

الله يحيى

مدير إدارة شئون البيئة

البيئة

البيئة

البيئة

البيئة

٨

Wet sand in place
Collected

It's a'nt ant hill just like

just a'nt hill just like

Ants are big like, like this,

Ants are small like this.

Ants!

Ants

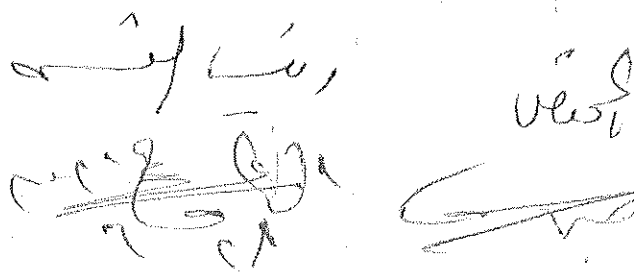
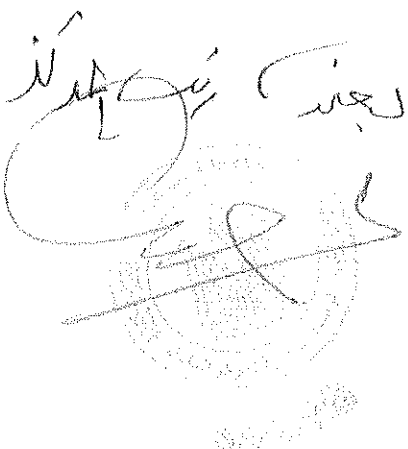
out back, out back

out back, out back

out back



Reindeer is here



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 معاينة أو مرافق أخرى إضافية

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (A)
 Environmental Impact Assessment - Form (A)

1. معلومات عامة

١-١ اسم المشروع: رحمة مدخل قرية أكير سطوة

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

١-٣ عنوان المشروع: العصر المثلث لقرية أكير سطوة

١-٤ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): مصر الطرق والنقل سuez

١-٥ اسم الشخص المسئول: العصر المثلث لقرية أكير سطوة (المنطقة)

رقم الفاكس: ٢٨٩-٣٦٤٨

١-٦ بريد الإلكتروني:

القائم بإعداد النموذج: العصر المثلث لقرية أكير سطوة (المنطقة) - ٢٨٩-٣٦٤٨

١-٧ رقم التليفون:

بريد الإلكتروني:

١-٨ الجهة المعنية للتاريخ: صرارة الطرق والنقل سuez

ثوانيات، نوعها

جديد

١-٩ طبيعة المشروع:

* إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

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

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة:

مرفق رقم (١) لم يقع نموذج التصنيف (A) على الحصول على موافقة من الجهاز

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه:

مرفق رقم (٢) لم يقع نموذج التصنيف (A) على الحصول على ترخيص

١-٩ هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى). نعم لا

في حالة الإجابة بنعم، ذكر اسم هذه التنمية: لا يوجد

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

هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟

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

مُرْفَق رقم (٣)

٢. بيانات المشروع:

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢):

المساحة الكلية للمباني المشروع (متر^٢): لا يوجد مبني بالمشروع

٢-٢ المنتج الأساسي: تجديد رصف واحلال وتجدد الطريق، نظراً لتهالك الكلية المسجلة

٣-٢ المنتج الثاني: لا يوجد

٤-٤ مكان وموقع المشروع: يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأراضي والتنمية المجاورة،

استخدامات الأراضي، الطرق، المناطق الالالية والمحميّات الطبيعية إن وجدت. (يرجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة

من الجهة الإدارية المختصة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها النهايات الرياح السالدة). مُرْفَق رقم (٤)

المشروع اختياره عن:

ولا يوجد بالمنطقة محميات طبيعية.

ومنطق طبي رسم كروكي يوضح الموقع العام للطريق، والأراضي المحيطة

٥-٥ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية: الطريق تمر بمنطقة زراعية وبكلالية

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

مدينة يعلوه سكن مبني مستقل

خارج الكتلة السكنية داخل الكتلة السكنية قرية

منطقة صناعية منطقة صحراوية منطقة زراعية

محمية طبيعية منطقة ساحلية منطقة حرافية

أخرى، اذكرها منطقة أثرية

٧-٧ وصف عام لمنطقة المشروع:
يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع مُرْفَق رقم (٥)

المناخ: يتحكم في مناخ مصر أساساً موقعها في الجزء الشمالي الشرقي من إفريقيا، على هامش الصحراء الشرقية.

حيث تقع بين خطى عرض ٥٢٢° و٥٣٢° 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، وتهيّئ

هذه النسخة توزع بالangkan

- عليه الكتل الهوائية المدارية الجافة، ولكن خلال فترة الشتاء تقوم الكتل الهوائية ذات المنشآت البحرية المداري والبحري القطبي بالتحرك داخل مصر من جهة الشمال، وكثيراً ما تتسرب 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 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 والأتربة.
 - 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 الشهوانية

لا يوجد بالمنطقة من خلال الملاحظات الظاهرية 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 الخضروات إلى جانب الحاصلات الزراعية المصرية التقليدية (القصب، الذرة، القمح، الخ) هذا إلى جانب تربية الماشية، كما أن السكان هناك، مثل بقية السكان في الريف المصري، يتبعون لتراث 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/سكك حديد
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	مصادر الوقود

٩- البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

لا يوجد بدائل مقترحة للمشروع.

