

محافظة سوهاج  
الوحدة الفلاحية لمركز البليدة  
إدارة شئون البيئة

تقریر بیانیہ

اتفاق في يوم **الخميس** الموافق **٢٠١٩/٨/٣** لعام **١٤٤٠** هـ

الى يوم / العدد / الموافق: ..... المقصد من .....  
قامت لجنة من إدارة شؤون البيئة بالمركز لتفعيل طلب التخيص من .....  
الوطا ..... ~~الجهة التي أقر به .....~~ ..... بالعنوان ..... رقم .....  
بشأن نشاط / ..... ~~نفعه على .....~~ ..... (آخر بعمل .....) ..... تجاه ..... تمهيل .....  
.....

نوع التعبيرات التي يكتبها الطالب  
ويعطيه الموضع على الطبيعة بالاحظ لنا الآتي :

١٠- دخل الكثافة السكانية أو خارجها والبعد عنها بالметр والإجابة : /

البعد عن المحاري المائية:/

هل يوجد لرائعاته: /  
أو ميافي: /

تاریخ الشان المستر و ع

الطباطبائي

هل هي قائم بالفعل أم  
هي ثانية أم

1. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*  
2. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*

## الخدمات المستخدمة:

## الوقود المستخدم /

مجموع القوة المتولدة في  
الكتل الناتجة عن

## نوع المخطاف

الوحدة البخارية وطرق  
تنمية قدرات العطاء

كيفية التخلص من مرض سل برجاء العلم والثبات

#### Billiards

مدير إدارة شئون البيئة

مکالمہ

1920-1921

1960-1961

جَنْدِيَةٌ مُهَاجِرٌ

My first visit as a priest

A vertical strip of paper with three curved creases. The top crease is a diagonal line from the top-left to the middle-right. The middle crease is a curve starting from the middle-left, going up and then down towards the bottom-right. The bottom crease is a curve starting from the bottom-left, going up and then down towards the middle-right.



卷之三

Wells

200

四

W. C. S.

17

67

卷之四

تملاً بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبخط 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 (A)**  
**Environmental Impact Assessment - Form (A)**

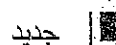
٢٠٠٣

ترخيص

١. معلومات عامة

- ١-١ اسم المشروع: تطوير سياحة الوجه البحري لمصر لمنطقة مطروح
- ٢-١ نوع المشروع: (بنية أساسية . صناعي . زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...) مصر إقليم
- ٣-١ عنوان المشروع: العجمي الحلين
- ٤-١ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): مصر للرخص لتنمية
- ٥-١ اسم الشخص المسئول: محمد رضا لفظ رقم الفاكس:
- ٦-١ بريد إلكتروني:  
 • القائم بإعداد النموذج: العجمي الحلين لرخص صدرها (الست)  
 • رقم التليفون: ٤٨٠٠٣١٦ رقم الفاكس: ٤٨٠٠٨٣٩
- ٦-١ الجهة المانحة للترخيص: مصر للرخص لتنمية

٧-١ طبيعة المشروع:  
 توسيعات، نوعها



-----

• 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 المموافقة:

مرفق رقم (١) تراخيص مشروع الوجه البحري لمطروح

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه:

مرفق رقم (٢) تراخيص المشروع الوجه البحري لمطروح

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

في حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية: \_\_\_\_\_ لا يوجد

هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟  نعم  لا (لا يوجد)

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة: \_\_\_\_\_ لا يوجد

مما يلي رقم (٣) \_\_\_\_\_ لا يوجد

## ٢. بيانات المشروع:



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

المساحة الكلية للمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>): لا يوجد مباني بالمشروع

٢-٢ المنتج الأساسي: تجديد رصف واحلال وتجديد الطرق نظراً لتهالك الطبقية السطحية

٣-٢ المنتج الثانوي: \_\_\_\_\_ لا يوجد

٤-٢ مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأرضي، الطرق، المناطق الآلية والمحميات الطبيعية إن وجدت. (يرجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة). مرفق رقم (٤).

المشروع عبارة عن:

ولا يوجد بالمنطقة محميات طبيعية.

