

الوحدة المحلية لـ ...  
ادارة تطوير البناء

القرار رقم ...

لقد ثبتت لدينا من ادارة تطوير البناء بالوحدة المحلية للنيل المقدم من: - الوحدة المحلية لـ ...  
المواء / الوحدة المحلية لـ ...  
بالتعاون / في ...  
بيانات / تفاصيل مفصلة ...  
قائم وصل - جديد - تحديد - تحويل ...  
طبعه ... آخر ... دعوه ...  
طبعه ... آخر ... دعوه ...  
طبعه ... آخر ... دعوه ...  
وبحسبها، المرفق على المتنى قام بذلك ما الآتي:

- الحدود: الحد الجنوبي / ...  
الحد الشمالي / ...  
الحد الغربي / ...  
الحد الشرقي / ...

- وصف حادثة المقترف:

داخل الكثلة السكنية لمحلها والبعد عنها بالمسافة ...  
المسافة ...

بعد عن ...  
من يوجد دراجات / ...  
ان يظهر سكن ...  
شارع ...  
الشارع المستقيم / ...  
- وبيان المشروع:

هل هو قائم بالفعل؟ لا / ...

موئله / تم إنشاء ...  
سيتم إنشاء ...  
مواسم ...  
العادات المتخصصة / ...  
الطاقة الاتجاهية / ...  
الوقود المستخدم / ...

- مشروع الورقة الخضراء لـ ...

- في المخالفات التالية عن المشروع (سلطة - صلبة - خاربة) وإن كانت خازات وأخيرة هل يوجد مبنية لم لا / ...  
عدد المخالفات ونارق التخلص من مخالفات المشروع / ...

- يقتضي التخلص من المنشآت المذكورة في وثائق / ...  
وهذا تقرير متأخر

بيان البناء

التوكيل

كون ...



تم إنشاء هذا النموذج بمعرفة مقدم التقرير على أن تكون بدقة وبخط واضح ويتحمل مقدم التقرير صحة البيانات على أن تقوم الجهة الإدارية باعتماده وإرسال نسخة من التقرير إلى الجهاز المراجعة وإيداع الرأي ويسجن الاستعانت عليه تقارير معاينة أو ترققات أخرى إضافية.

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (ب)

Environmental Impact Assessment - Form (B)

١- اسم المشروع : تطوير مصنع الدهن

٢- نوع المشروع : (بيئة أساسية - صناعي - زراعي - طلاق - مشروعات صحية - سياحي - أخرى ...)

٣- عنوان المشروع : شارع الهرم

٤- اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى ...) المقصود بالملحق المرفق

٥- اسم الشخص المسئول : الوحدة المسئولة عن إعداد التقرير

رقم الفاكس : رقم التليفون :

بريد الإلكتروني :

القائم بإعداد التقرير : محمد عاصم كاظم

رقم التليفون : ٠٩٦٣٨٧٤٥٦٧٧ رقم الفاكس :

بريد الإلكتروني :

٦- الجهة المانحة للترخيص : محمد عاصم كاظم

٧- طبيعة المشروع :  توسيعات، نوعها  حدود

٨- إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات :

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:

في حالة الإيجابية يكتبه المتر أسم المتر المتبقي

نعم

لا

٦- هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه البقعة:

تاريخ الحصول على الموافقة السالبة من الجهاز مع إرفاق الموقفة:

مرفق رقم (٣)

#### ٧- بيانات المشروع:

٧-١ المساحة الكلية للمشروع (متر) : ٢٠٠٠

المساحة الكلية لمبني المشروع (متر) :

٧-٢ المنتج الأساسي : تصنيع ملابس

٧-٣ المنتج الثانوي :

٧-٤ مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأحياء والتجمعات المجاورة، استخدامات الأراضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحابيات الطبيعية إن وجدت. (يرجع إلزامياً خريطة مفصلة ومتعددة من الجهة الإدارية المختصة بمقاييس رقم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).