١٠. وصف مراحل المشروع:

١- مرحلة الإنشاء:

• تاريخ الإنشاء:

• الجدول الزمني للتنفيذ:

١-١-١ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:
يتم تنظيف الموقع الطرق وإخلاؤه من أي مخلفات ومن ثم يتم أعمال كتشط وازالة الأتربة من سطح الرصيف القديم للطريق بعد ذلك يتم تغذير وفرش طبقة الأساس بسمك ٢٥ سم والرسوبية والدمك يتبع ذلك تنفيذ طبقة المصق(prime coat) والتي يبعد ذلك فرش الخطة الاسفلتية الساخنة

- مصادر المياه: عمومية استخداماتها: عمليات احتلال وتجهيز البرجور في البلاطة معدل الاستهلاك: حسب الاستهلاك
- نوع الوقود: سولار مصدر الوقود: محطات الماء والبترولية معدل الاستهلاك: حسب الاستهلاك
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ٤ خامل تأمين للمقاول

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

• مخلفات صلبة: توجد نوعيتها: أثرية وثقيل

كيفية التخلص: نقلها الى المقالب الخرسانية حسب تعليمات الصياغين المنشورة
كميتها: ١٠طن

- كميتها: لا يوجد - كيفية التخلص: لا يوجد
مخلفات سائلة: لا يوجد نوعيتها: لا يوجد

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

سيتخرج عن تشغيل المعدات انبعاثات غازية تحتوي على أكسيد النيتروجين والأكسيد الكلوري واثني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون وقد تتأثر المنشآت المصروحة بالمشروع بهذه الانبعاثات

• ضوضاء

يعتمد هذا المشروع بالأساس على معدات ثقيلة ولذلك فإن تشغيلها سيؤدي إلى خسارة عملية من الضوضاء ستؤثر على العاملين بالموقع وخلال اليوم يمكن إمكانية قريبة من موقع الإنشاءات

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

سيوفر المقاول مهامات الوقاية لكل العاملين وتتضمن الأدوات الوقائية المطلوبة ومعدات التي

آخر: لا يوجد

٣- 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 ($\text{م}^3/\text{يوم}$): لا يوجد
- نوع ومصادر الوقود: لا يوجد
- معدل الاستهلاك: لا يوجد
- الطاقة المحركة المستخدمة: لا يوجد - مصدرها: لا يوجد
- ارافق وصفاً لأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعينا برسوم توضيحية للتتابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكيفيتها:
- مرافق رقم (٦): لا يوجد

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

العاملة المتوقعة وأماكن إقامتها: لا يتطلب عمالة إقامة عمالية

٤-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء: لا يوجد
- معدل النبعاث الملوثات الغازية: ($\text{م}^3/\text{ساعة}$) لا يوجد
- 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

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

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كفاءة التخلص من الحمأة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة.

المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

الصرف الصناعي: لا يوجد

معدل الصرف: () م³/يوم

التطهير المتوقع للصرف الصناعي: لا يوجد

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بحارة بدون معالجة ويتم كسرها

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان امن المسطح

اخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:
برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان الكيمياويات 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 والتدالو والتخزين: --- لا يوجد

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

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: لا يوجد

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

• اخرى لا يوجد

٤- القوانين والتشريعات السارية

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

يخصم 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 تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتي الإنشاء والتتشغيل 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 التلازل والمليو)، الاستخدام الأسقى لموقع المشروع، الأشطة المجاورة، الخ). مرفق (١٠)

منهجية التقييم:

تقييم الأثر البيئي هو عملية منظمة تحدى فيها التأثيرات السلبية والإيجابية المتوقعة للمشروع على البيئة المادية والطبيعية والاجتماعية ويتم تقييمها ووضاعف اهاراتها للتقييف في حالة تعدد تجنبها، تضم الأجزاء التالية المنهجيات التي تم اتخاذها أثناء المراحل المختلفة لتقدير الأثر البيئي.

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

أ- احتمالية حدوث

بـ- المقاييس المكانية

جـ- المقاييس الزمنية

دـ- شدة التأثير (التي تأخذ في الاعتبار مدى خطورة المستقبل)

هـ- التقييم المتكامل للأثر

أ) احتمالية حدوث

يوضح الجدول التالي ثلاث مستويات تستخدم في قياس احتمالية حدوث الأثر

النقط	المعيار
١	احتمالية حدوث الأثر مرتفعة أو شديدة الارتفاع وتتراوح نسبة الخطأ بين ٧٥ إلى ٩٠%
٢	احتمالية حدوث الأثر متوسطة وتتراوح نسبة الخطأ بين ٢٥ إلى ٧٥%
٣	احتمالية حدوث منخفضة أقل من ٥٪

جـ) المقاييس المكانية

يوضح الجدول التالي النقاط والمعايير المختلفة التي تم وضعها لقياس الأثر

النقط	المعيار
١	منطقة التأثير تمتد لمسافة ١ كم في حدود موقع المشروع
٢	مساحة تأثير محدودة - منطقة التأثير تمتد لمسافة ١ - ٢ كم
٣	منطقة التأثير تمتد لمسافة ٠ - ١ كم - مساحة التأثير تكفي لمنطقة المعيشة
٤	منطقة التأثير تتعدي ١ - ٠ كم - مساحة التأثير إقليمية

جـ) المقاييس الزمنية

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

جـ) شدة التأثير

النقط	المعيار
١ (لا تذكر)	التغيرات البيئية في نطاق العوائق المائية أو لها 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 بالموارد البيئية المنفصلة. تظل البيئة الطبيعية قادرة على استعادة حالتها بالكامل.
٤ (عالية)	ينتتج عن التغيرات البيئية اضطراب في الموارد والنظم البيئية. يعذر المكونات البيئية تفقد قدرتها على استعادة حالتها

هـ) التقييم المتكامل للأثر
التقييم العام أو مجموع النتائج الكلية للأثر موضوع الدراسة يحسب كناتج ملخصة ضرب: المقاييس المكانية، والمقاييس الزمنية، ومقاييس قوة الأثر، وسيحدد إجمالي النتائج درجة شدة الأثر.
ويوضح الجدول التالي الحد الأقصى والحد الأدنى لأهمية الأثر مع الفارق بين احتمال حدوثه ١٠٠٪.