ومرفق طيه رسم كروكي يوضح الموقع العام للطريق والأنشطة المحيطة

٥-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية: الطرق تمر بمناطق زراعية وسكنية

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

مدينة  يعلوه سكن  مبني مستقل

داخل الكتلة السكنية  خارج الكتلة السكنية  قرية

منطقة صناعية  منطقة صحراوية  منطقة زراعية

محمية طبيعية  منطقة ساحلية  منطقة حرفية

أخرى، اذكرها  منطقة أثرية

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع مرفق رقم (٥)

## الموقع:

يتحكم في مناخ مصر أساساً موقعها في الجزء الشمالي الشرقي من إفريقيا، على هامش الصحراء الشرقية. حيث تقع بين خطى عرض ٥٣°٢ و٥٢°٢ شمالاً، أي تقع داخل الحزام شبه الاستوائي الجاف، وعلى الرغم من تحسن الظروف على الساحل الشمالي بسبب وجود البحر المتوسط، فهو "حار طوال فترات العام، وتهيّم

- عليه الكتل الهوائية المدارية الجافة، ولكن خلال فترة الشتاء تقوم الكتل الهوائية ذات المنشأ البحري المداري "والبحري القطبي بالتحرك داخل مصر من جهة الشمال، وكثيراً ما تسبب في سقوط الأمطار"
- يمكن تأثير المناخ في مصر بشكل عام - بما في ذلك منطقة المشروع - على النحو التالي:
- الشتاء (من شهر نوفمبر إلى شهر مارس): يقع فوق مناطق شرق البحر المتوسط بشكل شبه دائم منطقة ذات ضغط منخفض تعرف باسم منخفض قبرص.
  - الربيع (من شهر أبريل إلى شهر مايو): يوجد انخفاض تدريجي لمنخفض قبرص الذي يتزامن مع زيادة الضغط العالي الممتد فوق البحر المتوسط ومنطقة الضغط المنخفض فوق شبه الجزيرة العربية وشمال وسط الصحراء الكبرى، وينتج عن هذه المنخفضات الضعيفة انخفاض في متوسط سرعات الرياح فوق منطقة البحر المتوسط. عندما يهب الهواء القطبي القوي في اتجاه مضاد لهذه المنخفضات، تصبح الرياح الحارة الجافة الجنوبية الغربية والجنوبية أكثر شدة (هي الرياح المعروفة باسم رياح الخمسين)، فترفع درجة حرارة الهواء، وتختفي الرطوبة النسبية، وتنتقل الرمال والأثرب.
  - الصيف (من شهر مايو إلى شهر أغسطس): حيث أن المنطقة لا تتأثر بشكل عام بالمنخفضات الجوية، وبالتالي فإن الأحوال الجوية مستقرة نسبياً والرياح السائدة هي الشمالية الغربية وهي حارة نسبياً.
  - الخريف (من شهر سبتمبر إلى شهر نوفمبر): هو فصل في السنة ما بين الصيف والشتاء وتختفي درجة الحرارة خلاله بشكل تدريجي.

### **البيئة الحيوانية**

لا يوجد بالمنطقة من خلال الملاحظات الظاهرة لمنطقة المشروع والمناطق المحيطة بها حيوانات برية

### **البيئة النباتية**

المناطق التي يوجد بها المشروع هي منطقة زراعية سكانية .

### **البيئة البشرية**

الزراعة هي النشاط الإنساني الرئيسي لسكان محافظة سوهاج ، وهذه المناطق تنتج كمية كبيرة من الخضراوات إلى جانب المحاصيل الزراعية المصرية التقليدية (القصب، الذرة، القمح، إلخ) هذا إلى جانب تربية الماشية، كما أن السكان هناك، مثل بقية السكان في الريف المصري، يقومون بتربية الدواجن لاستهلاكم الشخصي،

٨-٢ البنية الأساسية:

<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	شبكة المياه
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	شبكة الكهرباء
<input 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 checked="" type="checkbox"/> متوفرة	مصادر الوقود

## ٩-٢ البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

لا يوجد بديل مقترن للمشروع.

## ٣ . وصف مراحل المشروع:

١-١ مرحلة الإنشاء :

• تاريخ الإنشاء :

• الجدول الزمني للتنفيذ :

### ٤-١-١ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء :

يتم تنظيف الموقع الطرق وإخلاؤه من أي مغrovات ومن ثم يتم اعمال كشط وازالة الاتربة من سطح الرصف القديم للطريق بعد ذلك يتم توريد وفرش طبقة الاساس بسمك ٢٥ سم والتسوية والدمك يتبع ذلك تنفيذ طبقة اللصق(prime coat) يأتي بعد ذلك فرش الخلطة الإسفلتية الساخنة

• مصادر المياه: عمومية استخداماتها: عمليات احلال وتجديد البردورة والبلاط معدل الاستهلاك: حسب الاستهلاك

• نوع الوقود: سولار مصدر الوقود: محطات المواد البترولية معدل الاستهلاك: حسب الاستهلاك العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ٤٠ عامل تابعين للمقاول.

