in de Quarleshaven te Vlissingen. Het project wordt qua planning feitelijk in 2 fasen uitgevoerd. NB: Deze aanvraag betreft aanvraag Wabo Fase 1.
Opmerking	Door technische fout in OLO blijft een opgave van opgevoerde kosten in OLO staan. Dit is onjuist. Die moet 0 euro bedragen voor fase 1. De kosten voor de bouw onderdelen in fase 2 zullen nog worden opgegeven bij het indienen van fase 2.
Gefaseerd	Ja, fase 1
Gerelateerde aanvragen/meldingen:	1875861, 1875863
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-Bijlage 4 (akoestisch onderzoek); -Bijlage 5 (luchtkwaliteitsonderzoek); -Bijlage 10 (toetsing Nbw 1998 / F&f-wet).
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-Gegevens energie (reeds opgegeven in aanvraagformulier); -Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk (indicatie lozingswaarden bekend bij bevoegd gezag (Rijkswaterstaat)).

Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Vlissingen
Bezoekadres:	Paul Krugerstraat 1 4382 MA Vlissingen
Postadres:	Postbus 3000 4380 GV Vlissingen
Telefoonnummer:	0118-487000
Faxnummer:	0118-410218
E-mailadres algemeen:	gemeente@vlissingen.nl
Website:	www.vlissingen.nl
Contactpersoon:	M. Overbeeke
Bereikbaar op:	Kantoortijden

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Oprichting

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Bijlagen

Formulierversie
2015.01

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Vlissingen
Kadastrale gemeente	<input checked="" type="checkbox"/> Vlissingen
Kadastrale sectie	M
Kadastraal perceelnummer	1454
Bouwplannaam	-
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	M 1450 ged, M 1371 ged, M1449, M1458, M144, M1456.

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?

Scheepswerf Reimerswaal BV

Wat is de aard van de inrichting?

Scheepswerf Reimerswaal b.v. is een Scheepswerf voor het uitvoeren van scheepsreparatie (staal, motoren, straal- en conserveringswerkzaamheden, leidingwerk, elektrische reparaties), het verbouwen en ombouwen van schepen, het reviseren van motoren, havenreparaties, afbouw van schepen, nieuwbouw van schepen, drijvende objecten. Zie bijlage 1 en 2 met de beschrijving van de aangevraagde activiteiten.

Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?

- ☒ Onbepaalde tijd
☐ Bepaalde tijd

Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?

-Staal;
-Gassen;
-Verfmiddelen;
-Lastoevoegmiddelen
-Hulpstoffen metaalbewerking (straalgrit)
-Koel- en smeermiddelen voor de (scheeps)motoren;
-Reinigingsmiddelen;
-Diverse Installatiematerialen;
-Brandstof interne transportmiddelen aggregaten (diesel).
Zie bijlage 11 met de nadere beschrijving van de grond- en hulpstoffen.

Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?

Het betreft een scheepswerf waar nieuwbouw van schepen en drijvende objecten plaatsvindt.

Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische vermogen van de bij de inrichting behorende installaties.

In de Niet technische samenvatting bijlage 1 en beschrijving activiteiten bijlage 2 behorende bij de aanvraag, zijn de capaciteiten van de aanwezige installaties binnen de inrichting aangegeven. De productieoppervlakte en afmetingen van de dokken zijn daarbij ook vermeld.

Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?

- ☒ Ja
☐ Nee

Geef een korte beschrijving van de aard en het doel van de proefneming.

De mogelijkheid om proefnemingen ten behoeve van de scheepsreparatie en -ombouw wordt opgenomen in de aanvraag voor eventuele toekomstige proeven.

Wat is de duur van de proefneming?

Nog niet bekend.

Wat is de voorgenomen aanvangsdatum van de proefneming?

Nog niet bekend.

Wat zijn de verwachte milieugevolgen en milieurisico's van de proefneming?

Nog niet bekend.

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?

