

Formulierversie
2013.01

Aanvraaggegevens

Let op: vul het formulier alstublieft volledig in.

Aanvraagnummer	1057251
Aanvraagnaam	aanvraag gebruik Nieuwzandweg 1
Uw referentiecode	-
Ingediend op	-
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	CPT B.V. wil het gebouw Nieuwzandweg 1 te Wieringerwerf in gebruik nemen als productielocatie voor de productie van groot-formaat composiet producten, w.o. tanks en composiet tankcontainers
Gefaseerd	Nee

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Oprichting
- Omgevingsvergunning beperkte milieutoets

Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden

- Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Bijlagen

Kosten

Nawoord en ondertekening

Formuliersversie
2013.01

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	37141211
Vestigingsnummer	000016733940
Statutaire naam	Composite Production Technology B.V.
Handelsnaam	Composite Production Technology B.V.

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	C.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Willems
Functie	algemeen directeur

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	1786RD
Huisnummer	1
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	IJzergietersweg
Woonplaats	Den Helder

4 Correspondentieadres

Postcode	1016AX
Huisnummer	331
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	II
Straatnaam	Herengracht
Woonplaats	Amsterdam

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0622374394
Faxnummer	-

E-mailadres

casper.willems@c-p-t.nl

Locatie

1 Adres

Postcode	1771MZ
Huisnummer	1
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Nieuwzandweg
Plaatsnaam	Wieringerwerf
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 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 checked="" type="checkbox"/> Anders
Uw belang bij deze aanvraag	CPT is aspirant huurder

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.

Volgens het bestemmingsplan kunnen er activiteiten plaatsvinden gerelateerd aan de jachtbouw. De voorgenomen activiteit voldoet hier niet of meer zeer beperkt aan. De voorgenomen werkzaamheden en processen zijn qua techniek wel hetzelfde of vergelijkbaar met eerder uitgevoerde activiteiten op deze lokatie

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Het bedrijfspand is eerder gebruikt voor de fabricage van apparatuur t.b.v. de jachtbouw en de bouw van composiet en deels metalen vaartuigen voor professionele doeleinden. Hierbij werden vergelijkbare processen toegepast als de nu geplande.

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Op het bedrijven terrein is daarnaast een scheepswerf actief waarin dezelfde productieprocessen als bij het beoogde gebruik worden toegepast. Daarnaast is er op het terrein een onderzoekscentrum voor windmolenbladen die eveneens niet valt binnen de bestemming.

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

Het beoogde gebruik bestaat uit het produceren van grootformaat composiet producten en composiet tankcontainers. Het gaat hier om composiet productie in combinatie met assemblage van composiet met stalen halffabriek. Op het bedrijven terrein is er ook een scheepswerf waar grootformaat composiet producten gemaakt worden en is er de combinatie met assemblage met metalen producten.

Er zijn geen gevolgen voor de ruimtelijke ordening a.g.v. het beoogde gebruik.

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)

10 Bodembedreigende activiteiten

Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore
op- en overslag stoffen in emballage	Nieuw	kerende voorziening geschikte emballage visueel toezicht faciliteit en personeel	15 januari 2014	1
overgieten en afvullen van harscomponenten	Nieuw	kerende voorziening visueel toezicht faciliteit en personeel	15 januari 2014	1
verpompen van hars	Nieuw	kerende voorziening onderhoud en inspectie visueel toezicht faciliteit en personeel	15 januari 2014	1
leidingtransport van hars	Nieuw	kerende voorziening leidinginspectie en onderhoud programma-visueel toezicht faciliteit en personeel	15 januari 2014	1
open process met viskeuze vloeistof-: vezelwikkelen	Nieuw	kerende voorziening afdekken kerende voorziening met folie visueel toezicht faciliteit en personeel	15 januari 2014	1

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

12 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	WC, doucheputje, afvoer wasbak
Hoeveelheid (m³/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
300	Schatting	-	Wordt niet geregistreerd: het gaat hier om huishoudelijk afvalwater: douche, WC, keuken	Nee	-

Maximale vervuilingswaarde (v.e.)

