

تقرير معاينة

الموافق ٢٨ / ١ / ٢٠١٤

انه في يوم / الاحد

قامت единة من إدارة شئون البيئة بالوحدة بمعاينة طلب الترخيص المقدم من
القطب / طرابلس من رقم ... مع وبالعنوان /
بيان نشاط / القطب بطول ... م وعرض ... (قائم ويعمل - جديد - تعديل)

نوع التعديل إن وجد / يوجد

ويمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الآتي :

١. الحدود : الحد البحري /
- الحد القبلي / حجر القطب
- الحد الشرقي / سر العظم
٢. وصف عام لمنطقة المشروع / من حجر القطب حتى سر العظم بطول ... م وعرض ... م
داخل الكتلة السكنية او خارجها والبعد عنها بالتر والاتجاه / أقل الكيلومتر
٣. هل يوجد زراعات /
٤. تاريخ إنشاء المشروع / حديث
٥. هل يعلوه سكن او مباني /
٦. وصف المشروع :
هل هو قائم بالفعل أم لا /
مكوناتاته /

(صف) سارع المعطم من حامن القطب بطول ... م وعرض ... م

الخامات المستخدمة / مواد حفرو لاد وفلاتة وسوات السوية

الطاقة الإنتاجية / مواد

الوقود المستخدم / مجموع القوة ان وجدت ماكينات /

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة - صلبة - غازية) وكيفية التخلص منها / يوجد مخلفات تذكر
ناريخ عن المشروع وناتج المفرست فرم و السوية والرقف

كيفية التخلص من الضوضاء ان وجدت / يوجد ضوضاء تذكر وتم وضوح مراقبة الأذى على اثر
ملاحظة / تجاوز سطح ~~تحت~~ الصوت كم ... م درج على

مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم

رئيس الحي

مدير قسم البيئة

مفوض البيئة

الضمون معمول

الجلال ٢٩

تمارأً بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبخط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات على أن تقوم الجهة الإدارية باعتماده وارسال 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)

١. معلومات عامة

- ١-١ اسم المشروع: جامعة العطبرى بطول ٢٠٣٠ وعرض ١٠٦٠
- ١-٢ نوع المشروع: (بنية أساسية . صناعي . زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى ...)
- ١-٣ عنوان المشروع: جامعة العطبرى
- ١-٤ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): جسرية الطرق
- ١-٥ اسم الشخص المسئول: حسين سليم رقم الفاكس: ٩٣٧١٠٧٩٧
- ١-٦ بريد الإلكتروني: حسين سليم رقم الفاكس: ٩٣٧١٠٧٩٧
- ١-٧ رقم التليفون: ٩٣٧١٠٧٩٧ رقم الفاكس: ٩٣٧١٠٧٩٧
- ١-٨ القائم بإعداد النموذج: وليد
- ١-٩ توسيعات، نوعها
- ١-١٠ توسيعات، نوعها
- ١-١١ طبيعة المشروع: جيد متوسط ضعيف

٢. إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

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

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق المموافقة:

مرفق رقم (١)

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه:

مرفق رقم (٢)

- ٨-١ هل يقع المشروع في تنمية أوبى (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 (٢) لا يوجد

٢- بيانات المشروع:

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢): ٣٠٠٠ متر^٢

المساحة الكلية للبني المنشئ (متر^٢): لا يوجد مبني بالمشروع

٢-٢ المنتج الأساسي: تجدب رصف وأحلال وتجديد الطرق نظراً لتهالك الطبقية السطحية

٣-٢ المنتج الثانوي: لا يوجد

٤- مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة لأنشطة والتنمية المجاورة،

استخدامات الأراضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحميات الطبيعية إن وجدت. (برجاء إرفاق خريطة مفصلة ومحتملة

من الجهة الإدارية المختصة بقياس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة). مرفق رقم (٤)

المشروع عبارة عن:

ولا يوجد بالمنطقة محميات طبيعية.

