

محافظة سوهاج  
الوحدة الفلاحية لمركز البلينا  
ادارة شئون البيئة

تقرير جهاز

انه في يوم /٢٠١٣/١٢/٢٠١٣ الموافق

قامت لجنة من إدارة شئون البيئة بالمركز لمعاينة طلب الترخيص المقدم من:  
**الموطن / محمد الحليم / كفر وصيف البلينا** بالدفنان **مطحنة الدقيق** - طريق العلبة - طريق اسوان - ٥٣  
**شان نبات** (قائم ويعمل - جديد - تجديد - تثبيت)

نوع التعديل إن وجد /

ويعاوية الموقع على الطبيعة لاحظ لما الآتي:

- **الحدود**: الحد البحري / **الحد القبلي** مساعي **الصوامع** / **الحد الغربي** صحراء **المناسف** الحد الشمالي **مساعي البحار**

داخل الكثلة السكنية أو خارجها والبعد عنها بالمترا الاتجاه: /

بعد عن المحاري المائية: / **مساعي الصوامع** في **كفر وصيف** - ٥٣

هل يوجد زراعات: / **مساعي نبات** - ٥٤

هل يطلبة سكن أو مبانى: / **مطحنة محمد رمضان** - ٥٥

تاريخ إنشاء المشروع: / **مساعي الرافتان** - ٥٦

هل هو قائم بالفعل أم لا: / **مطحنة محمد رمضان** - ٥٧

بياناته /

الخامات المستخدمة: / **البردة** **الرصاص** **والرمل** **الصلب** **والأسمنت** **والطاقة** **البنية**

الوقود المستخدم /

مجموع التوة المتركة إن وجدت مهابينات /

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة - ضلابة - غازية) وإن كانت غازات رايغة هل يوجد مجهنة فلاتر وشفاطات أم لا

خلف

الوحدة المخالطة وطرق التخلص من مخلفات المشروع: / **مساعي المحرك** - ٥٨ **مطحنة العارف** **كيسية** التخلص من الضوضاء إن وجدت / **الصانع** **المربي** **المعلم** **العاشر**

ممثل ادارة شئون البيئة



المحضر **محمد حبيب** **الوزير** **الوزير** **الوزير**

Two - Groom's hair is very light colored and short (no clip)

مکالمہ میں موسری



See Chap  
Sec 1 &  
Sec 1

1967-1968

11 May 19  
Hansel  
Wash  
D.C.  
1968

تملأ 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 معينة أو مرفقات أخرى إضافية

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (A)

Environmental Impact Assessment - Form (A)

١. معلومات عامة

٥٠-

١-١ اسم المشروع: โรงแيم صناعي حرق خردة الفحم في مصر

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

البلد

٣-١ عنوان المشروع: البلد

٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...): صربيا للطاقة والبتروكيماويات

٥-١ اسم الشخص المسئول: الوزراء (المحلب) لرئيس مجلس إدارة الشركة

٦-١ رقم التليفون: ٤٨٨٢٣٦٤ رقم الفاكس: ٤٨٨٢٣٩٤

• بريد إلكتروني:

القائم يأخذ النموذج: لوكه المحلب لرئيس مجلس إدارة الشركة

٦-٢ رقم التليفون: ٤٨٨٢٣٦٤ رقم الفاكس: ٤٨٨٢٣٩٤

• بريد إلكتروني:

٦-٣ الجهة المانحة للترخيص: صربيا للطاقة والبتروكيماويات

----- توسيعات، نوعها -----



٧-١ طبيعة المشروع:

• 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) للمحطة المقترن بالمشروع للحصول على موافقة مصرية

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه:

مرفق رقم (٢) للحصول على ترخيص مصرى للحصول على ترخيص مصرى

٨-١ هل يقع المشروع في تنمية 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  
 مرفق رقم (٣)

