

الهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة قطاع الأداء الاقتصادي

# دراسة جدوى مبدئية عن نشاط إنتاج مستلزمات التعبئة والتغليف(الكرتون)





اعداد قطاع الأداء الاقتصادى الإدارة المركزية لدراسة الجدوى الإدارة العامة لدراسات الجدوى الاقتصادية

# أولا: معلومات اساسية عن المشروع

مشروع:	إنتاج مستلزمات التعبئة والتغليف(الكرتون)		
موقع المشروع:	قرية كفر العبايدة التابعة للوحدة المحلية لقرية الجابرية مركز المحلة الكبرى-محافظة الغربية		
مساحة الأرض:	.Yp AYY		
سلوب التصرف:	بنظام حق الانتفاع		
نكلفة حق الانتفاع سنويا:	۵۰جنیه مصري/ م۲ سنویا (سعر استرشادي)		
مساحة المباني:	مباني على مساحة ٢٠٠ م٢. بالإضافة الى ١٧٢ م٢ مساحات تخزينية وفراغات		
لعمر الاقتصادي المتوقع:	خمس سنوات		
لأصناف المستهدف إنتاجها:	عبوات كرتون وكراتين دوبلكس		
يدد العمال المتوقع:	۱۵ عامل واداری		
لتكاليف الاستثمارية المتوقعة	۱۹,۳۲۱,٦٠٠ جنيه		
معدل العائد على الاستثمار	% <b>***</b>		
نترة الاسترداد:	۳ سنوات و ۹ اشهر		
ناريخ اعداد الدراسة	مارس ۲۰۲۱		

### ثانيا: مقدمة عامة عن النشاط محل الدراسة

ظهرت الحاجة الملحّة لتطوير صناعات الكرتون وتنوّعها نتيجة حاجة المصانع والشركات الإنتاجية إلى حماية بضائعها وسلعها أثناء نقلها ووصولها إلى المستهلك، وقد وفّرت الصناديق المصنوعة من ورق الكرتون الطريقة المثلى لتغليف هذه البضائع وحمايتها أثناء نقلها لما تتميّز به من صلابة وتحمل للصدمات وخفة في الوزن، كما تمتاز بأنّها صديقة للبيئة بحيث يمكن إعادة تصنيعها وتدويرها لإنتاج نوعيات جديدة من ورق الكرتون، كما تستخدم أوراق المجلات، والجرائد، والكتب، والدفاتر، في صنع الكرتون عن طريق إعادة تدويرها واستعمالها مرة أخرى و كذا يمكن تصنيع منتجات أخرى من ورق الكرافت والفلوتنج علب كرتون – شنط من ورق الكرتون وغيرها من المنتجات الورقية

### ثالثا: الدراسة التسويقية

### ١- حجم الطلب:

- مصر أكثر الدول استيرادًا للورق على مستوى أفريقيا وثاني أكثر الدول استيرادًا لذات المنتج على مستوى الشرق الأوسط حيث تجاوزت وإرداتها مبلغ ٠٠٠ مليون دولار أمريكي في عام ٢٠١٩وفقا للبيانات الصادرة عن اتحاد الصناعات.
  - يبلغ حجم واردات مصر من ورق الكرتون ١٥٠ مليون دولار سنويا.
- بلغت واردات مصر من الورق خلال عام ٢٠١٩ ما قيمته ٥٠٠ مليون دولار أمريكي من دول (الولايات المتحدة الامريكية والبرازيل وفنلندا واندونيسيا والأوروجواي والنمسا والبرتغال وشيلي وفرنسا والسويد وبعض الدول الاخرى)
- تستورد مصر حوالي ٢٠% من احتياجاتها السنوية من الورق الأبيض وأكثر من ٩٠% من ورق الصحف اليومية.
  - وببلغ الاستهلاك السنوي المحلى للورق في حدود ٢٠٠,٠٠٠ طن/سنة.
  - كما يبلغ سعر طن ورق الكرافت والفلوتينج في حدود ٧٠٠٠ جنيه للطن.
- تعتبر المناطق الصناعية مثل: مدينة ٦ أكتوبر –العاشر من رمضان –العبور –برج العرب السادات –المناطق الأخرى هي المناطق التي يتم تصنيع الورق بها وكذا هي أكثر المناطق استخداما للعبوات الكرتونية نظرا لان معظم المصانع التي تحتاج الى الورق الخاص بالتعبئة والتغليف والعبوات الكرتونية متواجدة بالمناطق الصناعية.

