

## ملاح مشروع صناعي مقترح

اسم المشروع :	خلط وتعبئة أسمدة
الغرض من المشروع :	خلط وتعبئة أسمدة مركبة NPK بودرة وسائلة - خلط وتعبئة أسمدة ورقية ومخلبية بودرة وسائلة لتستخدم فى الأغراض الزراعية حيث يتم إضافة الأسمدة إلى الأرض الزراعية لتحسن نمو النباتات الزراعية
المجال / القطاع :	كيمياوي
الاسواق المستهدفة:	السوق المحلية / أسواق خارجية (تصدير)
الطاقة الانتاجية المقترحة كمثال :	أسمدة مركبة NPK بودرة وسائلة 2.500 طن / سنة أسمدة ورقية ومخلبية بودرة وسائلة 2.500 طن / سنة
مساحة الارض المطلوبة:	4000 م <sup>2</sup>
مساحة المباني :	1600 م <sup>2</sup>
المواد الخام والمستلزمات الرئيسية للمشروع:	سلفات بوتاسيوم يوربا مونو بوتاسيوم فوسفات نترات أمونيا DAP أو MAP عناصر صغرى مثل سلفات ( حديد - زنك - ماغنسيوم - بورن .... ) جميع خامات الأسمدة تكون طبقاً لتسجيلات وزارة الزراعة مطحنة
الآلات والمعدات الرئيسية للمشروع :	خلاطة للأسمدة البودرة خلاطة للأسمدة السائلة خط تعبئة للأسمدة البودرة ماكينة خياطة شكاير ماكينة تعبئة للأسمدة السائلة ظلمبات سحب وضخ كمبروسور ، موازين
مصادر الطاقة للمشروع:	● الاستهلاك السنوي للكهرباء 288 م.و.س
العمالة المطلوبة للمشروع:	● الاستهلاك السنوي للمياه 1500 م <sup>3</sup>
منتجات المشروع :	20 أسمدة مركبة NPK بودرة وسائلة أسمدة ورقية ومخلبية بودرة وسائلة

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