Het kort duren proefdraaien van een scheepsmotor kan nodig zijn. Tijdens schoonmaak-, onderhouds-, en herstelwerkzaamheden worden alle redelijkerwijs te nemen maatregelen ter bescherming van het milieu genomen. Deze werkzaamheden zijn reguliere werkzaamheden.

2 Bedrijfstijden

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

Zie akoestisch onderzoek in bijlage beschrijving in bijlage 4.

3 Bestemming

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

- ☐ Ja
☒ Nee

Is er al een vrijstelling of wijziging van het bestemmingsplan aangevraagd of in procedure?

- ☐ 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

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

2100

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 bijlagen:
1 Niet technische samenvatting;
2 Beschrijving activiteiten;
4 Akoestisch onderzoek;
5 Luchtkwaliteitsonderzoek;
6 Bodemrisico inventarisatie;
8 overzicht emissiepunten luchtmissies.

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.

Niet van toepassing.

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.

-Geluid: piekgeluiden;
-Lucht: emissies stralen
-Bodem: morsingen of lekkages met bodembedreigende vloeistoffen
-Brand/explosie: gasflessen

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

-Geluid: zie akoestisch onderzoek bijlage 4
-Lucht: Afscherming / filtering
-Bodem: bodembeschermende voorzieningen, spill kits (opruimmiddelen), interne werkprocedures.
-Brand/explosie: maatregelen PGS 9/15 (bouwkundige maatregelen/voorzieningen, noodplan, blusvoorzieningen)
Voor een uitgebreide beschrijving zie bijlage 2.

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

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?

D 32.6 productieoppervlak

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 14

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

Waarom hebt u geen nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?

Een nulsituatie onderzoek wordt voor aanvang van de werkzaamheden uitgevoerd.

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?

- ☒ Ja
☐ Nee

11 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

-Handbrandblussers
-Brandslanghaspels
-Brandbluspomp (DokRW2)

Welke brandblusmiddelen gebruikt u?

- ☐ Branddekens
☐ Draagbare blusmiddelen
☐ Brandslanghaspels
☒ Stationaire blusinstallaties
☒ Mobiele blusmiddelen
☐ Anders

Welke stationaire blusinstallaties gebruikt u?

brandbluspomp op dok RW2

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, slijpen, gutsen, snijbranden. Dit vindt plaats in de werkplaats, op het buitenterrein, in de dokken en in, op en rondom de aanwezige schepen.

12 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw inrichting?

- ☒ Ja
☐ Nee

Waarop loost u afvalwater?

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

Op welke andere wijze loost u afvalwater?

Via eigen zuivering op oppervlaktewater Quarleshaven.