مرفق رقم (٤)

٨- المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : داخل الكتلة السكنية

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

- |                     |                          |              |                          |              |                                     |
|---------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|--------------|-------------------------------------|
| مدينة               | <input type="checkbox"/> | بلدة سكن     | <input type="checkbox"/> | قرية         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| خارج الكتلة السكنية | <input type="checkbox"/> | منطقة زراعية | <input type="checkbox"/> | منطقة صناعية | <input type="checkbox"/>            |
| داخل الكتلة السكنية | <input type="checkbox"/> | منطقة صحراء  | <input type="checkbox"/> | منطقة حرفية  | <input type="checkbox"/>            |
| منطقة صناعية        | <input type="checkbox"/> | منطقة ساحلية | <input type="checkbox"/> | محببة طبيعية | <input type="checkbox"/>            |
| محببة طبيعية        | <input type="checkbox"/> | آخر، اذكرها  | <input type="checkbox"/> |              |                                     |

١٠- وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (٥)

١١- البنية الأساسية:

متوفرة  غير متوفرة  شبكة المياه

|  |  |                     |
|--|--|---------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> غير متوفرة | <input type="checkbox"/> متوفرة            | شبكة صيني صيني      |
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة            | <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | شبكة طرق/ شبكة حديد |
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة            | <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | مصادر الوقود        |

#### ١-٢-٢ البدائل المقترنة لموقع المنشوى

ادرك البدائل المقترنة للموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الخطورة من الأخطار الطبيعية والغير طبيعية  
للتربية المنطقية المقترنة).

١-٢-٣ وصف مرافق المشروع :

#### ١-٣ مرحلة الإنشاء

##### ١-٣-١ تاريخ الإنشاء:

##### ١-٣-٢ الجدول الزمني للتنفيذ:

١-٣-١ وصف موعد للاشتغالات مرافق الإنشاء:

- مصادر المياه: - استهلاكها كمليون لتر / يوم / معدل الاستهلاك: كمليون لتر / يوم
- نوع الوقود: - مصدر الوقود: - معدل الاستهلاك: كمليون لتر / يوم
- العدة المتوفرة وأماكن إقامتهم: - كميات / يوم انتقالها إلى معمل التخلص

#### ١-٤-١ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

- مخلفات صلبة: - نوعيتها: - كميتها: - كمية التخلص بتصنيعه وإتلافه
- مخلفات سائلة: - نوعيتها: - كميتها: - كمية التخلص: -
- المعانات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): -

#### ١-٤-٢ موضوعات أخرى

الموارد الطبيعية المعاشرة :

مقدمة

- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية...)
- معدل الاستهلاك (م³/ يوم)

- نوع ومصادر الوقود:

- معدل الاستهلاك:

- الطاقة المحركة المستخدمة

- ارتفع وصفاً لأنشطة العمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لنتائج الأنشطة وهرانط التشغيل) مع توضيح المدخلات والخرجات لكل مكون وكمياتها:  
مرفق رقم (١):

البيان المأذن في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصنيع أو توزيع الأنشطة، الخ

العملة المعنوية وأماكن ثقامتهم:

- ٣-٧- المدخلات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء: (دust)

- معدل انبعاث الملوثات الغازية: ( ) م³/ساعة

- توضيف عمليات المعالجة للإبعاثات الغازية ومعايير المتوقعة بعد المعالجة:

برجاء ارفاق التحليل المتوقع للإبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤

مرفق رقم (٧)

- المخلفات السائلة:

- الصرف الصحي: (drainage)

- معدل الصرف: ( ) م³/ يوم

- كيفية النزف: (شبكة عمومية - بيلار - أخرى....)

