

بسم الله الرحمن الرحيم

## صناعة الزجاج

هدف المشروع: إنتاج الأواني والقوارير والألواح الزجاجية و مصنوعات مختلفة من الزجاج

الطاقة الإنتاجية :

أواني زجاجية ٢٣,٠٠٠ طن في السنة

قوارير زجاجية ٢٧,٠٠٠ طن في السنة

ألواح زجاجية ١٥,٠٠٠ طن في السنة

منتجات زجاجية أخرى ١٠,٠٠٠ طن في السنة

( على أساس تشغيل ٢٤ ساعة في اليوم لمدة ٣٠٠ يوم في السنة )

مصادر المواد الخام :

تتوفر خامات إنتاج الزجاج مثل الحجر الرملي والحجر الجيري والملح الصخري في عدة مناطق ، وتستورد المواد الإضافية والكيماويات من الخارج . الأيدي العاملة :

الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .

الموقع المقترح :

منطقة جبان بمحافظة شبوة

السوق المستهلك:

السوق المحلي والتصدير.

التكلفة الاستثمارية:

قدرت التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ٢٠٠ مليون دولار أمريكي.

## صناعة الأسمت

هدف المشروع :

إنتاج الأسمت البورتلاندي و تعبئته في أكياس عبوة ٥٠ كيلو جرام .

الطاقة الإنتاجية :

١٠٠٠,٠٠٠ طن في السنة .

( على أساس تشغيل ٢٤ ساعة في اليوم لمدة ٣٠٠ يوم في السنة .

مصادر المواد الخام :

تتوفر خامات إنتاج الأسمت مثل الأطيان والحجر الجيري والجبس في عدة محافظات مثل صنعاء والحديدة ومأرب وحضرموت و أبين .

الأيدي العاملة :

الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .

الموقع المقترح :

منطقة باتيس بمحافظة أبين .

السوق المستهدف:

السوق المحلي

التكلفة الاستثمارية:

قدرت التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ١٣٠ مليون دولار أمريكي.

### الأسمدة النيتروجينية

هدف المشروع :

إنتاج سماد نترات النشادر الجيري لرفع إنتاجية الأراضي المزروعة وتلبية احتياجات التوسع في استصلاح الأراضي الزراعية.  
الطاقة الإنتاجية :

٩٠,٠٠٠ طن في السنة (تركيز ٣١,٥ %).

( على أساس تشغيل ٢٤ ساعة في اليوم لمدة ٣٠٠ يوم في السنة ) .

مصادر المواد الخام:

الغاز الطبيعي – يتوفر في منطقة صافر بمحافظة مأرب ، الحجر الجيري – يتوفر في محافظة صنعاء والحديد و مأرب بكميات اقتصادية .  
الأيدي العاملة :

الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .

الموقع المقترح :

منطقة صافر بمحافظة مأرب

السوق المستهدف:

السوق المحلي والتصدير.

التكلفة الاستثمارية:

قدرت التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ٧٥ مليون دولار أمريكي .

### إنتاج الأجهزة الكهربائية المنزلية

هدف المشروع :

إنتاج الأجهزة المنزلية مثل الطباخات والغسالات والثلاجات وغيرها .

الطاقة الإنتاجية :

طباخات بالكهرباء أو بالغاز ٢٥,٠٠٠ قطعة سنوياً.

غسالات كهربائية ٢٩,٠٠٠ قطعة سنوياً.

ثلاجات كهربائية ٢٥,٠٠٠ قطعة سنوياً.

( على أساس تشغيل ٢٤ ساعة في اليوم لمدة ٣٠٠ يوم في السنة ) .

مصادر المواد الخام :

تستورد من الخارج ويتم تشكيلها و تجميعها داخل المصنع.

الأيدي العاملة :

الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .  
الموقع المقترح :  
العاصمة صنعاء  
السوق المستهدف:  
السوق المحلي والتصدير.  
التكلفة الاستثمارية:  
قدرت التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ٨ مليون دولار أمريكي.

### صهر الحديد الخردة

هدف المشروع :  
صهر الحديد الخردة وقضبان حديد خام مستورد لإنتاج عدد من المنتجات الحديدية .  
الطاقة الإنتاجية :  
٢,٤٠٠ طن في السنة  
( على أساس تشغيل ٨ ساعة في اليوم لمدة ٣٠٠ يوم في السنة ) .  
مصادر المواد الخام :  
تتوفر خردة المواد الحديد بكميات كبيرة وفي مواقع مختلفة  
الأيدي العاملة :  
الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .  
الموقع المقترح :  
عدن  
السوق المستهدف :  
السوق المحلي.  
التكلفة الاستثمارية:  
قدرت التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ٨ مليون دولار أمريكي .

### بلاط الحائط

هدف المشروع :  
إنتاج بلاط تغطية جدران المطابخ والحمامات والمعامل والمستشفيات وغيرها .  
الطاقة الإنتاجية :  
٣,٠٠٠ طن في السنة ( حوالي ٢٠٠,٠٠٠ متر مربع )  
( على أساس تشغيل ٨ ساعة في اليوم لمدة ٣٠٠ يوم في السنة ) .  
مصادر المواد الخام :

كاولين – تتوفر خاماته في منطقة مدق وجبل العين في محافظة صعدة ،  
وحجر جيري – تتوفر في مناطق عديدة منها صنعاء و مأرب والحديدة ، ومواد  
كيماويات – تستورد من الخارج .  
الأيدي العاملة :  
الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .  
الموقع المقترح :  
محافظة صعدة .  
السوق المستهدف:  
السوق المحلي والتصدير.  
التكلفة الاستثمارية:  
قدرت التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ٦,٥ مليون دولار أمريكي .

### إنتاج النشا

هدف المشروع :  
إنتاج النشا وعصير النشا المركز المستخلص من البطاطس المستخدم في عدد  
من الصناعات الغذائية.  
الطاقة الإنتاجية :  
٦٠٠ طن في السنة – نشا  
٩٠٠ طن في السنة – عصير نشا مركز .  
( على أساس تشغيل ٨ ساعة في اليوم لمدة ٣٠٠ يوم في السنة ) .  
مصادر المواد الخام:  
البطاطس تنتج بكميات كبيرة وخاصة في محافظتي ذمار وعمران .  
الأيدي العاملة :  
الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .  
الموقع المقترح :  
محافظة ذمار  
السوق المستهدف:  
السوق المحلي.  
التكلفة الاستثمارية:  
قدرت التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ٦ مليون دولار أمريكي.

### الصناعات الجلدية

هدف المشروع :

إنتاج الأحذية الجلدية بمختلف أنواعها وكذا صناعة الجلد الملمع والأحزمة  
والحقائب و منتجات جلدية أخرى مختلفة  
الطاقة الإنتاجية :

أحذية جلدية متنوعة ١٠٠٠,٠٠٠ زوج في السنة

منتجات جلدية أخرى ١,٥٠٠,٠٠٠ متر مربع

( على أساس تشغيل ١٦ ساعة في اليوم لمدة ٣٠٠ يوم في السنة ) .

مصادر المواد الخام :

تتوفر الجلود المدبوغة من المذبوحات المحلية كما يمكن استيرادها من

الخارج بالإضافة إلى المواد الكيماوية المساعدة .

الأيدي العاملة :

الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ومكتسبة للمهارة ويمكن استقدام خبرات من

الخارج .