Welk afvalwater loost u?	<input type="checkbox"/> Procesafvalwater <input type="checkbox"/> Koelwater <input type="checkbox"/> Ketelspuiwater <input type="checkbox"/> Regeneratiewater van ionenwisselaar <input type="checkbox"/> Laboratoriumafvalwater <input type="checkbox"/> Spoelwater ontijzering <input checked="" type="checkbox"/> Niet-verontreinigd hemelwater <input checked="" type="checkbox"/> Verontreinigd hemelwater <input checked="" type="checkbox"/> Huishoudelijk afvalwater <input checked="" type="checkbox"/> Overig afvalwater
Van welk type oppervlak is het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig?	<input checked="" type="checkbox"/> Dakoppervlak <input checked="" type="checkbox"/> Verhard terrein <input type="checkbox"/> Onverhard terrein
Wat is de grootte van het dakoppervlak in m ² , waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is?	5000
Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m ² , waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is?	5000
Van welk type oppervlak is het verontreinigd hemelwater afkomstig?	<input type="checkbox"/> Dakoppervlak <input checked="" type="checkbox"/> Verhard terrein <input type="checkbox"/> Onverhard terrein
Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m ² , waarvan het verontreinigd hemelwater afkomstig is?	19400
Welke verontreinigende activiteiten vinden plaats op het verhard terrein?	<input type="checkbox"/> Parkeren (lekkage olie en motorbrandstof) <input type="checkbox"/> Op- en overslag (uitlopende grondstoffen en (half)fabrikaten) <input type="checkbox"/> Toepassing (bouw-)materialen (PAK-houdende dakmaterialen (PAK=polycyclische aromatische koolwaterstoffen), uitlopende materialen als dak- of gevelbekledingen, dakgoten, afvoerpijpen en regenbeslag) <input type="checkbox"/> Stofemissies (stuiven, verwaaien en schoorsteen) <input type="checkbox"/> Toepassing chemische bestrijdingsmiddelen bij beheer en onderhoud terrein <input checked="" type="checkbox"/> Anders
Beschrijf welke andere verontreinigende activiteiten plaatsvinden.	-Werkzaamheden aan schepen; -Op- en overslag diverse grond en hulpstoffen en afvalmaterialen; -Kleinschalige aflevering brandstof (diesel) eigen materieel, -ontvetten en afsputten onderdelen op vloeistofdichte plaat met zuiveringstechnische voorzieningen; Voor een nadere omschrijving zie bijlage 1 niet technische samenvatting en bijlage 2 Beschrijving activiteiten proces.
Hoeveel personen werken voor het bedrijf?	43
Is in het bedrijf een kantine of bedrijfsrestaurant aanwezig?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Welke andere afvalwaterstromen worden geloosd?	Afvalwater afkomstig van reinigingswerkzaamheden en hemelwater in de drijvende dokken dat middels een zuiveringssysteem wordt geloosd op de Quarleshaven (oppervlaktewater). Huishoudelijk afvalwater dat via een IBA systeem klasse III wordt geloosd op de Quarleshaven (oppervlaktewater).
Wordt de afvalwaterstroom continu of discontinu geloosd?	<input type="checkbox"/> Continue lozing <input checked="" type="checkbox"/> Discontinue lozing

Hoe vaak per jaar wordt afvalwater geloosd?	365
Hoeveel m3 afvalwater wordt per keer geloosd?	425
Zijn er andere bedrijven op de bedrijfsriolering aangesloten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er andere woningen op de bedrijfsriolering aangesloten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf de afvalwaterstromen en/of stoffen die worden hergebruikt.	Er is een opvangtank van 60 m3 aanwezig waarin schoon hemelwater afkomstig van het dak wordt opgevangen. Dit water wordt gebruikt om in te zetten bij het hydrojetten (stralen).
Is de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf hoe het afgekoppelde niet-verontreinigd hemelwater binnen uw inrichting nu wordt verwijderd.	Rechtstreeks naar het oppervlaktewater of wordt opgevangen in de watertank.
Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag?	<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'.

13 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af?	Zie Bijlage 1 Niet technische samenvatting en bijlage 13 overzicht afvalstoffen.
Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Waar en met welk resultaat worden de afvalstoffen toegepast?	Bruikbare materialen en onderdelen die vrijkomen bij scheepsreparaties, verbouwingen etc. (bijv. machineonderdelen, plaatwerk).

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?	<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 checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Is er een rapport met betrekking tot de luchtemissieonderzoek opgesteld?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Hebt u een meet- en registratiesysteem?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is het Oplosmiddelenbesluit van toepassing?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Zijn er andere diffuse emissies anders dan de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen aanwezig?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf de andere aanwezige diffuse emissies.	-Stof stralen (grit en hydrojetten)buiten in de dokken; -Stof verfspuiten (airless); -Lasrook: buiten in de dokken / aan of op de Reparatiekade. NB: lasrook in de werkplaats zal worden afgezogen met bronafzuiging en na filtratie geëmitteerd.
Beschrijf de installatie(s) waarbij de diffuse emissies ontstaan.	-Straalinstallaties (gritstralen en hydrojetten); -Verfspuitinstallaties (airless verfspuiten); -Lasapparatuur.
Beschrijf de maatregelen die worden genomen om de emissies te beperken.	-Straalinstallaties en verfspuitinstallaties (gritstralen en hydrojetten): fijnmazige netten / zeilen; -Lasapparatuur: buiten is geen afzuiging/filtratie redelijkerwijs mogelijk. Lasrook in de werkplaats wordt afgezogen met bronafzuiging en na filtratie geëmitteerd.
Is een bijzondere regeling van de Nederlandse emissierichtlijn (NeR) op de luchtemissie van toepassing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Neemt u deel aan de NOx-emissiehandel?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is op één of meerdere installaties het Bees A van toepassing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is op één of meerdere installaties het Bems van toepassing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is op één of meerdere installaties het BVA van toepassing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
<i>Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.</i>	

