

Ruimtelijke onderbouwing afwijking van bestemmingsplan bij de aanvraag van een omgevingsvergunning door Composite Production Technology B.V. voor de locatie Nieuwzandweg 1, 1771 MZ Wieringerwerf.

Versie 4

Wieringerwerf, 13 november 2014

Casper Willems, directeur
Composite Production Technology B.V.
Nieuwzandweg 1
1771 MZ Wieringerwerf
casper.willems@c-p-t.nl
www.c-p-t.nl

Voorwoord

Composite Production Technology B.V. heeft in het kader van de opstart van een productielocatie aan de Nieuwzandweg 1, 1771 MZ Wieringerwerf op 20 november 2013 een omgevingsvergunning aangevraagd, aanvraagnummer 1057251, geregistreerd onder nummer Z-021274. Op 9 januari 2014 is het besluit waarin de omgevingsvergunning verleend is door de Gemeente Hollands Kroon, verzonden. N.a.v. een bezwaarschrift en de behandeling daarvan door de Commissie Bezwaarschriften is geconstateerd dat voor de verleende omgevingsvergunning niet de juiste procedure is gestart. Voor een nieuw besluit is deze ruimtelijke onderbouwing 'afwijking van bestemmingsplan' voor de aanvraag, opgesteld.

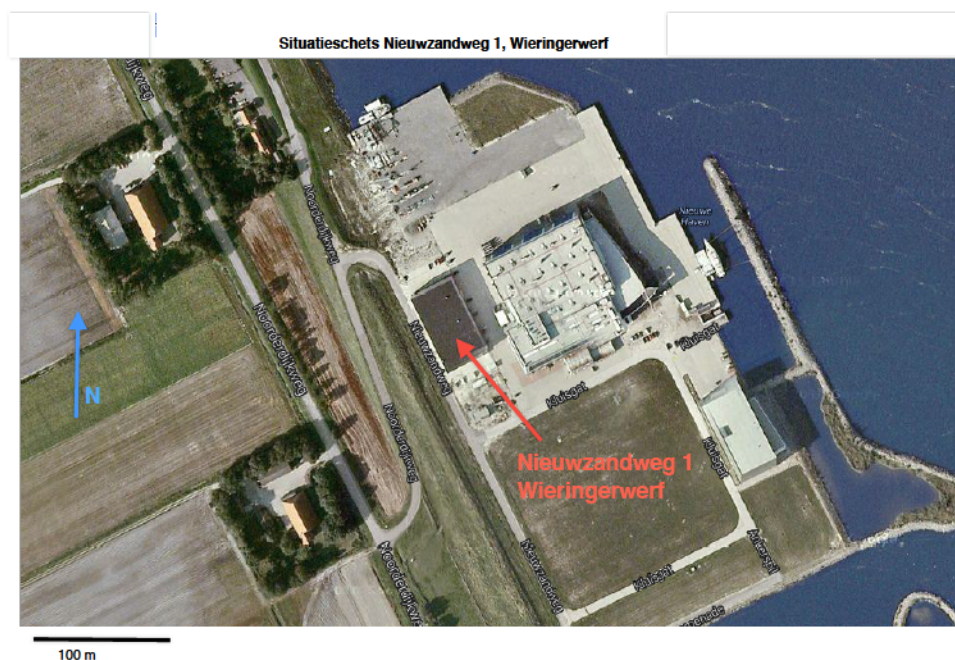
a. Inleiding / Beschrijving van het projectgebied

