

محافظة سوهاج  
الوحدة الفنية لمركز البيئة  
ادارة شئون البيئة

تقرير معاينة

انه في يوم /٢٣/١٠/٢٠١٧م الموافق

قامت لجنة من إدارة شئون البيئة بالمركز لمعاينة طلب الترخيص المقدم من

الموطن /الوحدة المحلية لمكرس العزبة/ بـ/المنيا/ حسن الدين  
بشأن نشاط /استغلال جسم صخري قائم وبسط - جيد - تكميل - تعديل)

نوع التعدين ان وجد

ويعين الموقع على الطبيعة بالاطلاع على الآتي :  
الحد القبلي / الحجر الجيري / حجر الكلسي  
الحد الشرقي / حجر الكلسي / الحد الغربي / حجر الكلسي

داخل الكثبان السكانية او خارجها والبعد عنها بالمترا والآباء :

بعد عن الفجاري المائية :  
هل يوجد زراعات :  
هل يطروحة سكن او مباني :  
تاريخ إنشاء المشروع :

الجهة الواقعة والارتفاع :  
الجهات المستخدمة :  
الطاقة الناتجة / الوقود المستخدم /

مجموع الكوة المتركة إن وجدت ماكينات /  
فلاتر وشفاطات ام

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة - ضائبة - غازية) وإن كانت غازات واخيره هل يوجد مياه

الوحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع :  
كيفية التخلص من الصوضة إن وجدت /

من رسول بر جاء العلم واتخاذ اللازم

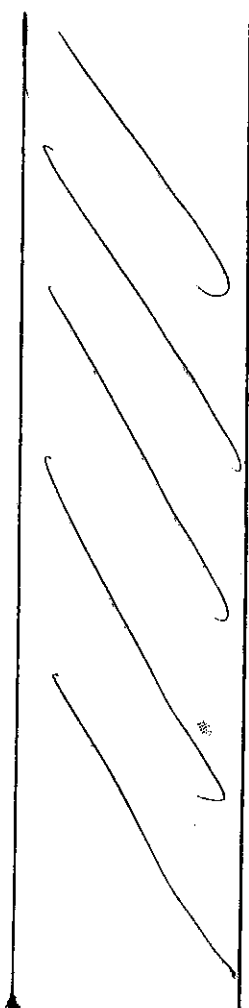
مدير ادارة شئون البيئة

امانة السيد / ابراهيم محمد



سُردارِ احمدیہ میں دینوں کے منامہ سے مل کر  
سُردار بھائی

پاکستانی مساجد میں قرآن میں

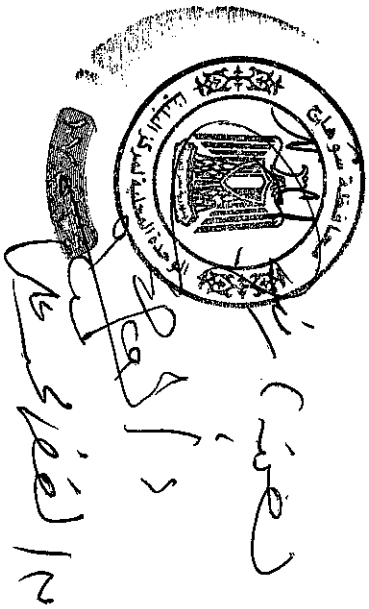


بخاری

بخاری

بخاری

بخاری



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 معنية أو مرفقات أخرى إضافية

# نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (A)

## Environmental Impact Assessment - Form (A)

پر وہ مل جوں

## ١. معلومات عامة

١-١ اسم المشروع: استكمال صناعة حقول سهل صحراء كفارشة وآفاق حماة كوري رفلات

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

٤- اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): صندوق الضرائب والجمارك  
٥- عنوان المشروع: صندوق الضرائب

٤- اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): صربيا للطقوس والاعمال سفلى

٥-١ اسم الشخص المسؤول: **الدكتور ا. سعيد طه** تردد (٢٠٠٠، ٢٠٠٣، ٢٠٠٤)  
٦- رقم التليفون: **٩٣٨٨٠٣٦٤** رقم الفاكس: **٩٣٨٨٠٢٠٣**

• بريد إلكتروني:

القائم بإعداد النموذج: العصر امدادات ترر و مرهمه (٢٠١٣) رقم الفاكس: ٩٦٦٨٣٦٣٧٣٣

• بريد إلكتروني: [info@arabica.com.eg](mailto:info@arabica.com.eg)