برحاء لرفاقي وصف المكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من المخلفات في أسلوب التخلص من المخلفات في المخالفة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

الصرف الصناعي :  لد خلوص

معدل الصرف : ( ) م ٣/ يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي :

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بئار بدون معالجة ويتم كسره

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:  نعم

برحاء لرفاق وصف المكونات الوحدة مع بيان الكيميات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد

المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

مرفق رقم (٨)

الإذادات الصلبة والخطارة :

أواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد:  اسمنت  
 حجر  
 رمل

طرق النقل والتداول والتغذية :

طرق التخلص من المخلفات (منعهـ - مدفن آمن - أخرى) :

• بيئة العمل

موشرات بيئة العمل:  حجر

طرق حماية العاملين (أدوات وقائية، أنظمة شفط غازات، الخ):  ادخال كحول

• أخرى

الله يحيى العرش بعثات الوفاء

الارقام المائية بالقرارين البيئي المنطقي على المشروع مع تحديد التواريخ التي تحددها التغييرات ورقم القرار.

الكتاب المقدس - ترجمة العهد القديم

ارتفق تحليل التأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلة الإنشاء والتشفير، والتي قد تشمل التأثيرات على الموارد الطبيعية والجوفية أو البيئة البيولوجية أو الحياة الاجتماعية أو النباتية الأصيلة، أو الآثار على المعاشرة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموافقه مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الانهيارات والتسربات. كما يرفق التأثيرات المحتملة للبيئة على المشروع (مثل الزلازل والسيول)، الاستخدام الأسيوي لموقع المشروع، والأنشطة المحاذورة، الخ.

وَفِي قَدْرَةِ الْمُجَاوِرِ، الْخَ).

جامعة الازهر - كلية التربية - كلية التربية الابتدائية

الطبعة الأولى - ١٩٦٥

٤- وصف اجراءات التخفيف لكل تأثير :

٣- وصف برنامج الرصد البيئي لـ (جبل المغير) (جبل المغير) (جبل المغير)

٤- وصف المتطلبات المؤسسة (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات الازمة لتطبيق إجراءات التحذيف والرصد):

٢- الملفات

برجاء ابتداء الجدول التالي والذى يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتحليلها، بما يلى  
الإرشاد (يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

| رقم | بيان بالمعرف   | هل تم إرفاقه (نعم/لا) | تحليل عدم الإلزام |
|-----|--|-----------------------|-------------------|
| ١   | موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة التوصيات).            | لا                    | الكتاب البريدى    |
| ٢   | صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسيعات).  | لا                    | رسالة البريد      |
| ٣   | موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي المتغير (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع). | لا                    | راهن، كتب البريد  |
| ٤   | وصف عام لموقع المشروع من خريطة بمقاييس رسم ملائمة.   | نعم                   | مرحى هربيل        |
| ٥   | وصف عام لمنطقة المشروع.  | نعم                   |                   |
| ٦   | وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.   | نعم                   |                   |
| ٧   | التحليل المتفق عليه للبيانات الغازية.  | لا                    | لا يوجد           |
| ٨   | مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.  | لا                    | لا يوجد           |
| ٩   | قائمة القواليين والشروط البيئية.   | نعم                   | ٢٠١٩٩٤ (١٢٩٤)     |
| ١٠  | تقييم التأثيرات البيئية.   | نعم                   | رسالة البريد      |

**أقرار مقدم التمويل**

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة وحقيقة، وأنه في حالة أي تغييرات في المعلومات ألتى أدرجها  
سيتم فوراً إخطار جهاز تنافر البيئة عن طريق الجهة المانحة للتمويل في هذه

اسم هالك المشروع: الموقع على ملصق المقاول (جهاز تنافر البيئة)

اسم الشخص المسؤول:

التليفون/فاكس و العنوان:

٢٠١٣/١٢/٢٤

التاريخ:

**بيانات قرار بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للكفيف**

عنوان الجهة الإدارية

الاسم: جهاز تنافر البيئة

الوظيفة: جهاز تنافر البيئة

التوقيع: جهاز تنافر البيئة

