

Ingediende aanvraag/melding omgevingsvergunning

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	6637205
Aanvraagnaam	Neptune Repair (2022) - Revisie
Uw referentiecode	21950.R_21.002
Ingediend op	19-07-2022
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Aanvraag voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, omgevingsvergunning milieu krachtens de Wabo alsmede (zie bijlage B1): - plaatsing O2-tank gewijzigde positie (2017) - afwijken RO, ook ivm resultaten akoestisch onderzoek. De nieuwe positie van de O2-tank ligt in de waterkering en de bijbehorende beschermingszones. Daarom wordt ook een watervergunning aangevraagd.
Opmerking	Concept-aanvraag besproken met: - [REDACTED] (OZHZ; milieu) en [REDACTED] (Gemeente; Bouw-RO). Opmerkingen zijn verwerkt
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvraag/melding:	7139663
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Persoonsgegevens openbaar maken	Ja
Kosten openbaar maken	Ja
Bijlagen die later komen	B7a_Wik- en geuronderzoek; B9b_Uitwerking fundatie O2-tank op gewijzigde positie
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
Bevoegd gezag	
Naam:	Gemeente Hardinxveld-Giessendam
Bezoekadres:	Raadhuisplein 1 3371 AS Hardinxveld-Giessendam
Postadres:	Postbus 175 3370 AD Hardinxveld-Giessendam
Telefoonnummer:	14 0184
E-mailadres:	info@hardinxveld-giessendam.nl
Website:	www.hardinxveld-giessendam.nl

Contactpersoon:

cluster Vergunningen & Handhaving

Bereikbaar op:

ma. t/m do. 09-12 uur & 13-16 uur en vr. 09-12 uur

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Bijlagen

Kosten

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	11028749
Vestigingsnummer	000017270855
(Statutaire) naam	Neptune Repair B.V.
Handelsnaam	Neptune Repair

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	■
Voorvoegsels	-
Achternaam	■
Functie	■

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	3371ED
Huisnummer	586
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Rivierdijk
Woonplaats	Hardinxveld-Giessendam

4 Correspondentieadres

Postcode	3372 BZ
Huisnummer	509
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Rivierdijk
Woonplaats	Hardinxveld-Giessendam

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0184-610002
Faxnummer	-

E-mailadres





Gemachtigde bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	66139945
Vestigingsnummer	000004844912
(Statutaire) naam	ECD Milieumanagement B.V.
Handelsnaam	ECD Milieumanagement B.V.

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	■
Voorvoegsels	■
Achternaam	■ r
Functie	eigenaar

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	3329BC
Huisnummer	101
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Hovenlaan
Woonplaats	Dordrecht

4 Correspondentieadres

Adres	Hovenlaan 101 3329BC Dordrecht
-------	-----------------------------------

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0786169558
Faxnummer	-
E-mailadres	info@ecdmilieu.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	3372BZ
Huisnummer	509
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Rivierdijk
Plaatsnaam	Hardinxveld-Giessendam
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	Bestaande locatie Neptune Repair noot: delen van de "waterbestemming" zijn gedeeltelijk gepacht/gehuurd
----------------------------------	---



Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	Neptune Repair BV
Wat is de aard van de inrichting?	Inrichting voor scheepsreparatie en diverse aanverwante activiteiten
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 4
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	Zie bijlage 4
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	Zie bijlage 4
Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf welke extra maatregelen worden genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken.	Zie bijlage 4

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad '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 B1

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?

Inrichtingstekening e.d.

3 Bedrijfstijden

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

24 uur per dag, 7 dagen in de week.
Zie verder B4

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?

Zie akoestisch onderzoek

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

30

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 5

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.

Via facturen leveranciers grond- en hulpstoffen (zoals diesel),
inzamelaars bedrijfsafvalstoffen,
klachten (geluid e.d.)

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.

Brand, morsing e.d.