15 Geluid en trillingen

Ligt de inrichting op een gezonde industrieterrein?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> 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

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? 1808371

Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m³ per jaar? 17422

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

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 preventieplan voor beperking van verkeer- en vervoerbewegingen opgesteld? ☐ Ja ☒ Nee

Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 43

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw inrichting? 125

Welke vormen van verkeer en vervoer zijn voor uw bedrijfsactiviteiten relevant? ☒ Verkeer en vervoer over de weg ☐ Verkeer en vervoer over spoor ☒ Verkeer en vervoer over water ☐ Verkeer en vervoer in de lucht

Hoeveel kilometers worden per jaar door de verladers en uitbesteed vervoer gemaakt?	0
Hoeveel kilometers worden per jaar door eigen vervoerders gemaakt?	0
Hoeveel kilometers worden per jaar over binnenwateren gemaakt?	0
Hebt u maatregelen getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf de maatregelen die u hebt getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken.	Toelichting: Km's (uitbesteed) vervoer weg/water niet bekend.
Heeft u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw inrichting?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw inrichting?	155
Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Maakt een parkeergarage deel uit van uw inrichting?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

19 Geur

Is er sprake van geuremissie?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
-------------------------------	--

20 Beste Beschikbare Technieken

Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere gpbv-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de IPPC-richtlijn?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> 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?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Geef de titels van de betreffende informatie documenten.	1. Werkboeken FO Industrie metaalektro (zie bijlage 9); 2. NeR Nederlandse emissierichtlijn lucht, juli 2012, InfoMil.nl; 2.NRB 2012; Nederlandse richtlijn bodembescherming, maart 2012, Agentschapnl.nl; 3. PGS 9: Cryogene gassen, opslag 0,125-100 m3, april 2014, publicatiereeksgevaarlijkstoffennl; 4. PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, december 2011, publicatiereeksgevaarlijkstoffennl; 5. PGS 30: Vloeibare brandstoffen, bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties, december 2011, publicatiereeksgevaarlijkstoffennl.

21 (Oppervlaktes) van metaal (metalelectro)

Welk(e) metaalbewerkingsproces(sen) past u toe?	<input checked="" type="checkbox"/> Stralen <input type="checkbox"/> Lijmen en kitten <input type="checkbox"/> Gieten <input checked="" type="checkbox"/> Reinigen en ontvetten <input type="checkbox"/> Drogen <input type="checkbox"/> Solderen <input type="checkbox"/> Harden <input type="checkbox"/> Aanbrengen conversielagen <input type="checkbox"/> Beitsen en etsen <input checked="" type="checkbox"/> Lassen <input type="checkbox"/> Carboneren <input checked="" type="checkbox"/> Anders
Geef aan welk ander metaalbewerkingsproces u toepast.	Zie bijlage 2, 4, 9 (div. (niet) verspanende
Welke type straalininstallatie gebruikt u?	Hogedruk waterstraal (hydrojetten), mobiele straalketels(gritstralen, werpstralen, vacuustralen).
Welke straalmethode past u toe?	Hydrojetten (voornamelijk), pneumatisch stralen, vacuüm stralen (incidintee).
Welk straalmedium gebruikt u?	water, (hoofdzakelijk), straalkorrels, straalgrit.
Hoeveel dagen per jaar voert u deze werkzaamheden uit?	365
Welk product slaat u op?	<input type="checkbox"/> Straalstof <input checked="" type="checkbox"/> Straalafval
Waar slaat u het product op?	Op buitenterrein.
Hoe slaat u het product op?	In een afgesloten container.
Wat is de maximale opslaghoeveelheid in kg?	5000
Welk type reinigings- of ontvettingsinstallatie gebruikt u?	Gesloten spoelbak
Welke reinigings- of ontvettingsmethode past u toe?	Zie bijlage 9 (BBT)
Welk reinigings- of ontvettingsmiddel gebruikt u?	Diverse vloeistoffen (Klasse 3 vloeistoffen)
Hoeveel kg reinigings- of ontvettingsmiddel verbruikt u per jaar?	500
Welke lasmethode(n) past u toe?	Diverse lasmethoden.
Hoeveel kg lastoevoegmateriaal voor het lassen van roestvast staal verbruikt u per jaar?	1400
Hoeveel kg lastoevoegmateriaal voor het lassen van materiaal anders dan roestvast staal verbruikt u per jaar?	16500

