

# الوحدة المحلية لمركز ومدينة سوهاج

## شئون البيئة

السيد الأستاذ/ سكرتير عام محافظة سوهاج

" إدارة شئون البيئة "

تحية طيبة وبعد

نترى بأن نرسل لسيادتكم استمرارات التقييم البيئي (ب) لمشروع / تغطية ترعة جنابية

بأولاد نصير أمام مدرسة أولاد نصير الإعدادية بنات مركز سوهاج - مرفق طيه :-

١- أصل تقرير المعاينة واستماراة التقييم البيئي (ب) وصورة منه .

٢- قطاع عرضي من ترعة أولاد نصير عند ك ٢٠٣٠٠ .

وتفضوا بقبول وافر التحية

تحرير في ٢٠١٧ / ١٠ / ٢٠١٧ م

شئون البيئة

الوحدة المحلية لمركز ومدينة سوهاج

مدير شئون البيئة

مراجعات

الله



٢٠١٧ / ١٠ / ٢٠١٧

١١٣

للامتحنة

١٠٦

التوقيع ( )  
وكيل الوزارة / محمد الملثم  
رئيس مركز ومدينة سوهاج

الوحدة المحلية لمركز ومدينة سوهاج  
ادارة شئون البيئة

تقدير لرقة معاينة

الموافق ٢٠١٧/٩/٨

بالوحدة المحلية لمركز ومدينة سوهاج .

لم اتطل طلب الترخيص المقدم من الماء اطن / المحاسبة المساعدة لميسار ومسنة سوهاج

بالنوان / امداد و مصادر حرسن ٢١٦٤

بشأن إنشاء بعثة زراعية، تحيي هبائب ما قبل الورق، (أعماق صحراء)، (أولاد نصر) { قائم و يعمل - جديد - تجديد - تعديل } نوع النشاط إن وجد / لعماد و مصادر سانتي يتحول ٢٣٣

و في حالة الموقف على الطريقة تلاحظ لنا الآتي :

الل زوار : الحد الجنوبي / بالجهة الغربية، انتشار الحد العربي / صحراء، والدلتا العاديمين ... الحد الشرقي / طهري، عصافير

) وصف عام لمنطقة المشروع : ( داخل الكثلة السكنية أو خارجها وبعد عنها بالمتر والاتجاه )

داخل المدارس والمباني

البعد عن المجاري المائية :

هل يوجد زراعات؟

هل يعلوه سكن أو مباني؟

تاريخ إنشاء المشروع :

) وصف المشروع :

هل هو قائم بالفعل أم لا؟

مكوناته :

الخامات المستخدمة :

بنجوم ورق

الطاقة الإنتاجية :

٢٥٠٠٠

الوقود المستخدم :

الغاز

مجموع القوة المحركة إن وجدت ماكينات

أو فلتر

نوع المخلفة الناتجة عن المشروع (سائلة - صلبة - غازية)

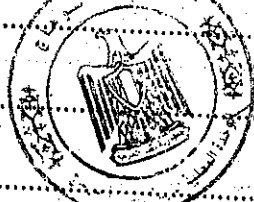
هل تحتوي غازات أو أبخرة هل يوجد مدخنة أو

أم لا؟

الوحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع :

كيفية التخلص من الضوضاء إن وجدت

الل زوار برجاء العلم واقتاذ اللازم



رئيس المركز والمدينة  
التوفيق

مدير شئون البيئة

٢١٦٤

المقرر بما فيه

بيان المعمول

تدرك بياتك هذا النموذج بمعرفة قدم الترميم على أن تكون دقيقة وبيخط واضح ويتحمل مقدم الترميم صحة البيانات على أن تقوم الجهة الإدارية بإيجاده، ويرسل نسخة من النموذج إلى الجهاز المراقبة وإبداء الرأي ويمكن الاستعانة به تقارير معنية أو مرفقات أخرى إضافية

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

معلومات عامة

١- اسم المشروع : نظام ترمين جهازه بالولاد نصر أمام مصر

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

٣- عنوان المشروع : الولاد نصر - الجبلة - مركز مصر الجديدة

٤- اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى ...)