الموقع المقترح :

الحديدة

السوق المستهدف :

السوق المحلي والتصدير.

التكلفة الاستثمارية:

قدرت التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ٥ مليون دولار أمريكي.

## الصودا الكاوية

هدف المشروع :

إنتاج صودا الكاوية المستخدمة في صناعة الصابون والكلور المستخدم في

تعقيم المياه وحمض الهيدروكلوريك المتعدد الاستعمالات .

الطاقة الإنتاجية :

٧,٦٠٠ طن في السنة – صودا كاوية ( تركيز ٤٠ % ) .

١,٣٠٠ طن في السنة – كلور مسال

٨,٤٠٠ طن في السنة – حمض الهيدروكلوريك ( تركيزه ٣٥ % ) .

( على أساس تشغيل ٢٤ ساعة في اليوم لمدة ٣٠٠ يوم في السنة ) .

مصادر المواد الخام :

ملح الطعام يتوفر بكميات كبيرة في منطقة الصليف بمحافظة الحديدة كما

يستخرج من مياه البحر في محافظة عدن ويقتصر استخدامه حاليا على الأغراض

الغذائية والتصدير .

الأيدي العاملة :

الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .

الموقع المقترح :

عدن و منطقة الصايف بمحافظة الحديدة  
السوق المستهدف:  
السوق المحلي و التصدير .  
التكلفة الاستثمارية:  
قدرت التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ٥ مليون دولار أمريكي.

### الزيوت النباتية

هدف المشروع :  
صهر تكرير زيوت طهي الطعام و تعبئتها في عبوات ذات أحجام مختلفة .  
الطاقة الإنتاجية :  
٣,٠٠٠ طن في السنة  
( على أساس تشغيل ٨ ساعة في اليوم لمدة ٣٠٠ يوم في السنة ) .  
مصادر المواد الخام :  
زيوت نباتية غير مكررة تستورد من الخارج في صهاريج.  
الأيدي العاملة :  
الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .  
الموقع المقترح :  
المكلا بمحافظة حضرموت  
السوق المستهدف :  
السوق المحلي.  
التكلفة الاستثمارية:  
قدرت التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ٤ مليون دولار أمريكي .

### الحقن الطبية الجاهزة

هدف المشروع :  
إنتاج الحقن الطبية الجاهزة للاستخدام نظراً لمميزاتها الصحية و أقصى درجات السلامة.  
الطاقة الإنتاجية :  
١٨ مليون قطعة في السنة .  
( على أساس تشغيل ٢٤ ساعة في اليوم لمدة ٣٠٠ يوم في السنة ) .  
مصادر المواد الخام :  
مواد بلاستيكية و مواد تعقيم تستورد من الخارج و مواد تعبئة و تغليف متوفرة في السوق المحلية ويمكن أيضاً استيرادها .  
الأيدي العاملة :  
الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .

الموقع المقترح :  
محافظة إب .  
السوق المستهدف :  
السوق المحلي .  
التكلفة الاستثمارية :  
قدرت التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ٣,٥ مليون دولار أمريكي .

### استخراج و إنتاج الرخام

هدف المشروع :  
استخراج و قطع الرخام بمقاسات مختلفة واستخدامه في تزيين المنازل .  
الطاقة الإنتاجية :  
٥٠,٠٠٠ متر مربع في السنة  
( على أساس تشغيل ٨ ساعة في اليوم لمدة ٣٠٠ يوم في السنة ) .  
مصادر المواد الخام :  
تتوفر الرخام في محافظات تعز ومأرب وحجة و منطقة الريان بمحافظة  
حضرموت .  
الأيدي العاملة :  
الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .  
الموقع المقترح :  
محافظة تعز و محافظة حجة  
السوق المستهدف :  
السوق المحلي والتصدير .  
التكلفة الاستثمارية:  
قدرت التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ٣,٥ مليون دولار أمريكي .

### الصناعات الإلكترونية

هدف المشروع :  
تجميع وتركيب الأجهزة الإلكترونية المختلفة .  
الطاقة الإنتاجية :  
١٠٠,٠٠٠ قطعة في السنة  
( على أساس تشغيل ٢٤ ساعة في اليوم لمدة ٣٠٠ يوم في السنة ) .  
مصادر المواد الخام :  
تستورد من الخارج .  
الأيدي العاملة :

الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة و مكتسبة للمهارة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .  
الموقع المقترح :  
العاصمة صنعاء  
السوق المستهدف :  
السوق المحلي والتصدير .  
التكلفة الاستثمارية :  
قدرت التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ٣ مليون دولار أمريكي.

### صناعة وتجميع الحاسبات الإلكترونية

هدف المشروع :  
يهدف المشروع إلى صناعة وتجميع الحاسبات الإلكترونية بحيث يتم اقتناؤها من قبل موظفي الدولة لشرائها بالتقسيط باعتبارها جزء من مكونات البرنامج الوطني لتقنية المعلومات و أيضاً السعي لدى المؤسسات التعليمية لاقتنائها وتعميمها على جميع مدارس الجمهورية بالإضافة إلى تسويقها محلياً وخارجياً.  
الطاقة الإنتاجية :  
يتم تقديرها وفقاً للإمكانات المتوفرة لدى المستثمر .  
الأيدي العاملة :  
الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .  
التكلفة الاستثمارية:  
تقدر من قبل المستثمر وفقاً للدراسة المعدة بهذا الشأن .  
الموقع المقترح :  
مدينة تكنولوجيا المعلومات – الجراف – صنعاء ، وسيتم توفير هناجر لمكان العمل و بايجار رمزي في مدينة تكنولوجيا المعلومات مع توفير كافة الخدمات الأساسية والمساعدة .  
السوق المستهدف :  
السوق المحلي والتصدير .

### طحن وتعبئة البن

هدف المشروع :  
طحن البن وتعبئته في عبوات مختلفة للتسويق .  
الطاقة الإنتاجية :  
٥٠٠ طن في السنة  
( على أساس تشغيل ٨ ساعة في اليوم لمدة ٣٠٠ يوم في السنة ) .

مصادر المواد الخام :  
تشتهر اليمن بزراعة أجود أنواع البن ولا يزال يعرف أنه من أجود أنواع  
البن العالمي باسم ( موكا - Mokha ) نسبة لميناء المخا اليمني .  
الأيدي العاملة :  
الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ومكتسبة للمهارة ويمكن استقدام خبرات من  
الخارج.  
الموقع المقترح :  
العاصمة صنعاء  
السوق المستهدف :  
السوق المحلي والتصدير .  
التكلفة الاستثمارية:  
قدرت التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ٣ مليون دولار أمريكي.

### حوائط الجبس

هدف المشروع :  
إنتاج حوائط داخلية فاصلة للمباني وغير حاملة للأوزان باستخدام مادة  
الجبس ضمن بدائل مواد البناء.  
الطاقة الإنتاجية :  
٦٠,٠٠٠ متر مربع في السنة ( بسمك ١٠ سم )  
( على أساس تشغيل ٨ ساعة في اليوم لمدة ٣٠٠ يوم في السنة ) .  
مصادر المواد الخام :  
الجبس - بني حشيش بمحافظة صنعاء ، وعلى الطريق بين محافظتي صنعاء  
ومأرب ، المكلا بمحافظة حضرموت  
الأيدي العاملة :  
الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .  
الموقع المقترح :  
العاصمة صنعاء و المكلا بمحافظة حضرموت  
السوق المستهدف:  
السوق المحلي.  
التكلفة الاستثمارية:  
قدرت التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ٢,٥ مليون دولار أمريكي .