ومرافق طيه 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):

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

٧- وصف عام لمنطقة المشروع:

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

المناخ:

يتتحكم في مناخ مصر أساساً موقعها في الجزء الشمالي الشرقي من إفريقيا، على هامش الصحراء الشرقية، حيث تقع بين خطى عرض ٣٢° و٣٦° 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، وتهميض

عليه الكتل الهوائية المدارية الجافة، ولكن خلال فترة الشتاء تقوم الكتل الهوائية ذات الـ **ذات الـ** ذات 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 العالى المتند فوق البحر المتوسط و منطقة الضغط المنخفض فوق شبه الجزيرة العربية و شمال 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 والأرتبة.

◦ 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 محافظة سوهاج ، وهذه المناطق تنتج كمية كبيرة من الخضروات إلى جانب الحاصلات الزراعية المصرية التقليدية (القصب، الذرة، القمح، إلخ) هذا إلى جانب تربية الماشية، كما أن السكان هناك، مثل بقية السكان في الريف المصري، يقومون بتربية الدواجن لاستهلاكم الشخصي،

٨-٢ البنية الأساسية:

<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	شبكة المياه
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	شبكة الكهرباء
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	شبكة صرف صحي
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	شبكة طرق/سكك حديد
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	مصادر الوقود

١-٢ البدائل المقترنة لموقع المشروع

ذكر البدائل المقترنة لموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الخطورة من الأخطار الطبيعية والتوافق مع التنمية
للمنطقة المحيطة).

لا يوجد بديل مقترن للمشروع.

٣. وصف مراحل المشروع:

١-٣ مرحلة الإنشاء:

٠ تاريخ الإنشاء:

٠ الجدول الزمني للتنفيذ:

٤-١ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:

يتم تنظيف الموقع الطرق وإخراجه من أي مغrovات ومن ثم يتم أعمال كشط وازالة الأتربة من سطح الرصف القديم للطريق بعد ذلك يتم توريد وفرش طبقة الأساس بسمك ٢٥ سم والتسوية والدمك يليق بذلك تنفيذ طبقة اللصق(prime coat) يأتي بعد ذلك فرش الخاطة الإسفلاتية الساخنة

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

حسب الاستهلاك

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

٠ العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ٤ عاملتابعين للمقاول.

٤-٢ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

٠ مخلفات صلبة: توجد نوعيتها: أتربة وطين

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

٠ مخلفات سائلة: لا يوجد نوعيتها: لا يوجد - كييفية التخلص: لا يوجد

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

سيتخرج عن تشغيل المعدات الانبعاثات غازية تحتوي على أكسيد النيتروجين وأكسيد الكبريت وأثني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكبريت وقد تتأثر المناطق المحيطة بالمشروع بهذه الانبعاثات

٠ ضوضاء

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

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

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

٠ أخرى: لا يوجد

٣- آخر حلقة التشغيل

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

المكونات الرئيسية للمشروع:

- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ سطحات مائية/...): لا يوجد
- معدل الاستهلاك (م³/يوم): لا يوجد
- نوع ومصادر الوقود: لا يوجد
- معدل الاستهلاك: لا يوجد
- الطاقة المحركة المستخدمة: لا يوجد - مصدرها: لا يوجد
- إرفق وصفاً لأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتابع الأنشطة وخراطط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها:
مرفق رقم (٦): لا يوجد

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

العالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: لا يتطلب عالة إقامة عمال

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء: لا يوجد
- معدل انتبعاث الملوثات الغازية: () م³/ساعة
توصيف عمليات المعالجة للإبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: لا يوجد
- برجاء إرفاق التحليل المتوقع للإبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.
مرفق رقم (٧) لا يوجد
- المخلفات السائلة:

الصرف الصحي: لا يوجد معدل الصرف: () م³/يوم

كيفية التخلص: (شبكة عمومية . بيارت . 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/يوم)

التحليل المتعلق بالصرف الصناعي: لا يوجد

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بئار 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 الكيمويات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

مرفق رقم (٨) لا يوجد

المخالفات الصلبة والخطيرة:

أنواع المخالفات الناتجة ومعدل التولد: لا يوجد

طرق النقل والتداول والتخزين: لا يوجد

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

بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: لا يوجد

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

آخر لا يوجد

٤- القوانين والتشريعات السارية

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

٦ - تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل التأثيرات البيئية المختلطة للمشروع في كل من مرحلة الإنشاء والتشغيل والتي قد تشمل التأثيرات على نوعية الهواء أو التربية 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 والتسلبات. كما يرفق التأثيرات المختلطة 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 لتنحيف في حالة تعذر تجنبها. تضم الأجزاء التالية المنهجيات التي تم اتخاذها أثناء العروض المختلفة لتقدير الأثر البيئي.

