

Even een vergunning regelen...?



Nieuw pand van Van Laar Lasbenodigdheden

Van Laar Lasbenodigdheden is een veelzijdig bedrijf met kennis en kunde op het gebied van de lastechniek. Van Laar is de importeur van Dinse lasproducten in de Benelux en is onder andere dealer van Lincoln-lasapparatuur en -toevoegmaterialen. Sinds 18 jaar is Van Laar deponhouder van Air Products, een samenwerking die kleinschalig begon en is nu uitgebouwd naar een volwaardig agentschap. Twee jaar geleden kocht het bedrijf een nieuw pand in Veenendaal, waar ze na een grondige renovatie sinds een jaar zitten. De milieuvrgunning voor de buitenopslag van gassen was al in een vroeg stadium geregeld. Jan Heikamp, directeur van Van Laar: "Uiteraard heb ik bij het uitkiezen van de locatie en het pand gekeken naar de wettelijke eisen voor gasopslag. Alles leek helemaal in orde." Heikamp had bij de gemeente Veenendaal zonder problemen een milieuvrgunning categorie B gekregen. Echter, toen de verhuizing steeds dichterbij kwam, bleek dat de gemeente het toch niet eens was met locatie van de voorgestelde opslag. De afdeling voor bouw- en woningtoezicht beriep zich op de hinderwet en gaf een negatief advies. Samen met Air Products ging Heikamp op zoek

naar een oplossing: "Als bedrijf heb je niet zoveel te vertellen als ze ineens aangeven dat de opslag er niet mag komen. Maar Air Products verwees mij door naar ingenieursbureau Te Riele. Zij hadden al vaker Air Products-agenten geadviseerd over dit soort kwesties." Het adviesbureau onderzocht de zaak en kwam uiteindelijk met een onafhankelijk rapport waarin werd geadviseerd om een hoge brandwerende muur te plaatsen. De gemeente accepteerde deze oplossing waardoor Van Laar, weliswaar met driekwart jaar vertraging, alsnog de buitenopslag kon realiseren. "Het aanvragen van een onafhankelijk adviesrapport is een uitstekende investering geweest," zegt Heikamp. "Hierdoor sta je als bedrijf gewoon sterker. Te Riele is bovendien een partij die thuis is in de lokale regelgeving en gewend is om met gemeentelijke instanties te werken. Mijn advies aan andere agenten die met hetzelfde probleem te maken krijgen is daarom: geef niet op en laat je goed adviseren over wat er wél mogelijk is!"

Neem contact op met ons

Voor meer informatie over onderwerpen die in deze uitgave worden besproken, kunt u contact met ons opnemen op het nummer 020 435 35 35 (Nederland)/ 078 15 52 02 (België).

U kunt ook een e-mail sturen naar nlinfo@airproducts.com (Nederland)/ beinfo@airproducts.com (België).

tell me more
www.airproducts.be
www.airproducts.nl

Veiligheidstip

Het gebruik van Persoonlijke Beschermingsmiddelen (PBM) is van vitaal belang om u te beschermen bij het hanteren van cilinders. Alle in gebruik zijnde PBM's in Europa moeten "CE" gemarkeerd zijn, wat betekent dat het moet voldoen aan de relevante Britse en Europese normen.

Veiligheidsbril. Er zijn verschillende soorten brillen & gelaatsschermen. Let bij het aanschaffen van een bril altijd op de volgende veiligheidskenmerken: Schokbestendig; het hebben van een hoge Optische klasse; worden gemerkt met de relevante EN-norm (EN166 minimum)
Handschoenen. Gebruik handschoenen die op een adequate manier bescherming bieden tegen mechanische gevaren (EN388 norm). Welke te kiezen? Kijk bijvoorbeeld welke soort het beste verkoopt in uw winkel en kies deze voor uzelf!

Schoenen. Wij raden voor iedereen die werkt met cilinders schoenen aan met middenvoetprotectie (Metatarsal) om op deze manier bescherming te bieden aan het middenvoetsbeentje, welke bijzonder kwetsbaar is wanneer er een cilinder valt.

Als minimum standaard zou de Europese Norm gehanteerd dienen te worden (EN345-1 minimaal voor Middenvoetbescherming en EN ISO 20345 voor de schoen) en als u een paar besteld dat ook nog aan de S3 norm voldoet dan bent u verzekerd van extra bescherming vanwege een stalen tussenzool zool.

Wat u ook doet als het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen verplicht is zorg er dan voor dat u deze op de juiste manieren draagt en vervang deze als ze worden beschadigd of versleten zijn. Uw veiligheid kan ervan afhangen!