٦- الجهة المانحة للتاريخ: مديرية الفرع (العمل) سوهاج

٧- طبيعة المشروع:  توسعات، نوعها  جيد

• إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

هل تم تقديم نموذج/دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي؟

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

مُرْفَقْ رَقْمْ (١) لِمَسَبِّقِ الْمَرْجُوعِ الْكَهْرَلِ مِنْ مَرْأَةِ سَعْدِ

تاریخ العصول على أول ترخيص للمشروع مع إيقافه:

مرفق رقم (٢) لمسمى لمشروع العمل في ترخيص معايير

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



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، ويترافق مع هذه المنخفضات الضعيفة انخفاض في متوسط سرعات الرياح فوق منطقة البحر المتوسط. وعندما يهب الهواء القطبي القوي في اتجاه مضاد لهذه المنخفضات، تصبح الرياح الحارة الجافة الجنوبية الغربية والجنوبية أكثر شدة (هي الرياح المعروفة باسم رياح الخمسين)، فترتفع درجة حرارة الهواء، وتختفي الرطوبة النسبية، وتتنفس الرمال والأثربة.
- الصيف (من شهر مايو إلى شهر أغسطس): حيث أن المنطقة لا تتاثر 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 محافظة 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 لاستهلاكهم 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

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

### لا يوجد بدائل مقترنة للمشروع.

#### ٣- وصف مراحل المشروع:

##### ١- مرحلة الإنشاء :

- تاريخ الإنشاء :

- الجدول الزمني للتنفيذ:

##### ١-١-٣ وصف موجز لأنشطة أثناء مراحل الإنشاء :

يتم تنظيف الموقع الطرق وإخلاؤه من أي معوقات ومن ثم يتم اعمال كشط وازالة الأتربة 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 الخاطلة الإسفلاتية 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.

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

- مخلفات صلبة: توجد نوعيتها: اتربة وطن

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

- مخلفات سائلة: لا يوجد نوعيتها: لا يوجد      - كمية التخلص: لا يوجد

- إنبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة):

سينتج عن تشغيل المعدات انبعاثات غازية تحتوي على أكسيد النيتروجين وأكسيد الكبريت والتي أكسيد الكبريت وأول أكسيد الكبريت وقد تأثر المناطق المحيطة بالمشروع بهذه الانبعاثات

- ضوضاء

يعتمد هذا المشروع بالأساس على معدات ثقيلة ولذلك فإن تأثيرها سيؤدي إلى نسب عالية من الضوضاء ستؤثر على العاملين بالموقع وعلى آية كل سكانية قريبة من موقع الإنشاءات

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

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

- أخرى : لا يوجد

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

المكونات الرئيسية للمشروع:

- مصادر المياه (عوممية / 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 وخراطط 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 عمالية

## ٤-٢-٣ 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 عوممية . بياتر . أخرى....) لا يوجد

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الحماة وأسلوب التخلص من الصرف بعد

المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

الصرف الصناعي: لا يوجد

معدل الصرف: ( ) م³/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 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 (معهد - 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 الجوابات 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 النظافة العامة ٣٨ لسنة ١٩٦٧.

## ٥- تقييم التأثيرات البيئية

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 والأشطة 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 تعذر تجنبها. 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
- بـ. المقاييس المكانية
- جـ. المقاييس الزمنية
- دـ. شدة التأثير (التي تأخذ في الاعتبار مدى حساسية المستقبل)
- هـ. التقييم المتكامل لأنثر

#### (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

#### (بـ) المقاييس المكانية

يوضح الجدول التالي النقاط والمعايير المختلفة التي تم وضعها لقياس الأثر

المعيار	النقط
منطقة التأثير تمتد لمسافة ١ كم ٢ في حدود موقع المشروع	١
مساحة تأثير محددة - منطقة التأثير تمتد لمسافة ١٠ كم ٢	٢
منطقة التأثير تمتد لمسافة ١٠٠ كم ٢ - مساحة التأثير تمتد إلى المنطقة المحيطة	٣
منطقة التأثير تتعدي ١٠٠ كم ٢ - مساحة التأثير إقليمية.	٤

#### (جـ) المقاييس الزمنية

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

#### (دـ) شدة التأثير

المعيار	النقط
التغيرات البيئية في نطاق العدد المسموح بها للتغيرات الطبيعية	١ (لا تذكر)
التغيرات البيئية تتجاوز الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية البيئية الطبيعية قادرة على استعادة عالتها بالكامل.	٢ (منخفضة)
التغيرات البيئية تتجاوز الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية وينتزع عنها الأشرار بالمعنىات البيئية المقصبة، تخل البيئة الطبيعية قادرة على استعادة عالتها بالكامل.	٣ (متوسطة)
ينتزع عن التغيرات البيئية الضغط الاجتماعي في المعنىات والنظم البيئية، بعض المعنىات البيئية تنتزع ثقيرتها 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 الزمني، 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	مقاييس الأثر		المقياس المكانى
				قوة الأثر	المقياس الزمنى	
			١	[1] لا تذكر	[1] قصيرة المدى	[1] الموقع
			٨	[2] منخفضة	[2] متوسط المدى	[2] محدود
أهمية متوسطة	٢٧-٩	٢٧	١	[3] متوسطة	[3] طويل المدى	[3] المنطقة
			٦٤	[4] عالية	[4] مستمرة	[4] الأقليم