### ٤-١-٢ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

• مخلفات صلبة: توجد نوعيتها: اتربة وطين

كميتها: ١٠ طن كيفية التخلص: نقلها الى المقالب العمومية حسب تعليمات المهندس المشرف

• مخلفات سائلة: لا يوجد نوعيتها: لا يوجد - كميته: لا يوجد - كيفية التخلص: لا يوجد

• إبعاثات غازية (دخان . رائحة . مواد عالقة):

سيخرج عن تشغيل المعدات الانبعاثات غازية تحتوي على أكسيد النيتروجين وأكسيد الكبريت والثاني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكبرون وقد تتأثر المناطق المحيطة بالمشروع بهذه الانبعاثات

• ضوضاء

يعتمد هذا المشروع بالأساس على معدات ثقيلة ولذلك فإن تشغيلها سيؤدي إلى نسب عالية من الضوضاء ستؤثر على العاملين بالموقع وعلى آلية كتل سكانية قريبة من موقع الإنشاءات

• طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط خارات، الخ):

سيوفر المقاول مهمات الوقاية لكل العاملين وتتضمن الأدوات الوقائية كمasks وسدادات أذن

• أخرى : لا يوجد

### ٣-٢ مرحلة التشغيل

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

#### المكونات الرئيسية للمشروع:

- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): لا يوجد
- معدل الاستهلاك (م<sup>٣</sup>/يوم): لا يوجد
- نوع ومصادر الوقود: لا يوجد
- معدل الاستهلاك: لا يوجد
- الطاقة المحركة المستخدمة : لا يوجد - مصدرها : لا يوجد
- ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية للتتابع (الأنشطة وخراطط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها:  
مرفق رقم (٦): لا يوجد

البيانات المأخوذة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ  
لا يوجد

العاملة المتوقعة وأماكن إقامتهم: لا يتطلب عاملة إقامة عماله

#### ٣-٢-٤ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء: لا يوجد
- معدل انتبعاث الملوثات الغازية: ( ) م<sup>٣</sup>/ساعة  
تصنيف عمليات المعالجة للإبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: لا يوجد
- برجاء إرفاق التحليل المتوقع للإبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤  
مرفق رقم (٧) لا يوجد
- المخلفات السائلة:

معدل الصرف: ( ) م<sup>٣</sup>/يوم      الصرف الصحي: لا يوجد

كيفية التخلص: (شبكة عمومية . بيارات . أخرى....) لا يوجد

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: لا يوجد

معدل الصرف: ( ) م ٣/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي: لا يوجد

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

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان الكيميايات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

مرفق رقم (٨) لا يوجد

• المخلفات الصلبة والخطرة:

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: --- لا يوجد

طرق النقل والتداول والتخزين: --- لا يوجد

طرق التخلص من المخلفات (متعدد - مدفن آمن - أخرى): --- لا يوجد

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: لا يوجد

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

• أخرى لا يوجد

#### ٤- القوانين والتشريعات النارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المواد. مرافق رقم (٩)

يخضع المشروع لمجموعة من القوانين والتشريعات البيئية والفتية ومنها:-

قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وتعديلاته،

قانون العمل رقم ١٢ لسنة ٢٠٠٣

قانون التأمين العام رقم ٣٨ لسنة ١٩٦٧.

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتي 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. معتناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الانسكابات والتسربات. كما يرفق التأثيرات المحتملة للبيئة على المشروع (مثل الزلازل والسيول)، الاستخدام الأسيق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ). مرفق (١٠)

منهجية التقييم: -

تقييم الآثر البيئي هو عملية منظمة تحدد فيها التأثيرات السلبية والإيجابية المتوقعة للمشروع على البيئة المادية والطبيعية والاجتماعية ويتم تقييمها ووضع إجراءات للتخفيف في حالة تعذر تجنبها. تضم الأجزاء التالية المنهجيات التي تم اتخاذها أثناء المراحل المختلفة لتقدير الآثر البيئي.