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

Om milieubelasting (ook bij incidenten) te voorkomen of te beperken worden extra maatregelen genomen:

- Voor werkzaamheden op de helling is een hellingprocedure opgesteld om vervuiling van lucht, bodem en oppervlaktewater te voorkomen of te beperken;
- Om bij calamiteiten zoals brand de milieuschade zo veel mogelijk te beperken is een Bedrijfsnoodplan opgesteld (vigerende versie: maart 2022);
- Er is een register samengesteld voor alle gevaarlijke stoffen (ism de MSDS-en);
- werkinstructies rond morsing en gebruik vloeistofkerende vloeren;
- overige instructies

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

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?

- voldoende brandblusmiddelen aanwezig;
- geen brandgevaarlijke stoffen ter plaatse van brandgevaarlijke activiteiten als las- en slijpwerkzaamheden.

- Welke brandblusmiddelen gebruikt u?
- Branddekens
 - Draagbare blusmiddelen
 - Brandslanghaspels
 - Stationaire blusinstallaties
 - Mobiele blusmiddelen
 - Anders
- Welke stationaire blusinstallaties gebruikt u?
- 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 5

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?
- Directe lozing op oppervlaktewater (conform vigerende Wtw-vergunning)
- U geeft aan afvalwater te lozen op een vuilwaterriool. Welk afvalwater loost u op het vuilwaterriool?
- Procesafvalwater
 - Koelwater
 - Ketelspuiwater
 - Regeneratiewater van ionenwisselaar
 - Laboratoriumafvalwater
 - Spoelwater ontijzering
 - Hemelwater
 - Huishoudelijk afvalwater
 - Overig afvalwater
- U geeft aan afvalwater te lozen via een rioolstelsel op het oppervlaktewater. Welk afvalwater loost u op dit riool?
- Procesafvalwater
 - Koelwater
 - Ketelspuiwater
 - Regeneratiewater van ionenwisselaar
 - Laboratoriumafvalwater
 - Spoelwater ontijzering
 - Hemelwater
 - Huishoudelijk afvalwater
 - Overig afvalwater
- Van welk type oppervlak is het hemelwater afkomstig?
- Dakoppervlak
 - Verhard terrein
 - Onverhard terrein
 - Bodembeschermende voorzieningen
- Wat is de grootte van het dakoppervlak in m2, waarvan het hemelwater afkomstig is?
- 4801

- Welke verontreinigende activiteiten vinden plaats op het verhard terrein?
- Parkeren (lekkage olie en motorbrandstof)
 - Op-en overslag (uitlopende grondstoffen en (half)fabrikaten)
 - Toepassing (bouw-)materialen (PAK-houdende dakmaterialen (PAK=polycyclische aromatische koolwaterstoffen), uitlopende materialen als dak- of gevelbekledingen, dakgoten, afvoerpijpen en regenbeslag)
 - Stofemissies (stuiven, verwaaien en schoorsteen)
 - Toepassing chemische bestrijdingsmiddelen bij beheer en onderhoud terrein
 - Anders

Beschrijf welke andere verontreinigende activiteiten plaatsvinden.

Werkzaamheden helling

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? Condensaat compressoren

Wordt de afvalwaterstroom continu of discontinu geloosd? Continue lozing
 Discontinue lozing

Hoe vaak per jaar wordt afvalwater geloosd? 10

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 bijlage 5

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

Is de warmte-emissie bekend? Ja Nee

Hebt u een meet- en registratiesysteem? Ja Nee

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

Zijn er andere diffuse emissies? Ja Nee

Beschrijf de andere diffuse emissies. Verwaaiing stof; Emissies bij buitenwerkzaamheden

Beschrijf de bron waarbij de diffuse emissies ontstaan. Zie hierboven

Beschrijf de maatregelen die worden genomen om de emissies te beperken. O.m. vegen, nevelscherm

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

- 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

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? c.v.

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

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

16 Geluid en trillingen

Ligt de inrichting op een gezondeerd 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? 1200000

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

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

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? 14
- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 10
- Hoeveel transportkilometers met vrachtoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf? 330000
- Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 23
- Met hoeveel bestelwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 26
- 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? 50
- 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
- Hebt u een geuronderzoek uitgevoerd volgens de NTA 9065? 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.
- 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. NRB2012
PGS 15;
PGS 30.