التأثيرات الإيجابية للمشروع: -

#### خلال مرحلة الإنشاءات

أ- توفير فرص عمل مباشرة وغير مباشرة للعمال.

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

توفير خدمات النقل والشحن

توفير المواد الغذائية وخدمات الاعاشة

توفير المواد المحرجية.

وبالرغم من توافر فرص التوظيف والتوريد إلا أنه توضع مجموعة من المحاير التي تحقق نوع من العدالة في

التوظيف والتوريد ولابد من الإشارة إلى أنه ينبغي تجنب التالي: -

عمالة الأطفال، العمالة الجبرية والمسخرية، التفرقة العنصرية تبعاً لنوع .... الخ.

#### خلال مرحلة التشغيل

خفض انبعاثات الارتبطة 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: -

توضح 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 الى بعض الامطار الخفيفة غير ذاتية

التأثير على المنشآت.

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

أهمية الآثر	إجمالي النقاط	احتمالية الحدوث	مقياس الآثر			وصف التأثيرات المحتملة	الآثر المحتمل	التصنيف
			شدة الآثر	الزمني	المكاني			
منخفضة الأهمية	٢	١	٤	١	١	من المتوقع أن تولد انبعاثات الاتربة بسبب حركة المعدات ونظافة السطح الطوي للأسفلت القديم كما من المتوقع انبعث رواح نفاذة نتيجة لاستخدام البیتومن والسوالر بالإضافة إلى انبعاثات اکاسيد الكربون والتیتروجين من المعدات	تولد انبعاثات الاتربة تولد انبعاثات غازية	جودة الهواء
متوسطة 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
متوسطة الأهمية	٣	١	٣	١	١	هناك مجموعة من الأنشطة التي قد تنتج عنها ارتفاع معدلات الضوضاء	زيادة معدلات الضوضاء	العملة والمجتمع المحيط
متوسطة الأهمية	١	١	١	١	١	قد يتطلب إعادة الرصف إزالة أو تقليل بعض الأشجار المنزرعة على جوانب الطريق	التأثير على البيئة النباتية والحيوانية	بيئة النباتية والحيوانية
متضمن منخفض الأهمية	٤	١	٢	٢	١	قد تتلوث التربة نتيجة حدوث انسكابيات أو تسرب للزيوت ودهانات الاسفلت الى التربة وكذلك عدم التخلص السليم من المخلفات باتواعها	تلوث التربة والمياه الجوفية	جودة التربية والمياه الجوفية
متضمن متوسطة الأهمية	١٢	١	٤	٣	١	حددت إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) مخاطر تتعلق بأعمال البناء وفيما يلى المخاطر التي تتطبيق على مشاريع الطرق:- معدات البناء الثقيلة - تضم الأسباب الرئيسية لمثل هذه الحوادث إصابة العمال بالدهس عند رجوع هذه المعدات الى الخلف أو عند تغيير اتجاهها أو عندما لا تعمل الفرامل كما يجب .	التأثير على السلامة والصحة المهنية	عملية الموقع
متضمن متوسطة الأهمية	١٢	١	٣	٣	٢	ستكون هناك زيادة في عدد الشاحنات والمعدات الثقيلة الازمة لنقل مواد البناء والمعدات الى موقع المشروع خلال مرحلة البناء وسيؤدي الى زيادة في الحركة المرورية على الطريق	زيادة الحركة المرورية	المجتمع المحلي
متضمن منخفض الأهمية	١	١	١	١	١	قد تسبب عمليات التجديد في كسر 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 سترداد 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 سترداد شدة هذا الأثر مع انتشار التجمعات السكانية في المناطق المحيطة بالطريق.