المقياس المكانى	المقياس الزمنى	قومة الأثر	الحدود	النحوالية	النحوالية	نطاق النتائج	أهمية الأثر
[1] الموقع	[1] قصيرة المدى	[1] لا انثر	١	١	١	٣ - ٥	التأثيرات المائية
[2] محدود	[2] متوسط المدى	[2] منخفضة	٨	١	١	٦ - ٩	التأثيرات المائية
[3] المنطقة	[3] طويل المدى	[3] متوسطة	٢٧ - ٩	٢٧	١	٣ - ٩	التأثيرات المائية
[4] الإقليم	[4] مستمرة	[4] عالية	٣	١	١	٣ - ٣	التأثيرات المائية

التاثيرات الإيجابية للمشروع:-

خلال مرحلة الاستئمانت

- توفير فرص عمل مباشرة وغير مباشرة للعمال.
- زيادة النشاط الاقتصادي في المشروع من خلال ملائمة التوريدات التالية:-
توفير خدمات النقل والشحن
توفير المواد الغذائية وخدمات الاعاشة
توفير المواد المحجرية.

وبارش من توافر فرص التوظيف والتوريد إلا أنه توضيح مجملة من المعايير التي تتحقق شرط من العدالة في التوظيف والتوريد ولابد من الإشارة إلى أنه ينبغي تجنب التالي:-
عملة الأطفال، العمالة الجيرية والسخرية، التفرقة الجنسية، تبعاً النوع ... الخ.

خلال مرحلة التشغيل

خفض انبعاثات الازمة نتيجة لوجود طبقة الاسفلت وخاصة داخل المناطق السكنية.
خفض الضوضاء الناتجة من حركة السيارات على الطريق القبر ممهدة
سهولة الوصول الى الطريق الصحراوي الغربي.

التاثيرات البيئية على المشروع:-

توضيح الأجزاء التالية تأثير أخطار الكوارث الطبيعية على المشروع:-

- الزلازل:-
يعتبر النشاط الزلزالي في الوادي ضعيف ومنطقة المشروع بعيدة عن خلام الزلازل
- السيل:-
منطقة المشروع بعيدة عن مناطق السيل الخطيرة وقد تضرر من المخلفات التي يعيض الانهيار المائي ثير ذاتية التأثير على المنشآت.

التأثيرات البيئية للمشروع -
التأثيرات البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة الانتاج

أهمية الآثار	الجهلي النقاط	الجهلية المحدودة	الجهلية الأكبر	مؤشر الآثار	الجهلية	الجهلية	وصف التأثيرات المحتملة	الآثار المحتملة	المستقبل
متخلفون الاجتماعية	٢	١	٧	٦	٩	١	من المتوقع أن تولد البغاثات الاترية بسبب حركة المعدات ونظافة السطح الط沃ى لاسفل القديم	تولد البغاثات الاترية تولد البغاثات غازية	جودة الهواء
متخلفون الاجتماعية	٣	١	٣	٦	٩	١	كما من المتوقع البغاث رواج نفاذ نتيجة لاستخدام البترولين والسوالر بالاضافة الى البغاث اكاسيد الكربون والنترودجين من المعدات	وصول بعض المخلفات للنهر	بيئة المالية
متخلفون الاجتماعية	٤	١	٣	٦	٩	١	هناك مجموعة من الاشطة التي قد تتسع عنها ارتفاع معدلات الضوضاء	زيادة معدلات الضوضاء	العمال والمجتمع المحيط
متخلفون الاجتماعية	٥	١	٤	٩	٩	١	قد يتطلب إعادة الرصف إلى الله أو تقليم بعض الأشجار المنزوعة على جوانب الطريق	التاثير على البيئة النباتية والحيوانية والحيوانية و	بيئة النباتية والحيوانية والحيوانية و
متخلفون الاجتماعية	٦	٢	٤	٧	٩	٩	قد تتلوث التربية نتيجة المسكبات او تسرب الماء ودهانات الاسفلت على التربية وكذلك عدم التخلص السليم من المخلفات بالواعها	تسوية التربية والبيئة الجوفية والبيئة الجوفية	جودة التربية والبيئة والبيئة الجوفية
متخلفون الاجتماعية	٧	٤	٤	٤	٨	٩	حددت إدارة السلامة والطبيعة المهنية (OSHA) مخاطر تتعلق بأعمال الانتاج وفيما يلي المخاطر التي تتطبق على مشروع الطريق: معدات الانتاج الثقيلة - تضم الأسباب الرئيسية لمثل هذه الحوادث إصابة العمال بالدهون عند رجوع هذه المعدات إلى المخلف أو عند تغيير اتجاهها أو عندما لا تعمل الفرامل كما يجب	التأثير على السلامة والصحة المهنية	عملية الموقع والصحة المهنية
متخلفون الاجتماعية	٨	٤	٤	٤	٧	٩	ستكون هناك زيادة في كثافة الشاحنات والمعدات الثقيلة الاربع لتقليل مواد الانتاج والمعدات التي موقع المشروع حيث إنها الانشاء وسيؤدي إلى تغير حركة المرورية على الطريق	زيادة الحركة المرورية	المجتمع المحل
متخلفون الاجتماعية	٩	٥	٣	٣	٧	٩	قد تسبب عمليات التخلص في كسور في مواسير مياه الشرب وغيرها من مرافقه البيئة التحلية	بيئة التحلية	

التأثيرات البيئية والاجتماعية اثناء مرحلة التشغيل،
من التأثيرات المحتمل ظهورها اثناء مرحلة التشغيل زيادة معدلات الضوضاء تبعها احvero عدد اكبر من المركبات خطى الطريق سترداد شدة هذا الاثر مع انتشار التجمعات السكانية في المناطق المحيطة بالطريق.