-

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 Overzicht afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Naam afvalstof	Aard afvalstof	Ontstane hoeveelheid (kg/jaar)	Opslagwijze	Opslaglocatie	Maximale opslagcapaciteit
gemengd bedrijfsafval	Bedrijfsafval	2400	in bakken in bedrijfshal	in de bedrijfshal	1000 kg
glasvezel-/kunststof composiet	Bedrijfsafval	5000	in bakken in bedrijfshal	in de bedrijfshal	1000
aceton	Bedrijfsafval	300	in afgesloten chemicalien kast	in de bedrijfshal	200 kg
overig chemisch afval	Bedrijfsafval	100	afgesloten vaten	in chemicalien kast	100 kg

Afvoerwijze	Afvoerfrequentie	Bestemming
vrachtwagen	1x per maand	afvalbedrijf
vrachtwagen	1x per maand	afvalverwerker, kunststof-recycler
per vrachtwagen	1x per maand	gespecialiseerde afvalverwerker
per vrachtwagen	1x per maand	gespecialiseerde verwerker

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

19 Overzicht geurbronnen

Naam bron	Geurrelevant proces	Emissiepatroon	Emissieduur (uur/jaar)	Debiet (m ³ /uur)	Emissieconcentratie (OU _E /m ³)
Styreen vrijkomend bij de productie composiet tank	produceren van composiet laminaat	Continu	3200	-	-

Afgastemperatuur (oC)	Hoogte emissiepunt (m)	Geurbestrijdingsmaatregel
-	8	verdamping tegengaan door afdekken open processen

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

23 Overzicht inbandige opslag < 10 ton

Naam inbandige opslag	Max. opslagcapaciteit (kg)	ADR-klasse
chemicalien container	3000	3

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

23 Overzicht opslagplaatsen organische peroxiden

Naam opslagplaats	Max. opslagcapaciteit (kg)	Limited Quantities	UN 3103/3110	Deel van grotere opslag	Totale opslagcapaciteit
opslag peroxide	Tot 1000 kg	Ja	Ja	Nee	3000 kg

Voldaan aan PGS 8

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

24 Overzicht compressoren binnen de inrichting

Naam en/of nummer	Aandrijving	Inhoud drukvat (l)	Luchtdruk (mbar)	Olieafscheiding
nog onbekend	elektriciteit	2000	10000	Ja

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

25 Overzicht stookinstallaties

Naam installatie	Datum vergunningverlening/laatste wijziging	Brandstof	Maximaal verbruik	Thermisch vermogen (MW)	Thermisch vermogen (kW)
nog onbekend	Nee	aardgas	18000 m ³ /jaar		-

Nominaal vermogen (kW)	Rendement %
100	50

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Prod CPT veilig milieu nov 2013_pdf	Prod CPT veilig milieu nov 2013.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens niet-technische samenvatting Procesbeschrijving Milieu Gegevens energie	20-11-2013	In behandeling
situatieschets Nieuwzandweg 1_pdf	situatieschets Nieuwzandweg 1.pdf	Situatietekening milieu	20-11-2013	In behandeling
indeling_inrichting_Nieuwzandweg_mach	indeling_inrichting_Nieuwzandweg_mach.pdf	Plattegrond Milieu	20-11-2013	In behandeling

Omgevingsvergunning beperkte milieutoets

Formuliersversie
2013.01

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Activiteiten

Welke activiteit(en) wilt u uitvoeren?