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

أ- احتمالية حدوث

ب- المقاييس المكانية

ج- المقاييس الزمنية

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

هـ- التقييم المتكامل للأثر

أ) احتمالية حدوث

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

النقط	المعيار
١	احتمال حدوث الأثر مرتفعة أو شديدة الارتفاع وتتراوح نسبة الحدث بين ٧٥ إلى ١٠٠%
٢	احتمال حدوث الأثر متوسطة وتتراوح نسبة الحدوث بين ٢٥ إلى ٧٥%
٣	احتمال حدوث منخفضة أقل من ٢٥%

ب) 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 كم
٣	منطقة التأثير تمتد لمسافة ١٠٠ كم - مساحة التأثير تمتد إلى المنطقة المحيطة
٤	منطقة التأثير تتعدي ١٠٠ كم - مساحة التأثير إقليمية.

ج) 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 ثلاث سنوات.

د) شدة التأثير

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

(٤) التقييم المتكامل للأثر
التقييم العام أو مجموع النتائج التي للأثر موضوع الدراسة يحسب كنسبة لمقدمة قرب: المقاييس المكانية، والقياس
الزمني، ومقاييس قوة الأثر، وسيحدد إجمالي النتائج درجة شدة الأثر.
ويوضح الجدول التالي الحد الأقصى والحد الأدنى لدرجة الأثر مع افتراض احتلال حدوث .٪ ١٠٠

أهمية الأثر	نطاق النتائج	إجمالي النتائج	الاتحالية الحدوث	مقاييس الأثر		
				قوة الأثر	المقاييس الزمني	المقاييس المكانية
		١	١	[١] لا تذكر	[١] قصيرة المدى	[١] المفتوح
		٨	١	[٢] منخفضة	[٢] متوسط المدى	[٢] محدود
أهمية متوسطة		٧٧	١	[٣] متوسطة	[٣] طويلة المدى	[٣] الممتدة
		٦٤	١	[٤] عالية	[٤] مستمرة	[٤] الإقليم

التأثيرات الإيجابية للمشروع:

خلال مرحلة الإشادات

- توفير فرص عمل مباشرة وغير مباشرة للعماله
- زيادة النشاط الاقتصادي في المشروع من خلال سلسلة 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 إلى أنه يتبع نسبتي تجنب التالي:-

عالة الأطفال، العمالة الجيرية والمسخرية، التفرقة العنصرية تبعاً لنوع الخ

خلال مرحلة التشغيل

خفض انبعاثات الاتربة نتيجة لوجود طبقة الاستقرار وخاصة داخل المناطق السكنية

خفض الضوضاء الناتجة من حركة السيارات على الطرق الغير ممهدة.

سهولة الوصول الى الطريق الصحراوي الغربي.

التأثيرات البيئية على المشروع:

توضع الأجزاء التالية تأثير أخطار الكوارث الطبيعية على المشروع.

أ- الزلازل:-

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

ب- السيول

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

التأثير على المنشآت.