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

##### مرحلة الإنشاء

التأثير	التأثير	التأثير	التأثير	التأثير
التأثير	التأثير	التأثير	التأثير	التأثير
التأثير	التأثير	التأثير	التأثير	التأثير
التأثير	التأثير	التأثير	التأثير	التأثير

##### إجراءات التخفيف المقترنة

أعمال كشط الاتربة والطين والطين حركة الشاحنات وأعمال التسوية	أعمال كشط الاتربة والطين والطين حركة المعدات وأعمال التسوية	أعمال كشط الاتربة والطين والطين حركة المعدات وأعمال التسوية	أعمال كشط الاتربة والطين والطين حركة المعدات وأعمال التسوية	أعمال كشط الاتربة والطين والطين حركة المعدات وأعمال التسوية
نقل مخلفات الكشط والتقطيف بواسطة سيارات مرخصة ومزودة ببغاء لمنع تطاير المخلفات رش التربة الزلطية باستمرار والترطيب بالمياه لمنع الانبعاثات الترابية التخلص من المخلفات في الموقع المرخص من مجلس المدينة.	استخدام معدات حديثة تعمل بالديزل أو على الأقل يكون لها صيانة بحيث تكون الانبعاثات الصادرة عنها ضمن الحدود القانونية المسموح بها.	التأكد من أن المعدات والمركبات لن يتم تشغيلها بدون داع للحد من الانبعاثات الغازية والعوادم الناتجة عن محركات الديزل	يجب إتاحة سادات الأذن / أجهزة واقية للسمع لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجية.	وضع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون مستويات الضوضاء كبيرة.
الاستخدام الفعال للمعدات الثقيلة أو المزعجة ومنع أو ترشيد استخدامها في المناطق الحساسة	إيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها	الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات.	تحديد أقرب مقاييس للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها والتي ينبغي أن تتوافق الوحدة المحلية عليه والتخلص السليم والأمن بيئياً	تسجيل كميات المخلفات والاحتياط بالإيداعات الخاصة بالتخزين من المخلفات
أعمال كشط الاتربة والطين والطين حركة المعدات وأعمال التسوية	أعمال كشط الاتربة والطين والطين حركة المعدات وأعمال التسوية	أعمال كشط الاتربة والطين والطين حركة المعدات وأعمال التسوية	أوضاع سوء التعامل و/ أو التخلص من المخلفات الصالبة التغير خطيرة	أعمال كشط الاتربة والطين والطين حركة المعدات وأعمال 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 المحتمل	مسئولي التنفيذ	إجراءات التخفيف المقترنة	وسائل الاتساع	مسئولي الاتساع
التأثيرات 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 أفعال وشكاوى فاقداني 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>
التأثيرات الخاصة بالضوضاء	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> <li>إنفاذ حدود سرعة السيارات</li> <li>التأكد من أن معدات محركات дизيل مزودة بكمات للصوت</li> <li>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> مديرية الطرق</li> <li> مكاتب البيئة بالوحدات المحلية</li> <li> وحدة التنفيذ المحلية</li> </ul>
مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطيرة	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> <li>تسجيل كميات المخلفات</li> <li>والاحتفاظ بالإيمالات الخاصة بالتناقص من المخلفات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الإشراف الميداني</li> <li>مراجعة تقارير تسجيل كميات المخلفات</li> <li>الشكوى 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 الشططة عماله الأطفال</li> <li>الزيام المقاول بالاحتفاظ بنسخة من بطاقات العاملين لرصد العمالة أقل من ١٨ عام</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الإشراف الميداني</li> <li>ومراجعة سجل العمل</li> </ul>	<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 إلقتات 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>خططة 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 الأخرى (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات الازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):

تتولى مديرية الطرق والنقل و مديرية مكاتب البيئة ببيانات العملية الإشراف على تطبيق إجراءات التخفيف المقترنة

الأداة المقترنة للتعامل 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 والظلمات وإدارتها موسسياً كالتالي:

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

وضع لوحة توضح بيانات المشروع ووسائل تقديم الشكاوى  
عمل صندوق لتلقي شكاوى المواطنين بموقع المشروع يكون مسؤول عن متابعته مسؤول إدارة الظلما

توثيق كافة الشكاوى التي تقدم وسرعة الرد عليها في التوقيات 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)

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاق (نعم/لا)	تعليق عدم الإرافق
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعة).	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 للإبعاثات الغازية.	لا	غير منطبق
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي وأو الصناعي.	لا	غير منطبق
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	داخل الدراسة
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	داخل الدراسة

أقرار مقدم التموين

المحظوظ  
مطران وصفي

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة وحقيقية، 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: صدر لـ العصر والمعلم سعى

اسم الشخص المسئول: العصر لـ تردد وصيحة للماء

التليفون/فاكس والعنوان: ٤٨٠٣٦٩ - ٤٨٠٣٩

التاريخ:

بيانات تدل على معرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:  
الاسم: رئـيس لـ العـصر

الوظيفة: رئيس لـ العـصر

التاريخ:

وختم شعار الجمهورية