المواطن بالجبلة مركز مصر الجديدة

٥- اسم الشخص المسؤول :

رقم التليفون:

بريد الإلكتروني:

الफ़ाक्स वाइडल नमोज़ :

رقم الفاكس:

رقم التليفون:

بريد الإلكتروني:

الجهاز المانحة لترخيص:

٦- طبيعة المشروع:  توسعت، نوعها  جديد

٧- إذا كانت طبيعة المشروع توسيع توسيعات:

هل تم تقديم تقرير بناءة على أساس تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي؟  لا  نعم

بيان تأثير البيئي على الموافقة المساعدة من الجهاز مع إرفاق الموافقة:

من رقم ( )

تاریخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه:

ملحق رقم (٢)

- ١- هل يقع المشروع في منطقة اوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، اخرى)،  لا  نعم
- في حالة الإجابة بنعم، الذكر اسم هذه التنمية: \_\_\_\_\_
- ٢- هل تم اعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟  لا  نعم
- ٣- تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة: \_\_\_\_\_
- م��ق رقم (٣)

٤- بيانات المشروع:

١- المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>): كم م٢

٢- المساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>): كم م٢

٣- المنتج الأساسي:

٤- المنتج الثانوي:

٥- 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. (يرجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).

م��ق رقم (٤) *كفر عصرين لكتلة سكنية أصانى بدرية صفا طا / نهاد الراشد  
وسامي للبيت ميلاد*

٦- المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية: كم

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

- |  |   |                                       |
|--|---|---------------------------------------|
| مدينة <input type="checkbox"/>               | يعلوه سكن <input type="checkbox"/>                      | مبني 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 ساحلية <input type="checkbox"/>                   | منطقة زراعية <input type="checkbox"/> |
| محمية طبيعية <input type="checkbox"/>        | منطقة ساحلية <input type="checkbox"/>                   | منطقة حرفية <input type="checkbox"/>  |
| آخر، اذكرها <input type="checkbox"/>         | آخر، اذكرها <input type="checkbox"/>                    | منطقة أثرية <input type="checkbox"/>  |

٨- وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

م��ق رقم (٥):

٩- السننة الأساسية:  غير متوفرة  متوفرة

شبكة المياه

”مرفق رقم (٢)

- ١-٨ هل يقع المشروع في نمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى)  لا  نعم في حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:
- ٠ هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟  لا  نعم تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة: مرفق رقم (٣)

٢- بيانات المشروع:

- ١-١ المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>) : كم ٦٠٠٠ كم<sup>٢</sup>  
المساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>) : كم ٤٠٠ كم<sup>٢</sup>
- ٢- المنتج الأساسي:
- ٣- المنتج الثانوي:
- ٤- مكان وموقع المشروع: يرفق وصف عام الموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأراضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحميّات الطبيعية إن وجدت. (يرجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحة عليها اتجاه الرياح السائدة).
- مرفق رقم (٤) *مشروع هور تعليم للكتابة أصانع بدرية صفا طا ٦٣ حياد زلايد*  
*ووجه للبيت ضد باب*

- ٥- المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية: كم ٥٠٠ متر

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

- |                     |                                     |                     |                          |              |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------|-------------------------------------|
| مدينة               | <input type="checkbox"/>            | يعلوه سكن           | <input type="checkbox"/> | مبني مسقفل   | <input type="checkbox"/>            |
| خارج الكتلة السكنية | <input checked="" type="checkbox"/> | داخل الكتلة السكنية | <input type="checkbox"/> | قرية         | <input checked="" 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"/>            |
| آخر، اذكرها         | <input type="checkbox"/>            |                     |                          | منطقة أثرية  | <input type="checkbox"/>            |

- ٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرجع وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (٥):

٨- البنية الأساسية:

شبكة المياه  متوفرة  غير متوفرة

<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	سكنة الكهرباء
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	سلك صرف صحي
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	سكنة طرق/سكنة احمد
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	مصادر الوقود

٤- التفاصيل المقترنة بالموقع المتردّع  
الذكر البشري المقترن بالموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحرارة من الأخطار الطبيعية والتوازن مع  
البيئة للمنطقة المحيطة)

جـ ٢- التفاصيل المقترنة بالموقع المتردّع

#### ٣- وصف مرافق المشروع:

##### ٣-١ مرحلة الإنشاء:

• تاريخ الإنشاء: كعنى بحصول كل ملء ملء (للارتفاع) بمحلول

##### ٣-٢-١ الطور الزمني للتنفيذ:

##### ٣-١-١ وصف، موجز لأنشطة أثناء مرافق الإنشاء:

• مصادر المياه: سكنة لسان - استخداماتها: استهلاك (معدل الاستهلاك):

