



غرفة القصيم
QASSIM CHAMBER

دراسة جدوى أولية
لمشروع مصنع عبوات
بلاستيكية من مادة الـ
PET لتعبئة الأغذية

تقديم

برزت أهمية التوسيع الاقتصادي وتفعيل دور الصناعات ورفع مستوى مساهمتها في الناتج المحلي الإجمالي وذلك لتقليل مخاطر الاعتماد على النفط، (وقد تضمنت رؤية المملكة ٢٠٢٠ في أهدافها رفع مساهمة القطاع الخاص في الناتج المحلي الإجمالي من ٤٠٪ إلى ٦٥٪) ، وكذلك تضمنت (رفع نسبة الصادرات غير النفطية من ١٦٪ إلى ٥٠٪ على الأقل) .

مما سبق فإن أهمية دراسة جدوى مشروع صناعة عبوات الأغذية تأتي من أهمية الاستفادة من النفط في الصناعات الأخرى، ومن ثم رفع مساهمة الصناعات الوطنية في الاقتصاد الوطني.

أيماناً من الغرفة التجارية الصناعية بالقصيم بضرورة استكشاف الفرص الاستثمارية بالمنطقة لاسيما والقطاعات الاقتصادية التي تحظى بميزة نسبية بالمنطقة ، فقد قامت الغرفة التجارية الصناعية بالقصيم بالتعاون مع مكتب استشاري يضم فريق عمل متخصص لإعداد مثل هذه الدراسات لتغطية جوانبها السوقية والفنية والمالية ، بإعداد دراسة جدوى اقتصادية أولية "لصنع العبوات البلاستيكية من مادة الـ pet" لتعبئة الأغذية حيث تضمنت الدراسة أربعة فصول تناول كل فصل جزء من جزئيات الدراسة، حيث تناول الفصل الأول، الدراسة التمهيدية والتي تضمنت تعريفاً بواقع القطاع الصناعي بالمملكة بالتركيز على الصناعات البلاستيكية ، وفي فصلها الثاني تناولت الدراسة السوقية والتي تضمنت جانب العرض والطلب لمنتجات المشروع ، وفي فصلها الرابع تضمنت الافتراضات الانشائية للمشروع ، وفي الفصل الرابع تناولت الدراسة المؤشرات المالية للمشروع .

وفي الختام نسأل الله العظيم ان يمثل المشروع فرصة استثمارية تضيف الى اقتصاديات منطقة القصيم على وجه الخصوص وعلى اقتصاديات المملكة ككل .

وبالله التوفيق

الأمين العام

محمد بن عبد الكريم الحنايا

الفهرس

رقم الصفحة	الموضوع	البند
٧	تقديم	-
٩	الملاخص التنفيذية	-
١١	الفصل الأول / الدراسة التمهيدية	١
١٢	مقدمة	١-١
١٤	التعريف بالمشروع	٢-١
١٤	الملامح الرئيسية للاقتصاد السعودي	٢-١
٢٢	التطور الصناعي بالمملكة	٤-١
٢٢	التطور في إعداد المصانع المنتجة واجمالي التمويل وعدد العماله	٥-١
٢٤	التطور في الإنتاج الصناعي	٦-١
٢٥	القرض المقدم للقطاع الصناعي بالمملكة	٧-١
٢٩	أهداف المشروع	٨-١
٣١	الفصل الثاني / الدراسة السوقية	٢
٣٢	مقدمة	١-٢
٣٢	السوق العالمي لقطعان البولي كلوريد الفينيل على مادة الـ pet	٢-٢
٣٤	تحليل حجم السوق	٣-٢
٣٥	دراسة جانب الطلب	٤-٢
٣٦	المنافسين المحليين	٥-٢
٣٧	الطاقة الإنتاجية للمشروع والإيرادات المتوقعة	٦-٢
٣٨	تحليل SWOT	٧-٢
٣٩	الفصل الثالث / الدراسة الفنية	٣
٤٠	التعريف بالمنتج وخواصه	١-٣
٤١	المنتجات المقترحة	٢-٣
٤٤	وصف العملية الإنتاجية وخطوات التصنيع	٣-٣
٤٤	مبررات قيام المشروع	٤-٣
٤٥	الحجم المناسب للمشروع	٥-٣
٤٥	تكليف رأس المال الثابت للمشروع	٦-٣
٤٦	تكليف بناء المباني وتجهيزات الموقع	٧-٣

**دراسة جدوى أولية لمشروع مصنع عبوات
بلاستيكية من مادة الـ PET لتعبئة الأغذية**



البند	الموضوع	رقم الصفحة
٨-٣	تكلفة الآلات والمعدات	٤٦
٩-٣	تكلفه الأثاث والتجهيزات	٤٧
١٠-٣	تكلفة وسائل النقل والتنقل	٤٧
١١-٣	تقدير تكاليف ما قبل المشروع	٤٨
١٢-٣	تقدير تكاليف التشغيل السنوية للمشروع	٤٨
١٢-٣	المواد الأولية المطلوبة للإنتاج	٤٨
١٤-٣	الأجور والمرتبات	٥٠
١٥-٣	احتياجات المشروع السنوية من المنافع العامة	٥٠
١٦-٣	المصاريف الإدارية ولعموميه المتنوعة	٥٠
١٧-٣	مصاريف التسويق والدعائية والإعلان	٥٠
١٨-٣	مصاريف الصيانة	٥١
١٩-٣	مصاريف التأمين	٥١
٢٠-٣	الإهالك السنوي	٥٢
٢١-٣	اجمالي احتياجات المشروع من رأس المال العامل	٥٢
٤	الفصل الرابع / الدراسة المالية	٥٥
١-٤	التكلفه الاستثمارية للمشروع	٥٦
٢-٤	تكلفه التشغيل السنوية للمشروع	٥٧
٣-٤	القوائم المالية التقديرية للمشروع	٥٨

طلب الدراسة كاملة الرجاء التواصل عبر رابط طلب دراسة

<https://qcc.org.sa/form/contact>

أو عن طريق الايميل

info@qcc.org.sa

وللاستفسار

هاتف رقم ٠٠٩٦٦١٦٣٨١٤٠٠٠

تحويله (١١٢) (١١١)