



غرفة القصيم
QASSIM CHAMBER

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

تقديم

برزت أهمية التنويع الاقتصادي، وتفعيل دور الصناعات ورفع مستوى مساهمتها في الناتج المحلي الإجمالي وذلك لتقليل مخاطر الاعتماد على النفط، (وقد تضمنت رؤية المملكة ٢٠٣٠ 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 تتأتى من أهمية الاستفادة من النفط في الصناعات الأخرى، ومن ثم رفع مساهمة الصناعات الوطنية في الاقتصاد الوطني.

إيماناً 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 " لمصنع 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 جانبي 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	الملخص التنفيذي	-
١١	الفصل الأول / الدراسة التمهيدية	١
١٢	مقدمة	١-١
١٤	التعريف بالمشروع	٢-١
١٤	الملامح الرئيسية للاقتصاد السعودي	٣-١
٢٢	التطور الصناعي بالمملكة	٤-١
٢٢	التطور في اعداد المصانع المنتجة واجمالي التمويل وعدد العمالة	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 لقطاع التعبئة القائم 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 والايرادات 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	تكاليف رأس المال الثابت للمشروع	٦-٣
٤٦	تكاليف بناء المباني وتجهيزات الموقع	٧-٣

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



رقم الصفحة	الموضوع	البند
٤٦	تكلفة الآلات والمعدات	٨-٣
٤٧	تكاليف الأثاث والتجهيزات	٩-٣
٤٧	تكلفة وسائل النقل والتنقل	١٠-٣
٤٨	تقدير تكاليف ما قبل المشروع	١١-٣
٤٨	تقدير تكاليف التشغيل السنوية للمشروع	١٢-٣
٤٨	المواد الأولية المطلوبة للإنتاج	١٣-٣
٥٠	الأجور والمرتبات	١٤-٣
٥٠	احتياجات المشروع السنوية من المنافع العامة	١٥-٣
٥٠	المصاريف الإدارية وعمومه المتنوعة	١٦-٣
٥٠	مصاريف التسويق والدعاية والاعلان	١٧-٣
٥١	مصاريف الصيانة	١٨-٣
٥١	مصاريف التأمين	١٩-٣
٥٢	الاهلاك السنوي	٢٠-٣
٥٢	اجمالي احتياجات المشروع من رأس المال العامل	٢١-٣
٥٥	الفصل الرابع / الدراسة المالية	٤
٥٦	التكاليف الاستثمارية للمشروع	١-٤
٥٧	تكاليف التشغيل السنوية للمشروع	٢-٤
٥٨	القوائم المالية التقديرية للمشروع	٣-٤

لطلب 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 (١١١) (١١٢)