

## ملاح فرصه استثمارية

إنتاج أملاح للاستخدامات المتنوعة	إسم المشروع :
• إنتاج انواع عديدة من الأملاح التي تستخدم في العديد من الصناعات مثل الصناعات الكيماوية ( كربونات الصوديوم - الصودا الكاوية والكلور- الأسمدة-الورق) و الصناعات الغذائية (الصابون- الأعلاف-الزيوت- الجبن بأنواعه- المعلبات الغذائية - المياه الغازية - مصانع الحلويات ) قطاع صناعات الغزل و النسيج - قطاع البترول	الغرض من المشروع :
التعديني	المجال / القطاع :
السوق المحلية / أسواق خارجية (تصدير)	الأسواق المستهدفة :
٢٥٠٠٠ طن ملح طعام مكرر يودي ١٠٠٠٠ طن ملح صناعات نسيجية ١٠٠٠٠ طن ملح صناعات دوائية ١٠٠٠٠ طن ملح صناعات غذائية ٥٠٠٠ طن ملح صناعات علف ومنظفات ٥٠٠٠ طن ملح منخفض الصوديوم	الطاقة الإنتاجية المقترحة كمثل :
٣٠٠٠٠ م <sup>٢</sup> ( ملاحه ، مصنع )	مساحة الأرض المطلوبة :
٧٥٠٠ م <sup>٢</sup>	مساحة المباني :
ملح خام يود ( أيودات بوتاسيوم ) كلوريد بوتاسيوم مواد تعبئة وتغليف	المواد الخام والمستلزمات الرئيسية للمشروع :
- <u>خط غسيل وتكرير ملح :</u> فيدر كسارة سيور ناقله خزانات لغسيل الملح ملحق به ظلمبات لرفع المياه طارد مركزي بريمة - وحدة تجفيف مكونه من	- <u>خط تصنيع بالفاكيوم :-</u> أحواض محاليل ملحية ملحق بها ظلمبات وحدة تبخير مبادل حرارى مغلظ طارد مركزي بريمة - <u>وحدة تجفيف مكونه من :-</u> - مجفف

<p>- مجفف - مسخن ( وحدة تسخين ) - بلاور وحدة يود</p>	<p>- مسخن - بلاور - غلاية ( لتسخين المياه ) - خزانات تجميع المنتج (للمغسول + للفاكيوم ) - ماكينات تعبئة - وحدة يود - وحدة معالجة مياه مكونه من :- - خزانات فلتره</p>	
<p>١٩٢٠ م.و.س</p>	<p>• الاستهلاك السنوي للكهرباء</p>	<p>مصادر الطاقة للمشروع:</p>
<p>١٠٠ ألف م<sup>٣</sup></p>	<p>• الاستهلاك السنوي للمياه</p>	
<p>٢٥٠٠ ألف م<sup>٣</sup></p>	<p>• الاستهلاك السنوي للغاز</p>	
<p>٦٢</p>		<p>العمالة المطلوبة للمشروع :</p>
	<p>ملح طعام مكرر يودى ملح صناعات نسيجية ملح صناعات دوائية ملح صناعات غذائية ملح صناعات علف و منظفات ملح منخفض الصوديوم</p>	<p>منتجات المشروع :</p>
	<p>١٢ مليون دولار أمريكي</p>	<p>التكاليف الإستثمارية التقريبية للمشروع :</p>

ملحوظة : هذه البيانات استرشادية ويرجى إعداد دراسة جدوى كاملة للتنفيذ عند اختيار المشروع