

Secteur : **ENVIRONNEMENT**

Traitement de déchets siliconés et fabrication d'huile de silicone

Besoin financé

11 M€

Zone principale d'activité

Hoà Bình –Việt Nam

Durée d'investissement estimée

46 ans

Type d'investissement

Développement

Potentiel de développement

Très bien

Perspectives de valorisation

Fort



Selon les données du Département général des douanes du Vietnam, chaque année le pays importe environ 20 000 tonnes d'huile de silicone et 30 000 tonnes de produits contenant l'huile de silicone, comme ingrédient principal, de Thaïlande, de Chine et d'Inde. Ainsi, il est clair que la demande d'huile de silicone au Vietnam est très importante et augmente progressivement au fil des années. Mais les usines locales ne sont pas capables de la satisfaire. Au niveau mondial la demande annuelle totale de matières premières de silicone est d'environ 10 millions de tonnes. La demande mondiale de matériaux en silicone devrait croître à un taux moyen de 7,1 %/an sur la période 2017 - 2025. La Chine et l'Asie sont les principaux moteurs de croissance de l'industrie mondiale du silicone. Le taux de croissance de la demande de matières premières de silicone en Chine et dans le reste de l'Asie est prévu à 8,15 % et 7,98 %, respectivement, supérieur à la moyenne mondiale. De plus, le Moyen-Orient est également une région à forte croissance en termes de demande de matière première siliconée avec un taux de croissance attendu de 4,46 % entre 2017 et 2025.

1. Problème que la société veut résoudre/ besoin auquel elle répond

L'usine qui est récente et il faut du temps pour stabiliser la production. Le capital d'investissement doit emprunter auprès de banques à taux d'intérêt élevés. L'investisseur aura besoin d'un capital d'investissement supplémentaire de 11 000 000 EUR pour mettre en œuvre le plan d'affaires (remboursement des prêts bancaires à moyen terme, fonds de roulement, augmentation de la capacité de produits).

2. Marché/Évolution/Concurrence/Cibles/Positionnement

La Chine et l'Asie sont les principaux moteurs de croissance de l'industrie mondiale du silicone. Le taux de croissance de la demande de matières premières de silicone en Chine et dans le reste de l'Asie est prévu à 8,15 % et 7,98 %, respectivement, supérieur à la moyenne mondiale. La Chine est le premier producteur mondial mais aussi le premier importateur mondial de matériaux en silicone, car c'est le pays qui consomme le plus de matières premières en silicone.

D'autres marchés potentiels principaux visés : domestique, Corée, Bangladesh, Chine, Thaïlande. La Corée sera le marché le plus important.

3. Présentation de l'équipe, des dirigeants.

1. M. PHAM ANH TU: Actionnaire, Président du Conseil: Homme de 46 ans qui est diplômé de l'École Supérieure de Génie Civil et parle français, anglais et vietnamien.

2. Mme. TRẦN THỊ PHƯƠNG THÚY : Partenaire fondatrice ; Responsable de la gestion d'import-export, femme de 45 ans, actionnaire fondatrice. Elle est diplômée de l'Université Nationale de Ha Noi.

3. M. TỐNG MINH TUẤN : Actionnaire, Directeur général: Homme de 45 ans qui est diplômé de l'institut ISS- Pays Bas.

4. M. TRẦN MINH TUẤN : Directeur de Production: Homme de 30 ans, diplômé de l'Université Technique Nationale Askhakan.

4. Développements technologiques, brevets, partenariats, réseau...

- L'usine est équipée d'un système de machines synchrones et modernes et on a une équipe de jeunes techniciens et experts dynamiques, enthousiastes et expérimentés.

5. Facteurs différenciants/Stratégie globale/Perspectives

- Actuellement, l'industrie mondiale du silicone est confrontée à une crise due à une pénurie de matières premières en silicone en provenance de Chine, de Thaïlande et d'Inde, alors que la demande de produits en silicone augmente rapidement. Résoudre les pénuries d'approvisionnement en recyclant les matériaux avec du silicone est une option largement préconisée, car non seulement elle répond aux besoins des matières premières pour la production, mais aussi contribue à la protection durable de l'environnement, et en même temps promeut l'initiative d'économie circulaire. L'huile de silicone est le matériel entrant utilisé dans de nombreuses industries.

6. Risques/ Potentiels.

a. Risques

Le monde fait face au risque de récession et de guerre, ce qui affecte temporairement la demande de production.

b. Potentiel de développement du silicone

- Bien que le marché de l'huile de silicone dans le monde connaisse de nombreuses fluctuations, le potentiel de l'industrie de l'huile de silicone est encore très important.
- L'huile de silicone est le matériel entrant utilisé dans de nombreuses industries.
- La demande de produits à base d'huile de silicone augmente, il existe de nombreuses possibilités de développer des additifs siliconés de grande valeur (tels que les moules en silicone, les applications de silicone dans le polissage, dans l'industrie de la brique, la construction, le mastic siliconé, l'agent de moulage, le dé mousse....)