### تدوير مخلفات الورق

هدف المشروع :  
صناعة بعض أنواع الورق بالاعتماد على مخلفات الورق المستخدم مع كميات محدودة من لب الخشب.  
الطاقة الإنتاجية :  
١,٥٠٠ طن في السنة .  
( على أساس تشغيل ٢٤ ساعة في اليوم لمدة ٣٠٠ يوم في السنة ) .  
مصادر المواد الخام :  
تتوفر مخلفات الورق من عوادم المطابع والنفايات ويستورد لب الخشب والكيماويات من الخارج  
الأيدي العاملة :  
الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .  
الموقع المقترح :  
الحديدة  
السوق المستهدف :  
السوق المحلي .  
التكلفة الاستثمارية :  
قدرت التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ٢,٥ مليون دولار أمريكي .

### تدوير الزيوت المستخدمة

هدف المشروع :  
تكرير زيوت التزييت المستخدمة و إعادة استخدامها .  
الطاقة الإنتاجية :  
٢,٠٠٠ طن في السنة ( زيوت مكررة )  
( على أساس تشغيل ٨ ساعة في اليوم لمدة ٣٠٠ يوم في السنة ) .  
مصادر المواد الخام :  
تتوفر زيوت التزييت المستخدمة من المصانع و مراكز الصيانة وتستورد المواد المضافة والكيماويات  
الأيدي العاملة :  
الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .  
الموقع المقترح :  
ضواحي عدن  
السوق المستهدف :  
السوق المحلي .  
التكلفة الاستثمارية :  
قدرت التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ٢,٥ مليون دولار أمريكي .

## الملابس الداخلية

- هدف المشروع :
- إنتاج الملابس الداخلية الرجالية باستخدام غزل القطن ونسجه ثم تبييضه وخطاطه .
- الطاقة الإنتاجية :
- ٢ مليون قطعة في السنة .
- ( على أساس تشغيل ٨ ساعة في اليوم لمدة ٣٠٠ يوم في السنة ) .
- مصادر المواد الخام :
- تستورد الخيوط القطنية من الخارج ويمكن إلحاق قسم نسيج حيث تشتهر اليمن بزراعة القطن وتقوم بتصديره
- الأيدي العاملة :
- الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .
- الموقع المقترح :
- محافظة إب
- السوق المستهدف :
- السوق المحلي .
- التكلفة الاستثمارية:
- قدرت التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ٢ مليون دولار أمريكي.

## أعلاف مسحوق الأسماك

- هدف المشروع :
- الاستفادة من فائض وفضلات الأسماك لإنتاج مسحوق يستخدم في تغذية المواشي والدواجن ويحتوي مسحوق السمك على البروتين الحيواني الغني بالأحماض الأمينية الأساسية والمعادن الهامة والفيتامينات .
- الطاقة الإنتاجية :
- معالج ٢٥ طن أسماك خام في اليوم لإنتاج ٥ طن مسحوق أسماك يومياً وعلى أساس تشغيل المصنع خلال موسم الصيد ( ١٨٠ يوماً في السنة ) .
- مصادر المواد الخام :
- بواسطة الصيادين التقليديين وبواخر الصيد الحديثة
- الأيدي العاملة :
- الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .
- الموقع المقترح :

المكلا – محافظة حضرموت

السوق المستهدف :

السوق المحلي.

التكلفة الاستثمارية :

قدرت التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ١,٥ مليون دولار أمريكي .

### تجديد الإطارات المستخدمة

هدف المشروع :

إعادة تصنيع محيط الغطاء الخارجي لإطارات السيارات وبالذات إطارات الحافلات والشاحنات لإعادة استخدامها تصنيع الطاقة الإنتاجية :

١٨,٠٠٠ إطار في السنة

( على أساس تشغيل ٢٤ ساعة في اليوم لمدة ٣٠٠ يوم في السنة )

مصادر المواد الخام :

تتوفر الإطارات المستخدمة بكميات كبيرة وفي مواقع مختلفة ويضاف إليها خيوط و مواد لاصقة وبعض المواد الكيماويات المستوردة الأيدي العاملة :

الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .

الموقع المقترح :

ضواحي العاصمة صنعاء

السوق المستهدف :

السوق المحلي.

التكلفة الاستثمارية :

قدرت التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ١,٥ مليون دولار أمريكي .

### الملابس الجاهزة

هدف المشروع :

إنتاج القمصان الجاهزة الرجالية والنسائية من الأقمشة القطنية والمخلوط.

الطاقة الإنتاجية :

٣٠٠,٠٠٠ قميص في السنة .

(على أساس تشغيل ٨ ساعات في اليوم لمدة ٣٠٠ يوم في السنة )

مصادر المواد الخام :

تتوفر الأقمشة القطنية من مصنع النسيج بصنعاء و تستورد الأقمشة القطنية والمخلوطة من الخارج .

الأيدي العاملة :

الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .  
الموقع المقترح :  
محافظة إب  
السوق المستهدف :  
السوق المحلي.  
التكلفة الاستثمارية :  
قدرت التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ١,٥ مليون دولار أمريكي .

### صناعة الخزف والسيراميك منطقة حرص

هدف المشروع :  
يهدف المشروع إلى تشجيع صناعة الخزف السيراميك والذي يعتبر خامته الأساسية متوفرة بكميات كبيرة ونوعيات ذات مواصفات فنية مناسبة .  
مصادر المواد الخام :  
تتوفر المواد الخام وفقاً لما يلي :  
- معدن الفلدسبار ( وادي بوحل ) : يقدر احتياطي الفلدسبار في المنطقة بأكثر من ٩ مليون متر مكعب و يتميز بمواصفات كيميائية جيدة .  
- معدن الكواتز ( جبل العطب ) : يوجد على هيئة عروق و عدسات ويقدر الاحتياطي بحوالي ٦,٥ مليون متر مكعب .  
- حجر جيرى ( فج حرص ) : يقدر احتياطي الحجر الجيري بحوالي ٣١,٥ مليون متر مكعب .  
- أطيان وادي سهام ( وافر - دير الطويل ) : يقدر احتياطي الرواسب الطينية الرباعية بملايين الأمتار المكعبة .  
الطاقة الإنتاجية :  
يتم تقديرها من قبل المستثمر  
الأيدي العاملة :  
الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .  
الموقع المقترح :

- حرص ( تقع على بعد ١٨٦ كم شمال مدينة الحديدة ) .  
- جبل العطب ( يقع على بعد ١٦ كم حرص ) .  
- وادي بوحل ( يقع على بعد ٤ كم شمال شرق مدينة عبس ) .  
- وافر - دير الطويل ( تقع وافر على بعد ٢٥ كم جنوب مدينة باجل بينما يقع دير الطويل على بعد ٩ كم شرق مدينة باجل )  
السوق المستهدف :  
السوق المحلي.  
التكلفة الاستثمارية :  
تقديرية ويتم احتسابها من قبل المستثمر .

## صناعة الخزف والسيراميك منطقة زنجبار – عتق

هدف المشروع :

يهدف المشروع إلى تشجيع صناعة الخزف السيراميك والذي يعتبر خامته الأساسية متوفرة بكميات كبيرة ونوعيات ذات مواصفات فنية مناسبة .