٦- خطة الادارة البيئية لتخفيض التأثيرات البيئية:

٤- ملخص التأثيرات البيئية:

مرحلة الاشتعال

- تولد البعثات الارادية.
- تولد البعثات غازية.
- زيادة معدلات الضوضاء.

مرحلة التشغيل

- زيادة معدلات الضوضاء نتيجة لمرور عدد اكبر من المركبات على الطريق سترداد شدة هذا الاثر مع انتشار التجمعات السكانية في المناطق المحيطة بالطريق.

٤- وصف اجراءات التخفيض لكل تأثير:

مرحلة الاشتعال

التأثير	المحتمل	المتبعة في التأثير	الأنشطة
تأثيرات على جودة الهواء	على جودة الهواء	اعمال كشط الارادية والطين	نقل مخلفات الكشط والتخلص بها سطحة سيارات مخصصة ومزودة بخطاء لمنع تطاير المخلفات رش التربة الزلطية باستقرار والتخلص بال المياه لمنع الانبعاثات الترابية التخلص من المخلفات في الموقع المرخص من مجلس المدينة.
تأثيرات بالضوضاء	بالضوضاء	حركة الشاحنات وأعمال التسوية	استخدام معدات احدثه تعمل بالديزل او على الاقل يكون لها صيانة بحيث تكون الانبعاثات الصادرة عنها ضمن الحدود القانونية المسموح بها.
تأثيرات مخاطر سوء التعامل و/ او الصلبة الغير خطيرة	مخاطر سوء التعامل و/ او الصلبة الغير خطيرة	اعمال كشط الارادية والطين وأعمال التسوية	التأكد من ان المعدات والمركبات ان يتم تشغيلها بدون داع للحد من الانبعاثات الغازية والعوادم الناتجة عن مركبات الدليل يجب اتاحة سدادات الازن / اجهزة راقية لاصحاح لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الارجحه.
تأثيرات الخاصة	ال خاصة	حركة المعدات وأعمال التسوية	وضع تعليمات واضحة يصربيا في المناطق التي تكون مستويات الضوضاء كبيرة.
تأثيرات اصحاب المصلحة	صحاب المصلحة	الحسامة	الاستخدام الفعال للمعدات الثقيلة او المزمعة ومنع او ترشيد استخدامها في المناطق الحساسة
تأثيرات اصحاب المصلحة	اصحاح المعدات والمركبات	الحسامة	ابقاء اي معدات في حالة عدم استخدامها الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات.
تأثيرات اصحاب المصلحة	اصحاح المعدات والمركبات	اعمال كشط الارادية والطين وأعمال التسوية	تحديد اقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها والتي ينبعي ان توافق الوحدة المحلية عليه والتخلص السليم والامن بيئيا تسجيل كميات المخلفات والاحالات بالاوصالات الخاصة بالخاص من المخلفات

مرحلة التشغيل:

التأكيد على إدارة المرور لتحديد أهم الإرشادات المرورية الالزام لوضعها على الطريق وذلك لتتناسب مع أصحاب المركبات لتوخي الحذر وعدم استخدام منبهات الصوت إلا في الضرورة وذلك للحد من ارتفاع الضوضاء وبخاصة في المناطق السكنية

٤-٣- وصف برنامج الرصد البيئي:

مسؤولية الأشراف	وسائل الأشراف	إجراءات التخفيف المقترنة	مسؤولية التنفيذ	التأثير المحتمل
مديرية الطرق مكاتب مديرية بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية	الأشراف العيدادي تسجيل رزود أقصى وشكوى قضاطي العنابي المجاورة.	على المقاول المحافظ على تشغيل المعدات واصحاتها يشكل صبح القليل من التسرب الناتج من نظافة الأسلال الفيوم تقليل الغبار الناتج عن حركة السيارات عن طريق رش المياه حظر حرق المخلفات بالموقع	المقاول	تأثيرات على جودة الهواء
مديرية الطرق مكاتب مديرية بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية	الأشراف العيدادي	إنفاذ حدو سرعة السيارات التأكد من أن معدات محركات السيارات مسلوقة بكامل其صوت وقف تشغيل أي معدة بمجرد الائتماء من استخدامها	المقاول	تأثيرات الخاصة بالضوضاء
مديرية الطرق مكاتب مديرية بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية	الأشراف العيدادي براجماتية لشمارير تسجيل كميات المخلفات الشكوى ذات الصلة / مراجعة العوادث	تسجيل كميات المخلفات والإحتفاظ بالبيانات الخصوصية للمقاول من المخلفات	المقاول	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطيرة
مديرية الطرق مكاتب مديرية بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية	الأشراف العيدادي وبرنامج تطوير العمل	حظر جميع الشوكولاتة الأطفال الزام المقاول بالاحتفاظ بنشارة من بطاقة العاملين لرصد العمال أقل من ١٨ عام	المقاول	المتعلقة بمعاملة الأطفال
مديرية الطرق مكاتب مديرية بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية	الأشراف العيدادي وخطبة إحياء عادات الصحوة والسلامة العمرية	توفير لافتات كافية توفر أماكن السير الآمن ومناطق العمل ضمان اطلاع المجتمع على التزامات الشركة بكامل خطة الإدارة البيئية والسلامة والصحة المهنية نشر معلومات إليه العطاءات	المقاول	صحة المجتمع وسلامته

