

## مشاريع تقييم الأثر البيئي

المشروع	الرقم
<b>توليد الحرارة ، استخراج المواد الأولية ، الطاقة</b>	<b>١</b>
<b>إنشاء و تشغيل تجهيزات من أجل توليد الكهرباء ، البخار ، الماء الساخن ، معامل الحرارة و الغاز الساخن المسال المستخدمة كوقود في نظام احتراق (مثل معامل الطاقة ، معامل الحرارة ، محركات الغاز ، محركات الاحتراق ، أنظمة الاحتراق الأخرى ) متضمنة مراحل البخار المرافقة و التي يكون فيها نسبة الاحتراق هي :</b>	<b>١-١</b>
<b>أكثر من ٢٠٠ ميغا واط</b>	<b>١-١-١</b>
<b>من ٥٠ ميغا واط إلى ٢٠٠ ميغا واط</b>	<b>٢-١-١</b>
<b>من ٢٠ ميغا واط إلى ما دون ٥٠ ميغا واط عند استخدام زيت التسخين الخفيف ، الميثانول ، إيثانول ، الزيوت النباتية غير المعالجة ، استيريات الميثيل في الزيوت النباتية ، الغاز الطبيعي غير المعالج ، الغازات المميعة ، الغازات من مصدر عام أو هيدروجين ، .... أنظمة محركات الاحتراق لمعدات الحفر و أنظمة الطاقة الخاصة بالطوارئ ...</b>	<b>٣-١-١</b>
<b>١٠ ميغا واط إلى ما دون ٥٠ ميغا واط عند استخدام الوقود الغازي (و لا سيما غازات أفران الفحم ، غازات المناجم ، الغازات المنبعثة من معامل الفولاذ ، الغازات المنبعثة من مصافي النفط ، الغاز الطبيعي و الغازات المنبعثة من المجاري ) مع استبعاد الغازات المذكورة في الرقم ٣-١-١ و استثناء محركات الاحتراق لمعدات الحفر و أنظمة الطاقة الخاصة بالطوارئ . استبعاد الغازات المذكورة في الرقم ٣-١-١ و استثناء محركات الاحتراق لمعدات الحفر و أنظمة الطاقة الخاصة بالطوارئ</b>	<b>٤-١-١</b>