Bedrijfspan/locatie

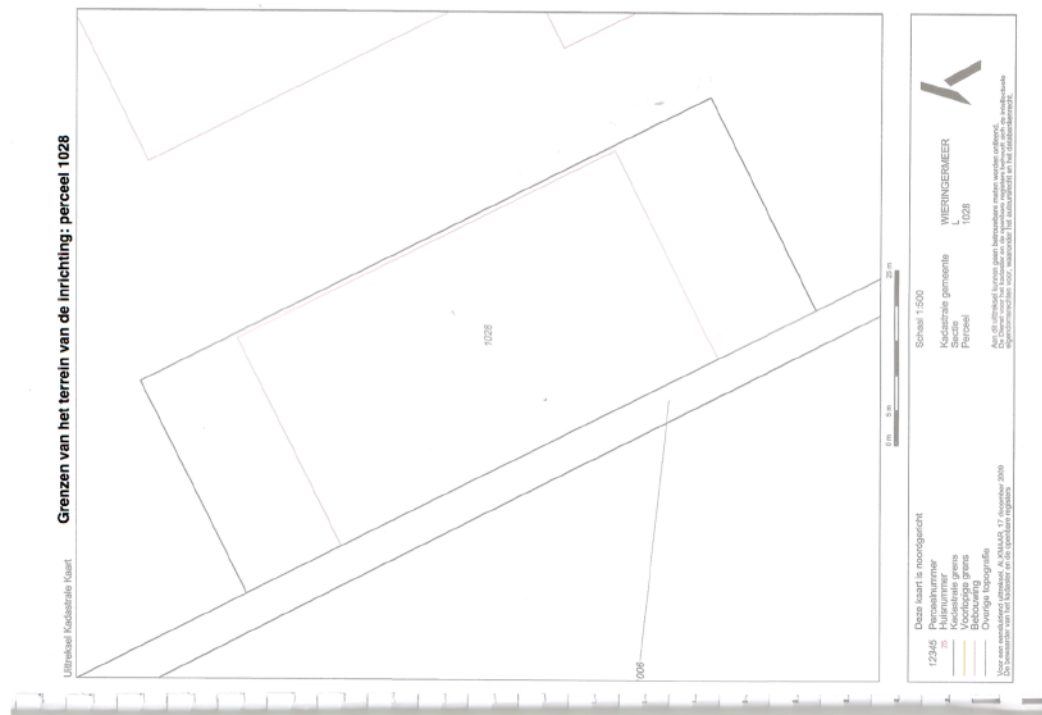
Het bedrijfspan op de Nieuwzandweg 1, 1771 MZ Wieringerwerf is gelegen op perceel nummer 1028 Sectie L, gemeente Wieringerwerf (thans Hollands Kroon) volgens het Kadaster.

Het perceel kent een oppervlak van ca. 3000 m² en omvat een vrijstaand bedrijfsgebouw van ca. 2000 m². Het bedrijfsgebouw omvat een bedrijfshal bestaande uit 3 delen van tezamen ca. 1700 m² en kantoorruimte. Het pand is gebouwd in 2004.

Het pand is gelegen op het industrieterrein De Oude Zeug Kreileroord en is ook wel bekend onder de naam Waterpark. Naast een werkhaven zijn op dit terrein een scheepswerf en een testcentrum voor windmolenbladen gevestigd.



Afbeelding 1: situatieschets Nieuwzandweg 1, Wieringerwerf



Afbeelding 2: Grenzen van het terrein van de inrichting: perceel 1028

Het betreffende bedrijfspand is in het verleden gebruikt door het metaalverwerkend bedrijf Hydromar dat producten maakte voor hydraulische installaties en daarna door een polyester verwerkend en assemblerend bedrijf TP Marine dat zich bezig hield met de productie van zogenaamde RIBs, vaartuigen voor professionele doeleinden.

Voorgenomen ontwikkeling

Composite Production Technology B.V. (CPT) is voornemens het pand te gaan gebruiken als productielocatie voor de productie van groot-formaat composiet producten, waaronder tanks en composiet tankcontainers.

Binnen de locatie zullen tanks vervaardigd worden uit glasvezel en vinylester hars. De processen die hierbij aan de orde zijn, zijn het aanbrengen van een coating en vezelwikkelen. Na uitharding van het product worden door middel van verlijming composiet onderdelen aangebracht op de tank, waarna het totaal een temperatuur-nabehandeling in een oven krijgt op ongeveer 100°C.