## ٢. بيانات المشروع:

- ١- المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>): - - - - - ٥٠٠  
 المساحة الكلية للمبني المنشئ (متر<sup>٢</sup>): لا يوجد مبني بالمشروع  
 ٢- المنتج الأساسي: تجديد رصف واحلال وتجديد الطرق نظراً لتهالك الطبقة السطحية  
 ٣- المنتج الثانوي:  لا يوجد  
 ٤- مكان وموقع المشروع:  
 يرافق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة لأنشطة 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). مرفق رقم (٤)  
 المشروع عبارة عن:

- ولا يوجد بالمنطقة محميات طبيعية.  
 ويرفق طبيه رسم كروكي يوضح الموقع العام للطريق والأنشطة المحيطة  
 ٥- المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية: الطرق تمر بمناطق زراعية وسكنية  
 ٦- طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):
- |  |  |                                       |
|--|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> مدينة               | <input type="checkbox"/> يعلوه سكن           | <input type="checkbox"/> مبني مستقل   |
| <input type="checkbox"/> خارج الكتلة السكنية | <input 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، اذكرها        |  | <input type="checkbox"/> منطقة أثرية  |

## ٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

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

### ال遑اط:

يتحكم في مناخ مصر أساساً موقعها في الجزء الشمالي الشرقي من إفريقيا، على هامش الصحراء الشرقية. حيث تقع بين خطى عرض ٣٢° و٥٢° 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، وتهيئ من

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 تلخيص 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. وعندما يهب الهواء القطبي القوي في اتجاهه 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 والأثربة.
- 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 سكنية .

#### البيئة البشرية

الزراعة هي النشاط الإنساني الرئيسي لسكان محافظه سوهاج ، وهذه المناطق تنتج كمية كبيرة من المحاصيل إلى جانب المحاصيل الزراعية 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/سكك حديد
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	مصادر الوقود

## ٩- البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

لا يوجد بدائل مقترحة للمشروع.

### ٣- وصف مراحل المشروع:

١-٣ مرحلة الإنشاء :

• تاريخ الإنشاء :

• الجدول الزمني للتنفيذ:

#### ١-١-١ وصف موجز لأنشطة أثناء مراحل الإنشاء :

يتم تنظيف الموقع الطرق وإخلاؤه من أي معوقات 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 ٠٤ عاملتابعين للمقاول.

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

• مخلفات صلبة: توجد نوعيتها: اترية وطين

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

- كميتها: لا يوجد      - كيفية التخلص: لا يوجد

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

سينتج عن تشغيل المعدات انبعاثات غازية تحتوي على أكسيد النيتروجين وأكسيد الكبريت واثني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون وقد تتأثر المناطق المحيطة بالمشروع بهذه الانبعاثات

• ضوضاء

يعتمد هذا المشروع بالأساس على معدات ثقيلة ولذلك فإن تشغيلها سيؤدي إلى نسب عالية من الضوضاء متؤثر على العاملين بالموقع وعلى آلية凱ن سكانية قريبة من موقع الإشعاعات

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

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

• أخرى : لا يوجد

## ٤-٢-١ 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 لأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لنتائج الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها:  
مرفق رقم (٦): لا يوجد

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

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: لا يتطلب عمالة إقامة عماله

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

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

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

كيفية التخلص: (شبكة عمومية . ببارت . 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

التخليل المتوقع للصرف الصناعي: لا يوجد

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في ببارة 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 الكيماويات 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 السارية**

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

يخضع المشروع لمجموعة من القوانين والتشريعات البيئية والفنية ومنها:-

قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وتعديلاته،

قانون العمل رقم ١٢ لسنة ٢٠٠٣

قانون المنشآت العامة رقم ٣٨ لسنة ١٩٦٧

ارفق تحليلاً 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. 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 (١٠)

#### منهجية التقييم:

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

تشمل المنهجية أسلوب شبه كمي يعتمد على النقاط حيث المجموع الكلى للنقاط يشير إلى درجة أهمية الأثر 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 للأثر

#### (أ) احتمالية الحدوث

يوضح الجدول التالي ثلاثة مستويات تستخدما في قياس احتمالية حدوث الأثر.