### ٢- حجم العرض:

• بلغت صادرات مصر من ورق الكرافت والفلوتنج والكرتون في مختلف الصور الى الدول المستوردة أكثر من ٢٠٠ مليون دولار عام ٢٠١٩ وكانت أكثر الدول استيرادا هي بريطانيا، السعودية، كينيا، باكستان، أمريكا، المغرب، لبنان، ليبيا، اوغندا، العراق (وتتضمن هذه الصادرات عبوات كرتونية وشنط من ورق الكرافت وكرتون دوبلكس بخلاف المنتجات المصرية التي يتم تصديرها في عبوات كرتونية)

- يبلغ إجمالي إنتاج ورق الكتابة والطباعة من الكرافت حوالي ١٩٠ ألف طن سنويًا حيث يعتمد تصنيعه بصفة رئيسية
  على مصنعي «مصر إدفو» و «قنا لصناعة الورق».
- ويتم إعادة تدوير الورق الذي سبق استخدامه بنسبة ٥٠% من اجمالى الورق الذي تم استهلاكه بالسوق المحلى خلال العام ويستخدم هذا الورق في تصنيع ورق الكرافت والفلوتنج الذي يستخدم في صناعة الكرتون ومواد التعبئة والتغليف.
- تتراوح الكمية المقدرة للنفايات الزراعية في مصر بين ٢٨ و ٣٠ مليون طن جاف سنويًا والمحاصيل الخمسة التي تحتوي على أكبر كمية من النفايات هي الذرة والأرز وقصب السكر وبنجر السكر والقطن وهي بطبيعتها المواد الخام المستخدمة في تصنيع الورق.
- تدخل نفايات قصب السكر في إنتاج ١٥٠ ألف طن من لب الأوراق المحلي ويقل الضرر البيئي الذي يخلّفه إنتاج اللب من قصب السكر إذا ما قورن بإنتاج اللب من قش الأرز إذ يسهل التحكم في الخواص الكيميائية للمخلفات الصلبة عن نظيرتها السائلة.

### ٣- الفجوة التسويقية

يوجد فجوة ما بين حجم الطلب وكمية المعروض تقدر ب ٣٠٠ ألف طن وهو ما يتم استيراده من الخارج

### ٤- الأسواق المستهدفة:

• الأسواق المحلية /الأسواق الدولية مثل بريطانيا -السعودية -كينيا -باكستان -أمريكا -المغرب -لبنان -ليبيا -اوغندا -العراق وغيرها من الدول الأخرى.

### ٥- منافذ التوزيع:

- التصدير للخارج
  المصانع التي تستخدم عبوات الكرتون في تعبئة منتجاتها.
- تجار الجملة.
  المحلات التي تستخدم العبوات الكرتونية في تعبئة منتجاتها

### ٦- نتائج الدراسة التسويقية:

يتبين من الدراسة المشار إليها بعالية أن هناك طلب على تصدير منتج المشروع للخارج، وكذا وجود طلب على المنتج بالسوق المحلى، ومن ثم جدوى إقامة المشروع من الناحية التسويقية

# رابعا: الدراسة الفنية

### ١- موقع المشروع:

قرية كفر العبايدة التابعة للوحدة المحلية لقرية الجابرية مركز المحلة الكبرى

### ٢- الأرض:

أرض بمساحة ٨٧٢ م٢ بنظام حق الانتفاع.

## ٣- المباني:

يتم البناء على مساحة ٦٠٠ م٢ جمالون معدنى من الصلب بارتفاع ٦ م متضمنة جزء مبنى اداري.

### ٤- العمالة المطلوية:

العدد	بيان		
١	مدير المصنع		
۲	مشرف انتاج		
۲	محاسب		
١	امن صناعي		
۲	سائق		
۲	امن		
۲	أمناء مخازن		
11	عمال انتاج		
77	الإجمالي		

### ٥- المواد والخامات الاساسية المطلوبة لعملية الإنتاج:

- ورق كرافت وورق فلوتنج.
- أحبار للطباعة على الكرتون.

