



تصنيع مزيج طلاء الأظافر

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 استثنائها 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

: الدراسة الفنية لفكرة المشروع

1. مراحل التصنيع

.2

3. البناء وتعديلات البناء

.4

5. الأثاث والتجهيزات

.6

7. التكاليف الإجمالية

.8

9. المواد الأولية

10. مصاريف التأسيس وما قبل التشغيل

.11

:الآثار البيئية لفكرة المشروع

: التكاليف الإجمالية

: وسائل تمويل المشروع

تصنيع مزيل طلاء الأظافر	
مزيل طلاء	
	تصنيف المشروع
6	عدد الأيدي العاملة
التكلفة بالدينار الأردني	البيان
29,000	
500	مصاريف التأسيس وما قبل التشغيل
12,000	
41,500	

:

أثبت علميا بأن الحالة العامة الصحية تؤثر في نموها مثل الحالة العصبية أو التغيير الحالة الغددية أو نظام التغذية قد يؤدي الأأمينيه والفيتامينات والأحماض الدهنية الأساسية وقد أثبت أيضا أن نمو يكون دون المعدل كلما تقدم ظروف الحرارة المنخفضة أو في الحالات المرضية تضعف فيها الدورة الدموية أو حالات سوء التغذية .

تتكون الأظافر من ألياف بروتينية تحتوي على نسب عالية من الحمض الأميني الكبريتي السيستين ومن نسبة بسيطة من الأحماض الأمينية الهستيدين واللايسين والثيروسين نسبة ضئيلة من الكالسيوم لا تزيد عن 2 1000 كغم ويحتوى الظفر في تركيبة (12-14) % الدهنية تكون عادة بشكل كولسترول ،لذلك يحتاج عناية يومية كجزء و مهم من وإبقائها بحالة جيدة فانه يجب قصها باستمرار وخصوصا ضعيفة و ذات قابلية للتكسر، كما ويمكن تشكيل الأظافر صنفرتها.

على هذه التركيبة الكيميائية المعقدة للأظافر فقد صمم طلاء الأظافر وحمائته ضد تأثير الجو أو مواد التنظيف أو من بعض المواد يتم تناولها باليد حياتنا اليومية الطلاء ليعطى مظهرا جماليا ليد . رئيسية من المواد هي:

- 1- مذيبات عضوية ومواد .
- 2- مواد مكثفة ومواد مصلبة من البوليمر .
- 3-

طلاء الأظافر يجب أن يستخدم مذيب يتمتع بنفس الصفات الفيزيائية والكيميائية كتلك يمتلكها طلاء الأظافر. أن ميكانيكية عمل مزيل الطلاء هي تكسير سلسلة روابط بوليمر الطلاء وتحويلها محلول يمكن إزالته بواسطة قطعة من القطن ليتبخر المحلول المذيب بعدها. كما يجب مراعاة أن تركيب مزيل المناكير قادرة على أن تعطى ن المحيطة بها.

تم تطوير تركيبات و أنواع عديدة من مزيل طلاء (الأستون كمذيب) حاوية لمذيبات أكثر نعومه و لا تجفف البشرة المحيطة بالظفر ولا تسبب لكونها مزيله جيده

ثانياً : وأهداف

1. هنالك طلب قائم ومستمر على مزيلات طلاء المواطنين. أنواعها
2. لا زال الأردن يستورد كميات كبيرة من مزيلات طلاء الأظافر وحيث الإنتاج المحلي غير كاف لتغطية احتياجات الطلب المتزايدة.
3. إمكانية التصدير للأسواق الخارجية متاحة بشكل جيد و خاصة الأسواق العربية .
4. خلق فرص استثمارية في المنطقة و توفير فرص عمل جديدة.
5. تحسين الوضع الاقتصادي لصاحب المشروع

:

يهدف المشروع إلى إنتاج مزيل طلاء الأظافر (المناكير) بدون أستون للأظافر السهلة التكسر والجافة والمتضررة بسبب فقدان الماء من الظفر ويحتوى المنتج على نباتية

: النواحي القانونية لفكرة المشروع المقترحة

لا يوجد أية عوائق قانونية لترخيص هكذا مشاريع.

: الفنية لـ

(1) مراحل التصنيع

1. تجهيز وتوزن المواد الأولية حسب التركيبة .
2. البدء بعملية الخلط بناء على الخطوات المعتمدة .
3. (الانتهاء) .
4. تجهيز خط التعبئة ومعايرة ماكينة .
5. التأكد من الوزن الصحيح .
6. بطاقات البيان .
7. الكراتين الخارجية وختمها برقم التشغيلي .

(2) :

يقترح إقامة المشروع في أي من مدن المملكة لا سيما تلك التي يتواجد فيها مدن /تجمعات تجارية حيث تتوفر فيها الخدمات الضرورية اللازمة و الأيدي العاملة .

(3) المساحة وتعديلات البناء:

تقدر احتياجات المشروع بـ 200 متر مربع وبما يناسب وهذا النوع من لغايات تقدير التكاليف تم افتراض انه بحاجه تعديلات بناء 6,000 دينار وذلك للدهان والبلاط والتمديدات الكهربائية .

(4) :

تكلفة التجهيزات والمعدات الأساسية مع التركيب والتشغيل 22,000 دينار توزعت كما هو مبين بالجدول :-

(1)

الأجهزة	/دينار	/دينار	/دينار
500	2	1600	3200
ماكينة	1	5000	5000
	1	8000	8000
	1	1200	1200
ميزان	3	800	2400
	-	2200	2200
		22000	

(5) الأثاث والتجهيزات والديكورات:

تقدر احتياجات المشروع من الأثاث بمبلغ 1,000 دينار يمثل مكتب وكراسي وخزائن وكنبائيات وخلافه وللموظفين وتجهيزات مكتبية

(6) :

لا يحتاج المشروع لسيارة توزيع في بداية .هـ

(7) التكاليف الإجمالية للموجودات الثابتة

بناء على ما تقدم تقدر تكاليف الموجودات الثابتة للمشروع المقترح بحوالي 29,000 دينار توزعت كمايلي:-

(2)

الوظيفة	/دينار	نسبة الاستهلاك
	6,000	%5
	22,000	%10
أثاث وتجهيزات	1,000	%15
	29,000	

(8) :

يوفر المشروع (6) موزعة من حيث الوظيفة :-

(3)

الوظيفة	
	1
مهندس	1
	1
	2
()	1
	6

(9) المواد الأولية

المواد الاولية ومستلزمات
اسيتات البيوتيل Aloe-Vera
ملونه وعبوات تغليف .

(10) مصاريف التأسيس وما قبل التشغيل

ستتألف مصاريف التأسيس وما قبل التشغيل من رسوم التسجيل والترخيص لأول مرة بالإضافة إلى المراسلات 500 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 المال التشغيلي وفقا لطبيعة المشروع واحتياجاته يعادل 40% من إجمالي تكاليف الموجودات الثابتة حسب خبرة معد الدراسة واستنادا لمشاريع مشابهة أي ما يعادل 12,000 دينار تقريبا

: الآثار البيئية لفكرة المشروع المقترحة

لا يوجد بيئية سلبية للمشروع

: التكاليف الإجمالية لفكرة المشروع المقترحة

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

(5)

البيان	/دينار
	6,000
	22,000
أثاث وتجهيزات	1,000
	29,000
مصاريف التأسيس وما قبل التشغيل	500
رأس المال التشغيلي	12,000
التكاليف الإجمالية للمشروع	41,500

: 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