

## ملخص دراسة أولية لمشروع

### ماكينة تحبيب بلاستيك

#### وصف المشروع :

تحبيب بلاستيك (تخريز البلاستيك) ولذلك لانتاج المادة الاولية للبلاتيك (البولى اثيلين) فى صورته الاولية لاستخدامه فى الصناعات القائمة على تلك المنتج.

القرض المطلوب لشراء ماكينه تحبيب بلاستيك المانى بمحرك ٥ حصان شامله مجموعه الفلنشات والطنابير والتروس والحوض وسكينة القشط والتي تقدر بملغ ٥٠٧٤٠ جنيه حسب اسعارها فى السوق وسيولة للتشغيل دورة انتاج لمدة شهر واحد .

#### التكاليف الاستثمارية للمشروع :

البيان	القيمة بالجنيه
<b>اصول ثابتة:</b>	
- موتور المانى ١٥ ح	١٨٤٥٠
- موتور المانى ١.٥ ح	٧٠٠٠
- سكينة قشط	١٧٠٠
- راس التخريز ومجموعة الطنابير والفلنشات ومجموعة التروس	٢٣٦٠٠
<b>اجمالي الاصول الثابتة</b>	<b>٥٠٧٥٠</b>
<b>مستلزمات تشغيل دورة مدتها اشهر</b>	
- خامات	٣٣٣٣
- اجور عمال	٣٠٠٠
- مصروفات اخرى	١١٩٢
<b>جملة مستلزمات التشغيل</b>	<b>٧٥٢٥</b>
<b>اجمالي التكاليف الاستثمارية</b>	<b>٥٨٢٧٥</b>

## تكاليف الإنتاج السنوية :

### المصروفات الكلية السنوية :

البيان	القيمة بالجنيه
<b>مستلزمات تشغيل</b>	
- بولى اثيلين عالى الكثافة ٤طنx١٠٠٠٠ج	٤٠٠٠٠
- بولى اثيلين متوسط الكثافة ٦طنx٩٨٠٠ج	٥٨٨٠٠
- بولى اثيلين منخفض الكثافة ٦طنx٨٦٠٠ج	٥١٦٠٠
<b>اجمالى مستلزمات التشغيل</b>	<b>١٥٠٤٠٠</b>
<b>اجور عمالة</b>	
١ عاملة فنية x ١٥٠٠ج/ش	١٨٠٠٠
٢ عاملة عادية x ١٠٠٠ج/ش	١٨٠٠٠
<b>اجمالى اجور العمالة</b>	<b>٣٦٠٠٠</b>
<b>مصروفات اخرى</b>	
- ايجار	٣٦٠٠
- كهرباء	٤٢٠٠
- صيانه	٢٥٠٠
- مواد تعبئة	١٠٠٠
- نثریات واخرى	٣٠٠٠
<b>اجمالى المصروفات الاخرى</b>	<b>١٤٣٠٠</b>
<b>الاهلاكات</b>	<b>٣٨٠٦</b>
<b>تكلفة القرض</b>	<b>2700</b>
<b>اجمالى المصروفات الكلية</b>	<b>207206</b>

## الإيرادات السنوية :

البيان	القيمة بالجنيه
- بولى اثيلين على الكثافة ٤طن x ١٥٠٠٠ ج	٦٠٠٠٠
- بولى اثيلين متوسط الكثافة ٦طن x ١٤٥٠٠ ج	٨٧٠٠٠
- بولى اثيلين منخفض الكثافة ٦طن x ١٣٥٠٠ ج	٨١٠٠٠
اجمالي الايرادات السنوية	٢٢٨٠٠٠

- صافى الربح = ٢٢٨٠٠٠ - 207206 = 20794 جنية

- صافى التدفق النقدي = 20794 + 2700 = 23494 جنية

- معدل العائد على الاستثمار = ٤٠.٣ %

- فترة الاسترداد لقيمة القرض = ١١ شهر ١ سنة

- قيمة القرض المقترح ٤٥٠٠٠ جنية

يسدد على ٣ سنوات وربع السنه - منها ٣ أشهر سماح والسداد

على ١١ قسط ربع سنوي وبتكلفة إقراض ٦% سنويا .