- المذيبات والمواد الكيماوية وأفلام زينكات.
- غراء لاصق للمراحل النهائية لإنتاج الكرتون.

### ٦- الآلات المطلوبة للمصنع:

- خط انتاج الكرتون الدوبلكس من ورق الكرافت
- ماكينة طباعة الألوان على الصناديق والعلب.
- ماكينة تكسير الدوبلكس التي تسمى بالدبابة.
  - ماكينة عمل الشباك.
  - جهاز خلط الأحبار.

### ٧- مراحل الإنتاج:

- تصنيع خام الكرتون والدوبلكس من ورق الكرافت والفلوتينج.
- تصميم الشكل النهائي للعبوة، ويعتمد هذا على كل من أحجام ومقاسات الكرتون.
  - الطباعة على العبوة.
    - القص والتشكيل.
  - لصق الكرتون وطيه.
  - تغليف المنتج النهائي.

### ٨- الطاقة الانتاجية:

• ألف طن/السنة















### خامسا: الدراسة المالية

دراسة الجدوى المالية هي أداة تساعد المستثمر في إتخاذ القرار الخاص بالاستثمار. ولتسهيل إتخاذ هذا القرار لابد من وضع كل التكاليف الخاصة بالاستثمار وكذلك كل التكاليف الخاصة بالإنتاج في صورة واضحة ودقيقة آخذين في الاعتبار أن ربحية المشروع تعتمد في النهاية على حجم ومكونات التكاليف الاستثمارية والإنتاجية.

#### ١- اسس وفروض الدراسة المالية: -

- البيانات المستخدمة في الدراسة وتقديرات الإيرادات المتوقعة من حجم وقيمة المبيعات طبقا
  لنتائج الدراسة السوقية.
  - تم تقدير قيم الانفاق الاستثماري وعناصر التكاليف والمصروفات طبقا لنتائج الدراسة الفنية.
- تـم تقدير قسط الإهلاك السنوي للمباني و الآلات طبقا لنتائج الدراسة الفنية مع افتراض ان
  قيمتها البيعية في نهاية المدة طبقا لقيمتها الدفترية.
- مراعاة أن القيمة التقديرية للأصول الثابتة الواردة بهذه الدراسة ترتبط بفترة زمنية محددة طبقا للظروف السائدة في وقت إعداد هذه الدراسة وإن تلك القيمة قد تتغير بتغير الظروف بالتقادم الزمنى للتقرير أو بتغير المناخ الاقتصادى بوجه عام.
- مصروفات التأسيس وما قبل النشاط تم افتراض استهلاكها بالكامل مع أول سنة تحقق إيراد طبقا لمعايير المحاسبة المصربة.
- تم إعداد قوائم الدخل التقديرية بافتراض عدم وجود تغيير جذري في قيم الايرادات والتكاليف السنوبة المتوقعة خلال فترة الدراسة.
- تـم تقدير التـدفقات النقديـة السـنوية باسـتخدام أسـلوب التقـدير غيـر المباشـر بـإجراء التعـديلات
  اللازمة على نتائج قوائم الدخل التقديرية للسنوات محل الدراسة.
  - افترضت الدراسة ان جميع المشتربات شاملة ضرببة القيمة المضافة.

#### ٧- المبيعات السنوية:

• قدرت المبيعات المتوقعة للسنة الاولى وفقا للدراسة السوقية بعد تقدير حجم الطلب والدراسة الفنية بعد تقدير الطاقة الانتاجية على النحو التالي

الاجمالي	سعر الوحدة	المبيعات الطن	الصنف
17,,	17,	1,	كراتين دوبلكس، شنط كرافت
17,,		1,	الاجمالي

### ٣- التكاليف الاستثمارية للمشروع:

- يقصد بالتكاليف الاستثمارية كل ما ينفق على المشروع من لحظة التفكير الجدي في إقامته وحتى نهاية أول دورة تشغيلية، وترتبط تلك التكاليف بفترة الإنشاء والتي تختلف مدتها من مشروع لآخر حيث ممكن أن تصل فترة الإنشاء إلى عدة سنوات في بعض المشروعات وممكن أن تكون فترة الإنشاء لحظة (صفر) في مشروعات أخرى تعرف بالمشروعات.
- وعليه يمكن إيضاح التكاليف الاستثمارية على النحو التالي وفقا للبيانات المحددة بالدراسة الفنية للمشروع: -

### • الأرض:

ارض بمساحة ٧٧٦ م٢ بنظام حق الانتفاع بتكلفة ٥٠ ج/م٢ سنويا و عليه فان تكلفة حق الانتفاع سنويا بمبلغ ٤٣,٦٠٠ جنيه.