22 Hout en/of kurk

- Welk(e) product(en) bewerkt u? Hout
 Kurk
- Welke bewerkingsactiviteiten voert u uit? Zagen
 Boren
 Schuren
 Verven
 Impregneren
 Reinigen
 Coaten
 Lijmen
 Anders
- Welke installaties gebruikt u voor het bewerken van hout en/of kurk? Zie bijlage 4
- Hoeveel kg hout en/of kurk slaat u maximaal inpandig op? 0
- Hoeveel kg hout en/of kurk slaat u maximaal uitpandig op? 0

23 (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

	<input type="checkbox"/> Carboneren
	<input checked="" type="checkbox"/> Anders
Geef aan welk ander metaalbewerkingsproces u toepast.	verven/coaten
Welke type straalinstallatie gebruikt u?	straalcabine(s) (tent/afzeilen)
Welke straalmethode past u toe?	droog stralen
Welk straalmedium gebruikt u?	zand e.a.
Hoeveel dagen per jaar voert u deze werkzaamheden uit?	25
Welk product slaat u op?	<input checked="" type="checkbox"/> Straalstof <input checked="" type="checkbox"/> Straalafval
Waar slaat u het product op?	Zie bijlage 4
Hoe slaat u het product op?	Zie bijlage 4
Wat is de maximale opslaghoeveelheid in kg?	1000
Welke lijm en/of kit gebruikt u?	dispersie en oplosmiddellijm
Hoeveel lijm en/of kit gebruikt u in kg per jaar?	1000
Welk type reinigings- of ontvettingsinstallatie gebruikt u?	Zie bijlage 4
Welke reinigings- of ontvettingsmethode past u toe?	borstelen, stralen
Welk reinigings- of ontvettingsmiddel gebruikt u?	Zie bijlage 4
Hoeveel kg reinigings- of ontvettingsmiddel verbruikt u per jaar?	1000
Welke lasmethode(n) past u toe?	Zie bijlage 4
Hoeveel kg lastoevoegmateriaal voor het lassen van roestvast staal verbruikt u per jaar?	99
Hoeveel kg lastoevoegmateriaal voor het lassen van materiaal anders dan roestvast staal verbruikt u per jaar?	28000

24 Verven

Welke verfmethode(n) past u toe?	<input checked="" type="checkbox"/> Kwast- of rollermethode <input checked="" type="checkbox"/> Spuiten <input type="checkbox"/> Gieten <input type="checkbox"/> Lakwalsen <input type="checkbox"/> Dompelen <input type="checkbox"/> Wervelsinteren/Poederdompelen <input type="checkbox"/> Spatelen <input type="checkbox"/> Verven van bloemen <input type="checkbox"/> Anders
Welke installatie(s) gebruikt u hiervoor?	handgereedschap en spuitcabines
Hoeveel liter VOS-arme verf gebruikt u jaarlijks?	999
Hoeveel liter VOS-rijke verf gebruikt u jaarlijks?	999

Hoeveel liter nitrocelluloselakken gebruikt u jaarlijks? 999

Houdt u een oplosmiddelenboekhouding bij? Ja
 Nee

25 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? 200

Hoe worden de spuitbussen/gaspatronen opgeslagen? chemiekast/ PGS-kast

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'.

26 Gevaarlijke stoffen in verpakking

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

Zijn alle opslagplaatsen gerealiseerd volgens de PGS15-richtlijn? Ja
 Nee

Welke soorten opslagplaatsen zijn er binnen de inrichting aanwezig? Opslagkast
 Inpandige opslag minder dan 10 ton
 Uitpandige opslag minder dan 10 ton
 Opslagplaats meer dan 10 ton
 Tijdelijke opslag
 Opslag lege, gereinigde verpakkingen
 Opslag stoffen ADR-klasse 4.1, 4.2 en 4.3
 Opslag organische peroxiden

Zijn er op een verdieping meer dan twee opslagkasten per brandcompartiment? Ja
 Nee

Wordt er op een verdieping meer dan 500 kg of 500 l gevaarlijke stoffen per brandcompartiment opgeslagen? Ja
 Nee

Is een vatenvulinrichting aanwezig? Ja
 Nee

Is een aparte tapruimte aanwezig? Ja
 Nee

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

27 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'.