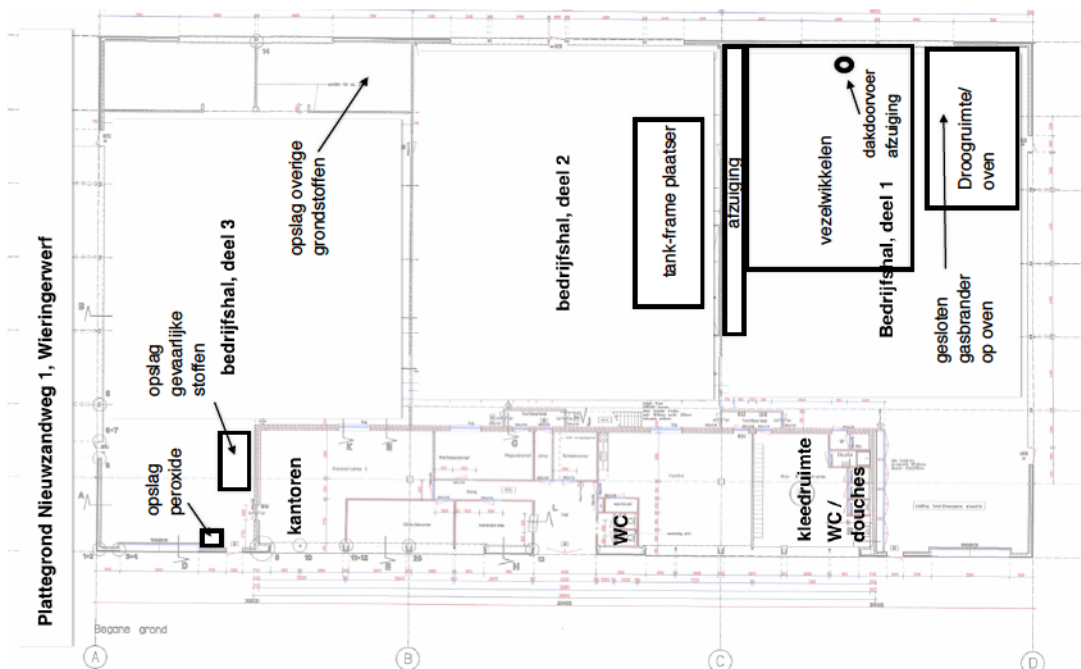
Vervolgens wordt de tank geassembleerd met een metalen frame d.m.v. verlijming. Verdere isolatie en assemblage van andere onderdelen vindt plaats door lijmen, kitten en schroeven.

Tijdens het verwerken van vinylesterharsen, kitten en lijmen zullen vrijkomende dampen worden afgezogen en bovendaks afgevoerd middels een luchtverversingssysteem. Voor zover stof ontstaat bij afwerking, wordt dit afgezogen en d.m.v. filters afgevoerd. Motoren van ventilatiesystemen en afzuiging staan in het gebouw opgesteld.

Binnen de inrichting zullen diverse gevaarlijke stoffen worden opgeslagen zoals harsen, organische peroxide en aceton. Hiervoor zijn opslagplaatsen gerealiseerd die voldoen aan de relevante eisen voor de betreffende stoffen en de hoeveelheden die in gebruik zijn.

De omschreven processen vinden in het pand plaats. Buiten het pand vindt alleen opslag van gereedproduct en halffabricaat plaats.

De uitgevoerde en voorgenomen indeling en plaatsing van machines en opslag is weergegeven in de bijgaande tekening, inclusief de dakdoorvoer van de afzuiging.



Afbeelding 3: Indeling en inrichting van de bedrijfshallen CPT, Nieuwzandweg 1, Wieringerwerf

Verder dienen de volgende punten genoemd te worden:

- De processen die toegepast worden bij de productie, sluiten aan bij productieprocessen die gebruikelijk zijn bij jachtbouw, te weten verwerking van (glas)vezel met thermohardende harsen en assemblage van composiet, kunststof en metalen onderdelen en hiermee dus bij de activiteiten passend binnen de bestemming van het industrieterrein. Het gebruik van de ruimte is in lijn met eerder gebruik door TP Marine.
- Er zal geen uitbreiding of grootschalige verbouwing plaatsvinden van de bedrijfsruimte. De buitenruimte zal eveneens op gelijke wijze gebruikt worden als bedoeld bij de bouw en bij eerder gebruik, te weten parkeren en opslag van (half)fabricaat.
- Inpandig zullen enkele kleine wijzigingen worden aangebracht ten behoeve van de productie. Het gaat om de plaatsing van machines.
- Er zal geen sprake zijn van (toename van) geluidsoverlast of uitstoot van gevaarlijke stoffen.