### المباني والانشاءات والتشطيبات

يتم البناء بشكل مبدئى على مساحة ٢٠٠ متر مربع من الأرض ، و يتكون المبنى من قطاع ادارى و مصنع مشتملا على عنبر الإنتاج و المخزن بتكلفة بناء ٢٠٠٠ج/م٢ شاملا المرافق والتشطيبات و عليه تكون تكلفة المبانى بمبلغ ٢٠٠٠،٠٠٠ جنيه وتهلك على ٢٠ سنة.

#### الآلات والمعدات:

1.

قدرت تكلفة خط الإنتاج كاملا بمبلغ ٥,٠٠٠,٠٠٠ جنيه على ان يتم اهلاكها على ٢٠ سنة.

### • سيارات نقل:

قدرت تكلفة عدد ٢ سيارة نقل جامبو بمبلغ ٧٠٠٠٠٠ جنيه على ان يتم اهلاكها على ٥ سنوات.

#### • كلاركات:

قدرت تكلفة عدد ٢ كلارك بمبلغ ٥٠٠٠٠٠ جنيه على ان يتم اهلاكها على ٥ سنوات.

### • المصروفات القانونية ومصروفات التأسيس:

قدرت بقيمة ٥٠٠,٠٠٠ جنيه على ان يتم استهلاكها خلال العام الأول من بداية التشغيل.

### • الخامات

قدرت تكلفة الخامات سنويا بمبلغ ٨,٠٠٠,٠٠٠ جنيه شاملة تكلفة الورق الخام و المواد الكيماوية اللازمة.

# • أجور

قدرت اجمالي تكلفة الأجور بمبلغ ١,٢٧٨,٠٠٠ جنيه خلال العام الأول.

### • مصروفات تسويقية

قدرت تكاليف الحملة التسويقية وفقا للدراسة التسويقية بمبلغ ٠٠٠,٠٠٠ جنيه.

### تكاليف تشغيلية أخرى

وتشمل ای تکالیف أخری تخرص بالتشغیل (مثل الکهرباء ،المیاه ،الصیانه) وقدرت بمبلغ این ۱٫۰۰۰۰۰ جنیه.

### قسط الاهلاك السنوى

#### و يتم احتساب الاهلاك على النحو التالي

قسط الاهلاك السنوي	العمر الانتاجي	قيمة الأصل	بيان
9 . ,	۲.	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	المباني والتشطيبات والبنية التحتية
0,	١.	0,,	ועצב
1 £ . ,	٥	٧٠٠,٠٠٠	سيارات نقل
1 ,	٥	0 ,	اوناش وكلاركات وخلافة
0,	١	0 ,	مصروفات التأسيس
1,77.,		۸,٥٠٠,٠٠٠	الاجمالي

#### • وبناءا على ما سبق فان التكاليف الاستثمارية تكون على النحو التالي

التكلفة	بيان
1, ,	المباني والتشطيبات والبنية التحتية
٤٣,٦٠٠	تكلفة الأرض
0, ,	וצצב
٧٠٠,٠٠٠	سيارات نقل
0 ,	اوناش وكلاركات وخلافة
0,	مصروفات التأسيس
۸,۰۰۰,۰۰۰	الخامات
1,774,	أجور
0 ,	مصروفات تسويقية
1,,	تكاليف تشغيلية أخرى
19,871,7	الإجمالي

### ٤ - القوائم والمؤشرات المالية ومعدلات الربحية المتوقعة للمشروع:

- تعد القوائم المالية والمؤشرات المالية ومعدلات الربحية من اهم الأدوات التي تستخدم في قياس مدى الجدوى الاقتصادية للمشاريع، وذلك عن طريق حساب صافي الدخل من المشروع وصافي التدفقات النقدية الداخلة للمشروع وكذلك حساب صافي القيمة الحالية للنقود الناتجة عن زبادة معدل التضخم باستخدام معدل الفائدة السائد.
- تستخدم المؤشرات المالية كذلك في المفاضلة ما بين الخيارات الاستثمارية المتاحة والمقارنة ما بين متوسط العائد على الاستثمار وفترة الاسترداد لكل مشروع على حدي.

