

Arab Republic of Egypt
The Cabinet of Ministries
Ministry of State for Environmental
Affairs
Egyptian Environmental Affairs Agency

جمهورية مصر العربية
رئاسة مجلس الوزراء
وزارة الدولة لشئون البيئة
جهاز شئون البيئة

تملاً ببيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبخط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات على أن تقوم الجهة الإدارية باعماله وإرسال نسخة من النموذج إلى الجهاز للمراجعة وإبداء الرأي ويمكن الاستعانة بأية تقارير معانية أو مرفقات أخرى إضافية

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

١- معلومات عامة
١-١ اسم المشروع: مركز تجاري تجاري

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

٣-١ عنوان المشروع: مركز تجاري تجاري

٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...): مركز تجاري تجاري

٥-١ اسم الشخص المسئول: مركز تجاري تجاري
رقم التليفون: _____
بريد اليكتروني: _____

القائم بإعداد النموذج: _____

رقم التليفون: _____

بريد اليكتروني: _____

٦-١ الجهة المانحة للترخيص: الوجه
٧-١ طبيعة المشروع: جديد
• إذا كانت طبيعة المشروع توسعات:
هل تم تقديم نموذج/دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي؟ نعم لا
توسعات، نوعها _____

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة: _____

مرفق رقم (١) _____

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: _____

مرفق رقم (٢) -----

٨-١ هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى). نعم لا

هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟ نعم لا
تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة : -----
مرفق رقم (٣) -----

٢-٢ بيانات المشروع:

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢):

المساحة الكلية لمبنى المشروع (متر^٢):

٢-٢ المنتج الأساسي: محل تجاري

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 الاثرية 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 checked="" type="checkbox"/> مدينية | <input type="checkbox"/> يعطوه سكن | <input type="checkbox"/> مبنى مستقل |
| <input type="checkbox"/> خارج الكتلة السكنية | <input checked="" type="checkbox"/> داخل الكتلة السكنية | <input 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، أذكرها ----- | <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:

- | | | |
|--|--|-------------------|
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة | <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | شبكة المياه |
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة | <input type="checkbox"/> متوفرة | شبكة الكهرباء |
| <input checked="" type="checkbox"/> غير متوفرة | <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | شبكة صرف صحي |
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة | <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | شبكة طرق/سكة حديد |
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة | <input type="checkbox"/> متوفرة | مصادر الوقود |

البيانات المقترحة لموقع المشروع
أذكر البيانات المقترحة للموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتوافق مع

التنمية للمنطقة المحيطة):
مصدر المياه: البئر
المصدر: البئر
المصدر: البئر
المصدر: البئر
المصدر: البئر

٣- وصف مراحل المشروع:

١-٣ مرحلة الإنشاء:
تاريخ الإنشاء:
الجدول الزمني للتنفيذ:
١-١-٣ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:

مصادر المياه: استخداماتها: معدل الاستهلاك:
نوع الوقود: المصدر: معدل الاستهلاك:
العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم:
مصدر المياه: البئر

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

مخلفات صلبة: التخلص بها:
كميتها: التخلص بها:
مخلفات سائلة: التخلص بها:
كميتها: التخلص بها:
إنبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): التخلص بها:
مخلفات خطرة: التخلص بها:
مخلفات أخرى: التخلص بها:

أخرى: التخلص بها:

٢-٣ مرحلة التشغيل

١-٢-٣ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):
المكونات الرئيسية للمشروع: التخلص بها:

مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية...): التخلص بها:
معدل الاستهلاك (م^٣/يوم): التخلص بها:
نوع ومصادر الوقود: التخلص بها:
معدل الاستهلاك: التخلص بها:
الطاقة المحركة المستخدمة: التخلص بها:

الرفق وصفاً للأششطة والعمليات لكل مكون لكل مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتتابع الأنشطة وخرائط التشغيل مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :
مرفق رقم (٦) :-----

البدايل المأخوذة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : لا يوجد
٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها :
• ملوثات الهواء :
معدل انبعاث الملوثات الغازية: (م /٣ 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 : ليس موجود
معدل الصرف : (م /٣ يوم)
كيفية التخلص : (شبكة عمومية - بيارات - أخرى...) -----
في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:
برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الحمأة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.
الصرف الصناعي : ليس موجود
معدل الصرف : (م /٣ يوم)
التحليل المتوقع للصرف الصناعي : -----

طرق التخلص من الصرف:
 على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بيارة بدون معالجة ويتم كسحه
 يتم الصرف على سطح مائي مع بيان اسم المسطح -----
 أخرى ليس موجود -----

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:
برجاء 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:

البيوت

طرق النقل والتداول والتخزين :

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

عند طردهم من المخلفات

• بيئة العمل
مؤشرات بيئة العمل : صحة وإنتاجية كل فرد

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة يشفط غازات، الخ) : ارتداء الملابس الواقية

• أخرى : نظافة

٤- القوانين والتشريعات السارية
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).

٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية : دراسة

١-٤ ملخص التأثيرات البيئية : مخطط لوضع خطة العمل البيئية

٢-٤ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير :

٣-٤ وصف برنامج الرصد البيئي : تقرير

٤-٤ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات

التخفيف والرصد) : مخطط

٦- المرفقات
 برجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليل
 سبب عدم الإرفاق. (يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليل عدم الإرفاق
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة التوسعات).	✓	✓
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسعات).		
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	✓	✓
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.		
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.		
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	✓	✓
٧	التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية.	✓	✓
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.		
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	لا	لا
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	مرفق	مرفق طبق دفعه ب