٤-٤- وصف المتطلبات المؤسسية (تحدد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات الالزام لتنفيذ إجراءات التخفيف

والرصد):

تنولى مديرية الطرق والنقل ومديرى مكاتبها الرئيسية بالوحدات المحلية الإشراف على تنفيذ إجراءات التخفيف المقترنة

الألمية المقترنة للتعامل مع الشكاوى

تعد الشكاوى من أهم المشكلات التي تواجه المشروقات التنموية وبالتالي يجب التعامل مع هذا الموضوع بحرص شديد بهدف تسوية المنازعات التي قد تنشأ في المجتمعات التي ينفذ فيها المشروعات وبالتالي قم ووضع آلية الشكاوى والظلمات وإدارتها موسسياً كالتالي:

قيام مديرية الطرق والنقل بوضع توضيحات ضمن مستندات العمل لكيفية تقديم مشاكل التقييد بتوسيع الراية ووسائل استقبال الشكاوى

وضع لوحة توضح بيانات المشروع ووسائل تكريم الشكاوى

عمل صندوق لتلقى شكاوى المواطنين بموقع المشروع يكون مسئولاً عن متابعته مسؤول الادارة الفرعية بالوحدة المحلية ومديرية الطرق والنقل.

توثيق كافة الشكاوى التي تقدم وسرعة الرد عليها في التوقيت المناسبة

٦ - المرفقات

يرجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتأهيل سبب عدم الإرتكاب

(يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	لطلب عدم الإرتكاب	م
موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثيرات البيئية للمشروع الجديد	لا	المشروع الجديد	١
صورة من الترخيص للمشروع (في حالة توسيعه).	لا	المشروع الجديد	٢
موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثيرات البيئية للتنمية (في حالة وقوع المشروع في التنمية).	لا	المشروع لا يقع في تنمية أوسع	٣
وصف عام لموقع المشروع مع خريطة يمثل بها رسم مناسب.	نعم	داخل الدراسة	٤
وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	داخل الدراسة	٥
وصف لأنشطة المشروع ومرافق بها الرسم التوضيحي.	لا	غير مذكوري	٦
التحليل المتوقع للإبعاثات الغازية.	لا	غير مذكوري	٧
مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا	غير مذكوري	٨
قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	الائل الزلامية	٩
تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	داخل الدراسة	١٠

شیر مکالمہ النبی و محدثین

Leest

مکالمہ

[Handwritten signature]

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة و точقة، وأنه في حالة أي تغييرات في المعلومات المواردة

سيتم فوراً إنذار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.

De Jeville a pa

اسم مالك المشروع: سارج سليمان
اسم الشخص المسؤول: العزبة (الملاحة) لـ تكنولوجيا رصد الأقمار الصناعية (Intelsat)

التليفون/فاكس والعنوان: ٢١٢ - ٦٨٩ - ٦٨٩

التاريخ

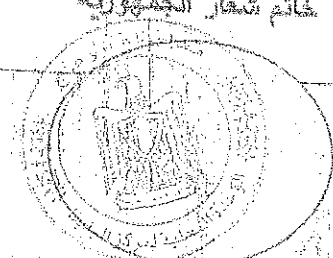
بيانات تمت بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للكائن

اعتماد الجهة الإدارية:

✓ No : 2011

三

النحو



الذئبة توزع بالتجان

نثلاً 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)

١. معلومات عامة

١-١ اسم المشروع: أداره وحدة طرق وشبكة فوج برليس من دار الرعامى حى درا ابو سعده

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

٣-١ عنوان المشروع: الوھبہ المحلیة لقریہ برليس

٤-١ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): صریحہ الطرق والنقل

٥-١ اسم الشخص المسئول: الوھبہ المحلیة لكرر رصیحہ المینا

٦-١ رقم التليفون: ٤٨-٣٦٦ رقم الفاكس: ٤٨-٨٣٩

• بريد إلكتروني:

• القائم باعداد النموذج: الوھبہ المحلیة لكرر رصیحہ المینا - اداره شئون البيئة

• رقم التليفون: ٤٨-٣٦٦ رقم الفاكس: ٤٨-٨٣٩

• بريد إلكتروني:

٦-١ الجهة المانحة للتراخيص: صریحہ الطرق والنقل

٧-١ طبيعة المشروع:
 توسيعات، نوعها جديد

• 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 ارفاق الموافقة:

مرفق رقم (١) تم تسلیق الممشیخ الحکیم علی سرافچہ ریڈ سانگھ

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع ارفاقه:

مرفق رقم (٢) تم تسلیق الممشیخ الحکیم علی سرافچہ ریڈ سانگھ

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

نعم لا (لا يوجد)

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

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

مrfق رقم (٣) لا يوجد

٢ . بيانات المشروع:

١١٥

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢):

المساحة الكلية للمباني المشروع (متر^٢): لا يوجد مبني بالمشروع

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

لا يوجد

٣-٢ المنتج الثاني:

٤-٢ 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. (برجاء 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 كروي يوضح الموقع العام للطريق والأنشطة المحيطة

٤-٥ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية: الطرق تمر بمناطق زراعية وسكنية

٤-٦ طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

مدينة يعلوه سكن مبني مستقل

خارج الكتلة السكنية داخل الكتلة السكنية قرية

منطقة صناعية منطقة صحراوية منطقة زراعية

محمية طبيعية منطقة ساحلية منطقة حرفية

أخرى، اذكرها منطقة أثرية

٤-٧ وصف عام لمنطقة المشروع:

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

المناخ:

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، وتهامن

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 ممناطق شرق البحر المتوسط بشكل شبه دائم منطقة ذات ضغط منخفض تعرف باسم منخفض قبرص.