مصادر المواد الخام :

- معدن الفلدسبار: يصل الاحتياطي لخام الفلدسبار في منطقة يرامس إلى أكثر من ٢ مليون طن بينما يصل الاحتياطي في مودية إلى ٤ مليون طن ، و جبال عرق إلى مليون طن ، و وادي عبدان إلى مليون طن بينما يصل في منطقة هرب – جبال المصانعة – كبت – أم عين – بملايين الأطنان بينما يقدر الاحتياطي في وادي الحنك بمئات الآلاف من الأطنان .
- جر الجيري : يقدر الاحتياطي في منطقة جبل وجاه بحوالي ٤٨٠ مليون متر مكعب ويقدر احتياطي الحجر الجيري في منطقة أم صرة بحوالي ٣١,٥ مليون متر مكعب و في منطقة صرار بملايين الأمتار المكعبة .
- رمل السيلكون : يقدر الاحتياطي الخام من الرمل السيلكون في منطقة حبان و من حجم الحبيبي بحوالي ٩,٣ مليون طن .

الطاقة الإنتاجية :

يتم تقديرها من قبل المستثمر

الأيدي العاملة :

الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .

الموقع المقترح :

يرامس تقع على بعد ٣٥ كم شمال مدينة زنجبار – أبين ) ، هرب – جبال المصانعة ( تقع على بعد ٤٣ كم شمال غرب مدينة زنجبار – أبين ) ، كبت ( تقع على بعد ٥٤ كم من مدينة زنجبار – أبين ) ، أم عين ( تقع على بعد ١٣٥ كم شرق مدينة زنجبار ) ، جبال عرقة ( تقع على بعد ٥٠ كم جنوب غرب مدينة عتق ) ، وادي الحنك ( تقع على بعد ٦٠ كم جنوب غرب مدينة عتق ) ، وادي عبدان ( تقع على بعد ٧٥ كم جنوب غرب مدينة عتق ) ، جبل وجاه ( ١٠ كم شرق مدينة باتيس ) ، صرار ( تقع على بعد ٧ كم شمال منطقة جعار – أبين ) ، مودية ( تقع على بعد ١٩٥ كم شمال العاصمة التجارية عدن ) ، أم صرة ( تقع على بعد ١٨٠ كم شمال شرق العاصمة التجارية عدن ) ، حبان ( تقع على بعد ٣١٨ كم من العاصمة التجارية عدن )

السوق المستهدف :

السوق المحلي .

التكلفة الاستثمارية :

تقديرية ويتم احتسابها من قبل المستثمر .

## صناعة الجص والألواح الجصية

هدف المشروع :

يهدف المشروع إلى إقامة صناعة الجبس نظراً لعدم وجود مصانع بالرغم من توفر كميات اقتصادية ، كما أن الطلب المحلي العالمي يتزايد بشكل كبير جداً ، وتتميز موقع الجبس بقربها من الموانئ البحرية الواقعة على ساحل البحر العربي والأحمر وهي ميزة كبيرة لتصدير المنتجات الجبسية بأقل كلفة .  
مصادر المواد الخام :

- منطقة غيل باوزير : يصل احتياطي الجبس إلى حوالي ٧,٦ مليون طن .
- منطقة المحفد : يصل احتياطي الجبس إلى حوالي ٧ مليون طن.
- منطقة أحور : يصل احتياطي الجبس إلى حوالي ٣٠٠,٠٠٠ طن
- منطقة رضوم : يصل احتياطي الجبس إلى حوالي ١١ مليون طن.
- منطقة الكنائس : يصل احتياطي الجبس إلى حوالي ٢ مليون طن.
- منطقة بني حشيش : يوجد خام الجبس في هذه المنطقة بكميات كبيرة .

الطاقة الإنتاجية :

يتم تقديرها من قبل المستثمر

الأيدي العاملة :

الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .

الموقع المقترح :

يمكن إقامة المشروع في غيل باوزير ( تقع على بعد ٣٠ كم شرق ميناء المكلا ) . أو في المحفد ( تقع على بعد ٥ كم شرق جنوب مدينة المحفد ) . أو لإقامته في أحور ( تقع على بعد ١٨٥ كم شرق محافظة أبين ) . أو لإقامته في رضوم ( تقع على بعد ١٢٩ كم غرب مدينة المكلا ) . أو لإقامته في الكنائس ( تقع على بعد ٤٠ كم شمال محافظة مأرب ) . أو لإقامته في بني حشيش ( تقع على بعد ٣٠ كم شمال غرب مدينة صنعاء ) .

التكلفة الاستثمارية :

تقديرية ويتم احتسابها من قبل المستثمر .

## صناعة الصوف الصخري والأنابيب البازلتية

هدف المشروع :

يهدف المشروع إلى صناعة الصوف الصخري والأنابيب البازلتية لتوفر احتياطي كبير من الصخور البازلتية ذات المواصفات العالمية في مواقع تتوفر فيها البنى الأساسية بالإضافة إلى وجود سوق لهذه المنتجات محلية و لدول مجاورة .  
مصادر المواد الخام :

- منطقة منوز : يقدر الاحتياطي من الصخور البازلتية بحوالي ٦٠ مليون متر مكعب .
  - منطقة نجد الجماعي : يقدر الاحتياطي من الصخور البازلتية بحوالي ٤٠ مليون متر مكعب
  - منطقة القوفة : يقدر الاحتياطي من الصخور البازلتية بحوالي ٢٠ مليون متر مكعب
- الطاقة الإنتاجية :
- يتم تقديرها من قبل المستثمر
- الأيدي العاملة :
- الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .
- الموقع المقترح :
- يمكن إقامة المشروع في منوز ( تقع على بعد ٢٥ كم شرق مدينة إب ) . أو في نجد الجماعي ( تقع على بعد ١٨ كم شرق جنوب مدينة إب ) . أو لإقامته في القوفة ( تقع على بعد ١٥ كم جنوب شرق مدينة يريم - إب ) . أو لإقامته في وافر أو في دير الطويل ( تقع وافر على بعد ٢٥ كم جنوب مدينة باجل ، بينما يقع دير الطويل على بعد ٩ كم شرق مدينة باجل ) .
- التكلفة الاستثمارية :
- تقديرية ويتم احتسابها من قبل المستثمر .

### إنتاج محسنات التربة

- هدف المشروع :
- يهدف المشروع إلى إنتاج محسنات التربة بكميات كبيرة و نوعيات جيدة وإضافة معدن الزيولايت للتربة تؤدي إلى إغناء التربة عن تخصيبها بالأسمدة الكيميائية و حماية المياه الجوفية من التلوث بالنيتروجين والبوتاسيوم باحتفاظ التربة بالماء مما يؤدي إلى زيادة إنتاج المحاصيل .
- مصادر المواد الخام :
- منطقة تعز : يقدر الاحتياطي لمعادن الزيولايت بحوالي ٥٣ مليون متر مكعب .
  - منطقة ذمار : يقدر الاحتياطي لمعادن الزيولايت بحوالي ٩ مليون متر مكعب .
- الطاقة الإنتاجية :
- يتم تقديرها من قبل المستثمر
- الأيدي العاملة :
- الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .
- الموقع المقترح :
- يمكن إقامة المشروع في تعز أو ذمار .

التكلفة الاستثمارية:  
تقديرية ويتم احتسابها من قبل المستثمر .