تشمل المنهجية أسلوب شبه كمي يعتمد على النقاط حيث المجموع الكلي للنقاط يشير إلى درجة أهمية الآثر ويأخذ في الاعتبار العوامل الأربع التالية: -

أ- احتمالية الحدوث

ب- المقاييس المكانية

ج- المقاييس الزمنية

د- شدة التأثير (التي تأخذ في الاعتبار مدى حساسية المستقبل)

هـ- التقييم المتكامل لأنثر

### (أ) احتمالية الحدوث

يوضح الجدول التالي ثلاثة مستويات تستخدمن في قياس احتمالية حدوث الآثر.

النقطة	المعيار
١	احتمالية حدوث الآثر مرتفعة أو شديدة الارتفاع وتتراوح نسبة الحدث بين ٧٥ إلى ١٠٠%
٢	احتمالية حدوث الآثر متوسطة وتتراوح نسبة الحدث بين ٢٥ إلى ٧٥%
٣	احتمالية الحدوث منخفضة أقل من ٢٥%

### (ب) المقاييس المكانية

يوضح الجدول التالي النقاط والمعايير المختلفة التي تم وضعها لقياس الآثر

النقطة	المعيار
١	منطقة التأثير تمتد لمسافة ١ كم في حدود موقع المشروع
٢	مساحة تأثير محدودة - منطقة التأثير تمتد لمسافة ١ كم
٣	منطقة التأثير تمتد لمسافة ١٠٠ كم - مساحة التأثير تمتد إلى المنطقة المحيطة
٤	منطقة التأثير تتعدي ١٠٠ كم - مساجه التأثير إقليمية

### (ج) المقاييس الزمنية

النقطة	المعيار
١ (قصيرة المدى )	مدة استمرار الآثر تصل إلى ٣ شهور
٢ (متوسطة المدى)	مدة استمرار الآثر تتراوح بين ٣ شهور إلى سنة
٣ (طويلة المدى)	مدة استمرار الآثر تتراوح بين سنة إلى ٣ سنوات
٤ (مستمرة)	مدة استمرار الآثر تزيد على ثلاثة سنوات.

### (د) شدة التأثير

النقطة	المعيار
١ (لا تذكر )	التغيرات البيئية في نطاق الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية
٢ (منخفضة)	التغيرات البيئية تتعدي الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية البيئة الطبيعية قادرة على استعادة حالتها بالكامل.
٣ (متوسطة)	التغيرات البيئية تتعدي الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية وينتتج عنها الأضرار بالمعززات البيئية المنفصلة، تظل البيئة الطبيعية قادرة على استعادة حالتها بالكامل.
٤ (عالية)	ينتتج عن التغيرات البيئية اضطراب في المكونات والنظم البيئية، بعض المكونات البيئية تفقد قدرتها على استعادة حالتها

هـ) التقييم المتكامل للأثر

التقييم العام أو مجموع النقاط الكلى للأثر موضوع الدراسة يحسب كنتيجة لعملية ضرب: المقاييس المكانى، والمقياس الزمنى، ومقياس قوة الأثر، وسيحدد إجمالى النقاط درجة شدة الأثر.  
ويوضح الجدول التالي الحد الأقصى والحد الأدنى لأهمية الأثر مع افتراض احتمال حدوث ١٠٠٪.

أهمية الأثر	نطاق النقاط	إجمالي النقاط	احتمالية الحدوث	مقياس الأثر		
				قوة الأثر	المقياس الزمنى	المقياس المكانى
			١	[1] لا تذكر	[1] قصيرة المدى	[1] الموقع
			٨	[2] منخفضة	[2] متوسط المدى	[2] محدود
٧-٩	أهمية متوسطة	٢٧	١	[3] متوسطة	[3] طويلة المدى	[3] المنطقة
			٦٤	[4] عالية	[4] مستمرة	[4]إقليم

التأثيرات الإيجابية للمشروع: -

#### خلال مرحلة الإنشاءات

أ- توفير فرص عمل مباشرة وغير مباشرة للعمالة.

ب- زيادة النشاط الاقتصادي في المشروع من خلال سلسة التوريدات التالية: -

توفير خدمات النقل والشحن

توفير المواد الغذائية وخدمات الاعاشة

توفير المواد المحجرية

وبالرغم من توافر فرص التوظيف والتوريد إلا أنه توضّع مجموعة من المعايير التي تحقق نوع من العدالة في التوظيف والتوريد ولابد من الإشارة إلى أنه ينبغي تجنب التالي: -  
عملة الأطفال، العمالة الجبرية والسخرية، التفرقة العنصرية تبعاً للتنوع ..... الخ.