• نوع الوقود: غاز - مصدر الوقود: كميات كثيرة (معدل الاستهلاك):

• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: أتوبيس

أتوبيس

##### ٣-٢-١-٢ الخلافات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

• مخلفات صلبة: صلب - نوعيتها: ملء (نوعيتها):

كميتها: صفر - كيفية التخلص: نزع (كميتها):

• مخلفات سائلة: سائل - نوعيتها: الماء (كميتها):

كميتها: صفر - كيفية التخلص: نزع (كميتها):

• إنبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): صفر (كميتها):

• ضوضاء: غير (كميتها): صفر (كميتها):

ألا يزعزع

آخر

١- مرحلة التشغيل

١-٢-٣ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):

- المكونات الرئيسية للمشروع :

• مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...):

معدل الاستهلاك ( $\text{م}^3/\text{يوم}$ ):

• نوع ومصادر الوقود:

معدل الاستهلاك :

• الطاقة المحركة المستخدمة

• ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية

للتتابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :

مرفق رقم (٦):

البيان المأذوذة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ

المرجع رقم

العملة المتوقعة وأماكن إقامتهم :

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء:

معدل انتبعاث الملوثات الغازية: ( $\text{م}^3/\text{ساعة}$ )

توصيف عمليات المعالجة للإبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

المرجع رقم

يرجاء إرفاق التحليل المتوقع للإبعاثات الغازية مقارنة بالجهود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.

مرفق رقم (٧)

• المخلفات السائلة:

الصرف الصحي :

معدل الصرف : ( $\text{م}^3/\text{يوم}$ )

كيفية التخلص : (شبكة عمومية - بيارات - أخرى....)

فى حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعى:  
يرجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الحمأه وأسلوب التخلص من الصرف بعد  
المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

الصرف الصناعى :

معدل الصرف : ( ) م ٣ / يوم

التخليل المتوقع للصرف الصناعى :

لارموصم

طرق التخلص من الصرف:

- على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بحارة بدون معالجة ويتم كسره  
 يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح  
 أخرى

فى حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعى:  
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 الصناعية والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التوليد:

لارموصم

طرق النقل والتداول والتخزين :

لارموصم

طرق التخلص من المخلفات (متعدد - مدافن آمن - أخرى):

لارموصم

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل:

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

• أخرى

#### **٤- القوانين والتشريعات السارية**

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المورد.

مرفق رقم (٩)

#### **٥- تقييم التأثيرات البيئية**

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

مرفق رقم (١٠)

#### **٦- خطة الادارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :**

٤- ملخص التأثيرات البيئية : جسم سائل ينبع من الحفارات على سطح الأرض  
تحليمه لا يضر صفائح صلبة وامتناعها عن التقطيع  
لسته بموجة لعمل

٤- وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير :  
يُنهى التحليم صفائح صلبة وكذلك حكم الجسم عمر  
لا يُؤثر على الحفارات

٤- وصف برنامج الرصد البيئي :

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

**فُوراً أتخدم المقدمة**

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة ومحققة، وأنه في حالة أي تعديلات في المعلومات السوارة  
سليم فوراً بخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المسئولة للترخيص في حينه.

الموافق: الحمد لله رب العالمين

ستة مائة خالد محمد

١٢٣٤٥٦٧٨٩

اسم مالك المشروع:

اسم الشخص المستدل:

التليفون/فاكس، والعنوان:

التاريخ:

**بيانات تمت معرفة الجهة الإدارية المختصة بالذاتية الترخيص**

عتمد الجهة الإدارية:

الاسم: شئون البيئة

الوظيفة: مديرة

التوقيع: حمسا

مديرية شئون البيئة

شئون البيئة

٢٠٠٢

٢٠٠٣

٢٠٠٤

خاتم شئون الجمهورية



هذه النسخة توزع بالمجان

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (ب) / (ب)