- الربيع (من شهر أبريل إلى شهر مايو): يوجد الخفاض 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 المخلفات الضعيفة انخفاض في متوسط سرعات الرياح فوق منطقة البحر المتوسط. وعندما يهب الهواء القطبي القوي في اتجاه مضاد لهذه المخلفات، تصبح الرياح الحارة الجافة الجنوبية الغربية والجنوبية أكثر شدة (هي الرياح المعروفة باسم رياح الخمسين)، فترفع درجة حرارة الهواء، وتختفي الرطوبة النسبية، وتنتقل الرمال والأتربة.
- الصيف (من شهر مايو إلى شهر أغسطس): حيث أن المنطقة لا تتاثر بشكل عام بالمخلفات 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 الخضروات إلى جانب الحاصلات الزراعية المصرية التقليدية (القصب، الذرة، القمح، الخ) 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

٩-٢ البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

لا يوجد بديل مقترن للمشروع.

٣. وصف مراحل المشروع:

١-٣ مرحلة الإنشاء:

• تاريخ الإنشاء:

• الجدول الزمني للتنفيذ:

٤-١ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:
يتم تنظيف الموقع الطرق وإخلاؤه من أي معوقات ومن ثم يتم أعمال كشط وازالة الأتربة من سطح الرصف القديم للطريق بعد ذلك يتم توريد وفرش طبقة الأساس بسمك ٢٥ سم والتسوية والدمك يتبع ذلك تنفيذ طبقة اللصق(prime coat) يأتي بعد ذلك فرش الخلطة الإسفلتية الساخنة

• مصادر المياه: عمومية استخداماتها: عمليات احالة وتجديد البردورة والبلاطة معدل الاستهلاك:

حسب الاستهلاك

• نوع الوقود: سولار مصدر الوقود: محطات المواد البترولية معدل الاستهلاك: حسب الاستهلاك

• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ٤ عاملتابعين للمقاول.

٤-٢ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

• مخلفات صلبة: توجد نوعيتها، أثرياء وطين

كميتها: ١ طن
كيفية التخلص: نقلها المقالب العمومية حسب تعليمات المهندس المشرف

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

• إبعاثات 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 ستؤثر على العاملين بالموقع وعلى آية كتل سكانية قريبة من موقع الإنشاءات

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

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

• أخرى : لا يوجد

٢-٣ مرحلة التشغيل

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

المكونات الرئيسية للمشروع:

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

معدل الاستهلاك (م^٣/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 لكل مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية للتتابع

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

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء: لا يوجد

معدل انبعاث الملوثات الغازية: () م^٣/ساعة

توصيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: لا يوجد

يرجاء 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^٣/يوم

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

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

يرجاء 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:

يجمع في بحارة بدون معالجة ويتم كسره على شبكة البلدية مباشرة

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 (متعهد - 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 المطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المواد، مرفق رقم (٩)

يخضع المشروع لمجموعة من القوانين والتشريعات البيئية والفنية ومنها:-

قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وتعديلاته،

قانون العمل رقم ١٢ لسنة ٢٠١٣

قانون النظافة العامة ٣٨ لسنة ١٩٦٧

٥ - تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتي الإنشاء والتشغيل والتي قد تشمل التأثيرات على نوჸة 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 الآثر البيئي هو عملية منظمة تحدد فيها التأثيرات السلبية والإيجابية المتوقعة للمشروع على البيئة المادية والطبيعية والاجتماعية ويتم تقييمها ووضع إجراءات للتخفيف في حالة تعرّض تجنّبها. تضم الأجزاء التالية المنهجيات التي تم اتخاذها أثناء المراحل المختلفة لتقدير الآثر البيئي.

تشمل المنهجية أسلوب شبه كمي يعتمد على النقاط حيث المجموع الكلي لل نقاط يشير إلى درجة أهمية الآثر واخذ في الاعتبار العوامل الأربع التالية:

- احتمالية الحدوث
- بـ- المقاييس المكانية
- جـ- المقاييس الزمنية
- دـ- شدة التأثير (التي تأخذ في الاعتبار مدى حساسية المستقبل)
- هـ- التقييم المتكامل لأنثر

١) احتمالية الحدوث

يوضح الجدول التالي ثلات مستويات تستخدم في قياس احتمالية حدوث الآثر.

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

بـ) المقاييس المكانية

يوضح الجدول التالي النقاط والمعايير المختلفة التي تم وضعها لقياس الآثر

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

جـ) المقاييس الزمنية

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

دـ) شدة التأثير

النقط	المعيار
١ (لا تذكر)	التغيرات البيئية في نطاق الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية
٢ (منخفضة)	التغيرات البيئية تتعدى الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية البيئة الطبيعية قادرة على استعادة حالتها بالكامل.
٣ (متوسطة)	التغيرات البيئية تتعدى الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية وينتتج عنها الأضرار بالمكونات البيئية المفصلة. 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 بحسب كنتيجة لعملية ضرب: المقاييس المكانى، والمقاييس الزمانى، ومقاييس قوة الأثر، وسيحدد إجمالى النقاط درجة شدة الأثر.
ويوضح الجدول التالى الحد الأقصى والحد الأدنى لأهمية الأثر مع افتراض احتمال حدوث ١٠٠٪.