#### خلال مرحلة التشغيل

خفض انبعاثات الأتربة نتيجة لوجود طبقة الاسفلت وخاصة داخل المناطق السكنية.

خفض الضوضاء الناتجة من حركة السيارات على الطرق الغير ممهدة.

سهولة الوصول إلى الطريق الصحراوي الغربي.

#### التأثيرات البيئية على المشروع: -

توضّح الأجزاء التالية تأثير أخطار الكوارث الطبيعية على المشروع.

أ- الزلازل: -

يعتبر النشاط الزلزالي في الوادي ضعيف ومنطقة المشروع بعيدة عن حزام الزلازل

ب- السيول

منطقة المشروع بعيد عن مناطق السيول الخطيرة وقد تتعرض المنطقة إلى بعض الأمطار الخفيفة غير ذاتية التأثير على المنشآت.

**التأثيرات السلبية للمشروع:-**  
**التأثيرات البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة الإنشاء**

أهمية الآثر	أجمالي النطاق	الاحتياية الحدوث	مقياس الآثر			وصف التأثيرات المحتملة	الآثار المحتملة	المستقبل
			شدة الآثر	الزمني	المكانى			
منخفضة الأهمية	٤	١	٢	١	١	من المتوقع أن تولد انبعاثات الازمة بسبب حركة المعدات ونظافة السطح الطوى للأسفلت القديم كما من المتوقع انبعاث رواج نفاذة نتيجة لاستخدام البترولين والسوالر بالإضافة إلى انبعاثات اكسيد الكربون والنيتروجين من المعدات	تولد انبعاثات الازمة تولد انبعاثات غازية	جودة الهواء
متوسط الأهمية	٣	١	٣	١	١	من المحتمل وصول بعض المخلفات أو مواد الاسفلت الى المجر المائي الذي يمر جزء من الطريق عليه	وصول بعض المخلفات للترع	بيئة المالية
متوسط الأهمية	٣	١	٣	١	١	هناك مجموعة من الأنشطة التي قد تنتج عنها ارتفاع معدلات الضوضاء	زيادة معدلات الضوضاء	العملة والمجتمع والمحيط
متوسط الأهمية	١	١	١	١	١	قد يتطلب إعادة الرصف إزالة أو تقطيم بعض الأشجار المتزرعة على جوانب الطريق	التاثير على البيئة النباتية والحيوانية	البيئة النباتية والحيوانية
منخفضة الأهمية	٤	١	٢	٢	١	قد تتلوث التربة نتيجة حدوث انسكابات أو تسرب للزيوت ودهانات الأسفلت الى التربة وكذلك عدم التخلص السليم من المخلفات بتنوعها	تلوث التربة والبيئة الجوفية	جودة التربية والبيئة والبيئة الجوفية
متوسط الأهمية	١٢	١	٤	٣	١	حددت إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) مخاطر تتعلق بأعمال الإنشاء وفيما يلى المخاطر التي تتطبق على مشاريع الطرق:- - معدات الإنشاء الثقيلة - تضم الأسلوب الرئيسي لمثل هذه الحوادث إصابة العمال بالدهس عند رجوع هذه المعدات الى الخلف أو عند تغيير اتجاهها أو عندما لا تحمل الفرامل كما يجب .	التاثير على السلامة والصحة المهنية	البيئة والبيئة المائية
متوسط الأهمية	١٢	١	٣	٢	٢	ستكون هناك زيادة في حدة الشاحنات والمعدات الثقيلة الازمة لنقل مواد الإنشاء والمعدات الى موقع المشروع خلال مرحلة الإنشاء وسيؤدى الى زيادة في الحركة المرورية على الطريق	زيادة الحركة المرورية	المجتمع المحلي
منخفضة الأهمية	١	١	١	١	١	قد تسرب عمليات التجديد في كسور في مواسير مياه الشرب وغيرها من مرافق البنية التحتية	البنية التحتية	

## **التأثيرات البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة التشغيل: -**

من التأثيرات المحتمل ظهورها أثناء مرحلة التشغيل زيادة معدلات الضوضاء نتيجة لمرور عدد أكبر من المركبات على الطريق ستزداد شدة هذا الأثر مع انتشار التجمعات السكانية في المناطق المحيطة بالطريق.

