

Van:
Ontvangen: woensdag 22 december 2021 01:20
Aan: nederweert@werktaanuwzaak.nl
Onderwerp: Re: Verzoek om aanvulling (2) en informatie, kenmerk 2021-019263
Bijlage: Pand Ospel.png

Beste meneer/ mevrouw

dank u voor uw bericht.

Hierbij vertel ik u heel graag meer over ons bedrijf, en de activiteiten die wij vanaf 1 april 2022 (geen grap) gaan verrichten op de **Gebbelsweg 24, 6035EA in Ospel**. Ons bedrijf heet: "Dutch Composites Goirle BV", maar zal handelen onder de naam "Giant Leap Composites".

Bedrijfsbeschrijving

In ons bedrijf houden we ons bezig met de ontwikkeling en productie van duurzame thermoplastische kunststoffen, veelal in plaatmateriaal ter vervanging van tropisch hardhout, multiplex, of niet-recyclebare kunststoffen. We kopen de grondstoffen in (glasvezelversterkte producten) en lamineren dit onder temperatuur en druk op een kern (veelal een gerecycleerd PET-schuim of een gerecycleerde honingraat van Polypropyleen). Met onze producten streven we om een zo klein mogelijke afvalberg te creëren, en een TCO (Total Cost of Ownership) te hebben die voor onze eindklant zo laag mogelijk is.

Onze panelen worden gebruikt in onder andere alle bakwagens (bezorgwagens) van; Albert Heijn, Coolblue, BCC, Medipoint, etc.

Product beschrijving

Wij produceren duurzame 100% recyclebare kunststoffen, gebaseerd op vezelversterkte producten. Onze grondstoffen zijn: glasvezel en polypropyleen en PET schuim. We bewerken onze producten op een niet-chemische manier, dus er komen geen schadelijke stoffen bij het productieproces vrij. Wij lamineren onze producten en dan bewerken we ze op een mechanische manier.

Dit doen we door ze te zagen of te frezen.

Het zagen gebeurt op de volgende machine: Holzher Cut 110-6310 plaatzaag. Deze zaag werkt op 13,2 kW.

Al ons restmateriaal wordt in grote containers verzameld, en laten we versnipperen bij het bedrijf SKR in tholen.

Vervolgens ontvangen we dit restmateriaal in big bags, en verwerken het restmateriaal tot 100% nieuwe materialen, waardoor we een gesloten loop hebben. Er komt dus geen enkel deel van ons productieproces in het milieu terecht.

Machine beschrijving

- Holzher Cut 110-6310: platen zaag van 5,80 meter x 5,80 meter

- GPM dubbelband lamineer pers: 72 meter lange machine die 2x800A + 1x250A gebruikt. Deze machine wordt gebruikt om onze producten op elkaar te lamineren

- HEMA HTR900: lintzaag die gebruikt wordt om grondstoffen op de juiste dikte te zagen. Hierdoor kunnen we grote blokken grondstof kopen de de producten op gewenste dikte zagen, zodat we zo min mogelijk restmateriaal (en dus afval) hebben

- CNC frees: nog niet volledig bekend. komen verschillende offertes binnen maar zal waarschijnlijk een CNC-STEP worden. Deze machine zal gebruikt worden om uitsparingen in producten te frezen

Bedrijfscategorie

SBI-1993: bedrijfs categorie 25: "VERVAARDIGING VAN PRODUCTEN VAN KUNSTSTOF EN RUBBER" en dan specifiek SBI-1993: 252, SBI-2008: 222.

--> verwerker van kunststoffen op een niet-chemische manier

Activiteiten besluit milieu beheer

In de bijlage treft u een schets aan van ons pand. We hebben dit pand gehuurd van

Op de tekening in de bijlage vindt u een situatieschets van hoe de indeling van ons pand er voorlopig uitziet.

Aan de linkerkant van het pand ziet u een afgesloten buitenterrein. We zullen hier geen activiteiten uitvoeren. Ons pand bestaat uit 2 hallen (linker deel en rechter deel). De linker hal zal enkel dienen als opslag, de rechter hal zal dienen als productielocatie.

Om onze productie lijn te verwarmen (1100 KVA in totaal), hebben we een flinke stroomvoorziening nodig. Op dit moment heeft Enexis levertijden van 40-60 weken, dus om onze productie vanaf 1 april draaiend te hebben, dienen we te werken met een NSA (noodstroom aggregaat).

Deze NSA zal plaatsvinden aan de rechterkant van het gebouw aan de wegkant, op ons eigen terrein. Hierbij gegevens van de NSA:

Generator:

- Merk: Perkins Diesel Generator
- Type: 4008TAG2
- Power output: 1100 KVA
- Bouwjaar: 2021
- Grootte: past in een 20 ft container (6,06 meter x 2,44 meter x 2,59 meter)
- Geluid: ingebouw door **DPX Power** in een geluidsloze isolerende zeecontainer
- Duur: hebben deze aggregaat 1 jaar nodig
- Draaiuren per dag: van 08:00 tot 16:00. Daarna gaat hij uit en maakt dus geen geluid
- We zetten ook een dieseltank neer van 5000 liter (gekeurd en voorzien van een lekbak/ dubbele wand)
- Plaats in het pand: zie bijlage. We gaan de generator zo dicht mogelijk tegen het pand zetten. Op de tekening zie je hem aan de rechterkant van het pand. Dit is ca. 5 meter van de openbare weg af. Diesel generator staat op eigen terrein.

Rapport bodemkwaliteit

Hierbij vinden jullie tekeningen van de riolering etc. De eigenaar van het pand heeft al eens een bodemkwaliteit onderzoek gedaan, maar dit is al een tijd terug. We zijn zeker bereid dit nog eens te doen indien nodig, echter wil ik u wijzen op onze huurovereenkomst waarin vermeldt staat dat de huurder van het pand geen activiteiten mag uitvoeren die mogelijke schadelijke gevolgen hebben voor de bodem.

Wij zullen in GLC geen kunststoffen fabriceren op een chemische manier waardoor er mogelijk schadelijke stoffen zouden vrijkomen. Wij werken puur met de fysische eigenschappen en vervormen kunststoffen door middel van warmte.

Koelunits.

Daarnaast vertelde ik dat we over een aantal koel-units beschikken die nodig zijn om onze productie lijn van koelwater te voorzien.

Hierbij wat meer informatie:

- 4 koelunits van elk 31 kW
- Blazen hete lucht naar buiten
- Dienen buiten te staan in verband met de hal die warm wordt van binnen, en koel units in een warme hal zetten werkt niet voor de bevordering van het koelproces
- Afmetingen units: 3,102 meter x 2,25 meter
- We zullen een geluidloze kabine rond deze units bouwen + een hek zodat niemand erbij kan
- Units komen op eigen terrein te staan, welliswaar aan de kant van de weg
- Units zullen tot maximaal 16:00 in de middag draaien, waardoor er geen geluidsoverlast zal zijn.

W

 [goede BV98184-Gewaarmerkte tekeningen_002 - kop...](#)

 [goede BV2007095-Gewaarmerkte tekeningen_002.pdf](#)

Ik hoop hier u van voldoende informatie te hebben voorzien en verneem graag uw reactie.

Groet