المعيار	النقط
احتلالية حدوث الأثر مرتفعة أو شديدة الارتفاع وتتراوح نسبة الحدث بين ٧٥ إلى ١٠٠ %	١
احتلالية حدوث الأثر متوسطة وتتراوح نسبة الحدوث بين ٢٥ إلى ٧٥ %	٠.٥
احتلالية الحدوث منخفضة أقل من ٢٥ %	٠.٢٥

#### (ب) المقاييس المكانية

يوضح الجدول التالي النقاط والمعايير المختلفة التي تم وضعها لقياس الأثر

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

#### (ج) المقاييس الزمنية

المعيار	النقط
مدة استمرار الأثر تصل إلى ٣ أشهر	١ (قصيرة المدى)
مدة استمرار الأثر تتراوح بين ٣ أشهر إلى سنة	٢ (متوسطة المدى)
مدة استمرار الأثر تتراوح بين سنة إلى ٣ سنوات	٣ (طويلة المدى)
مدة استمرار الأثر تزيد على ثلاث سنوات.	٤ (مستمرة)

#### (د) شدة التأثير

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

هـ) التقييم المتكامل للأثر  
التقييم العام أو مجموع النقاط الكلى للأثر موضوع الدراسة يحسب كنتيجة لعملية ضرب: المقاييس المكانى، والمقاييس الزمنى، ومقاييس 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	قوة الأثر	مقاييس الأثر	
					المقياس الزمنى	المقياس المكانى
		١	١	[1] لا تذكر	[1] قصيرة المدى	[1] الموقع
		٨	١	[2] منخفضة	[2] متوسط المدى	[2] محدود
٢٧-٩	أهمية متوسطة	٢٧	١	[3] متوسطة	[3] طويل المدى	[3] المنطقة
		٦٤	١	[4] عالية	[4] مستمرة	[4] الأقليم

#### التأثيرات الإيجابية للمشروع:

#### خلال مرحلة الإنشاءات

أـ توفير فرص عمل مباشرة وغير مباشرة للعماله.

بـ 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 توضع مجموعة من المعايير التي تحقق نوع من العدالة في التوظيف والتوريد ولابد من الإشارة الى أنه ينبغي تجنب التالي:-

عالة الأطفال، العمالة الجبرية والسخرية، التفرقة العنصرية تبعاً للنوع ..... الخ.

#### خلال مرحلة التشغيل

خفض انتعاشات الازمة نتيجة لوجود طبقة الاسفلت وخاصة داخل المناطق السكنية.

خفض الضوضاء الناتجة من حركة السيارات على الطرق الغير ممهدة.

سهولة الوصول الى الطريق الصحراوي الغربي.

#### التأثيرات البيئية على المشروع:

توضيح الأجزاء التالية تأثير أخطار الكوارث الطبيعية على المشروع.

أـ الزلازل:-

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

بـ السيول

منطقة المشروع بعيد عن مناطق السيول الخطيرة وقد تتعرض المنطقة الى بعض الامطار الخفيفة غير ذاتية

التأثير على المنشآت.