- 1) Een windturbinepark oprichten, wijzigen of uitbreiden (artikel 2.2a lid 1 onder a Bor);
- 2) Een rioolwaterzuiveringsinstallatie oprichten, wijzigen of uitbreiden (artikel 2.2a lid 1 onder a en lid 3 onder a Bor);
- 3) Een inrichting voor de opslag van schroot, met inbegrip van autowrakken oprichten, wijzigen of uitbreiden (artikel 2.2a lid 1 onder b Bor);
- 4) Een installatie bestemd voor het smelten, met inbegrip van het legeren, van non-ferrometalen, met uitzondering van edele metalen, en met inbegrip van terugwinningsproducten oprichten, wijzigen of uitbreiden (artikel 2.2a lid 1 onder a Bor);
- 5) Een installatie bestemd voor de oppervlaktebehandeling van metalen en plastic materiaal door middel van een elektrolytisch of chemisch procédé oprichten, wijzigen of uitbreiden (artikel 2.2a lid 1 onder a Bor);
- 6) Uitvoeren van de gemeentelijke zorgplicht voor afvalbeheer op een daarvoor bestemde locatie, zoals een milieustraat, KCA-depot en andere gemeentelijke inrichtingen voor afvalbeheer (artikel 2.2a lid 2 onder a Bor);
- 7) Medisch afval van mens of dier en gebruikte hygiënische producten opslaan dat van buiten de inrichting afkomstig is (artikel 2.2a lid 2 onder b Bor);
- 8) Maximaal 10.000 ton van buiten de inrichting afkomstige banden van voertuigen opslaan (artikel 2.2a lid 2 onder c Bor);
- 9) Autowrakken demonteren (artikel 2.2a lid 2 onder d Bor);
- 10) Opbulken (mengen) van maximaal 10.000 ton ingezameld kunststofafval niet zijnde voor materiaalhergebruik geschikt gemaakt kunststofafval door middel van extrusie en spuitgieten en/of handelingen die vallen onder de gemeentelijke zorgplicht voor de inzameling van huishoudelijk afval (artikel 2.2a lid 2 onder e Bor);
- 11) Een installatie bestemd voor verwerking van ferrometalen door warmwalsen, het smeden met hamers, of het aanbrengen van deklagen van gesmolten metaal oprichten, wijzigen of uitbreiden (artikel 2.2a lid 1 onder a Bor);
- 12) Testbanken voor motoren, turbines of reactoren of van installaties voor de bouw en reparatie van luchtvaartuigen oprichten, wijzigen of uitbreiden (artikel 2.2a lid 1 onder a Bor);
- 13) Een spoorwegmaterieelfabriek oprichten, wijzigen of uitbreiden (artikel 2.2a lid 1 onder a Bor);

- 14) Een installatie voor de voedings- en genotmiddelenindustrie oprichten, wijzigen of uitbreiden (artikel 2.2a lid 1 onder a Bor);
- 15) Handelingen met betrekking tot het vervaardigen van cementmortel, betonmortel of betonwaren, en/of het vervaardigen en bewerken van betonproducten (artikel 2.2a lid 2 onder f, lid 3 onder b, lid 5 onder b Bor);
- 16) Het binnen een inrichting verwerken van polyesterhars (artikel 2.2a lid 6 Bor);
- 17) Het installeren van een gesloten bodemenergiesysteem met een bodemzijdig vermogen van 70 kW of meer (artikel 2.2a lid 7 Bor);
- 18) Het installeren van een gesloten bodemenergiesysteem met een bodemzijdig vermogen van minder dan 70 kW dat is gelegen binnen een interferentiegebied (artikel 2.2a lid 7 Bor);
- 19) Een installatie voor het fokken, mesten of houden van dieren oprichten, wijzigen of uitbreiden (artikel 2.2a lid 1 onder c tot en met i, en lid 5 Bor);
- 20) Anders.

2 Melding AIM

Bij de aanvraag van de omgevingsvergunning beperkte milieutoets moet u een volledige melding in het kader van het Activiteitenbesluit (melding AIM) doen. De melding kunt u opstellen via de Activiteitenbesluit Internet Module (<http://AIM.vrom.nl>). Hoe wilt u de melding indienen?

Eventuele toelichting

- Melding los indienen met de AIM
- PDF van de melding als bijlage toevoegen en met deze aanvraag indienen

-

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?

Composite Production Technology

① Wat is de aard van de inrichting?

De activiteiten van het bedrijf staat uit:

- 1) De ontwikkeling en productie van groot-formaat composiet producten, waaronder tanks.
- 2) De ontwikkeling en productie van composiet tankcontainers

Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?

- Onbepaalde tijd
 Bepaalde tijd

② Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?

Glasvezel
Kunststof hars, waaronder vinyl ester hars
Halffabrikaat van vezelversterkte kunststoffen
Lijmen
Stalen frames
RVS appendages

③ Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?

Composiet - vezelversterkte kunststof - half- en eindfabrikaat, waaronder tanks
Composiet tank containers bestemd voor het vervoer en opslag van vloeistoffen en gassen

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

Brander oven, geschat: 100 kW
verwarming, geschat: 30 kW
Elektrisch vermogen, geschat: 50 kW

④ Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?