### إنتاج مواد الصقل والصفرة

هدف المشروع :  
يعتبر إنتاج مواد الصقل والصفرة من الفرص الاستثمارية المجدية نظراً لتوفر احتياطي اقتصادي من الرواسب البيومييس ( حجر الخفاف ) .  
مصادر المواد الخام :  
يقدر احتياطي رواسب البيومييس ( الحجر الخفاف ) بأكثر من ١٠٠ مليون متر مكعب .  
الطاقة الإنتاجية :  
يتم تقديرها من قبل المستثمر  
الأيدي العاملة :  
الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .  
الموقع المقترح :  
يمكن إقامة المشروع في دمار ( ١٥ كم شرق مدينة دمار بمساحة تتراوح بين ٢ كم<sup>٢</sup> - ٤ كم<sup>٢</sup> والوصول إلى الموقع عبر طرق ترابية سهلة ، و تتميز بتوفر معظم البنى الأساسية والمرافق اللازمة ، كما أن الطبوغرافية السهلة تسهل من عملية تعدين الخام بطريقة المنجم المفتوح .  
التكلفة الاستثمارية :  
تقديرية ويتم احتسابها من قبل المستثمر .

### صناعة الخرسانة البلوكات خفيفة الوزن

هدف المشروع :  
يعتبر هذا المشروع فرصة استثمارية مجدية نظراً لتوفر كميات اقتصادية من صخور الاسكوريا والبرلايت ، إن موقع هذه الخامات قريبة من طرق الإسفلتية وعلى مقربة من الموانئ البحرية المطلة على البحر العربي .  
مصادر المواد الخام:  
صخور الاسكوريا : منطقة شقرة تم احتساب الاحتياطي الصناعي بحوالي ٧,٦ مليون متر مكعب ، منطقة بئر علي إجمالي الاحتياطي ٨٧٨,٤٥١ متر مكعب ، منطقة همدان يقدر الاحتياطي بكميات كبيرة جداً يقدر الاحتياطي لجبل السرجين ١٠ مليون متر مكعب ، جبل الجايف تم تقدير الاحتياطي بحوالي ٣,٨ مليون متر مكعب .  
الطاقة الإنتاجية :

يتم تقديرها من قبل المستثمر

الأيدي العاملة :

الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .

الموقع المقترح :

يمكن إقامة المشروع في شقرة ( تقع على بعد ١٣٠ كم شرق مدينة عدن ) أو إقامته في بئر علي ( على بعد ١٣٦ كم جنوب غرب ميناء المكلا ) أو إقامته في همدان ( تقع على بعد ٢٠ كم شمال غرب العاصمة صنعاء ) أو إقامته في حبل السرجين ( يقع على بعد ٢٩ كم شمال غرب مدينة صنعاء ) .  
التكلفة الاستثمارية :

تقديرية ويتم احتسابها من قبل المستثمر .

### إنتاج حجر البناء والزينة

هدف المشروع :

يعتبر هذا المشروع الفرص الاستثمارية الواعدة لاستغلال خامات أحجار البناء والزينة لعمل المقالع الصخرية للاستخراج و التشكيل .

مصادر المواد الخام :

صخور التف والاجمبرايت : ( خمسين موقع مكتشف ) تعز ، إب ، ذمار ، صنعاء ، الحديدية يقدر الاحتياطي بحوالي ٣١ مليون متر مكعب . صخور الجرانيت : ( خمسين موقع مكتشف ) صعدة ، مأرب ، البيضاء ، الحديدية ، تعز ، أبين يقدر الاحتياطي بحوالي ٣١٦ مليون متر مكعب . الرخام : ( ١٦ موقع مستكشف ) صنعاء ، تعز ، أبين ، البيضاء ، مأرب ، حجة يقدر الاحتياطي بحوالي ٩٠٠ مليون متر مكعب . الحجر الجيري والدولوميت : ( خمسين موقع مستكشف ) معظم مناطق اليمن ويقدر الاحتياطي بحوالي ١٠ مليون متر مكعب . البازلت : ( ١٦ موقع مستكشف ) تعز ، إب ، ذمار ، صنعاء يقدر الاحتياطي ٢٥٨ مليون متر مكعب . صخور الترافرتين : ينحصر وجوده في اليمن في منطقتين هما ( صنعاء - الضالع ) وكلا الموقعين صالحين للاستخدام كأحجار بناء وزينة .

الطاقة الإنتاجية :

يتم تقديرها من قبل المستثمر

الأيدي العاملة :

الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .

الموقع المقترح :

يمكن إقامة المشروع في صنعاء أو تعز أو أبين أو حضرموت أو البيضاء أو مأرب أو ذمار أو الحديدية أو صعدة .

التكلفة الاستثمارية :

تقديرية ويتم احتسابها من قبل المستثمر .

## بناء مساكن للتمليك

- هدف المشروع :
- بناء مباني سكنية مستقلة بمساحات وعدد طوابق مختلفة  
عدد الوحدات :
- خمسون وحدة سكنية كحد أدنى  
مصادر المواد الخام :
- مواد البناء متوفرة سواء في منتجة محلياً أو مستوردة من الخارج  
الأيدي العاملة :
- الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة ويمكن استقدام خبرات من الخارج .  
الموقع المقترح :
- العاصمة صنعاء .  
- عدن .  
السوق المستهدف :
- رجال الأعمال والشركات المحلية والأجنبية .  
التكلفة الاستثمارية :
- قدرت التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ٣ مليون دولار أمريكي .

## محطة توليد الطاقة الكهربائية

- هدف المشروع :
- إنشاء محطة لتوليد الطاقة الكهربائية بجميع مكوناتها وذلك باستخدام وقود  
الغاز الطبيعي .  
الطاقة الإنتاجية :
- ٥٠٠ ميغاوات كحد أدنى .  
( ٥ وحدات توليد قدرة كل وحدة ١٠٠ ميغاوات ) .  
مصادر المواد الخام :
- الغاز الطبيعي يتوفر في منطقة صافر بمحافظة مأرب .  
الأيدي العاملة :
- الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة و ماهرة من خلال عملها في محطات  
كهرباء ويمكن استقدام خبرات من الخارج .  
الموقع المقترح :
- منطقة صافر بمحافظة مأرب .  
الموقع المستهدف :
- العاصمة صنعاء والمدن اليمنية  
التكلفة الاستثمارية :

قدرت التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ٤٥٠ مليون دولار أمريكي.

### خط أنبوب نقل الغاز

- هدف المشروع :
- إقامة خط أنبوب نقل الغاز من منطقة صافر بمحافظة مأرب إلى العاصمة صنعاء لتسهيل استخدام الغاز في المجالات الصناعية والتجارية .
- الطاقة الإنتاجية :
- أنبوب قطر ٥٠٠ ملم بطول حوالي ٢٠٠ كم
- مصادر المواد الخام :
- الغاز الطبيعي يتوفر في منطقة صافر بمحافظة مأرب .
- الأيدي العاملة :
- الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة و يمكن استقدام خبرات من الخارج .
- الموقع المقترح :
- من منطقة صافر بمحافظة مأرب إلى العاصمة صنعاء .
- الموقع المستهدف :
- العاصمة صنعاء والمدن اليمنية
- التكلفة الاستثمارية :
- قدرت التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ٦٥ مليون دولار أمريكي.

