



وزارة الإدارة المحلية والبيئة
Ministry of Local Administration and Environment

تعميم السادة

رؤساء الوحدات الإدارية - رئيس مجلس مدينة حمص

للإلتزام والتقييد بما ورد أعلاه

حمص في / / ١٤٤٧هـ - الموافق ١١/٦/٢٠٢٦م

محافظ حمص

بالتفويض أمين عام المحافظة

فراس طيارة





محافظة حمص

لاحقا لكتابنا رقم ٢٦٥/ص تاريخ ٦ / ٥ / ٢٠٢٦ تنفيذًا لكتاب وزارة الإدارة المحلية والبيئة رقم ٧٤٤/ص.م.و.ب تاريخ

٢٠٢٦/١٩/٤٢٠٢٦/١٩ الموجه لمحافظة حمص والمسجل بالرقم ٤٤٨/و/١٠/٢ والوارد إلينا بالرقم ٢٦٧/و/٢٨/٤/٢٠٢٦

المتضمن شرح آلية الحصول على الموافقة البيئية للنشاطات التنموية الجديدة بما فيها مشاريع البنى التحتية وأي منشأة

صناعية أو زراعية أو خدمية يترتب على عملها تهديدا للبيئة بسبب حجمها أو طبيعتها أو بسبب إصدارها ملوثات إلى

عناصر البيئة ويشمل ذلك المنشآت المراد إقامتها ضمن المدن والمناطق الصناعية والمناطق الحرة ، ويعتبر اعتماد دراسة

تقييم الأثر البيئي من قبل الجهات المعنية شرطا للحصول على الترخيص الدائم أو المؤقت لهذه المشاريع.

واستنادا إلى التعليمات التنفيذية لتقييم الأثر البيئي المنبثقة بالقرار ٨١٨/ق تاريخ ٢١/٧/٢٠١٣ ولاسيما الملحق رقم ١/ منها

المتضمن قائمة بالمشاريع التي تحتاج إلى إعداد دراسة تقييم أثر بيئي.

نرجو التعميم والإيعاز إلى كافة إدارات المناطق الصناعية والحرفية في حمص التالية :

مجلس مدينة حمص - تلبيسة - شنشار - الحواش - شين - حديدة - أم الدوالي - الصويري - الصايد - تلكخ - القرينين -

تلذهب - الدمينة الشرقية - خربة التين نور - تدمر - عين النسر - القصير

- عدم منح أو تجديد أي ترخيص إداري قبل الحصول على الموافقة البيئية (التأكيد على آلية منح الموافقات البيئية في

المناطق الصناعية والحرفية) وعرضها على اللجنة البيئية كإجراء أولي لتحديد ما إذا كانت تحتاج دراسة تقييم أثر بيئي

ومستوى الدراسة المطلوب / X - G - S / حيث حسب الملحق رقم (١):

X : مشروع يتطلب EIA :G :غربة عامة :S :غربة متعلقة بالموقع

وذلك لأنشطة الاقتصادية التي تتطلب مزاولتها الحصول على هذه الموافقة وفق الإجراءات المشار إليها أعلاه بسبب حجمها أو موقعها أو طبيعة الملوثات الصادرة عنها، سواء للقطاع العام أو الخاص ويشمل ذلك المنشآت المراد إقامتها ضمن المدن والمناطق الصناعية .

حمص في: ١٩ / ذو القعدة / ١٤٤٧ هـ - الموافق: ٥ / ٦ / ٢٠٢٦ م

يرجى الاطلاع

رئيسة دائرة تقييم الأثر البيئي

م. نهلة زقريط