- Ja
 Nee

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

Testen van nieuwe ontwerpen, wijzigingen in productie methodes, testen van alternatieve materialen (andere toeleveranciers)

⑤ Wat is de duur van de proefneming?

enkele dagen per test

Wat is de voorgenomen aanvangsdatum van de proefneming?

incidenteel

⑥ Wat zijn de verwachte milieugevolgen en milieurisico's van de proefneming?

Er zijn tijdens de proefnemingen geen milieugevolgen en de risico's zijn gelijk aan de risico's bij de reguliere productie

Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?

- Ja
 Nee

- ⑦ 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?

Omdat er geen of beperktere risico's zijn op milieubelasting anders dan die tijdens reguliere productie

2 Bedrijfstijden

- ⑦ Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn?

Bij volledige productie zal het bedrijf van maandag t/m vrijdag van 6.00 tot 20.00 uur in bedrijf zijn. Incidenteel kan 's avonds of op zaterdag overwerk plaatsvinden van 7.00 tot 18.00

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

- ⑦ Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object?

Noorderdijkweg nr ??

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

250

5 Wijze vaststellen milieubelasting

- ⑦ 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.

Geurhinder a.g.v. het vrijkomen van het vluchtige styreen bij de verwerking van polyester of vinylester hars. Door toepassing van gesloten systemen wordt de uitstoot geminimaliseerd. De vrijgekomen styreen wordt in de productieruimte afgezogen, verdund met lucht. De omvang van de milieu belasting is direct gerelateerd aan de hoeveelheid vinylester hars die verwerkt wordt en de maatregelen om verdamping te voorkomen

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.

Er is een registratie van de hoeveelheid gebruikte vinylester hars per dag d.m.v. het wegen van productie voorraden. Deze wordt gechecked met de hoeveelheid ingekocht en binnengekomen materiaal

6 Ongewone voorvallen

- ⑦ Kunnen binnen uw inrichting ongewone voorvallen ontstaan die nadelige gevolgen kunnen hebben op het milieu?

Ja
 Nee

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.

- ⑦ Geldt voor uw activiteit de plicht om een milieueffectrapport op te stellen (m.e.r.-plicht)? Ja Nee
- ⑦ Staat de activiteit vermeld in kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage? Ja Nee

8 Milieuzorg

- ⑦ Beschikt u over een milieumanagementsysteem? Ja Nee Deels

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

Bij het uitvoeren van de activiteit in de inrichting zal een systeem in gebruik zijn waarbij het gebruik van grondstoffen en hulpmiddelen strikt geregistreerd wordt (onderdeel van kwaliteitssysteem) en acties t.b.v. vermindering en voorkomen van afval zullen worden vastgesteld en gevolgd.

9 Toekomstige Ontwikkelingen

- ⑦ Verwacht u ontwikkelingen binnen uw inrichting die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn? Ja Nee
- ⑦ Verwacht u ontwikkelingen in de omgeving van uw inrichting die van belang kunnen zijn voor de bescherming van het milieu? Ja Nee

10 Bodem

- ⑦ Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op? Ja Nee
- ⑦ Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd? Ja Nee
- ⑦ Waarom hebt u geen nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd? bestaand gebouw waarin eerder vergelijkbare activiteiten hebben plaatsgevonden
- ⑦ Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld? Ja Nee

11 Brandveiligheid

- ⑦ Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen? Veilige opslag van grondstoffen. Opleiding van medewerkers. Onderhoudsprogramma voor installaties en apparatuur.
- Welke brandblusmiddelen gebruikt u? Branddekens Draagbare blusmiddelen Brandslanghaspels Stationaire blusinstallaties Mobiele blusmiddelen Anders
- ⑦ Beschikt u over een bedrijfsbrandweer? Ja Nee

- Ja
 Nee

⑦ Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten?

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

Welk afvalwater loost u?
 Procesafvalwater
 Koelwater
 Ketelspuiwater
 Regeneratiewater van ionenwisselaar
 Laboratoriumafvalwater
 Spoelwater ontijzering
 Niet-verontreinigd hemelwater
 Verontreinigd hemelwater
 Huishoudelijk afvalwater
 Overig afvalwater

Hoeveel personen werken voor het bedrijf? 25

Is in het bedrijf een kantine of bedrijfsrestaurant aanwezig?
 Ja
 Nee

Wordt in de kantine gebruik gemaakt van keukenafvalversnijdende apparatuur?
 Ja
 Nee

