



تصنيع الأكياس البلاستيكية ذاتية

2017

أعدت هذه الدراسة الأولية بهدف تقديم أفكار مشاريع مقترحة تتضمن تحليل النواحي الفنية والتمويلية لفكرة المشروع **دون تحليل النواحي المالية و السوقية اللازمة الحكم على مدى جدوى إقامة هكذا مشروع** مما يعني إن هذه الدراسة هي دراسة أولية تلقي الضوء على النواحي الفنية وحجم الاستثمار اللازم لتنفيذ فكرة المشروع بهدف إطلاع المستثمرين المهتمين على التكاليف الاستثمارية اللازمة لتنفيذ المشروع .

تم الحرص أن تكون البيانات والمعلومات الواردة في الدراسة واقعية ما أمكن، وسعياً لأن تكون البيانات الواردة في الدراسة واقعية ما أمكن، فقد تمت زيارات ميدانية لمشاريع ومؤسسات وموردين ذات علاقة بفكرة المشروع ، **علماً بأن التوقعات المتعلقة بالإيرادات وتقدير حجم السوق المتوقع تم استئناؤها من هذه الدراسة لحين إعداد دراسة جدوى اقتصادية للمشروع**، وذلك لكون الإيرادات المتوقعة ترتبط بعدة عوامل أو ظروف يصعب التنبؤ باتجاهاتها. مما يستدعي من المستثمرين المهتمين بعد الاقتناع بفكرة المشروع التوجه لإعداد دراسة الجدوى الاقتصادية الكاملة للمشروع المقترح

المحتويات

:

ثانيا : مبررات وأهداف المشروع

:

: النواحي القانونية لفكرة المشروع

: الدراسة الفنية لفكرة المشروع

1. مراحل التصنيع

.2

3. البناء وتعديلات البناء

.4

5. الأثاث والتجهيزات

.6

7. التكاليف الإجمالية

.8

9. المواد الأولية ومستلزمات الخدمة

10. مصاريف التأسيس وما قبل التشغيل

.11

: التكاليف الإجمالية للمشروع

: وسائل تمويل المشروع

تصنيع الأكياس البلاستيكية ذاتية الإغلاق	
الأكياس البلاستيكية ذاتية الإغلاق	
	تصنيف المشروع
7	عدد الأيدي العاملة
التكلفة بالدينار الأردني	
75,000	البيان
1,750	مصاريف التأسيس وما قبل التشغيل
11,250	
88,000	

:

عالمنا هذا تعتبر مواد التعبئة والتغليف من أهم متطلبات المناولة السليمة للمستلزمات الحياتية. فالحاويات والعلب الكرتونية والمغلفات والأكياس الورقية والبلاستيكية ما هي إلا أدوات لتسهيل المناولة والحفظ من الأضرار المحتملة أو تقليل تأثيراتها . تستعمل الأكياس البلاستيكية بشكل عام وذاتية منها بشكل خاص مناولة العديد من المنتجات الغذائية، كالمواد الغذائية الطازجة والمجمدة والمنتجات الصناعية مثل مساحيق الغسيل والملابس كما وتستعمل الأكياس .

تصنع الأكياس البلاستيكية ذاتية بعدة أشكال وتصاميم حسب الغاية المنشودة من ويمكن الطباعة عليها أو تلوينها. وتتوفر بقياسات مختلفة، فيمكن الحصول على أكياس بلاستيكية بأطوال تتراوح ما بين (3-25) سم ، وبسماكات تتراوح ما بين (0.3-0.15) .



ثانيا : وأهداف

- تتلخص مبررات وأهداف المشروع من الغاية الأساسية التي يقترح إقامة لمشروع من اجلها بما يلي:
1. هنالك طلب قائم ومتزايد على الأكياس البلاستيكية بشكل عام وذاتية من النشاطات الخدمية والتجارية والصناعية وربات المنازل.
 2. إمكانية التصدير للأسواق الخارجية متاحة خاصة الأسواق العربية المجاورة.
 3. يمكن لمثل هذا المشروع التوسع المستمر باتجاه إنتاج أشكال ومقاسات وأنواع عديدة أيضا في مرحلة
 4. لاق فرص استثمارية في المنطقة و توفير فرص عمل جديدة.
 5. تحسين الوضع الاقتصادي لصاحب المشروع.

:

سيقوم المشروع المقترح بداية بإنتاج ثلاثة الأكياس ذاتية البسيط والمصنعة من بوليمرات الاثيلين منخفض الكثافة سعة كيلو غرام ونصف وهو بقياس (30*38) 18.5 غم وكيس سعة كيلو غرام واحد وهو بقياس (19*28) 13 يشكل جسم الكيس منها 10.5 غم ومزود بجزء لإغلاق الكيس وبوزن حوالي (1.9) غم ويمكن تركيب كبسة للمساعدة في الإغلاق المحكم للكيس وبوزن حوالي (0.67) وأخيرا كيس سعة نصف كيلو غرام 7.8 .