التأثيرات البيئية للمشروع:-
التأثيرات البيئية والاجتماعية لبناء مرحلة الإنشاء

التأثير الأخير	الجهة التأثیر	الجهة الحدث	الجهة الحدث	مقدار الآثار			وصف التأثير المنشئ	الأثر المنشئ	المستوى
				شدة الآثار	ال زمن	المكان			
متعدد الآفاق	٣	٩	٢	١	١	١	من المتوقع أن تولد آثار الآفريقة بسبب حركة المعدات ونشاط السطح الطوكي للأسفلت القديم كما من المتوقع إبعاد رواج نفاذه نتيجة لاستخدام البيسمونين والسوبار بالإضافة إلى آثار الأسيد الكربون والتبروجين من المعدات	تولد آثار الآفريقة تولد آثار غازية	جودة هواء
متعدد الآفاق	٣	٩	٣	١	١	١	من المحمول وصول بعض المخلفات أو مواد الأسفلت إلى المعر المائي الذي يمر جزء من الطريق عليه	وصول بعض المخلفات للترع	البيئة المائية
متعدد الآفاق	٣	١	٣	١	١	١	هناك مجموعة من الأشطة التي قد تنتج عنها ارتفاع معدلات الضوضاء	زيادة معدلات الضوضاء	العملة والمجتمع المحيط
متعدد الآفاق	١	١	١	١	١	١	قد يتطلب إعادة الرصف إزالة أو تقليم بعض الأشجار المنزوعة على جوانب الطريق	التاثير على البيئة النباتية والحيوانية	البيئة والحيوانية
متعدد الآفاق	٤	١	٢	٢	١	١	قد تتلوث التربة نتيجة حدوث التسريبات أو تسرب المزيوت ودهانات الأسفلت إلى التربة وكذلك عدم التخلص السليم من المخلفات بأدواتها	تلوث التربة والبيئة والبيئة الجوفية	جودة التربة والبيئة الجوفية
متعدد الآفاق	١٢	١	٤	٣	١	١	حددت إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) مخاطر تتعلق بأعمال البناء وفيما يلي المخاطر التي تطبق على مشاريع الطرق:- - معدات البناء الثقيلة - تضم الأسباب الرئيسية لمثل هذه الحوادث إصابة العمال بالدهس عند رجوع هذه المعدات إلى الخلف أو عند تغيير اتجاهها أو عندما لا تعمل الفرامل كما يجب .	التاثير على السلامة والصحة المهنية	عملية الموقع
متعدد الآفاق	١٢	١	٣	٢	٢	٢	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 المحلى
متعدد الآفاق	١	١	١	١	١	١	قد تسبب عمليات التجديد في كسور في مواسير مياه الشرب وغيرها من مرافق البنية التحتية	البنية التحتية	

التأثيرات البيئية والاجتماعية أقسام مرحلة التأثيرات: -
من التأثيرات الدخولية لها أثمام مرحلة التشغيل زيادة معدلات الضوضاء نتيجة لمرور عدد أكبر من المركبات على الطريق سترداد شدة هذا الأثر مع انتشار التجمعات السكانية في المناطق الحبيطة بالطريق.

٤- خطة الإدارة البيئية لتخفيض التأثيرات البيئية:

٤-١ ملخص التأثيرات البيئية:

مرحلة الإنشاء

- قوافل انبعاثات الازرقة.
- توقيف 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 الحبيطة بالطريق.

٤-٢ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير:

مرحلة الإنشاء

التأثير المختتم	التأثير	النسبة في التأثير	الأسطنة	إجراءات التخفيف المقترنة
التأثيرات على جودة الهواء	أعمال كشط الازرقة والطين	حركة الشاحنات وأعمال التسوية	الأتربة	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 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 المرخصة من مجلس المدينة. ◦ استخدام معدات حديثة تعمل بالديزل أو على الأقل يكون لها صيانة بحيث تكون الانبعاثات الصادرة عنها ضمن الحدود القانونية المسموح بها. ◦ التأكيد من أن المعدات والمركبات لن يتم تشغيلها بدون داع للحد من الانبعاثات الغازية والعوامل الناتجة عن محركات الديزل
تأثيرات الخاصة بالضوضاء	حركة المعدات وأعمال التسوية	المرحة.	الآلات	<ul style="list-style-type: none"> ◦ يجب إتاحة سدادات الأذن / أجهزة واقية للسمع لجميع العاملين في مناطق الضوضاء. ◦ وضع تعليمات واضحة بصريا في المناطق التي تكون مستويات الضوضاء كبيرة. ◦ الاستخدام الفعال للمعدات الثقيلة أو المزدوجة ومنع أو ترشيد استخدامها في المناطق الحساسة ◦ إيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها ◦ الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات.
مخاطر سوء التعامل وأو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطرة	أعمال كشط الازرقة والطين وأعمال التسوية	الأتربة	الأتربة	<ul style="list-style-type: none"> ◦ تحديد أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها والتي ينبغي أن توافق الوحدة المحلية عليه والتخلص السليم والأمن بيئياً ◦ تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإيصالات الخاصة بالتخلص من المخلفات