**تعليمات عامة لاستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي**

- نموذج تقييم التأثير البيئي (ب) للمشروعات التي تدرج تحت القائمة (ب).
- يتم استيفاء جميع بيانات النموذج بدقة وخط واضح مع إرفاق الخرائط والبيانات اللازمة لمراجعة المشروع.
- يتم تسليم النموذج بعد استيفائه إلى ممثل الجهة الإدارية المختصة لاعتماده وإرساله لجهاز شئون البيئة بعد مراجعته وختمه بخاتم شعار الجمهورية.
- يقوم جهاز شئون البيئة بمراجعة النموذج وإبداء الرأى فيه من الناحية البيئية فقط وإخطار الجهة الإدارية المختصة برأيه والاشتراطات المطلوبة (موافقة أو رفض أو استكمال بيانات،...)  
خلال مدة أقصاها ٢٠ يوم من تاريخ استلامه له.
- في حالة رفض المشروع، يحق لمالك المشروع أن يتظلم من القرار وتتقدم كتابة لجنة الدائمة للمراجعة بجهاز شئون البيئة خلال ٣٠ يوم من تاريخ إخطاره.
- يتم الالتزام بكافة الاشتراطات البيئية الواردة بقرار جهاز شئون البيئة لكل مشروع، ويتم التفتيش عليها للتأكد من مدى مطابقة المشروع للقانون والاشتراطات البيئية.
- هذا النموذج يتم توزيعه بالمجان ودون أية رسوم.

بـ جامـ رـكـمـ

مـهـنـيـ

الـأـلـاـرـمـ العـلـمـيـ لـمـريـ سـوـدـانـ

مـلـازـ عـلـمـ

- (٢٠٠٤) (٢٠٠٣)  
(٢٠٠٢) (٢٠٠١)  
(٢٠٠٠) (٢٠٠٩)  
(٢٠٠٨) (٢٠٠٧)  
(٢٠٠٦) (٢٠٠٥)  
(٢٠٠٤) (٢٠٠٣)  
(٢٠٠٢) (٢٠٠١)

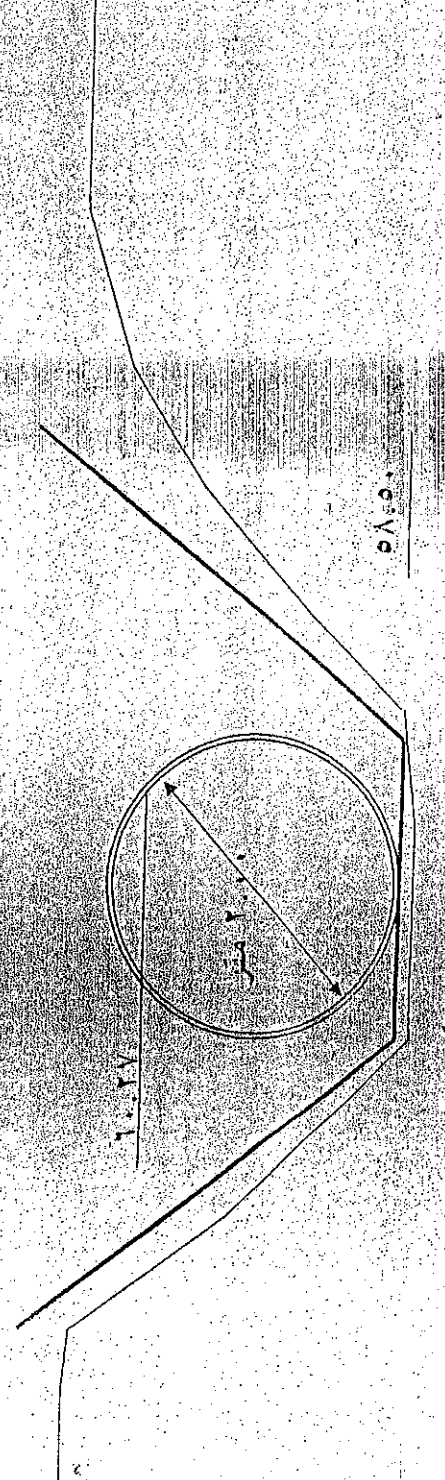
فـلـاجـ عـلـمـيـ مـصـرـيـ تـرـمـيـمـ وـسـلـكـ

مـلـازـ عـلـمـيـ

مـلـازـ عـلـمـيـ



٢٠٠٣



مختصر کتابخانه ملی اسلام

ایران و اسلام

مختصر

- (۶۳۰۷۰)  
(۶۳۰۷۵)  
(۶۳۰۷۵)  
(۶۳۰۷۵)  
(۶۳۰۷۵)  
(۶۳۰۷۵)  
(۶۳۰۷۵)

کتابخانه ملی اسلام

کتابخانه ملی اسلام