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

#### **٤- ١- ملخص التأثيرات البيئية:**

##### **مرحلة الإنشاء**

- تولد انبعاثات الاتربة.

- تولد انبعاثات غازية.

- زيادة معدلات الضوضاء.

##### **مرحلة التشغيل**

- زيادة معدلات الضوضاء نتيجة لمرور عدد أكبر من المركبات على الطريق ستزداد شدة هذا الأثر مع انتشار التجمعات السكانية في المناطق المحيطة بالطريق.

#### **٤- ٢- وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير:**

##### **مرحلة الإنشاء**

التأثير	المحيط	التأثيرات على جودة الهواء	التأثيرات على جودة الهواء
التأثير	المحيط	التأثيرات	التأثيرات على جودة الهواء
التأثير	المحيط	التأثيرات على جودة الهواء	التأثيرات على جودة الهواء
إجراءات التخفيف المقترنة	الاستجابة المفترضة	أعمال كشط الاتربة والطين	أعمال كشط الاتربة والطين
نقل مخلفات الكشط والتنظيف بواسطة سيارات مخصصة ومزودة بقطاء لمنع تطاير المخلفات رش التربة الزلطية باستمرار والترطيب بالمياه لمنع الانبعاثات الترابية التخلص من المخلفات في الموقع المخصص من مجلس المدينة.	أعمال كشط الاتربة والطين	أعمال حركة الشاحنات وأعمال التسوية	أعمال حركة الشاحنات وأعمال التسوية
استخدام معدات حديثة تعمل بالديزل أو على الأقل يكون لها صيانة بحيث تكون الانبعاثات الصادرة عنها ضمن الحدود القانونية المسموح بها.	أعمال حركة الشاحنات وأعمال التسوية	أعمال حركة المعدات وأعمال التسوية	أعمال حركة المعدات وأعمال التسوية
التأكيد من أن المعدات والمركبات لن يتم تشغيلها بدون داع للحد من الانبعاثات الفارغية والعوادم الناتجة عن محركات الديزل	أعمال حركة المعدات وأعمال التسوية	أعمال كشط الاتربة والطين وأعمال التسوية	أعمال كشط الاتربة والطين وأعمال التسوية
يجب إتاحة سادات الأذن / أجهزة واقية لسماع الجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجة.	أعمال حركة المعدات وأعمال التسوية	أعمال كشط الاتربة والطين وأعمال التسوية	أعمال كشط الاتربة والطين وأعمال التسوية
وضع تعليمات واضحة بصريا في المناطق التي تكون مستويات الضوضاء كبيرة.	أعمال حركة المعدات وأعمال التسوية	أعمال كشط الاتربة والطين وأعمال التسوية	أعمال كشط الاتربة والطين وأعمال التسوية
الاستخدام الفعال للمعدات الثقيلة أو المزعجة ومنع أو ترشيد استخدامها في المناطق الحساسة	أعمال حركة المعدات وأعمال التسوية	أعمال كشط الاتربة والطين وأعمال التسوية	أعمال كشط الاتربة والطين وأعمال التسوية
إيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها الصيانة الدورية لمجموع المعدات والمركبات.	أعمال حركة المعدات وأعمال التسوية	أعمال كشط الاتربة والطين وأعمال التسوية	أعمال كشط الاتربة والطين وأعمال التسوية
تحديد أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها والتي يتبعها أن توافق الوحدة المحلية عليه والتخلص السليم والأمن بيئياً تسجيل كميات المخلفات والاحتياط بالإصالات الخاصة بالتخلص من المخلفات	أعمال كشط الاتربة والطين وأعمال التسوية	أعمال كشط الاتربة والطين وأعمال التسوية	أعمال كشط الاتربة والطين وأعمال التسوية

### **مرحلة التشغيل: -**

التأكيد على إدارة المرور لتحديد أهم الإرشادات المرورية اللازم لوضعها على الطريق وذلك لتتبّعه أصحاب المركبات لتخفيق الحذر وعدم استخدام منبهات الصوت إلا في الضرورة وذلك للحد من ارتفاع الضوضاء وخاصة في المناطق السكنية