أهمية الأثر	نطاق النقاط	إجمالي النقاط	احتمالية الحدوث	قوة الأثر	مقاييس الأثر	المقياس المكانى
					المقياس الزمانى	
		١	١	[1] لا تذكر	[1] قصيرة المدى	[1] الموقع
		٨	١	[2] منخفضة	[2] متوسط المدى	[2] محدود
أهمية متوسطة	٢٧-٩	٢٧	١	[3] متوسطة	[3] طويل المدى	[3] المنطقة
		٦٤	١	[4] عالية	[4] مستمرة	[4] الأقليم

التأثيرات الإيجابية للمشروع:-

خلال مرحلة الإنشاءات

- أـ توفر فرص عمل مباشرة وغير مباشرة للعمالة.
- بـ زيادة النشاط الاقتصادي في المشروع من خلال سلسة التوريدات التالية:-
 - ـ توفير خدمات النقل والشحن
 - ـ توفير المواد الغذائية وخدمات الاعاشة
 - ـ توفير المواد المحجرية.

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

خلال مرحلة التشغيل

- ـ خفض أبعادات الاترية نتيجة لوجود طبقة الأسفلت وخاصة داخل المناطق السكنية.
- ـ خفض الضوضاء الناتجة من حركة السيارات على الطرق الغير ممهدة.
- ـ سهولة الوصول إلى الطريق الصحراوى الغربى.

التأثيرات البيئية على المشروع:-

توضيح الأجزاء التالية تأثير أخطار الكوارث الطبيعية على المشروع.

- ـ الزلازل:-
 يعتبر النشاط الزلزالي في الوادي ضعيف ومنطقة المشروع بعيدة عن حزام الزلازل
- ـ السيل:-
 منطقة المشروع بعيد عن مناطق السيول الخطيرة وقد تتعرض المنطقة إلى بعض الأمطار الخفيفة غير ذاتية التأثير على المنشآت.

التأكيد على إدارة المرور لتحديد أهم الإرشادات المرورية اللازم توسيعها على الطريق وذلك لتنبيه أصحاب المركبات لتخفيض الحرارة 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 الإشراف	مسئوليية الإشراف
التاثيرات على جودة الهواء	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> على المقاول الحفاظ على تشغيل المعدات وصيانتها بشكل صحيح التقليل من الغبار الناتج من نظافة الأسفلت القديم تقليل الغبار الناتج عن حركة السيارات عن طريق رش المياه حظر حرق المخلفات بالموقع 	<ul style="list-style-type: none"> الإشراف الميداني تسجيل ردود فعل وشكوى قاطني المناطق المجاورة. 	<ul style="list-style-type: none"> مديرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية
التاثيرات الخاصة بالضوضاء	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> إنفاذ حدود سرعة السيارات التأكد من أن معدات محركات الدليل مزرودة بكامل الصوت وقف تشغيل أي معدة بمجرد الانتهاء من استخدامها. 	<ul style="list-style-type: none"> الإشراف الميداني 	<ul style="list-style-type: none"> مديرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية
مخاطر سوء التعامل و/أو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطيرة	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإيميلات الخاصة بالخlass من المخلفات 	<ul style="list-style-type: none"> الإشراف الميداني مراجعة تقارير تسجيل كميات المخلفات الشكاوى ذات الصلة /سجلات الحوادث 	<ul style="list-style-type: none"> مديرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية
المخاطر المتعلقة بعامل الأطفال	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> حظر جميع أنشطة عمال الأطفال الالتزام المقاول بالاحتفاظ بنسخة من بطاقات العاملين لرصد العمال أقل من ١٨ عام 	<ul style="list-style-type: none"> الإشراف الميداني ومراجعة سجل العمال 	<ul style="list-style-type: none"> مديرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية
صحة المجتمع وسلامته	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> توفير إلقتات كافية لتوضيح أماكن السير الآمن ومناطق العمل. ضمان اطلاع المجتمع على التراخيص المقاول بكمال خطة الإدارة البيئية والسلامة والصحة المهنية نشر معلومات كافية عن آلية التظلمات 	<ul style="list-style-type: none"> الإشراف الميداني وخطة إجراءات الصحة والسلامة المهنية 	<ul style="list-style-type: none"> مديرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية

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 الادارة البيئية لتخفييف التأثيرات البيئية:

٤-١ ملخص التأثيرات البيئية:

مرحلة الإنشاء

- تولد الانبعاثات الاترية.
- تولد الانبعاثات 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 المحتمل	التأثيرات على جودة الهواء	التأثير	التأثيرات المترتبة في التأثير
<p>• نقل مخلفات الكشط والتقطيف بواسطة سيارات مرخصة ومزودة ببغاء لمنع تطاير المخلفات</p> <p>• رش التربة الزلطية باستمرار والتقطيف بالمياه لمنع الانبعاثات الترابية</p> <p>• التخلص من المخلفات في الموقع المرخص من مجلس المدينة.</p> <p>• استخدام معدات حديثة تعمل بالديزل أو على الأقل يكون لها صيانة بحيث تكون الانبعاثات الصادرة عنها ضمن الحدود القانونية المسموح بها.</p> <p>• التأكيد من أن المعدات والمركبات لن يتم تشغيلها بدون داع للحد من الانبعاثات الغازية</p> <p>• والعوامل الناتجة عن محركات الديزل</p>	<p>• أعمال كشط</p> <p>• الاتربة</p> <p>• والطين</p> <p>• حركة الشاحنات</p> <p>• وأعمال التسوية</p>	<p>• حركة المعدات</p> <p>• وأعمال التسوية</p>	<p>• إنشاء</p>

