



تتملأ بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة ويخط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات على أن تقوم الجهة الإدارية باعتماده وإرسال نسخة من النموذج إلى الجهاز للمراجعة وإبداء الرأي ويمكن الاستعانة بأية تقارير معاينة أو مرفقات أخرى إضافية

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (ب)  
Environmental Impact Assessment - Form (B)

١ - معلومات عامة

١-١ اسم المشروع: تعمير وتعويض قريته لقرية كبرى

٢-١ نوع المشروع: (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)

٣-١ عنوان المشروع: تعمير وتعويض قريته لقرية كبرى

٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...): المعهد القومي للتخطيط

٥-١ اسم الشخص المسئول: المهندس محمد عبد الحليم

رقم التليفون: ٠١١ ٣٦٦٠٠٠٠٠ رقم الفاكس:

بريد إلكتروني:

القائم بإعداد النموذج: المهندس محمد عبد الحليم

رقم التليفون: ٠١١ ٣٦٦٠٠٠٠٠ رقم الفاكس:

بريد إلكتروني:

٦-١ الجهة المانحة للترخيص: المعهد القومي للتخطيط

٧-١ طبيعة المشروع:  جديد  توسعات، نوعها

● إذا كانت طبيعة المشروع توسعات:

هل تم تقديم نموذج/دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي؟  نعم  لا

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة:

مرفق رقم (١)

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه:

مرفق رقم (٢) : هل يقع المشروع في تنمية أوسح (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى) :  نعم  لا

في حالة الإجابة بنعم، أذكر اسم هذه التنمية :  نعم  لا

هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

مرفق رقم (٣)

٢- بيانات المشروع :

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>) :

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>) :

٢-٢ المنتج الأساسي :

٣-٢ المنتج الثانوي :

٤-٢ مكان وموقع المشروع :

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأراضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحميات الطبيعية إن وجدت. (برجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقياس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).

مرفق رقم (٤)

٥-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية :

٦-٢ طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار) :

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> مدينة               | <input type="checkbox"/> يعلوه سكن           | <input checked="" type="checkbox"/> مبنى مستقل |
| <input type="checkbox"/> خارج الكتلة السكنية | <input type="checkbox"/> داخل الكتلة السكنية | <input checked="" type="checkbox"/> قرية       |
| <input type="checkbox"/> منطقة صناعية        | <input type="checkbox"/> منطقة صحراوية       | <input type="checkbox"/> منطقة زراعية          |
| <input type="checkbox"/> محمية طبيعية        | <input type="checkbox"/> منطقة ساحلية        | <input type="checkbox"/> منطقة حرفية           |
|  | <input type="checkbox"/> أخرى، اذكرها        | <input type="checkbox"/> منطقة أثرية           |

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع :

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (٥)

٨-٢ البنية الأساسية :

غير متوفرة

متوفرة

شبكة المياه

شبكة متوفرة

غير متوفرة

غير متوفرة

غير متوفرة

شبكة متوفرة

متوفرة

متوفرة

متوفرة

شبكة التمرية

شبكة صرف صحي

شبكة طرق/سكة حديد

مصادر الوقود

### ٢-١ البدائل المقترحة لموقع المشروع

اذكر البدائل المقترحة للموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتوافق مع التنمية للمنطقة المحيطة).

بديل المقترح: إنشاء الموقع في المنطقة المحيطة بالموقع الحالي، وذلك لتجنب الأخطار الطبيعية والتوافق مع التنمية للمنطقة المحيطة.

### ٣ - وصف مراحل المشروع :

١-٢ مرحلة الإنشاء:

تاريخ الإنشاء: ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣

الجدول الزمني للتنفيذ:

٢-١-١ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:

بديل المقترح: إنشاء الموقع في المنطقة المحيطة بالموقع الحالي، وذلك لتجنب الأخطار الطبيعية والتوافق مع التنمية للمنطقة المحيطة.