# قائمة الدخل المتوقعة للخمس سنوات الاولى للنشاط:

### • وذلك بإفتراض نسبة زيادة سنوية في الإنتاج بنسبة ١٠%

السنة الخامسة	السنة الرابعة	السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الاولى	بيان
۲۳, ٤ ٢ ٥, ٦	Y1,Y47,	19,77.,	17,7,	17,,	ايراد المبيعات
					تكلفة المبيعات
٤٣,٦٠٠	٤٣,٦٠٠	٤٣,٦٠٠	٤٣,٦٠٠	٤٣,٦٠٠	تكلفة حق الانتفاع
11,717,8	۱۰,٦٤٨,٠٠٠	۹,٦٨٠,٠٠٠	۸,۸۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	الخامات
1,841,14.	1,7 . 1, . 1 A	1,0 £ 7,7%.	١,٤٠٥,٨٠٠	1,774,	أجور
1, £ 7 £, 1	1,771,	1,71 .,	1,1 ,	1,,	تكاليف تشغيلية أخرى
٧٣٢,٠٥٠	770,0	7.0,	00.,	0,	مصروفات تسويقية
۸۳۰,۰۰۰	۸۳۰,۰۰۰	۸۳۰,۰۰۰	۸۳۰,۰۰۰	1,77.,	الاهلاك
17,708,77.	10,719,114	17,911,91	17,779,6	17,101,7	اجمائى التكاليف
٦,٧٧١,٩٣٠	٦,٠٧٦,٨٨٢	0,110,.7.	٤,٨٧٠,٦٠٠	٣,٨٤٨,٤٠٠	صافي الربح قبل الضرائب
1,077,711	1,777,798	1,770,170	1,.90,110	۸٦٥,٨٩٠	ضريبة
0,7 £ 1,7 £ 7	٤,٧٠٩,٥٨٤	٤,٢١٩,٨٩٠	T, V V £ , V 1 0	7,9	صافي الربح بعد الضريبة

### • قائمة التدفقات النقدية المتوقعة للخمس سنوات الأولى من النشاط:

السنة الخامسة	السنة الرابعة	السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الاولى	بيان
۲۳,٤٢٥,٦٠٠	Y1,Y97,	19,77.,	17,7,	17,,	التدفقات الداخلة
					التدفقات الخارجة
٤٣,٦٠٠	٤٣,٦٠٠	٤٣,٦٠٠	٤٣,٦٠٠	٤٣,٦٠٠	تكلفة حق الانتفاع
11,717,4	١٠,٦٤٨,٠٠٠	۹,٦٨٠,٠٠٠	۸,۸۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	الخامات
1,841,14.	1,7 . 1, . 1 A	1,0 £ 7,7% .	1, 2 . 0, 1	1,774,	أجور
1,£7£,1	1,881,	1,71.,	1,1,	1,,	تكاليف تشغيلية أخرى
٧٣٢,٠٥٠	770,0	7.0,	00.,	0,	مصروفات تسويقية
1,077,716	1,777,797	1,770,18.	1,.90,110	۸٦٥,٨٩٠	ضريبة
1 7, 7 £ 7, 7 0 £	10,707,£17	1 £, 7 1 . , 1 1 .	17,990,710	11,7 // / / 4 .	اجمالى التدفق الخارج
٦,٠٧٨,٢٤٦	0,089,012	0, . £ 9, 10 .	1,7.1,710	٤,٣١٢,٥١٠	صافى التدفق النقدى