Milieu, beperkte milieutoets

Omdat het hier gaat om een nieuw op te starten activiteit is er niet eerder een milieuvergunning verleend.

Zoals blijkt uit de gegevens in de aanvraag van de omgevingsvergunning d.d. 20-11-2013 en de toetsing daarvan aan de relevante wetgeving en besluiten (zie bijvoorbeeld het besluit van de Gemeente Hollands Kroon – kenmerk Z-021274/uit 021447 - ten aanzien van de activiteit milieu d.d. 9 januari 2014), is CPT meldingsplichtig.

Daarbij zijn overwegingen:

Toetsing van de activiteiten aan artikel 5.13b van het Bor overeenkomstig artikel 2.17 van de Wabo, laat zien dat de volgende activiteiten relevant zijn en eventueel als weigeringsgrond gelden voor een omgevingsvergunning:

Artikel 5.13b lid 1 van het Bor (noodzaak MER): In het besluit milieueffectrapportage bijlage D zijn activiteiten, plannen en besluiten aangegeven ten aanzien waarvan opstelling van een MER verplicht is. Op grond van deze bijlage kan gesteld worden dat dit ten aanzien van de activiteit 'polyesterwerking' (gebruik vinylester) niet het geval is.

Artikel 5.13b lid 8 van het Bor (niet aanvaardbaar niveau van geurhinder): Bij de geplande activiteit worden tanks geproduceerd met vinylester hars. Een hoofdbestanddeel hiervan is styreen. Dit kent een zeer lage geurdrempel en kan daardoor tot geuroverlast leiden.

Uitgangspunt voor het geurbeleid is dat geurhinder zoveel mogelijk beperkt moet worden en nieuwe hinder moet worden voorkomen. Dit vormt samen met het toepassen van best beschikbare technieken (BBT-principe) de kern van het geurbeleid, waarbij gestreefd wordt naar een aanvaardbaar hinderniveau.

Het bedrijf heeft een serie emissiebeperkende maatregelen genomen, zie bijlage met omschrijving processen, die aansluiten bij het werkboek 'Milieumaatregelen rubber- en kunststofverwerkende industrie', dat als bepalend document geldt volgens de 'Handleiding geur industrie' dat opgesteld is voor het bepalen van het aanvaardbaar hinderniveau voor geur van bedrijven. Deze maatregelen kunnen worden gezien als BBT-maatregelen waarmee de emissie van styreen zoveel mogelijk wordt beperkt en een aanvaardbaar hinderniveau wordt bereikt.

Deze feiten in combinatie met het feit dat gekozen is voor vinylester hars dat minder uitstoot van styreen kent dan polyester hars, de hoeveelheid verwerkte grondstof beperkt is ten opzichte van andere polyester verwerkende bedrijven van vergelijkbare grootte en de situatie dat de dichtstbijgelegen geurgevoelige woning is gelegen op meer dan 150 meter van het emissiepunt, geven aan dat de activiteit polyester- of vinylesterverwerking geen weigeringsgrond is voor een vergunning.

Bijlagen:

- Kopie van de aanvraag van de omgevingsvergunning CPT voor de Nieuwzandweg 1, Wieringerwerf, d.d. 20-11-2013 aanvraagnummer 1057251, geregistreerd onder Z-021274
- 'Productie Opzet Tankcontainers CPT: processen, milieu en veiligheid': hierin zijn details m.b.t. de processen en het grondstoffen gebruik te vinden

b. Geldende planologische situatie

Voor het bedrijventerrein is het bestemmingsplan Buitengebied 1996 van toepassing. Het gebied kent de bestemming 'Jachthaven en Scheepswerf'. De grond is bestemd voor:

- Overslag- en vluchthaven
- Scheepswerf
- Aan watersport gelieerde functies en voorzieningen
- Jachthaven en winkel
- Natuurontwikkeling in de vorm van vooroevers en/of eilanden

In alle gevallen gaat het om kleinschalige bedrijvigheid.

c. Visie op de toekomstige ruimtelijke ontwikkeling van het gebied

De productie van composiet tanks en tankcontainers past strikt genomen niet in de bestemming van het gebied. De inhoud en aard van de processen en werkzaamheden die aan de orde zijn, zijn qua milieueffecten gelijk te stellen aan activiteiten die op grond van de doeleidenomschrijving wel mogelijk zijn, namelijk het vervaardigen van composiet/kunststof schepen.

Vergelijkbare processen, te weten de verwerking van composiet met polyester of vinylester, zijn eerder uitgevoerd in het pand aan de Nieuwzandweg 1 te Wieringerwerf.

In het gebied is tevens WMC gevestigd. Dit is een kennis- en testcentrum voor het testen van windmolenbladen. De activiteiten van deze organisatie breiden zich steeds meer uit naar het testen van andere groot-formaat composiet producten, vanwege de alom aanwezige expertise op het gebied van composiet materialen. CPT laat ook testwerk uitvoeren door WMC. Ook voor deze organisatie geldt dat de activiteit strikt genomen niet past binnen het bestemmingsplan.

d. Ruimtelijke effecten van het project op de omgeving

Motivatie voor keuze van de locatie

Voor CPT speelt een aantal argumenten voor de keuze voor de locatie als plaats voor het opzetten van een productiefaciliteit.

Omdat CPT haar ontstaan kent vanuit het Noord-Hollandse programma 'Groot Composiet', de betrokken partijen en personen zoals medewerkers en aandeelhouders gevestigd zijn in Noord-Holland, is de keuze gemaakt een locatie te zoeken in deze provincie.

Het programma van eisen voor het bedrijfspand is daarna in hoofdzaak bepalend geweest voor de keuze. De eisen aan oppervlak, hoogte en de aanwezigheid van bovenloopkranen en een perslucht systeem zorgen ervoor dat de keuze zeer beperkt is. Het bedrijfspand aan de Nieuwzandweg in Wieringerwerf was het enige pand dat aan alle eisen voldeed. Het feit dat het pand daarvoor in gebruik was door een onderneming waarbinnen met vergelijkbare productieprocessen en grondstoffen gewerkt werd, werd gezien als een voordeel voor het verkrijgen van een omgevingsvergunning.

Punten met minder belang waren het feit dat het terrein bij een haven ligt en de aanwezigheid van het onderzoeks- en testcentrum WMC: Er is de overweging om in de toekomst producten mogelijk via het water te vervoeren. Met WMC bestond al contact voor het uitvoeren van testen aan tankcontainers en composiet materialen. Door deze locatie kan samenwerking versterkt worden.

Effecten op de omgeving

De door CPT voorgenomen ontwikkeling zal beperkte ruimtelijke effecten hebben op de omgeving (zie ook het punt g. Milieuaspecten):

- Er zal geen wijziging aan het perceel en de bebouwing op het perceel plaatsvinden.
- Er zijn geen processen die veel geluid produceren en de processen die plaatsvinden, gebeuren in het pand.
- Er vinden geen gevaarlijke processen plaats; opslag van gevaarlijke stoffen vindt plaats volgens bestaande regels.
- Doordat gewerkt wordt met styreen houdende harsen is er een risico op geurhinder. Door de gebruikte hoeveelheid, emissiebeperkende maatregelen en de afstand tot dichtstbijzijnde milieugevoelige objecten, zal geurhinder beperkt worden tot een aanvaardbaar niveau.
- Ook zal het gebruik niet afwijken van activiteiten die passen binnen de bestemming en van eerder gebruik van de bedrijfsruimte.

e. Historisch perspectief en cultuurhistorische belangen

De voorgenomen ontwikkeling past in het historisch perspectief en zal op geen enkele wijze cultuurhistorische belangen schaden.

f. Watertoets

Een watertoets is niet van toepassing. Bij de voorgenomen ontwikkeling is geen sprake van grootschalig gebruik van water of lozing van stoffen. Ook hier wijkt de geplande activiteit niet af van eerder gebruik.

g. Milieuaspecten

1. Milieuzonering

Alhoewel de voorgenomen ontwikkeling strikt genomen niet past binnen het bestemmingsplan Buitengebied 1996, is de inhoud en aard van de processen en werkzaamheden qua milieueffecten gelijk te stellen aan activiteiten die op grond van de doeleinden omschrijving wel mogelijk zijn.