: النواحي القانونية لفكرة المشروع المقترحة

لا يوجد أية عوائق قانونية لترخيص هكذا مشاريع

: الفنية لـ

(1) مراحل التصنيع

ماكينة نفخ فلم البولي اثيلين بحبيبات متعدد الاثيلين منخفض الكثافة
ويجهز كل من السحاب وجسد الكيس ثم ينقلا ماكينة لحام السحاب مع جسم الكيس تم ماكينة الكيس. يوزن كل (20)كغم من المنتج ويغلف في عبوات كرتونية لتسهيل المناولة.

(2) :

يقترح إقامة المشروع في أي من مدن المملكة لاسيما تلك التي يتواجد فيها مدن تتوفر فيها الخدمات الضرورية اللازمة و الأيدي .

(3) المساحة و وتعديلات البناء:

تقدر احتياجات المشروع بـ 250 متر مربعا وبما يناسب هذا النوع من الصناعة. ويبين الجدول توزيع المساحات المطلوبة .

(1)

/	
150	صالة إنتاج وتجميع
60	مستودع مواد أوليه وجاهزة
40	

لغايات هذه الدراسة استئجار مبني ضمن المناطق المشار إليها إيجار وأعمال التشطيبات اللازمة في حدود 2,000 دينار. كلفة التعديلات

(4)

نح الجدول التالي المعدات اللازمة للمشروع و التكلفة التقديرية لها مع العلم أن التقديرات للأسعار قد في جنوب شرق آسيا، أما بقية التجهيزات فيمكن شرائها



(2)

الأجهزة	/دينار		/دينار
يد	23000	1	23000
يدنة نفخ فلم البولي اثيلين	10000	1	10000
يد	7500	1	7500
يدنة لحام السحاب مع جسم الكيس	24000	1	24000
	4500	-	-
	1000	-	-
	70000		

(5) الأثاث والتجهيزات والديكورات:

تقدر احتياجات المشروع من الأثاث بمبلغ 2,500 دينار يمثل مكتب وكراسي وخزائن وكنبائيات وخلافه. وللموظفين وتجهيزات مكتبية

(6) :

لا يلزم المشروع واسطة نقل في بداية نشاطه .

(7) التكاليف الإجمالية للموجودات الثابتة

بناء على ما تقدم تقدر تكاليف الموجودات الثابتة للمشروع المقترح بحوالي 75,000 دينار توزعت كمايلي:-

(3)

البيان	/دينار	نسبة الاستهلاك
	2000	5%
	70000	10%
وتجهيزات	2500	15%
التأمينات المستردة	500	0%
	75000	

(8) :

يوفر المشروع (7) موزعة من حيث الوظيفة :-

(4)

الوظيفة	
/مهندس إنتاج	1
/ ول تسويق	1
	2
	3
	7

(9) المواد الأولية

يوضح الجدول احتياجات المشروع من المواد الأولية

(5)

حبيبات متعدد الايثلين
(كرتونه)

(10) مصاريف التأسيس وما قبل التشغيل

ستتألف مصاريف التأسيس وما قبل التشغيل من رسوم التسجيل والترخيص لأول مرة بالإضافة إلى المراسلات
1,750 دينار.

(11)

:

كون الفكرة مقترحة وبعد اعتمادها من قبل المستفيدين ستقوم مراكز إرادة بإعداد دراسة جدوى اقتصادية مفصلة لها ولغايات الوصول إلى تكاليف إجمالية للمشروع اقرب ما يكون للواقع سيتم افتراض أن رأس المال التشغيلي وفقا لطبيعة المشروع واحتياجاته يعادل 15% من إجمالي تكاليف الموجودات الثابتة حسب خبرة معد الدراسة واستنادا لمشاريع مشابهة ي ما يعادل 11,250 دينار

: التكاليف الإجمالية لفكرة المشروع المقترحة

يبين تكاليف المشروع الإجمالية التي تتألف من الموجودات الثابتة مضافا لها المصاريف التأسيسية ورأس المال العامل:-

(6)

البيان	/دينار
	2000
	70000
أثاث وتجهيزات	2500
التأمينات المستردة	500
	75,000
مصاريف التأسيس وما قبل التشغيل	1,750
رأس المال التشغيلي	11,250
التكاليف الإجمالية للمشروع	88,000

: وسائل التمويل:

كون الوثيقة قيد البحث هي مقترح لفكرة مشروع ولا تتضمن دراسة مالية للمشروع تبين مصاريفه وإيراداته لن يتم تحديد كيفية تمويل المشروع بعد التوجه لمراكز دراسة الجدوى الاقتصادية النهائية.