مصادر المياه: شحوب استخداماتها: غير مستخدم معدل الاستهلاك: ١٠٠٠ لتر/يوم

نوع الوقود: كهرباء مصدر الوقود: كهرباء معدل الاستهلاك: ١٠٠٠ كيلووات/ساعة

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: ١٠ عمال إقامتهم في الموقع

٣-١-٢ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

مخلفات صلبة: مخلفات البناء وكسور الخرسانة نوعيتها: مخلفات البناء وكسور الخرسانة

كميتها: ١٠٠٠ طن كيفية التخلص: نقلها إلى محطة التخلص

مخلفات سائلة: مياه الصرف الصحي نوعيتها: مياه الصرف الصحي

كميتها: ١٠٠٠ م<sup>٣</sup> كيفية التخلص: تصريفها في شبكة الصرف الصحي

إنبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): لا توجد إنبعاثات غازية

ضوضاء: ضوضاء المعدات والمركبات

أخرى: لا توجد

معلومات تفصيلية عن خطة التشغيل وارقاف التشغيل أو رسومات أخرى  
المكونات الرئيسية للمشروع

- مصادر المياه (عمومية/جوفية/مسطحات مائية/...):
- معدل الاستهلاك (م<sup>3</sup>/يوم):
- نوع ومصادر الوقود:
- معدل الاستهلاك:
- الطاقة المحركة المستخدمة - مصدرها:
- ارفق وصفاً للأششطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتتابع الأششطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها:
- مرفق رقم (٦):

البدائل المأخوذة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأششطة، الخ

الصالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء:
- معدل انبعاث الملوثات الغازية: ( م<sup>3</sup>/ساعة )
- توصيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

برجاء إرفاق التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ .

مرفق رقم (٧)

● المخلفات السائلة:

- الصرف الصحي:
- معدل الصرف: ( م<sup>3</sup>/يوم )
- كيفية التخلص: ( شبكة عمومية - بيارات - أخرى....)

يرجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الحمأة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

الصرف الصناعي : رقم                       
معدل الصرف : (      ) م<sup>3</sup>/يوم  
التحليل المتوقع للصرف الصناعي :                     

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بئارة بدون معالجة ويتم كسحه

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى                     

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي: رقم                       
يرجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان الكيماويات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

مرفق رقم (٨)                     

المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: رقم                     

طرق النقل والتداول والتخزين :                     

طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى): رقم                     

بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: رقم                     

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): رقم                     

أخرى رقم

٤- القوانين والتشريعات البيئية

أرفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المواد.

٥- تقييم التأثيرات البيئية

أرفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتى الإنشاء والتشغيل والتي قد تشمل التأثيرات على نوعية الهواء أو التربة أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة البيولوجية أو الحياة الاجتماعية أو البنية الأساسية والأنشطة المجاورة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه. مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الانسكابات والتسربات. كما يرفق التأثيرات المحتملة للبيئة على المشروع (مثل الزلازل والسيول، الاستخدام الأسبق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ).

مرفق رقم (١٠)

٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

٤-١ ملخص التأثيرات البيئية :

٤-٢ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير :

٤-٣ وصف برنامج الرصد البيئي :

٤-٤ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسئوليات والالتزامات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):

٣ - العرفقات

يرجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليل عدم إرفاقها (يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

٣	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليل عدم الإرفاق
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعات).	لا	المشروع الجديد
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).	لا	لا يوجد
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	لا	لا يوجد في التنمية أوسع
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	نعم	مرفق مع ملف المشروع
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	مرفق مع ملف المشروع
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	مرفق مع ملف المشروع
٧	التحليل المتوقعة للإبعاثات الغازية.	لا	لا يوجد
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا	لا يوجد
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	مرفق مع ملف المشروع
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	مرفق مع ملف المشروع



إقرار مقدم النموذج

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عليه صحيحة وحقيقية، وأنه في حالة أي تعديلات في المعلومات الواردة سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.

اسم مالك المشروع: الجمعية الخيرية للتربية والتعليم  
اسم الشخص المسئول: أحمد محمد عبد الله  
التليفون/فاكس والعنوان: لا يوجد  
التاريخ: 15/10/2013

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

عنوان الجهة الإدارية:

الاسم:

الوظيفة:

التوقيع:

خاتم شعار الجمهورية