Het is mogelijk bij de bepaling van milieuzones gebruik te maken van de handreiking 'Bedrijven en milieuzonering'. De geplande inrichting sluit daarbij het beste aan bij de omschrijving 'kunststof verwerkende bedrijven – zonder fenolharsen' (SBI-2008-222-1). Volgens de richtafstanden-tabel die onderdeel is van de handreiking, geldt voor deze activiteit een richtlijn van een afstand van 200 meter voor het aspect geur, 50 meter voor stof, 100 meter voor geluid en 100 meter voor gevaar. M.b.t. het gebruik van elektrische vorkheftrucks en luchtcompressoren wordt een afstand van 30 meter als richtlijn aangegeven.

M.b.t. geluid is deze richtlijn voor het project erg ruim: er is aan de buitenzijde van het pand geen sprake van een verhoogd geluidsniveau, omdat er geen processen of installaties zijn die veel lawaai produceren en deze bovendien inpandig zijn.

Voor gevaar is een afstand van 100 meter voor het project niet relevant: De processen en de hoeveelheid opgeslagen en gebruikte gevaarlijke stoffen laten een kleinere afstand toe.

Het aspect geur is al eerder besproken: het type en de hoeveelheid verwerkte hars en de emissie beperkende maatregelen (BBT-principe) zullen de geurhinder tot op een veel kortere afstand tot een aanvaardbaar niveau terug brengen.

Volgens de plankaart is de afstand van het geuremissiepunt tot het dichtsbijgelegen agrarisch bedrijf ongeveer 160 meter. Volgens informatie van de regionale uitvoeringsdienst Noord-Holland Noord is er aan de westzijde van dit bedrijf een woning gesitueerd op een afstand van ca. 180 meter van het emissiepunt. De dichtsbijgelegen woning volgens de plankaart van het bestemmingsplan ligt op een afstand van meer dan 500 meter van het emissiepunt voor geur.

Bovenstaande overwegingen en het positieve resultaat en bijbehorende onderbouwing van de beoordeling van de omgevingsvergunning beperkte milieutoets in acht nemend, zou de op te richten activiteit passen binnen de zoneringshandreikingen die gelden voor activiteiten die qua aard en processen toegestaan zijn op het betreffende terrein.

2. Bodemkwaliteit

Voorafgaand aan de bouw is in februari 2004 een nul-situatie bodemonderzoek uitgevoerd op de locatie Nieuwzandweg 1 te Weiringerwerf door Landview B.V. (rapportnummer 2004106) als onderdeel voor de verkrijging van een bouw- en milieuvergunning.

In de mengmonsters van boven- en ondergrond zijn geen verontreinigingen met de onderzochte stoffen aangetroffen.

In het grondwater is een lichte verhoging met arseen aangetroffen. De aangetroffen verontreiniging is verklaarbaar uit omgevingsfactoren. Landview zag voor het instellen van een vervolgonderzoek geen aanleiding. Het bureau concludeerde op grond van het onderzoek dat op de locatie geen risico's voor de volksgezondheid of de ecologie zijn bij het beoogde, bedrijfsmatige, gebruik.

Gezien de conclusies van dit onderzoek, het recente bouwjaar van de bedrijfsruimte, de bouwkundige opzet en staat met vloeistof kerende vloeren en het bedrijfsmatige gebruik van het bedrijfspand in de voorafgaande jaren, wordt een aanvullend bodemonderzoek niet relevant geacht.

Gezien de geplande processen, de toe te passen stoffen en de bouwkundige opzet en staat van het bedrijfsgebouw is het gevaar voor bodemverontreiniging bij de geplande functie op de locatie nihil.