### صافى القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة

• وذلك وفقا لمعامل خصم ١٠% و هو سعر الفائدة السائد وقت اعداد الدراسة

صافى القيمة الحالية	معامل الخصم ١٠%	التدفق النقدي	السنة
<b>7,97.,.</b> 77	٠,٩٠٩	٤,٣١٢,٥١٠	السنة الاولى
٣,٨٠٣,٤٩٥	٠,٨٢٦	1,7 . 1,7 10	السنة الثانية
٣,٧٩٢,٤٦٧	.,٧٥١	0,. £9,89.	السنة الثالثة
7,777,077	٠,٦٨٣	0,089,016	السنة الرابعة
<b>7, 7, 7 7 5, 9 9 1</b>	٠,٦٢١	٦,٠٧٨,٢٤٦	السنة الخامسة
19,. ٧٤, 17.		Y0,011,910	الاجمالي

### حساب متوسط العائد على الاستثمار

• يحتسب متوسط العائد على الاستثمار عن طريق استنتاج معدل العائد سنويا لمدة ٥ سنوات واحتساب متوسط النسبة للخمس سنوات.

معدل العائد سنويا	صافي الربح السنوي	السنة
10%	7,9 / 7,0 1 .	السنة الاولى
۲٠٪	7, 7 7 2 , 7 1 0	السنة الثانية
Y Y %	٤,٢١٩,٨٩٠	السنة الثالثة
Y £ %	٤,٧٠٩,٥٨٤	السنة الرابعة
Y V %	0,7 £ 10,7 £ 7	السنة الخامسة
	19,871,7	التكاليف الاستثمارية
44%		متوسط العائد على الاستثمار

### • فترة الاسترداد

• يتم احتسباب فترة الاسترداد على خطوتين الأولى حسباب التدفقات النقدية الداخلة خلال الخمس سنوات الأولى من المشروع وحتى يتم تغطية مبلغ التكاليف الاستثمارية على النحو التالى

٥	ź	٣	۲	١	•	السنة
٦,٠٧٨,٢٤٦	0,089,012	0,. £ 9, 1 9 .	٤,٦٠٤,٧١٥	٤,٣١٢,٥١٠	(19,871,7)	التدفق السنوي الداخل
7,777,750	100,099	(0, 70 £, £ 10)	(1., £. £, ٣٧0)	(10,9,.9.)	-	التدفق التراكمي

#### • الخطوة الثانية وتتم وفقا للقانون التالى لتحديد فترة الاسترداد

الرقم المطلق لاخر تدفق نقدي متراكم سالب التدفق النقدى الداخل السنة التالية له	+	عدد سنوات التدفق النقدى السالب
0,70£,£10	_	۳
0,079,012	Т	,
٠,٩	+	٣
٣,٩	=	فترة الاسترداد

و عليه فان فترة الاسترداد تقدر ب ٣ سنوات و ٩شهور تقريبا

#### ٥- نتيجة الدراسة المالية

- المشروع يحقق عائد على الاستثمار بمعدل ٢٢%
- فترة الاسترداد المقدرة للمشروع تقدر بثلاث سنوات و ٩ اشهر

### سادسا: الدراسة القانونية

- طبقا لأحكام قانون الاستثمار فإن نشاط صناعة الكرتون من الانشطة الخاضعة للقانون والتي تولى لها الدولة الاهتمام وتعطى لها الحوافز لتشجيعها.
- وعليه يجوز للشركات التي يتم تأسيسها لهذا الغرض ان يتم تأسيسها طبقا لأحكام قانون الاستثمار أو احكام قانون الشركات أو احكام قانون التجارة وذلك حسب رغبة الملاك
- يمكن إقامة المشروع في شكل منشأة فردية او شركة اشخاص او شركة ذات مسئولية محدودة
  او شركة مساهمة.
- وهناك بعض المحددات القانونية الواجب مراعاتها وذلك بشأن الحصول على تراخيص النشاط من الجهات المعنية وهي:
  - المحافظة صاحبة الولاية على الارض، والوحدات المحلية التابعة لها أو جهاز المدينة.
    - تراخيص الهيئة العامة للتنمية الصناعية.
      - متطلبات الدفاع المدني والحريق.
- وفي حالة الاتجاه للتصدير فإن المشروع يجب عليه استصدار بطاقة استيراد وتصدير محدد بها طبيعة ووصف المنتجات المتعامل عليها أو يقوم بالتصدير من خلال شركة وسيطة تتولى نيابة عن المشروع إجراءات التصدير والإفراج الجمركي.