Wordt het afvalwater van de kantine of het bedrijfsrestaurant via een vetafscheider geloosd?
 Ja
 Nee

Zijn er andere bedrijven op de bedrijfsriolering aangesloten?
 Ja
 Nee

Zijn er andere woningen op de bedrijfsriolering aangesloten?
 Ja
 Nee

⑦ Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?
 Ja
 Nee

⑦ Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?
 Ja
 Nee

⑦ Is de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd?
 Ja
 Nee

Zijn er binnen uw inrichting mogelijkheden onderzocht om niet-verontreinigd 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

⑦ Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?
 Ja
 Nee

⑦ Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen? Ja
 Nee

⑦ Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd? Ja
 Nee

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

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

13 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

⑦ Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? Ja
 Nee
gemengd bedrijfsafval
glasvezel/kunststof composiet afval
Chemisch afval: aceton t.b.v. spoelen menger, restanten
hars, peroxide, versneller, vervuilde verpakkingen
Verpakking: pallets, plastic drums, folie, karton.

Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting? Ja
 Nee

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

14 Lucht

Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten? Ja
 Nee

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

⑦ 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

⑦ Hebt u een meet- en registratiesysteem? Ja
 Nee

⑦ Is het Oplosmiddelenbesluit van toepassing? Ja
 Nee

⑦ Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)? Ja
 Nee

⑦ Beschrijf de diffuse emissies van Vluchtige Organische stoffen (VOS). Aceton: ontvetten van kunststof, metaal

Beschrijf de installatie(s) en/of activiteiten, waarbij de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen ontstaan. winkelinstallatie voor vezelversterkte kunststof het ontvetten van kunststof voorafgaand aan het lijmen van onderdelen

Hoeveel kg Vluchtige Organische Stoffen worden er per jaar verbruikt? 250

? Beschrijf de procesgeïntegreerde of brongerichte maatregelen die worden genomen om de emissies van Vluchtige Organische Stoffen te beperken.

Ontvetten: mechanisch verwijderen oppervlakte laag.

? Zijn er andere diffuse emissies anders dan de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen aanwezig?

Ja
 Nee

Beschrijf de andere aanwezige diffuse emissies.

styreen
stof

Beschrijf de installatie(s) waarbij de diffuse emissies ontstaan.

Wikkelininstallatie voor het wikkelen van met hars geïmpregneerde vezel.
Stof ontstaat bij het schuren en polijsten

Beschrijf de maatregelen die worden genomen om de emissies te beperken.

Styreen: zoveel mogelijk gesloten houden van het proces, toevoegen van middelen om verdamping van styreen tegen te gaan.

Stof: afzuiging en filteren van de lucht

? Is een bijzondere regeling van de Nederlandse emissierichtlijn (NeR) op de luchtemissie van toepassing?

Ja
 Nee

15 Geluid en trillingen

Ligt de inrichting op een gezoneerd industrieterrein?

Ja
 Nee

Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd?

Ja
 Nee

? Waarom hebt u geen akoestisch onderzoek uitgevoerd?

Bij de bedrijfsactiviteit zijn geen processen waarbij er sterk geluid geproduceerd wordt. De processen zijn gelijk of vergelijkbaar met de activiteiten die eerder in het bedrijfspand hebben plaats gehad en zijn gelijk of vergelijkbaar met activiteiten die elders op het terrein worden uitgevoerd.

Welke activiteiten vinden in pandig plaats binnen de inrichting?

vezelwikkelen
lamineren van composiet
schuren, ontvetten, lijmen
assemblage van composiet met stalen frame d.m.v. lijmen
assemblage onderdelen op stalen frame d.m.v. lijmen en bouten

Welke activiteiten vinden op een open terrein plaats binnen de inrichting?

opslag eindproduct

Wanneer vinden de activiteiten plaats?

op werkdagen van 6.00 tot 20.00 uur

Zijn er incidentele activiteiten binnen de inrichting?

Ja
 Nee

? In welk gebiedstype ligt de inrichting?

Stille landelijke gebieden
 Gebieden voor extensieve recreatie
 Landelijk gebied met veel agrarische activiteiten
 Stille woonwijk, weinig verkeer
 Rustige woonwijk in stad
 Gemengde woonwijk, combinaties van wonen en lichte bedrijfsactiviteiten
 Woonwijk nabij een drukke auto- en/of spoorweg
 Woonwijk nabij gezoneerd industriegebied
 Woonwijk in stadscentrum

- In zone rond industrieterrein
- Op industrieterrein
- Anders

Wat is de afstand van de inrichting tot de dichtstbijzijnde woningen in meters?