3. Luchtkwaliteit

Grondslag 1: Niet leiden tot overschrijden van de grenswaarden.

Bij de geplande bedrijfsactiviteiten zijn geen processen waarbij uitstoot van de luchtverontreinigende stoffen NO₂, fijn stof (PM10), zwaveldioxide (SO₂), lood(Pb), benzeen en koolmonoxide (CO) plaatsvindt.

Grondslag 2: Niet in betekenende mate bijdragen aan luchtverontreiniging (NIMB)

Voor het aantonen van het 'niet in betekenende mate bijdragen'-zijn van het project is gebruik gemaakt van de NIMB-tool (zie: Handleiding NIMB-tool 01-05-2014.doc). Uitgaande van 66 extra vervoerbewegingen per werkdag, waarvan maximaal 10% vrachtverkeer, volgt dat het project niet in betekende mate bijdraagt tot aan luchtverontreiniging.

4. Geluid

- Het bedrijfspand ligt op een industrieterrein.
- Bij de geplande activiteiten zijn geen processen waarbij sterk geluid geproduceerd wordt. Het gaat hierbij om: lamineren van composiet, schuren, ontvetten, lijmen, en assemblage d.m.v. lijmen en bouten.
- Afgezien van opslag van (half)fabricaat, vinden alle activiteiten binnen in de bedrijfsruimte plaats.
- Volgens de handreiking 'Bedrijven en milieuzonering' geldt voor de geplande bedrijfsactiviteit en bedrijfsprocessen voor geluid een richtlijn van 100 meter, zie punt '1. Milieuzonering' hierboven. Zoals aangegeven moet deze richtlijn als erg ruim worden gezien, gegeven het daadwerkelijke gebruik van de inrichting.
- De afstand tot het dichtstbijzijnde agrarisch bedrijf is volgens de plankaart van het bestemmingsplan ongeveer 160 meter. De afstand tot de dichtbijgelegen woning volgens de plankaart is groter dan 500 meter. De dichtsbijgelegen woning, niet aangegeven in de plankaart ligt op meer dan 100 meter afstand.

- Aangenomen mag worden dat het project leidt tot 66 extra vervoerbewegingen per werkdag, waarvan maximaal 10% vrachtverkeer. Ten opzichte van het huidige gebruik van de toegangsweg tot het industrieterrein is dit verwaarloosbaar.
- De voorgenomen bedrijfsactiviteiten komen overeen met processen die uitgevoerd worden bij de doelbestemming van het terrein.

5. Externe veiligheid

- Verwezen wordt naar de omschrijving van de activiteiten, gebruikte grondstoffen zoals omschreven in de bijlage 'Productie Opzet Tankcontainers CPT: processen, milieu en veiligheid' en de aanvraag omgevingsvergunning CPT voor de Nieuwzandweg 1, Wieringerwerf, d.d. 20-11-2013 aanvraagnummer 1057251, geregistreerd onder Z-021274.
- De voorgenomen activiteit en inrichting wordt niet genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi).
- De voorgenomen activiteit en inrichting wordt niet genoemd in artikel 4 van het Registratiebesluit externe veiligheid.
- Er zijn geen hoofdtransportleidingen voor gas in de nabijheid van het terrein.
- Een risico inventarisatie voor de geplande activiteiten is niet relevant.

h. Flora en fauna; Natuur

Het industrieterrein waar het project zal worden gerealiseerd ligt aan het IJsselmeer. Het IJsselmeer is aangewezen als gebied dat onderdeel is van Natura 2000.

De activiteiten en processen voorgenomen in het project zullen geen extra invloed hebben op de flora en fauna in dit natuurgebied, omdat er geen sprake is van lozing of uitstoot van schadelijke stoffen en omdat het risico van vervuiling van dit gebied nihil is. Ook zal geen verstoring plaatsvinden op het gebied van geluid.