22 Verven

- Welke verfmethode(n) past u toe?
- ☒ Kwast- of rollermethode
 - ☒ Spuiten
 - ☐ Gieten
 - ☐ Lakwalsen
 - ☐ Dompelen
 - ☐ Wervelsinteren/Poederdompelen
 - ☐ Spatelen
 - ☐ Verven van bloemen
 - ☐ Anders
- Welke installatie(s) gebruikt u hiervoor?
- Bij het verfspuiten wordt gebruik gemaakt van pneumatisch verfspuiten (airless spray).
- Hoeveel liter VOS-arme verf gebruikt u jaarlijks?
- 0
- Hoeveel liter VOS-rijke verf gebruikt u jaarlijks?
- 25200
- Hoeveel liter nitrocelluloselakken gebruikt u jaarlijks?
- 0
- Houdt u een oplosmiddelenboekhouding bij?
- ☒ Ja
 - ☐ 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
- Hoeveel spuitbussen/gaspatronen slaat u op?
- 150
- Hoe worden de spuitbussen/gaspatronen opgeslagen?
- Magazijn/ container (<50 liter)
- 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

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 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 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

Welke koudemiddelen worden toegepast?

- ☐ CFK
- ☐ HCFC
- ☒ HFK
- ☐ HCFC/HFK
- ☐ Ethaan
- ☐ Propaan
- ☐ Isobutaan
- ☐ Ammoniak
- ☐ CO₂
- ☐ Anders

Is er binnen de inrichting een opslagplaats voor CKFS's/HCFC's/HFK'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 Stookinstallatie

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

29 Afleveren van motorbrandstoffen

Bij een maximale jaarlijkse doorzet van meer dan 25.000 liter/jaar, dient u een certificaat van de vloeistofdichte aanleg van de vloer als bijlage bij de aanvraag te voegen.

Voor afleverinstallaties voor motorvoertuigen voor het wegverkeer gelden algemene regels op basis van het Activiteitenbesluit. Regels in het Activiteitenbesluit met betrekking tot benzinedampretoursystemen gelden ook voor IPPC-bedrijven. Voor alle overige afleverinstallaties kunnen voorwaarden in de vergunning worden opgenomen.

Waaraan worden motorbrandstoffen afgeleverd?

- ☐ Motorvoertuigen voor wegverkeer (inclusief eigen wagenpark)
☐ Vaartuigen
☒ Anders

Aan welke andere voertuigen of werktuigen worden brandstoffen afgeleverd?

Intern transport en aggregaten /compressoren.

Welke motorbrandstoffen worden afgeleverd?

- ☒ Dieselolie
☐ Benzine
☐ LPG
☐ Biobrandstof
☐ Aardgas
☐ Mengsmering
☐ Anders

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

30 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 toelichtingsblad 'Tabellen'.

31 Werkplaats

Welke werkzaamheden worden er in de werkplaats uitgevoerd?

Diverse metaalbewerkingsactiviteiten, onderhoud, revisie scheepsmotoren. Zie bijlage 2 Beschrijving activiteiten.

Welke machines/toestellen staan er in de werkplaats?

Verschillende metaalbewerkingsmachines Zie renvooi in de tekening bijlage 3.