### فرز وتعبئة المنتجات الزراعية

- هدف المشروع :
- إقامة منشأة لجمع وفرز وتدرج وتعبئة وتبريد عدد من المنتجات الزراعية مثل الحمضيات والمانجو والموز والجزر والبطاطس .
- الطاقة الإنتاجية :
- ٤ خطوط فرز وتعبئة بطاقة ٥ - ١٠ طن في الساعة.
- ١٠ مخزن تبريد ( ٢٠ × ٢٠ متر بدرجات حرارة متفاوتة )
- مصادر المواد الخام :
- تتوفر عدد من الفواكه والخضار بكميات كبيرة ونوعيات متفاوتة .
- الأيدي العاملة :
- الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة و يمكن استقدام خبرات من الخارج .
- الموقع المقترح :
- محافظة حجة .
- الموقع المستهدف :
- التصدير .
- التكلفة الاستثمارية :

قدرت التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ٥ مليون دولار أمريكي.

### اصطياد الأسماك والأحياء البحرية

- هدف المشروع :
- اصطياد أسماك وأحياء بحرية من المياه الإقليمية وفقاً لاتفاقية نمطية تبرم مع وزارة الثروة السمكية .
- الطاقة الإنتاجية :
- بحسب الاتفاق مع وزارة الثروة السمكية وعدد قوارب الاصطياد المستخدمة في المشروع .
- مصادر المواد الخام :
- تتوفر الأسماك والأحياء البحرية على طول الشريط الساحلي .
- الأيدي العاملة :
- الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة و يمكن استقدام خبرات من الخارج .
- الموقع المقترح :
- المكلا بمحافظة حضرموت .
- الموقع المستهدف :
- السوق المحلي و التصدير .
- التكلفة الاستثمارية :
- بحسب عدد قوارب الاصطياد المستخدمة في المشروع .

### أسماك الزينة

- هدف المشروع :
- اصطياد أسماك الزينة وفقاً لاتفاقية نمطية تبرم مع وزارة الثروة السمكية .
- الطاقة الإنتاجية :
- بحسب الاتفاق مع وزارة الثروة السمكية.
- مصادر المواد الخام :
- تتوفر أسماك الزينة على طول الشريط الساحلي .
- الأيدي العاملة :
- الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة و يمكن استقدام خبرات من الخارج .
- الموقع المقترح :
- الحديدة .
- الموقع المستهدف :
- السوق المحلي و التصدير .
- التكلفة الاستثمارية :
- قدرت التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي نصف مليون دولار أمريكي .

## اصطياد الأسماك والأحياء البحرية

هدف المشروع :

يهدف المشروع إلى اصطياد الأسماك والأحياء البحرية بأنواعها المختلفة مثل: عائلات القشريات - الرخويات - الأسماك الغضروفية - الأسماك العظمية - السلاحف وغيرها من المتوفرة بكميات هائلة في مختلف مناطق الاصطياد الثلاثة .

مصادر المواد الخام :

البحر الأحمر - خليج عدن - البحر العربي - جزيرة سقطرى .

الطاقة الإنتاجية :

يتم تحديد الطاقة الإنتاجية ضمن الاتفاقيات النمطية بين المستثمر و وزارة الثروة السمكية لكل قارب اصطياد .

الأيدي العاملة :

الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة و يمكن استقدام خبرات من الخارج .

الموقع المقترح :

المناطق التالية :

١- منطقة الاصطياد الساحلي خارج حدود ٤ ميل بحري من أدنى حد للجزر

في المياه البحرية لخليج عدن - بحر العرب - جزيرة سقطرى .

٢- منطقة الاصطياد الصناعي القاعي خارج حدود ثمانية ميل بحري من

أدنى حد للجزر في خليج عدن - بحر العرب - جزيرة سقطرى .

٣- منطقة الاصطياد الصناعي السطحي والقاعي بالمنطقة الاقتصادية

الخاصة .

٤- ينحصر نشاط الاصطياد في البحر الأحمر على الاصطياد الساحلي

خارج حدود ستة أميال بحرية من أدنى حد للجزر فقط .

التكلفة الاستثمارية :

تقديرية ويتم احتسابها من قبل المستثمر .

## الاستزراع السمكي والأحياء البحرية

هدف المشروع :

يهدف المشروع إلى تربية الأسماك والأحياء البحرية حيث تمتاز السواحل

اليمنية بتضاريس طبيعية ممتازة تساعد على إقامة المزارع السمكية حيث

توجد الأحواض الطبيعية والمواقع الملائمة لهذا النشاط .

مصادر المواد الخام :

تتوفر الأخوار الطبيعية ذات الأعشاب التي تعتبر كحماية طبيعية لصغار

الأحياء البحرية مثل أشجار الشورا والمانجروف في المناطق ( اللحية -

المخا – فقم وعمران – المجدحة – البيضاء عيقة مصينة الشرقية – عيقة قشن وغيرها من المناطق العديدة على امتداد الشريط الساحلي اليمني ) .  
الطاقة الإنتاجية :  
يتم تقديرها وفقاً للإمكانات المتوفرة لدى المستثمر .  
الأيدي العاملة :  
الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة و يمكن استقدام خبرات من الخارج .  
الموقع المقترح :  
يمكن إقامة المشروع في جميع المحافظات الساحلية .  
التكلفة الاستثمارية :  
تقديرية ويتم احتسابها من قبل المستثمر .

### **تحضير وتجميد وتغليف وتصدير الأسماك و الأحياء البحرية**

هدف المشروع :  
يهدف المشروع إلى تطوير والارتقاء بالخدمات الضرورية التي تهدف إلى الحفاظ على جودة الأسماك والأحياء البحرية من أجل الإيفاء بالموصفات والمقاييس العالمية .  
مصادر المواد الخام :  
السمك والأحياء البحرية المصطادة من مختلف المناطق .  
الطاقة الإنتاجية :  
يتم تقديرها وفقاً للإمكانات المتوفرة لدى المستثمر .  
الأيدي العاملة :  
الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة و يمكن استقدام خبرات من الخارج .  
التكلفة الاستثمارية :  
تقديرية ويتم احتسابها من قبل المستثمر .  
الموقع المقترح :  
يمكن إقامة المشروع في جميع المحافظات الساحلية .

### **مستشفى تخصصي لمعالجة أمراض السرطان**

هدف المشروع :  
إقامة مستشفى متخصص في أبحاث وجراحة ومعالجة السرطان بحيث يشمل الجانب العلاجي والجراحي والعلاج بالأشعة .  
الطاقة الاستيعابية :  
٥٠ سرير رقود طبي كحد أدنى .  
الأيدي العاملة :  
الأيدي العاملة الصحية متوفرة ومتعلمة و يمكن استقدام خبرات من الخارج .

الموقع المقترح :  
١- العاصمة صنعاء .  
٢- عدن .  
التكلفة الاستثمارية :  
قدرة التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ١٠ مليون دولار أمريكي .

### مستشفى تخصصي للعظام وجراحة المخ والأعصاب

هدف المشروع :  
إقامة مستشفى متخصص في جراحة العظام وجراحة المخ والأعصاب  
الطاقة الاستيعابية :  
٥٠ سرير رقود طبي كحد أدنى .  
الأيدي العاملة :  
الأيدي العاملة الصحية متوفرة ومتعلمة و يمكن استقدام خبرات من الخارج .  
الموقع المقترح :  
١- العاصمة صنعاء .  
التكلفة الاستثمارية :  
قدرة التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ٨ مليون دولار أمريكي .