250

- Zijn de dichtstbijzijnde woningen bedrijfswoningen?
 - Ja
 - Nee
- Veroorzaken de activiteiten trillingen?
 - Ja
 - Nee

16 Energie

- Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar?
 - Ja
 - Nee
- 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? 38000
- Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar? 30000
- 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? 25
- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw inrichting? 1
- ⑦ 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
- ⑦ Hoeveel kilometers worden per jaar door de verladers en uitbesteed vervoer gemaakt? 50000
- ⑦ Hoeveel kilometers worden per jaar door eigen vervoerders gemaakt? 0
- ⑦ Hebt u maatregelen getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken? Ja
 Nee
- Heeft u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw inrichting? Ja
 Nee
- Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw inrichting? 30
- ⑦ Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen? Ja
 Nee
- Maakt een parkeergarage deel uit van uw inrichting? Ja
 Nee

19 Geur

- ⑦ Is er sprake van geuremissie? Ja
 Nee
- ⑦ Kan de geuremissie leiden tot geurhinder? Ja
 Nee
- ⑦ Is een bijzondere regeling van de Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR) op de geuremissie van toepassing? Ja
 Nee
- ⑦ Hebt u een geuronderzoek uitgevoerd? Ja
 Nee
- ⑦ Waarom hebt u geen geuronderzoek uitgevoerd? De geuremissie a.g.v. styreen zal beperkt zijn gezien de totale hoeveelheid vinylester hars die verwerkt wordt en de processen die toegepast worden.

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

20 Beste Beschikbare Technieken

- ⑦ Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere gpbv-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de IPPC-richtlijn? 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.
- ⑦ Zijn er binnen uw inrichting installaties of opslagen aanwezig waarop één of meerdere Nederlandse informatie documenten over BBT van toepassing zijn? Ja
 Nee

Geef de titels van de betreffende informatie documenten.

PGS15: opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, opslag van peroxide type D in hoeveelheden < 1000 kg

21 Kunststof en/of rubber

- Wat bewerkt en/of verwerkt u? Kunststof
 Rubber
- ? Welke kunststofverwerkings- of -bewerkingsactiviteiten voert u uit? Extrusie
 Spuitgieten
 Thermovormen
 Kalanderen
 Strijken
 Coaten
 Gieten
 Harsen
 Expanderen
 Verspanen
 Draaien
 Boren
 Frezen
 Zagen
 Snijden
 Stansen
 Tappen
 Slijpen
 Polijsten
 Lijmen
 Reinigen
 Anders
- Welke installatie(s) gebruikt u hiervoor? vezelwikkelininstallatie
- Wat is de productie- of verwerkingscapaciteit in ton per jaar? 120

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 lijm en/of kit gebruikt u? twee-componenten lijm
- Hoeveel lijm en/of kit gebruikt u in kg per jaar? 7800
- Welk type reinigings- of ontvettingsinstallatie gebruikt u? plaatselijk ontvetten
- ? Welke reinigings- of ontvettingsmethode past u toe? plaatselijk ontvetten met doek
- ? Welk reinigings- of ontvettingsmiddel gebruikt u? aceton

- | | |
|---|--------------|
| Hoeveel kg reinigings- of ontvettingsmiddel verbruikt u per jaar? | 300 |
| ⑦ Welke lasmethode(n) past u toe? | bundellassen |
| Hoeveel kg lastoevoegmateriaal voor het lassen van roestvast staal verbruikt u per jaar? | 60 |
| Hoeveel kg lastoevoegmateriaal voor het lassen van materiaal anders dan roestvast staal verbruikt u per jaar? | 0 |

23 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.

- ⑦ Zijn alle opslagplaatsen gerealiseerd volgens de PGS15-richtlijn? Ja Nee
- ⑦ 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
- ⑦ Wordt er op een verdieping meer dan 500 kg of 500 l gevaarlijke stoffen per brandcompartiment opgeslagen? Ja Nee
- Is een vatenvul-inrichting aanwezig? Ja Nee
- ⑦ 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'.

24 Compressor

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

25 Stookinstallatie

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