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

1 Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Met welke regels voor ruimtelijke ordening zijn de voorgenomen werkzaamheden in strijd?

- ☐ Bestemmingsplan
- ☒ Beheersverordening
- ☐ Exploitatieplan
- ☐ Regels op grond van de provinciale verordening
- ☐ Regels op grond van een AMvB
- ☐ Regels van het voorbereidingsbesluit

Beschrijf hoe en in welke mate de voorgenomen werkzaamheden in strijd zijn met de regels voor ruimtelijke ordening.

In afwijking op de beheersverordening wordt op kortere afstand van de perceelsgrens gebouwd (< 5 meter). Zie bijlage 1.

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

braakliggend.

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

werkterrein, opslag, loodsen en kantoor.

Beschrijf de gevolgen van het beoogde gebruik voor de ruimtelijke ordening.

De bouwwerken zullen voldoen aan artikel 3.5.1 van de beheersverordening.

Is het beoogde gebruik tijdelijk van aard?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Hebt u een rapport nodig waarin de archeologische waarde van het terrein dat zal worden verstoord in voldoende mate is vastgelegd?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Wordt er afgeweken van het exploitatieplan?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

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	-	Oppervlaktewater	900	-	Kantoor, kleedruimtes
Niet-verontreinigd hemelwater	-	Oppervlaktewater	900	-	Overstort (via het centrale stelsel)
Verontreinigd hemelwater	-	Oppervlaktewater	900	-	Zie tekening 3B
Overig afvalwater	Bedrijfsafvalwater afkomstig van reinigingswerkzaamheden en verontreinigd hemelwater in de dokken	Oppervlaktewater	900	-	Zie bijlage 3B rioleringsstekening

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringswijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
500	Schatting	-	Lozing wordt niet geregistreerd. Lozing via IBA klasse IIIA (capaciteit 50-80 i.e.) Zie specificaties in bijlage 12.	Nee	1
7500	Schatting	-	Wordt niet geregistreerd en gerapporteerd.	Nee	1
14555	Schatting	-	Mogelijk verontreinigd hemelwater wordt via Slibvang en Oleaafscheider coalescentie en Controlep-ut geloosd op de Quarlesha-ven. Zie bijlage 12,12A en 3B voor specificaties zuivering technische voorziening.	Nee	1
155125	Schatting	-	De lozingen worden niet geregistreerd. Het afvalwater-	Nee	1

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
			r wordt na passage via de waterzuiveringsinstallatie (WZI) geloosd op de Buitenhaven.		

Maximale vervuilingswaarde (v.e.)
1
1
1
1

Tabellen

Oprichting					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
23 Overzicht opslag van gassen in vaste reservoirs					

Naam reservoir	Naam gas	Soort gas	Inhoud (m³)	Ligging	Materiaal
Zuurstoftank	Zuurstof	Oxiderend	6	Bovengronds	Metaal

Bestaand/Nieuw
Nieuw

Tabellen

Oprichting

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

Naam en/of nummer	Aandrijving	Inhoud drukvat (l)	Luchtdruk (mbar)	Olieafscheiding
2 Compressoren dokken	elektrisch	500	15000	Ja
Mobiele compressoren (3 stuks)	diesel	100	24000	Ja
Compressor werkplaats	elektrisch	500	15000	Ja

Tabellen

Oprichting						
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)						
27 Overzicht systemen met CFK, HCFK en/of HFK.						

Naam en/of nummer installatie	Koudemiddel	R-nummer	Inhoud (kg)	Logboek	Acties
Diverse airco's in kantoor(units)	R410A	R410A	2	Ja	Nee

Omschrijving acties
-

Tabellen

Oprichting

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

Naam installatie	Datum vergunningverlening/ laatste wijziging	Brandstof	Maximaal verbruik	Thermisch vermogen (MW)	Thermisch vermogen (kW)
Toelichting: 17422 is het totaal gasverbruik	Nee	n.v.t.	n.v.t.		-
Indirect gestookte heaters werkplaats	Nee	gas	17422		-
Direct gestookte heaters werkplaats	Nee	gas	17422		-
HR Ketel kantoor	Nee	gas	17422		-
HR ketel kantoor	Nee	gas	17422		-