### مستشفى تخصصي لأمراض وجراحة الكلى

هدف المشروع :  
إقامة مستشفى تخصصي يحتوى على الجانب العلاجي والكلية الصناعية  
وزراعة الكلى .  
الطاقة الاستيعابية :  
٥٠ سرير رقود طبي كحد أدنى .  
الأيدي العاملة :  
الأيدي العاملة الصحية متوفرة ومتعلمة و يمكن استقدام خبرات من الخارج .  
الموقع المقترح :  
تعز .  
التكلفة الاستثمارية :  
قدرة التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ٧ مليون دولار أمريكي .

### مستشفى تخصصي لأمراض وجراحة القلب

هدف المشروع :

إقامة مستشفى متخصص في جراحة ومعالجة أمراض القلب بحيث يجهز بالقسطرة التشخيصية والعلاجية وكذلك البالون وجراحة القلب المفتوح .  
الطاقة الاستيعابية :  
٥٠ سرير رقود طبي كحد أدنى .  
الأيدي العاملة :  
الأيدي العاملة الصحية متوفرة ومتعلمة و يمكن استقدام خبرات من الخارج .  
الموقع المقترح :  
١- العاصمة صنعاء .  
٢- تعز .  
التكلفة الاستثمارية :  
قدرة التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ٧ مليون دولار أمريكي .

### قرية سياحية

هدف المشروع :  
إقامة قرية سياحية بنظام فندق أو وحدات شاليهات مستقلة وفقاً للمواصفات الدولية بمستوى لا يقل عن ٣ نجوم لمزاولة سباحة الغوص والسباحة والصيد والتشمس .  
الطاقة الاستيعابية :  
فندق سعة ٣٠ غرفة أو ٣٠ وحدة شاليهات مستقلة ( كحد أدنى ) .  
إضافة إلى مطعم سياحي والمرافق الخدماتية الأخرى  
الأيدي العاملة :  
الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة و يمكن استقدام خبرات من الخارج .  
الموقع المقترح :  
جزيرة سقطرى .  
التكلفة الاستثمارية :  
قدرة التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ٣ مليون دولار أمريكي .

### منتجع سياحي

هدف المشروع :  
إقامة منتجع سياحي وصحي بالقرب من مصادر المياه الحارة الطبيعية وفقاً للمواصفات الدولية بمستوى لا يقل عن ٣ نجوم .  
الطاقة الاستيعابية :  
فندق سعة ٣٠ غرفة ( كحد أدنى ) ، ١٢ وحدة شاليهات مستقلة .  
إضافة إلى مطعم سياحي وحمام سباحة و أقسام علاجية ومرافق أخرى .  
الأيدي العاملة :

الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة و يمكن استقدام خبرات من الخارج .  
الموقع المقترح :  
بالقرب من مدينة المكلا بمحافظة حضرموت .  
التكلفة الاستثمارية :  
قدرة التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ٥ مليون دولار أمريكي .

### نقل بري سياحي

هدف المشروع :  
أسطول نقل بري سياحي باستخدام حافلات سياحية ( حوالي ٥٠ راكب )  
مجهزة بوسائل الراحة الحديثة لنقل المسافرين بين اليمن والدول العربية  
المجاورة أو بين المدن الرئيسية أو لنقل الأفواج السياحية .  
الطاقة الاستيعابية :  
١٠ حافلات سياحية .  
الأيدي العاملة :  
الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة و يمكن استقدام خبرات من الخارج .  
الموقع المقترح :  
الحديدة .  
التكلفة الاستثمارية :  
قدرة التكلفة الاستثمارية للمشروع بحوالي ٣ مليون دولار أمريكي .

### إقامة خمسة وخمسون شاليه سياحي

الأهمية السياحية :  
يعتبر الشاطئ الذي سيقام عليه المشروع عنصر جذب سياحي وبيئي لكثير  
من عشاق الاستحمام والراحة والسياحة البحرية والبيئية و مركزاً متقدماً لخدمات  
التنمية السياحية في الجزر المقابلة لها و منها على سبيل المثال جزيرة الدويمه والتي  
لا تبعد سوى ٤٠٠ متر عن ميناء الاصطياد .  
الطاقة الإنتاجية :  
- خمسة عشر شاليه يتكون كل منها من غرفة نوم + غرفة معيشة + حمام  
+ مطبخ .  
- ٢٥ شاليه يتكون كل منها من غرفتي نوم + غرفة معيشة + حمامين +  
مطبخ .  
- ١٥ شاليه يتكون كل منها من ٣ غرف نوم + غرفة معيشة + حمامين +  
مطبخ + مسبح عدد ٢ + ١٥ قارب + نظام صرف صحي ... الخ .  
الأيدي العاملة :  
الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة و يمكن استقدام خبرات من الخارج .

الموقع المقترح :

شاطئ ميدي ويقع إلى الشمال من مدينة ميدي بحوالي ٢ كم ويشمل الشاطئ الرئيسي جزيرة الدويمة الواقعة قبالة الشاطئ / الخور والخلجان والقنوات المائية الطبيعية الواقعة بين الشاطئ الرئيسي وجزيرة الدويمة .

التكلفة الاستثمارية :

تقديرية ويتم احتسابها من قبل المستثمر .

### إقامة أربعون شاليه + ٥٠ وحدة إسكان سياحي خاص

الأهمية السياحية :

يعتبر الشاطئ الذي سيقام عليه المشروع بقربة من شواطئ ميدي التي يشترك معها بخصائص سياحية وبيئية وتشكل إمكانية جيدة للزوار سواء الذين يأتون من خارج اليمن أو من سكان محافظات حجة وصعدة وعمران و المحويت و تزداد أهمية هذه الشواطئ في إطلالها على عدد من الجزر السياحية التي تقع أمامها وتشكل مراكز انطلاق وقاعدة خدمية لسياحة بحرية وغوص و رياضات مائية مختلفة في موقع الجزر والغوص حولها .

الطاقة الإنتاجية :

- ١٠ شاليهات يتكون كل منها من ٣ غرف نوم + صالة جلوس + مطبخ + صالة طعام + حمامين + غرفة خدمات مع حمام مستقل + حديقة داخلية .
- ٢٠ شاليه يتكون كل منها من غرفتي نوم + غرفة معيشة + مطبخ وصالة طعام + حمامين + حديقة داخلية .
- ١٠ شاليهات يتكون كل منها من غرفة نوم + غرفة معيشة + مطبخ + حمام + حديقة داخلية + لسان بحري + مرسى للقوارب واليخوت سعة ١٥ قارب + ٢ مسابح + نظام الصرف الصحي ... الخ .
- ٥٠ وحدة إسكان سياحي خاص ( فلل موزعة على نموذجين ) .

الأيدي العاملة :

الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة و يمكن استقدام خبرات من الخارج .

الموقع المقترح :

شاطئ العاتي ويقع إلى الجنوب من مدينة ميدي بحوالي ٢٢ كم بعد مدينة ميدي .

التكلفة الاستثمارية :

تقديرية ويتم احتسابها من قبل المستثمر .