### سابعا: الدراسة البيئية

• تعرف دراسة الجدوى البيئية بأنها الدراسة التي توضح درجة الحماية والصيانة التي تتحقق للبيئية عبر مراعاة قدرتها الاستيعابية أو طاقتها القصوى لتحمل النشاطات البشرية الهادفة لاستغلال الموارد البيئية دون حدوث تدهور أو استنزاف بيئي، على المدى القصير والمدى البعيد، وسواء كان ذلك بصورة مباشرة أو غير مباشرة.

- تعد دراسات الجدوى البيئية إحدى ركائز حماية البيئة وصيانتها، وبما ان التنمية المستدامة هي التنمية التنمية التنمية التنمية التنمية التنمية التنمية التنمية التنمية المختلفة في الاعتبار البعد البيئية للمشروعات التنموية المختلفة ضرورة حتمية لتحقيق التنمية المستدامة، إلى جنب دراسات الجدوى الاقتصادية التي تستهدف ضمان تحقيق المشروع لأكبر قدر ممكن من المنافع المادية من دون مراعاة لظروف البيئة وإمكاناتها والتأثيرات السلبية المحتملة لهذا المشروع أو ذاك عليها.
- تعتبر صناعة الورق من الصناعات الصديقة للبيئة حيث انه يتم إعادة تدوير الورق عدة مرات لاعادة استخدامه كما انه غير ملوث للبيئة

### ثامنا: الدراسة الاجتماعية

- تعتبر المشروعات الاستثمارية أحد الأركان الاساسية في عملية التنمية الاقتصادية للدولة ووسيلة لتحقيق الاهداف الاقتصادية والاجتماعية والتنموية المطلوب تحقيقها بما ينعكس في النهاية على تحقيق معدلات رفاهية جيده للمجتمع.
- يساعد المشروع في تشغيل نوعيات مختلفة من العمالة بشكل مباشر من خلال العمل في المشروع نفسه، وبشكل غير مباشر من خلال سلاسل الامداد والتوزيع التي يتعامل معها المشروع بدأ من حصوله على المواد الخام اللازمة للإنتاج، ووصولا لمنافذ البيع حتى المستهلك النهائي.
  - يساعد المشروع في زيادة حصيلة الدولة من الضرائب بما يعود بالنفع في النهاية على المجتمع.
- في حالة اتجاه المشروع نحو التصدير فان ذلك يساهم في زيادة حصيلة الدولة من النقد الاجنبى ومن ثم المساهمة في سد عجز ميزان المدفوعات.
- يساعد المشروع على خفض مستوى البطالة وخاصة للفئات من العمالة غير المتعلمة والتي يحتاج إليها المشروع وبوفر لها مستوى دخل يحقق لها حياة كربمة، وبجعلها منتجة للمجتمع.

#### في ضوء ما تقدم فإنه يتضح جدوي المشروع من الناحية الاجتماعية

# تاسعا: النتائج والتوصيات

- يتضح من الدراسة السابقة ما يلي: -
- إمكانية قيام المشروع بتحقيق أرباح على المدى القصير.
- ان الإمكانيات متاحة لإقامه المشروع بداية من توفر المادة الخام المطلوبة لإنتاج المنتج النهائي في مصر بشكل كبير وسهولة توفير الآلات والمناخ الحالي المشجع على الاستثمار في مصر.
  - لذا فقد انتهت الدراسة الى ما يلى: -
  - تقدر التكاليف الاستثمارية للمشروع بحوالي ١٩,٣٢١,٦٠٠ جنيه
- يحقق المشروع صافي قيمه حالية موجبة للنقود خلال الخمس سنوات الأولى للمشروع بمبلغ . ١٩,٠٧٤,١٦٠ جنيه.
  - ان المشروع يحقق عائد سنوى على الاستثمار يقدر بحوالي ٢٢%
  - تقدر فترة استرداد التكاليف الاستثمارية للمشروع بمدة ٣ سنوات و ٩ أشهر.

ومن ثم جدوى إقامة المشروع.