التأثيرات بالضوضاء	التأثيرات الخاصة	التأثيرات المترتبة في التأثير
<p>• يجب إتاحة سدادات الأذن / أجهزة واقية للسمع لجميع العاملين في مناطق الضوضاء</p> <p>• الحرجية.</p> <p>• وضع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون مستويات الضوضاء كبيرة.</p> <p>• الاستخدام الفعال للمعدات الثقيلة أو المزعجة ومنع أو ترشيد استخدامها في المناطق الحساسة</p> <p>• إيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها</p> <p>• الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات.</p>	<p>• حركة المعدات</p> <p>• وأعمال التسوية</p>	<p>• أعمال كشط</p>

مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من المخلفات	التأثيرات الاترية	التأثيرات المترتبة في التأثير
<p>• تحديد أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها والتي ينبغي أن تتفق الوحدة المحلية عليه والتخلص السليم والأمن بيئياً</p>	<p>• أعمال كشط</p>	<p>• التخلص من المخلفات</p>

التأكيد على إدارة المرور لتحديد أهم الإرشادات المرورية اللازم لوضعها على الطريق وذلك لتتبيله أصحاب المركبات للتوكى 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	مسؤولية التنفيذ	إجراءات التخفيف المقترحة	وسائل الإشراف	مسؤولية الإشراف
تأثيرات على جودة الهواء	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> على المقاول الحفاظ على تشغيل المعدات وصيانتها بشكل صحيح تقليل من الغبار الناتج من ظافة الأسفلت القديم تقليل الغبار الناتج عن حركة السيارات عن طريق رش المياه حظر حرق المخلفات بالموقع 	<ul style="list-style-type: none"> الإشراف الميداني تسجيل ردود الفعل وشكاوى قاطني المناطق المجاورة، 	<ul style="list-style-type: none"> مديرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية
تأثيرات الخاصة بالضوضاء	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> إنفاذ حدود سرعة السيارات التأكد من أن معدات محركات дизيل مزودة بكتام الصوات وقف تشغيل أي معدة بمجرد الانتهاء من استخدامها. 	<ul style="list-style-type: none"> الإشراف الميداني 	<ul style="list-style-type: none"> مديرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية
مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطيرة	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإوصالات الخاصة بالتناقض من المخلفات 	<ul style="list-style-type: none"> الإشراف الميداني مراجعة تقارير تسجيل كميات المخلفات الشكوى ذات الصلة / سجلاتحوادث 	<ul style="list-style-type: none"> مديرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية
المخاطر المتعلقة بمعاملة الأطفال	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> حظر جميع الشطة عماله الأطفال الالتزام المقاول بالاحتفاظ بنسبة من بطاقات العاملين لرصد العالة أقل من ١٨ عام 	<ul style="list-style-type: none"> الإشراف الميداني ومراجعة سجل العمال 	<ul style="list-style-type: none"> مديرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية
صحة المجتمع وسلامته	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> توفير لافتات كافية توضح أماكن السير الآمن ومناطق العمل. ضمان اطلاع المجتمع على التزامات المقاول ب الكامل خطة الإدارة البيئية والسلامة والصحة المهنية نشر معلومات كافية عن آلية التظلمات 	<ul style="list-style-type: none"> الإشراف الميداني وخطة إجراءات الصحة والسلامة المهنية 	<ul style="list-style-type: none"> مديرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية

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 المقترحة

الأية المقترحة للتعامل مع الشكاوى :-

هذه النسخة توزع بالمجان

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 الانبعاثات الاتربة.
- تولد الانبعاثات 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

إجراءات التخفيف المقترنة

التأثير المحتمل

الأنشطة المتباعدة في التأثير

- | | | |
|--|-------------------|---------------------------------|
| ◦ نقل مخلفات الكشط والتنظيف بواسطة سيارات مرخصة ومزودة ببغاء لمنع تطاير المخلفات | اعمال
كشط | التأثيرات
على جودة
الهواء |
| ◦ رش التربة الزليطية باستمرا و الترطيب بالمياه لمنع الانبعاثات الترابية | التربية | |
| ◦ التخلص من المخلفات في الواقع المرخص من مجلس المدينة. | والطين | |
| ◦ استخدام معدات حديثة تعمل بالديزل أو على الأقل يكون لها صيانة بحيث تكون الانبعاثات الصادرة عنها ضمن الحدود القانونية المسموح بها. | حركة
الشاحنات | |
| ◦ التأكيد من أن المعدات والمركبات لن يتم تشغيلها بدون داع للحد من الانبعاثات الغازية والعادم الناتجة عن محركات الديزل | واعمال
التسوية | |

التأثيرات الخاصة بالضوضاء

الأنشطة المعدات وأعمال التسوية

التأثيرات الخاصة بالضوضاء

التأثيرات الخاصة بالضوضاء

التأثيرات الخاصة بالضوضاء

التأثيرات الخاصة بالضوضاء

مرحلة التشغيل:-

المنسق

مدير المكتب

مختار

اقرار مقدم النموذج

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: هندسة الطرق والنقل سوهاج

اسم الشخص المسؤول: العمدة المحظوظ لفرع رى صعيد مصر

التليفون/فاكس والعنوان: ٤٨٠٨٣٩ - ٤٨٠٣٦٢

التاريخ:

بيانات تمايز لمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: الدكتور / أحمد البردى مدير المكتب

الوظيفة:

التوقيع:

خاتم شعار الجمهورية