### إقامة ٤٠ شاليه سياحي + مخيمات سياحية سعة ( ١٠٠ ) فرد

الأهمية السياحية :

يتميز الشاطئ الذي سيقام عليه المشروع بوجود كثيف لأشجار المانجروف التي تطوقه من جميع الجهات الشمالية والجنوبية والغربية للمدينة و توجد قبالة اللحية عدد من الجزر اليمينية ذات الأهمية السياحية الصالحة لممارسة نشاط السياحة البحرية والغوص مثل جزر انتوفاش والفشت و المورك و حراب وغيرها . الطاقة الإنتاجية :

- ١٠ شاليهات يتكون كل منها من ٣ غرف نوم + صالة جلوس + مطبخ + صالة طعام + صالة جلوس + حمامين + غرفة خدمات مع حمام مستقل + حديقة داخلية .
- ٢٠ شاليه يتكون كل منها من غرفتي نوم + غرفة معيشة + مطبخ وصالة طعام + حمامين + حديقة داخلية .
- ١٠ شاليهات يتكون كل منها من غرفة نوم + صالة عامة للمعيشة + مطبخ + حمام + حديقة داخلية .
- مخيم سعة ( ١٠٠ ) فرد لإقامة محدودة و منظمة تحتوي على وحدات إيواء ومرافق خدمية أخرى .
- مسابح + مرسى للقوارب سعة ( ١٥ ) قارب + مطعم + نظام صرف صحي .

- مرافق شاطئية لخدمات السياحة والرياضة المائية .

الأيدي العاملة :

الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة و يمكن استقدام خبرات من الخارج .

الموقع المقترح :

اللحية حيث سيتم تنفيذ الشاليهات في شاطئ جبل السر والذي يقع على الشاطئ الجنوبي لمدينة اللحية في جزيرة المورك و التي تقع على بعد حوالي ٦ كم من شاطئ اللحية .

التكلفة الاستثمارية :

تقديرية ويتم احتسابها من قبل المستثمر .

### إقامة خمسون شاليه سياحي

الأهمية السياحية :

يتميز الشاطئ الذي سيقام عليه المشروع بخصائص طبيعية تؤهله لمحطة شاطئية للاستراحة والاستجمام السياحي وإقامة الاستراحات والمنشآت السياحية الفندقية التي تلبي حاجات العائلات و رواد الشاطئ من السياحة الداخلية والخارجية ويشكل متنفساً سياحياً .  
الطاقة الإنتاجية :

- ١٥ شاليه يتكون كل منها من غرفة نوم + غرفة معيشة + مطبخ + حمام .
- ٢٥ شاليه يتكون كل منها من غرفتي نوم + غرفة معيشة + حمامين + مطبخ .

- ١٠ شاليهات يتكون كل منها من ٣ غرف نوم + صالة عامة للمعيشة + مطبخ + حمامين .
- مطعم + صالة متعددة الأغراض للألعاب الرياضية + مرسى للقوارب سعة ( ١٥ ) قارب + نظام الصرف الصحي .... الخ .
- الأيدي العاملة :
- الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة و يمكن استقدام خبرات من الخارج .
- الموقع المقترح :
- راس الكتيب ويقع على الجزء الغربي من النصف الشمالي للسان الكتيب .
- التكلفة الاستثمارية :
- تقديرية ويتم احتسابها من قبل المستثمر .

### إقامة خمسون شاليه سياحي + خمسون وحدة إسكان سياحي + مركز لخدمات الغوص

- الأهمية السياحية :
- يتميز الشاطئ الذي سيقام عليه المشروع برماله البيضاء الناعمة و توجد فيه بعض الأكام والهضاب وفي العمق توجد مزارع على امتداد وادي المرير حتى منطقة حيس شرقاً وقربه من مواقع الغوص الجميلة في أرخبيل جزر حنيش و زقر ويمثل إمكانية متاحة لممارسة أنشطة السياحة المختلفة من سباحة وصيد وغوص ورياضات مائية متنوعة وجولات بحرية وإنشاء مراكز خدمات سياحية مناسبة لأوجه الأنشطة المختلفة المتاح ممارستها في الموقع .
- الطاقة الإنتاجية :
- ١٠ شاليهات يتكون كل منها من غرفة نوم + غرفة معيشة + مطبخ + حمام .
- ٢٥ شاليه يتكون كل منها من غرفتي نوم + غرفة معيشة + حمامين + مطبخ .
- ١٥ شاليه يتكون كل منها من ٣ غرف نوم + غرفة معيشة + مطبخ + حمامين .
- ٥٠ وحدة إسكان سياحي خاص ( قلل موزعه على نموذجين ) .
- أ - ٣٠ وحدة مصممة على مساحة كلية تساوي ٣١٥ م<sup>٢</sup> .
- ب - ٢٠ وحدة مصممة على مساحة كلية تساوي ٤٥٠ م<sup>٢</sup> .
- مركز خدمات الغوص ويشمل خدمات ومعدات تجهيز الغوص + وحدة إنقاذ + وحدة تدريب + نادي للرياضات المائية والسياحة البحرية .
- مطعم + مرسى للقوارب + مسابح + نظام الصرف الصحي .... الخ .
- الأيدي العاملة :
- الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة و يمكن استقدام خبرات من الخارج .
- الموقع المقترح :

الخوخة يقع إلى الشمال من مدينة الخوخة وعلى بعد ٢٠ كم تقريباً تقع شواطئ ( الغويرق / البقعة / المتينة ) بطول ١٥ كم على الواجهة البحرية .  
التكلفة الاستثمارية :  
تقديرية ويتم احتسابها من قبل المستثمر .

### إقامة قرية سياحية

الأهمية السياحية :

يتميز الشاطئ الذي سيقام عليه المشروع بشواطئه الجميلة ورماله البيضاء الناعمة النظيفة مترامية الأطراف على جنبات سواحل موشج الفجرة الزهاوي والملك و تزداد شواطئ الزهاوي و الملك جمالاً بقربها من غابات النخيل في الزهاوي ولوقوع شاطئ الملك عند مصب وادي ( رسيان ) أحد ميازيب اليمن الكبرى وتغطي أشجار النخيل مياه هذه الشواطئ و تتوفر فيها الشعب المرجانية والحشائش البحرية .  
الطاقة الإنتاجية :

قرية سياحية تضم المكونات التالية :

- ٥٠ وحدة إسكان سياحي خاص ( فالل ) تصمم على جزء من مساحة كلية ٣٥١ م ٢ محاطة بسور تشمل على حديقة + جلسة عائلية مكونه من دورين يشمل الدور الأرضي على صالة جلوس + حمامين + مطبخ ، ويشمل الدور الأول على ثلاث غرف نوم و حمامين .
- ١٠ شاليهات يتكون كل منها من ٣ غرف نوم + صالة جلوس + حمامين + مطبخ .
- ٢٠ شاليه يتكون كل منها من غرفتي نوم + غرفة معيشة + حمامين + مطبخ مع صالة طعام + حديقة داخلية .
- ١٠ شاليهات يتكون كل منها من غرفة نوم + صالة عامة للمعيشة + مطبخ + حمام + حديقة داخلية .
- مطعم + مسبحان + حديقة + مرسى للقوارب سعة ( ٣٠ ) قارب + نظام الصرف الصحي + محطة وقود للسيارات ... الخ .

الأيدي العاملة :

الأيدي العاملة متوفرة ورخيصة و يمكن استقدام خبرات من الخارج .

الموقع المقترح :

شاطئ الملك يقع إلى الجنوب من الخوخة بمسافة ٣٥ كم ويعد جزء من شاطئ سياحي جميل تبلغ طول واجهته البحرية له ٢١ كم وهو من شواطئ مديرية المخا بمحافظة تعز .

التكلفة الاستثمارية :

تقديرية ويتم احتسابها من قبل المستثمر .