28 Compressor

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

29 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'.

30 Stookinstallatie

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

31 Accumulatoren

- Laadt u accu's op? Ja
 Nee
- Slaat u accu's op? Ja
 Nee

32 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.

- Waar aan worden motorbrandstoffen afgeleverd? Motorvoertuigen voor wegverkeer (inclusief eigen wagenpark)
 Vaartuigen
 Anders

Aan welke andere voertuigen of werktuigen worden brandstoffen afgeleverd? Zie B4

Welke motorbrandstoffen worden afgeleverd?

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

Welke andere motorbrandstoffen worden afgeleverd? propaan

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

33 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'.

34 Werkplaats

Welke werkzaamheden worden er in de werkplaats uitgevoerd? Zie bijlage 4

Welke machines/toestellen staan er in de werkplaats? Zie bijlage 4



Bouwen

Overig bouwwerk bouwen

1 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- Het wordt geheel vervangen
 Het wordt gedeeltelijk vervangen
 Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting

(Ver)Plaatsing O2-tank

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- Ja
 Nee

2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Terrein

3 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

4 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

5 Oppervlakte bebouwd terrein

Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoensgebonden bouwwerk?

- Ja
 Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk?

- Ja
 Nee

7 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor?

- Wonen
 Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor gebruikt.

Buiterterrein; opslag O2

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?

- Wonen
 Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken.

Buitenterrein; opslag O2

8 Gebruiksfuncties

In onderstaande tabel staan in de eerste kolom mogelijke gebruiksfuncties die in een bouwwerk kunnen voorkomen. Vul voor alle gebruiksfuncties die voor u van toepassing zijn het aantal personen, de totale gebruiksoppervlakte en de totale vloeroppervlakte van het verblijfsgebied in m2 in hele getallen in.

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m2)	Verblijfsoppervlakte (m2)
Bijeenkomst	-	-	-
Cel	-	-	-
Gezondheidszorg	-	-	-
Industrie	-	-	-
Kantoor	-	-	-
Logies	-	-	-
Onderwijs	-	-	-
Sport	-	-	-
Winkel	-	-	-
Overige gebruiksfuncties	-	-	-

9 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels	-	-
- Plint gebouw	-	-
- Gevelbekleding	-	-
- Borstweringen	-	-
- Voegwerk	-	-
Kozijnen	-	-
- Ramen	-	-
- Deuren	-	-
- Luiken	-	-
Dakgoten en boeidelen	-	-
Dakbedekking	-	-

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in.

Zie B9

10 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan mondeling toelichten voor de welstandscommissie/stadsbouwmeester.

Ja

Nee



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.

O2-tank in "Vrijwaringszone – dijk 1" en "Vrijwaringszone ' - Vaarweg".
Zie verder B1

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Scheepswerf

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Idem, incl. nieuwe positie O2-tank

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

N.v.t.: - de belangen van de eigenaren en gebruikers van betrokken en nabijgelegen gronden worden niet onevenredig geschaad

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

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wet milieubeheer	Revisievergunning	03-09-2001	DWM/2001/8602 Zie voor de overige bijlage 1	GS provincie Zuid-Holland

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
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	LP1
Overig afvalwater	verontreinigd hemelwater terrein/helling	Oppervlaktewater	0	-	diffuus

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
2000	Schatting	-	Nvt
999	Schatting	-	Conform vigerende vergunning Waterwet; zie verder B5

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

15 Overzicht warmte-emissie

Uittreesnelheid afgas (m/s)	Afgastemperatuur (°C)	Diameter schoorsteen (cm)
20	60	20

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
27 Opslag van vloeistoffen in tanks

Naam/Nummer van de tank	Vloeistof	PGS klasse	Mobiel/vast	Inhoud in liter	Materiaal tank
Dieseltank	diesel	3	Vast	1000	staal