Nominaal vermogen (kW)	Rendement %
0	0
12	90
12	99
14	99
14	99

Tabellen

Oprichting				
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)				
29 Overzicht afleveren van motorbrandstoffen				
Naam of nummer installatie	Soort Motorbrandstof	Jaarlijkse doorzet (m³)	Vast of mobiel	
Vaste bovengrondse dieseltank 2000 liter	Diesel	24	Vast	
Mobiele dieseltank (5 stuks) (doorzet is per 5)	Diesel	50	Mobiel	

Tabellen

Oprichting						
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)						
30 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 akoestisch onderzoek	0	nvt	0	0	0	

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage_1_Niet_technische_samenvatting	Bijlage_1_Niet_technische_samenvatting_rev0.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting	03-07-2015	In behandeling
Bijlage_2A_inventaris	Bijlage_2A_lijst_inventaris_werkplaats_dokken_terrein.pdf	Procesbeschrijving Milieu Anders	03-07-2015	In behandeling
Bijlage_6_Bodemrisicoinventarisatie_pdf	Bijlage_6_Bodemrisicoinventarisatie.pdf	Gegevens bodem	03-07-2015	In behandeling
Bijlage_7_Bodemonderzoeken_pdf	Bijlage_7_Bodemonderzoeken.pdf	Gegevens bodem	03-07-2015	In behandeling
Bijlage_8_Overzicht emissiepunten_pdf	Bijlage_8_Overzicht emissiepunten.pdf	Gegevens lucht	03-07-2015	In behandeling
Bijlage_9_Best_beschikbare_technieken	Bijlage_9_Best_beschikbare_technieken.pdf	Gegevens metaalelektro Anders	03-07-2015	In behandeling
Bijlage_11_Grond_hulpstoffen_pdf	Bijlage_11_Grond_hulpstoffen.pdf	Gegevens verven Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens externe veiligheid Gegevens gassen Gegevens vloeistoffen in tanks	03-07-2015	In behandeling
Bijlage_12A_systeem_pdf	Bijlage_12A_systeem-.pdf	Gegevens afvalwater	03-07-2015	In behandeling
Bijlage_12B_documentatie	Bijlage_12B_documentatie_Supra_multi_Ditec_E-152030.pdf	Gegevens afvalwater	03-07-2015	In behandeling
Bijlage_14_vormvrije MER_pdf	Bijlage_14_vormvrije MER.pdf	Anders	03-07-2015	In behandeling
Bijlage_15_Milieuregels_Aqa6md3d474_pdf	Bijlage_15_Milieuregels_Aqa6md3d474.pdf	Anders	03-07-2015	In behandeling
Bijlage_15_Milieuregels_Toelichtingen	Bijlage_15_Milieuregels_Toelichtingen_Aqa6md3d474-.pdf	Anders	03-07-2015	In behandeling
Bijlage_2_Beschrijving_activiteiten_rev0	Bijlage_2_Beschrijving_activiteiten_rev0.pdf	Procesbeschrijving Milieu	03-07-2015	In behandeling
Bijlage_12_Aanvraag_watervergunning_pdf	Bijlage_12_Aanvraag_watervergunning.pdf	Gegevens afvalwater	03-07-2015	In behandeling
Bijlage_13_Afvalstoffen_pdf	Bijlage_13_Afvalstoffen.pdf	Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	03-07-2015	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage_3A_Tekening_Inrichting_pdf	Bijlage_3A_Tekening_Inrichting.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening	03-07-2015	In behandeling
Bijlage_3B_Tekening_Riolering_pdf	Bijlage_3B_Tekening_Riolering-.pdf	Anders	03-07-2015	In behandeling
Overzicht_BIJLAGEN_Aanvraag_pdf	Overzicht_BIJLAGEN_Aanvraag.pdf	Anders	03-07-2015	In behandeling