Bovendien wordt een verdere inventarisatie flora en fauna niet relevant geacht, omdat aard van de activiteiten en processen in de voorgenomen ontwikkeling overeenkomt met processen die op basis van de doelomschrijving mogelijk zijn in het gebied. Ook vinden de voorgenomen activiteiten plaats in bestaande gebouwen en zijn deze vergelijkbaar met eerder uitgevoerde activiteiten door andere bedrijven. Toetsing in een eerder stadium van het bevoegd gezag mag en moet dan ook verondersteld worden.

i. Parkeren en verkeer

Bij de voorgenomen ontwikkeling zal geen sprake zijn van vergroting van de verkeersintensiteit in het gebied. Dit, niet ten opzichte van het gebruik dat past binnen het bestemmingsplan en niet ten opzichte van eerder gebruik van de bedrijfsruimte. Zie ook het punt 'Geluid'.

j. Inpassing in gemeentelijk, provinciaal en rijksbeleid

De voorgenomen ontwikkeling past in zowel gemeentelijk, provinciaal en rijksbeleid als het gaat om economische ontwikkeling, werkgelegenheid, milieu en innovatie.

- Verdere ontwikkeling van de composiet industrie past binnen de ambitie en sluit aan bij de benoemde clusters voor economische ontwikkeling door de provincie en gemeenten in de regio Noord-Holland Noord. Zie hiervoor o.a. het jaarverslag van het ontwikkelbedrijf Noord-Holland Noord 2012.
- In de Kop van Noord-Holland, waaronder de gemeente Hollands Kroon, bevindt zich een groot aantal composiet verwerkende bedrijven. Vestiging van CPT versterkt de infrastructuur.
- CPT en de te ontwikkelen activiteit komt voort uit het EFRO-project 'Groot Composiet', waarin bedrijven zich binnen een provinciale samenwerking, mede gestimuleerd door de provincie Noord-Holland, verder ontwikkeld en versterkt hebben.
- Het rijksbeleid stimuleert de ontwikkeling van de kennis economie en heeft daarbij een grote rol toebedeeld aan het MKB. CPT is een startend bedrijf dat op basis van innovatie en technische ontwikkeling voor een grote verandering zorgt binnen bestaande industrie. Het zorgt voor behoud en zelfs groei van duurzame werkgelegenheid.

- De te ontwikkelen activiteit zorgt ervoor dat producten geproduceerd kunnen worden die er voor zullen zorgen dat bij het bulktransport van vloeistoffen 3 tot 4% op brandstofkosten bespaard kan worden.

k. Economische onderbouwing van het project

Een overeenkomst tussen de initiatiefnemer van het project en B&W van de Gemeente Hollands Kroon met betrekking tot verhaling van planschade is niet aan de orde.

De kosten voor de voorgenomen ontwikkeling zullen geheel gedragen worden door CPT.

Er zijn voor de gemeente geen andere consequenties van de voorgenomen ontwikkeling te benoemen dan dat de voorgenomen ontwikkeling zorgt voor directe en indirecte werkgelegenheid in de gemeente. De inschatting is dat dit voor de komende jaren gaat om 30 directe en ongeveer evenveel indirecte arbeidsplaatsen.

l. Inspraak en vooroverleg

Ten behoeve van de voorgenomen ontwikkeling is 20 november 2013 een omgevingsvergunning aangevraagd en melding gedaan bij de Gemeente Hollands Kroon (aanvraag nummer 1057251). Voorafgaand aan deze aanvraag heeft CPT overleg gehad met ambtenaren van de Gemeente Hollands Kroon en zijn medewerkers van de Milieudienst betrokken bij de beoordeling.

Op 9 januari 2014 heeft de Gemeente Hollands Kroon besloten tot het verlenen van een omgevingsvergunning voor het in gebruik nemen van het pand op het perceel Nieuwzandweg 1 in Wieringerwerf.

Op 27 januari is een bezwaarschrift ingediend tegen dit besluit. Naar aanleiding hiervan is overleg geweest tussen de bezwaarmaker, een ambtenaar van de gemeente, een medewerker van de Milieudienst en CPT.

Na behandeling door de Commissie voor Bezwaarschriften is aangegeven dat voor de verdere procedure CPT een ruimtelijke onderbouwing dient te geven voor eerdergenoemde aanvraag.

m. Overige

-