Uitvoering	Nieuw/ bestaand	Situering	Inpandig/uitpandig
Enkelwandig	Bestaand	Bovengronds	Uitpandig

Tabellen

Revisie

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

Naam en/of nummer	Aandrijving	Inhoud drukvat (l)	Luchtdruk (mbar)	Olieafscheiding
Atlas Copco GA45 FF 7.5 (13)	electriciteit	2000	11000	Ja
Atlas Copco GA45 FF 7.5 (14)	electriciteit	2000	11000	Ja

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
32 Overzicht afleveren van motorbrandstoffen

Naam of nummer installatie	Soort Motorbrandstof	Maximale jaarlijkse doorzet (m ³)	Vast of mobiel
Dieseltank	diesel	20	Vast

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

33 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
Heftrucks (zie voor overige: B4)	5	diesel/propaan-/electriciteit	12	4	8

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
B1-Toelichting	B1-Toelichting_ec.pdf	Anders Gegevens niet-technische samenvatting	19-07-2022	In behandeling
B2-Situatie	B2-Situatie_v1-.pdf	Situatietekening milieu	19-07-2022	In behandeling
B3a_Inrichtingstekening 11.01	B3a_VHLO376101--11.01-1-TERR-GEB--WATER-20220125a.pdf	Anders Plattegrond Milieu	19-07-2022	In behandeling
B3b_Inrichtingstekening 11.02	B3b_VHLO376101--11.02-2-TERR-GEB--WATER-20220125a.pdf	Anders Plattegrond Milieu	19-07-2022	In behandeling
B4-Kenmerken	B4-Kenmerken_e-c.pdf	Anders Gegevens verven Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens stookinstallatie Gegevens gassen Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens koel- en vriesinstallaties Procesbeschrijving Milieu Gegevens metaalelektro	19-07-2022	In behandeling
B5-Milieuaspecten	B5-Milieuaspecten_e-c.pdf	Gegevens bodem Gegevens lucht Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens energie Gegevens afvalwater Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens geluid en trillingen Gegevens geur	19-07-2022	In behandeling
B6_Akoestisch onderzoek	B6_AKO 22.013.01 versie 01 -30-04-2022-Neptune Repair Rivierdijk 509.pdf	Gegevens geluid en trillingen	19-07-2022	In behandeling
B7b1_VOS_journaal_Neptune_Rep_2020	B7b1_Kopie van VOS journaal Neptune Rep 2020.pdf	Gegevens verven	19-07-2022	In behandeling
B7b2_VOS_journaal_Neptune_Rep_2021	B7b2_Kopie van VOS journaal Neptune Rep 2021.pdf	Gegevens verven	19-07-2022	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
B7c_Paintstop--groen--3_filter	B7c_Data Sheet Paintstop-groen-3 filter afzuiging.pdf	Gegevens lucht Gegevens verven	19-07-2022	In behandeling
B8_Riolering	B8_VHLO376102--40-RIOLERING-20-220627.pdf	Gegevens afvalwater	19-07-2022	In behandeling
B9_O2-tank	B9_T06451REV--1.pdf	Installaties complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening	19-07-2022	In behandeling
B10_Energie-Audit	B10_21.145.203-70 vestigingsrapport MC Riviersdijk 509 AD-00.pdf	Gegevens energie	19-07-2022	In behandeling
B11a_bodemloketRapport_509	B11a_bodemloketRapport_509.pdf	Gegevens bodem	19-07-2022	In behandeling
B11b__NRB2012-toets	B11b__NRB2012--toets_v2e.pdf	Gegevens bodem	19-07-2022	In behandeling
B12_Posties gevaarlijke stoffen	B12_VHLO376102--30-PLAT-VEILIGHEID--20220627.pdf	Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens gassen Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens vloeistoffen in tanks	19-07-2022	In behandeling



Kosten

Bouwen

Overig bouwwerk bouwen

Wat zijn de geschatte kosten in euro's (exclusief BTW)? 26500

Projectkosten

Wat zijn de geschatte kosten voor het totale project in euro's (exclusief BTW)? 26500