مرحلة التشغيل:

التأكيد على إدارة المرور لتحديد أذن الإرشادات المرورية اللازم لوضعها على الطريق وذلك لتبيه أصحاب المركبات لتوخي الحذر وعدم استخدام مثبتات الصوت إلا في الضرورة وذلك للحد من ارتفاع الضوضاء وخاصة في

المناطق السكنية

٤-٣ وصف برنامج الرصد البيئي:

التأثيرات المترتبة	مخطوبية التنفيذ	إجراءات التخفيف المقترنة	وسائل الإشراف	مسئوليية الإشراف
التأثيرات 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 بالموقد 	<ul style="list-style-type: none"> الاشراف الميداني تسجيل ردود أفعال وشكوى قاطني المناطق المجاورة. 	<ul style="list-style-type: none"> مديرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية
التأثيرات الخاصة بالضوضاء	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> إنفاذ حدود سرعة السيارات التأكد من أن معدات محركات дизيل مزودة بكمّل لصوت وقف تشغيل أي معدة بمجرد الانتهاء من استخدامها. 	<ul style="list-style-type: none"> الاشراف الميداني 	<ul style="list-style-type: none"> مديرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية
مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من المخلفات الصالحة الغير خطرة	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإيصالات الخاصة بالأشخاص من المخلفات 	<ul style="list-style-type: none"> الاشراف 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 بعمل الأطفال	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> حظر جميع النشطة عمال الأطفال إذام المقاول بالاحتفاظ بنسخة من بطاقات العاملين لرصد العامل أقل من ١٨ عام 	<ul style="list-style-type: none"> الاشراف الميداني ومراجعة سجل العمل 	<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 بكمال خطة الإدارة البيئية والسلامة والصحة المهنية نشر معلومات كافية عن آلية التظلمات 	<ul style="list-style-type: none"> الاشراف الميداني وخطابة إجراءات الصحة والسلامة المهنية 	<ul style="list-style-type: none"> مديرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية

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

: والرصد)

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

الأئية المقترنة للتعامل مع الشكاوى : -

تُعد الشكاوى من أهم المدخلات التي تواجه المشرفون على التقييم، وبالتالي يجب التعامل مع هذا الموضوع بحرص شديد، ويهدف تقرير المدخلات التي قد تنشأ في المجتمعات التي ينفذ بها المشروعات، وبالتالي تم وضع آلية الشكاوى والمقابلات وإدارتها مؤسسيًا كالتالي:

تقدير مديريّة الطرق والنقل يوضح ترتيبات فحص ميدانيات الطرح لكييفية قيام معايني التنفيذ بتفويضه إليه، وروابط المقابلات الشكاوى.

وضع لوجة توضح بيانات المشروع ووسائل تقديم الشكاوى عمل صندوق لثني شكاوى المواطنين بموقع المشروع يكون مسؤولاً عن متابعته مسؤول إدارة التقلبات بالوحدة المحلية ومديرية الطرق والنقل.

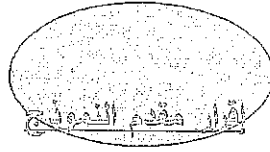
توثيق كافة الشكاوى التي تقدم وسرعة الرد عليها في التوقيت المناسب

٦ - المرفقات

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

(يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإلزام
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 الفازية.	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



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

اسم مالك المشروع: رضا شارع المصطبة وش جامع القطب بطل - ٢٣

اسم الشخص المسئول: عصريه الطرق والنقل
العنوان: عصريه الطرق والنقل

التاريخ: ٢٠١١/١١/٢٨

بيانات تمهل بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

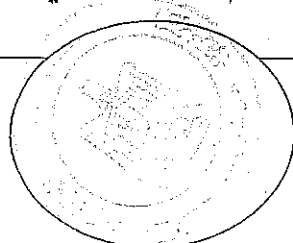
اعتماد الجهة الإدارية:
الاسم: ناصر محمد ناصر

الوظيفة: رئيس الادارة المائية لمنطقة غرب سيناء

التوقيع:

رضا شارع
٢٠١١/١١/٢٨

خاتم شعار الجمهورية



رضا شارع

٢٠١١/١١/٢٨