**التأثيرات السلبية للمشروع:-**

**التأثيرات البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة البناء**

أهمية الآثر	إجمالي النقاط	احتمالية حدوث الآثر	مقياس الآثر			وصف التأثيرات المحتملة	المستقبل	
			شدة الآثر	الزمني	المكاني			
متغيرات الأهمية	٤	١	٢	١	١	من المتوقع أن تولد انبعاثات الأتربة بسبب حركة المعدات ونظافة السطح العلوى للأسفلت القديم كما من المتوقع انبعاث روانع نفاذة نتيجة لاستخدام البيتومين والبوليمر بالاضافة الى انبعاثات اكسيد الكربون والتيروجين من المعدات	تولد انبعاثات الأتربة تولد انبعاثات غازية	جودة الهواء
متغيرات الأهمية	٣	١	٣	١	١	من المحتمل وصول بعض المخلفات أو مواد الأسفلت إلى المجر المائي الذي يمر جزء من الطريق عليه	وصول بعض المخلفات للترع	البيئة المالية
متغيرات الأهمية	٣	١	٣	١	١	هناك مجموعة من الأنشطة التي قد تنتج عنها ارتفاع معدلات الضوضاء	زيادة معدلات الضوضاء	العملة والمجتمع المحيط
متغيرات الأهمية	١	١	١	١	١	قد يتطلب إعادة الرصف إزالة أو تقليل بعض الأشجار المنزرعة على جوانب الطريق	التأثير على البيئة النباتية والحيوانية	البيئة النباتية والحيوانية
متغيرات الأهمية	٤	١	٢	٢	١	قد تتلوث التربة نتيجة حدوث انسكابيات أو تسرب للزيوت ودهانات الأسفلت إلى التربة وكذلك عدم التخلص السليم من المخلفات بأنواعها	تلوث التربة	جودة التربية والمياه
متغيرات الأهمية	١٢	٩	٤	٤	١	حددت إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) مخاطر تتعلق بأعمال البناء وفيما يلى المخاطر التي تتطبق على مشاريع الطرق:- معدات البناء الثقيلة - تضم الأسباب الرئيسية لائل هذه الحوادث إصابة العمال بالدهس عند رجوع هذه المعدات إلى الخلف أو عند تغيير اتجاهها أو عندما لا تعمل الفرامل كما يجب .	التأثير على السلامة والصحة المهنية	عمالة الموقع
متغيرات الأهمية	١٢	١	٣	٢	٤	ستكون هناك زيادة في عدد الشاحنات والمعدات الثقيلة الازمة لنقل مواد البناء والمعدات التي موقع المشروع خلال مرحلة البناء وسيؤدي إلى زيادة في الحركة المرورية على الطريق	زيادة الحركة المرورية	المجتمع المحلي
متغيرات الأهمية	١	١	١	١	١	قد تسبب عمليات التجديد في كسرور 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- 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- وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير:

###### مرحلة الإنشاء

التأثير	التأثير	التأثير	التأثير
العامل	العامل	العامل	العامل
إجراءات التخفيف المقترنة			
نقل مخلفات الكشط والتقطيف بواسطة سيارات مخصصة ومزودة ببغاء لمنع تطاير المخلفات	• كشط	• الاتربة	• التأثير على جودة الهواء
رش التربة الزلطية باستمرار والتقطيف بالمياه لمنع الانبعاثات الترابية	• الاتربة	• والطين	
التخلص من المخلفات في الموقع المرخصة من مجلس المدينة.	• والطين	• حركة الشاحنات	
استخدام معدات حديثة تعمل بالديزل أو على الأقل يكون لها صيانة بحيث تكون الانبعاثات الصادرة عنها ضمن الحدود القانونية المسموح بها.	• حركة الشاحنات	• وأعمال التسوية	
التأكيد من أن المعدات والمركبات لن يتم تشغيلها بدون داع للحد من الانبعاثات الغازية والعوادم الناتجة عن محركات الديزل	• وأعمال التسوية		
يجب إتاحة سادات الأذن / أجهزة واقية للسمع لجميع العاملين في مناطق الضوضاء	• حركة المعدات	• التأثيرات الخاصة	
الحرجة.	• وأعمال التسوية	• بالضوضاء	
وضع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون مستويات الضوضاء كبيرة.	• الصيانة		
الاستخدام الفعال للمعدات الثقيلة أو المزعجة ومنع أو ترشيد استخدامها في المناطق			
إيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها			
الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات.			
تحديد أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها والتي ينفي أن توافق الوحدة المحلية عليه والتخلص السليم والأمن بينما	• أعمال كشط	• مخاطر سوء التحامل و/أو التخلص من المخلفات الصلبة	
تسهيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإيصالات الخاصة بالتخلص من المخلفات	• الاتربة والطين	• التغير خطيرة التسوية	

###### مرحلة التشغيل:

التأكيد على إدارة المرور لتحديد أهم الإرشادات المرورية اللازم لوضعها على الطريق وذلك لتنبيه 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:

التأثير المختلط	مسئولي التنفيذ	إجراءات التخفيف المقترنة	وسائل الإشراف	مسئولي الإشراف
تأثيرات على جودة الهواء	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> <li>على المقاول الحفاظ على تشغيل المعدات وصيانتها بشكل صحيح</li> <li>التقليل من الغبار الناتج من نظافة الأسفلت القديم</li> <li>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</li> <li>تسجيل ردود فعل وشكاوى قاطني المناطق المجاورة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> مديرية الطرق</li> <li> مكاتب البيئة بالوحدات المحلية</li> <li> وحدة التنفيذ المحلية</li> </ul>
تأثيرات الخاصة بالضوضاء	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> <li>إنفاذ حدود سرعة السيارات</li> <li>التأكد من أن معدات محركات الدليل مزودة بكمات للصوت</li> <li>وقف تشغيل أي معدة بمجرد الانتهاء من استخدامها.</li> </ul>	الإشراف الميداني	<ul style="list-style-type: none"> <li> مديرية الطرق</li> <li> مكاتب البيئة بالوحدات المحلية</li> <li> وحدة التنفيذ المحلية</li> </ul>
مخاطر سوء التعامل و/ أو المخلفات الصلبة الغير خطرة	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> <li>تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإيداعات الخاصة بالأشخاص من المخلفات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الإشراف الميداني</li> <li>مراجعة تقارير تسجيل كميات المخلفات الشكاوى ذات الصلة / سجلات الحوادث</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> مديرية الطرق</li> <li> مكاتب البيئة بالوحدات المحلية</li> <li> وحدة التنفيذ المحلية</li> </ul>
المخاطر المتعلقة بعمالة الأطفال	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> <li>حظر جميع النشطة عمالة الأطفال</li> <li>الزيام المقاول بالاحتفاظ بنسخة من بطاقات العاملين لرصد العمالة أقل من ١٨ عام</li> </ul>	الإشراف الميداني	<ul style="list-style-type: none"> <li> مديرية الطرق</li> <li> مكاتب البيئة بالوحدات المحلية</li> <li> وحدة 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</li> <li>بكمال خطة الإدارة البيئية والسلامة والصحة المهنية</li> <li>نشر معلومات كافية عن آلية التظلمات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الإشراف الميداني</li> <li>خطبة إجراءات الصحة والسلامة المهنية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> مديرية الطرق</li> <li> مكاتب البيئة بالوحدات المحلية</li> <li> وحدة التنفيذ المحلية</li> </ul>

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

تتولى مديرية الطرق والنقل ومديرى مكاتب البيئة بالوحدات المحلية الإشراف على تطبيق إجراءات التخفيف المقترنة

الأالية المقترنة للتعامل مع الشكاوى : -

تعد الشكاوى من أهم المشكلات التي تواجه المنشآت 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 والنظمات وإدارتها موسّيًا كالتالي:

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

وضع لوحة توضح بيانات المشروع ووسائل تقديم الشكاوى عمل صندوق لتلقي شكاوى المواطنين بموقع المشروع يكون مسؤول عن متابعته مسؤول إدارة النظمات بالوحدة المحلية ومديرية الطرق والنقل .

توثيق كافة الشكاوى التي تقدم وسرعة الرد عليها في التوفقات المناسبة

#### ٦ - المرفقات

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

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

أقرار مقدم التموين

المحبص  
صراحته موثقة  
المحبص

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

اسم مالك المشروع: صاحب المنشأ والمعلم لتسهيل العرض  
اسم الشخص المسئول: العرض لـ محمد ناصر صاحب العرض

التليفون/فاكس والعنوان: ٤٨ - ٨٣٩ - ٣١٦

التاريخ:

بيانات تتمايمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:  
الاسم: ٢٠٣٤ الحسين محمد

الوظيفة: رئيس لجنة توزير مرافق سوهاج

التوقيع:

خاتم شطار الجمهورية