#### ٤-٣ وصف برنامج الرصد البيئي:

التأثيرات المختلطة	مسؤولية التنفيذ	إجراءات التخفيف المقترنة	وسائل الإشراف	مستوى الإشراف
تأثيرات على جودة الهواء	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> <li>على المقاول الحفاظ على تشغيل المعدات وصيانتها بشكل صحيح من نظافة الأسفلت القديم تقليل الغبار الناتج عن حركة السيارات عن طريق رش المياه</li> <li>حظر حرق المخلفات بالموقع</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الإشراف الميداني تسجيل ردود أفعال وشكواوى قاطنى المناطق المجاورة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>مدبّرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية ووحدة التنفيذ المحلية</li> </ul>
تأثيرات الخاصة بالضوضاء	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> <li>إنفاذ حدود سرعة السيارات التأكد من أن معدات محركات дизيل مزودة بكامل للصوت وقف تشغيل أي معدة بمجرد الانتهاء من استخدامها.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الإشراف الميداني</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>مدبّرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية ووحدة التنفيذ المحلية</li> </ul>
مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من المخلفات الصناعية الغير خطيرة	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> <li>تسجّل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإصصالات الخاصة بالتخلص من المخلفات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>مراجعة تقارير تسجّل كميات المخلفات الشكاوى ذات الصلة / سجلات حوادث</li> <li>الإشراف الميداني</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>مدبّرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية ووحدة التنفيذ المحلية</li> </ul>
المخاطر المتعلقة بعامل الأطفال	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> <li>حظر جميع أنشطة عمال الأطفال إلزام المقاول بالاحتفاظ بنسخة من بطاقة العاملين لرصد العمالة أقل من ١٨ عام</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>مراجعة سجل العمال</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>مدبّرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية ووحدة التنفيذ المحلية</li> </ul>
صحة المجتمع وسلامته	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> <li>توفير لافتات كافية توضح أماكن السير الآمن ومناطق العمل.</li> <li>ضمان اطلاع المجتمع على التزامات المقاول بكمال خطة الإدارة البيئية والسلامة والصحة المهنية نشر معلومات كافية عن آلية التظلمات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>خطبة إجراءات الصحة والسلامة المهنية</li> <li>الإشراف الميداني</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>مدبّرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية ووحدة التنفيذ المحلية</li> </ul>

٤-٤ وصف المتطلبات المؤسسيّة (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازم لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):  
تولى مديرية الطرق والنقل ومديرى مكاتب البيئة بالوحدات المحلية الإشراف على تطبيق إجراءات التخفيف المقترنة

الأالية المقترنة المعتمدة مع الشكاوى : -

تعد الشكاوى من أهم المشكلات التي تواجه المشروعات التنموية وبالتالي يجب التعامل مع هذا الموضوع بحرص شديد بهدف تسوية المنازعات التي قد تنشأ في المجتمعات التي ينفذ بها المشروعات وبالتالي تم وضع آلية الشكاوى والتلتمات وإدارتها مؤسسيًا كالتالي:

قيام مديرية الطرق والنقل بوضع توضيحات ضمن مستندات الطرح لكيفية قيام مقاول التنفيذ بتوضيح آلية ووسائل استقبال الشكاوى

وضع لوجة توضح بيانات المشروع ووسائل تقديم الشكاوى

عمل صندوق لتلقى شكاوى المواطنين بموقع المشروع يكون مسئول عن متابعته مسئول إدارة التلتمات بالوحدة المحلية ومديرية الطرق والنقل.

توثيق كافة الشكاوى التي تقدم وسرعة الرد عليها في التوقيتات المناسبة

## ٦ - المرفقات

يرجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليق سبب عدم الإرافق.

(يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإرافق	م
موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة التوسعة).	لا	المشروع جديد	١
صورة من التخصيص للمشروع (فى حالة وجود توسيعات).	لا	المشروع جديد	٢
موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	لا	المشروع لا يقع في تنمية أوسع	٣
وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	نعم	داخل الدراسة	٤
وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	داخل الدراسة	٥
وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	لا	غير منطبق	٦
التحاليل المتوقعة للإبعاثات الغازية.	لا	غير منطبق	٧
مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا	غير منطبق	٨
قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	داخل الدراسة	٩
تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	داخل الدراسة	١٠

الاستاذ

محمد ابراهيم

العنوان

اقرء مقدم التمرين

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

اسم مالك المشروع: محمد عبد الرحيم سعده  
اسم الشخص المسؤول: محمد عبد الرحيم سعده

التليفون/فاكس والعنوان:

التاريخ:

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: محمد عبد الرحيم سعده

الوظيفة: رئيس مجلس إدارة الشركة

التوقيع:

