

محافظة سوهاج
الوحدة المحلية لحي الكوثر
ادارة شؤون البيئة

تقرير معاينة

أنة في يوم الثلاثاء الموافق ١٤/١١/٢٠١١
الوحدة المحلية لحي الكوثر بالفنون / حي الكوثر وجد الاتي :

النشاط / راحة
الحد النحري / عمارة - الحد الغربي / امتداد الشارع
الحد القبلي / منتصف الشارع - الحد الشرقي / نهاية الشارع
المساحة ٦٠٠٠ تقريباً
وصف منطقة المشروع /

تاريخ الانشاء / عقب الحصول على الموافقات المطلوبة

الخامات المستخدمة /

الطاقة المستخدمة / السولار والبنزين

مصدر المياه / عمومي

القوى المحركة / لا يوجد

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (لا يوجد)

المخلفات السائلة / لا يوجد

ولا توجد ملوثات غازية

وهذا تقرير منا بذلك

رئيس الوحدة المحلية لحي الكوثر

مدير ادارة البيئة بالوحدة

علاء الدين محمد احمد

تملأ بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة ويغسل واضح ويتعمل مقدم النموذج صحة البيانات على أن تقوم الجهة الإدارية باعتماده وإرسال نسخة من النموذج إلى الجهاز للمرجعة وإبداء الرأي ويمكن الاستعانة بأية تقارير مطبوعة أو مرفقات أخرى إضافية

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

١. معلومات عامة

١-١ اسم المشروع: السيدة نعمة محمد مصطفى السيد

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

٣-١ عنوان المشروع: شارع السيدة نعمة محمد مصطفى السيد حي نواحي الشارع

٤-١ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى...): السيد محمد مصطفى السيد

٥-١ اسم الشخص المسئول: رشا حيا الكلاش

رقم التليفون: ٥٢٤١١٣٦٤١ رقم الفاكس:

• بريد إلكتروني:

• القائم بإعداد النموذج: محمود زكي محمد محمود

• رقم التليفون: ١٠٦٥٢٦٦٥٢ رقم الفاكس:

• بريد إلكتروني:

٦-١ الجهة المانحة للترخيص:

٧-١ طبيعة المشروع: جديد توسعات، نوعها -----

• إذا كانت طبيعة المشروع توسعات:

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) -----

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه:

مرفق رقم (٢)

• هل تم الحصول على موافقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة: نعم لا

في حالة الإجابة بنعم، أذكر 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): ----- لا يوجد

٢. بيانات المشروع:

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢):

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

٢-٢ المنتج الأساسي: تجديد رصف وأحلال وتجديد الطرق نظراً لتهاك الطبقة السطحية

٣-٢ المنتج الثانوي: ----- لا يوجد

٤-٢ مكان وموقع المشروع:

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

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

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

المشروع عبارة عن:

ولا يوجد بالمنطقة محميات طبيعية.

ومرفق طيه رسم كروركي يوضح الموقع العام للطريق والأنشطة المحيطة

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

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

مبنى مستقل يعلوه سكن مدينة

قرية داخل الكتلة السكنية خارج الكتلة السكنية

منطقة زراعية منطقة صحراوية منطقة صناعية

منطقة حرفية منطقة ساحلية محمية طبيعية

منطقة أثرية أخرى، اذكرها -----

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

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

النتائج:

يتحكم في مناخ مصر أساساً موقعها في الجزء الشمالي الشرقي من إفريقيا، على هامش الصحراء الشرقية. حيث تقع بين خطي عرض ٥٢٢ و ٥٣٢ 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، وتهيمن

عليه الكتل الهوائية المدارية الجافة، ولكن خلال فترة الشتاء تقوم الكتل الهوائية ذات المنشأ البحري المداري والبحري القطبي بالتحرك داخل مصر من جهة الشمال، وكثيرا ما تتسبب 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، تصحح الرياح الحارة الجافة الجنوبية الغربية والجنوبية أكثر شدة (هي الرياح المعروفة باسم رياح الخماسين)، تترفع درجة حرارة الهواء، وتخفض الرطوبة النسبية، وتقل الرمال والأتربة.
- الصيف (من شهر مايو إلى شهر أغسطس): حيث أن المنطقة لا تتأثر بشكل عام بالمنخفضات الجوية، وبالتالي فإن الأحوال الجوية مستقرة نسبيا والرياح السائدة هي الشمالية الغربية وهي حارة نسبيا.
- الخريف (من شهر سبتمبر إلى شهر نوفمبر): هو فصل في السنة ما بين الصيف والشتاء وتنخفض درجة الحرارة خلاله بشكل تدريجي.

البيئة الحيوانية

لا يوجد بالمنطقة من خلال الملاحظات الظاهرية 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 الخضراوات إلي جانب الحاصلات الزراعية المصرية التقليدية (القصب، الذرة، القمح، إلخ) هذا إلي جانب تربية الماشية، كما أن السكان هناك، مثل بقية السكان في الريف المصري، يقومون بتربية الدواجن لاستهلاكهم الشخصي،

٢-٨ البنية الأساسية:

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

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

لا يوجد بدائل مقترح للمشروع.

٤-٥ وصف مراحل المشروع:

٤-٣ مرحلة الإنشاء:

○ تاريخ الإنشاء:

○ الجدول الزمني للتنفيذ:

٤-١-٣ ١- وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:

يتم تنظيف الموقع الطرق وإخلاقه من أي معوقات ومن ثم يتم أعمال كشط وإزالة التربة من سطح الرصف القديم للطريق بعد ذلك يتم توريد وفرش طبقة الاساس بسمك ٥ سم والتسوية والدمك يتبع ذلك تنفيذ طبقة اللصق (prime coat) يأتي بعد ذلك فرش الخلطة الإسفلتية الساخنة

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

حسب الاستهلاك

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

● العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ٤٠ عامل تابعين للمقاول.

٤-١-٣ ٢- المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

● مخلفات صلبة: توجد نوعيتها: تربة وطين

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

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

● انبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة):

سينتج عن تشغيل المعدات انبعاثات غازية تحتوي على أكاسيد النيتروجين وأكاسيد الكبريت وأثني 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 أية كحل سكنية قريبة من موقع الإنشاءات

● طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفت غازات، الخ):

سيوفر المصنوع مهمات لوقاية نحل العاملين وتتضمن الإشارات الوضائية كمامات وسدادات أذن

● أخرى: لا يوجد

٢-٣-٣ مرحلة التشغيل

٢-٣-٣ 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 للأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتتابع 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 عمالة

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

○ ملوثات الهواء: لا يوجد

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

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

برجاء إرفاق التحليل المتوقع للانبعاثات 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:

نحاء افاة، وصف لمكونات الوحدة مع بيان كفاءة التخلص، من الحمأة وأساليب التخلص، من الصرف بعد

المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

الصرف الصناعي: لا يوجد

معدل الصرف: () م ٣/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي: لا يوجد

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بيارة بدون معالجة ويتم كسحه

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

أرفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحدها 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 ٢٠٠٣

قانون النظافة العامة ٣٨ لسنة ١٩٦٧.

٥ - تقييم التأثيرات البيئية

أرفق تحليل للتأثيرات المحتملة للمشروع في كل من مرحلتى 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 والتسريبات. كما يرفق التأثيرات المحتملة للبيئة على المشروع (مثل الزلازل والسيول، الاستخدام الأمثل لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ). مرفق (١٠) منهجية التقييم :-

تقييم الأثر البيئي هو عملية منظمة تحدد فيها التأثيرات السلبية والإيجابية المتوقع للمشروع على البيئة المادية والطبيعية والاجتماعية ويتم تقييمها ووضع إجراءات للتخفيف في حالة تضرر تخطيطها. تضم الأجزاء التالية المنهجيات التي تم اتخاذها أثناء المراحل المختلفة لتقييم الأثر البيئي. تشمل المنهجية أسلوب شبه كمي يعتمد على النقاط حيث المجموع الكلي للنقاط يشير إلى درجة أهمية الأثر ويأخذ في الاعتبار العوامل الأربعة التالية :-

- أ- احتمالية الحدوث
- ب- المقياس المكاني
- ج- المقياس الزمني
- د- شدة التأثير (التي تأخذ في الاعتبار مدى حساسية المستقبل)
- هـ- التقييم المتكامل لأثر

أ) احتمالية الحدوث

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

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

ب) المقياس المكاني

يوضح الجدول التالي النقاط والمعايير المختلفة التي تم وضعها لقياس الأثر

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

ج) المقياس الزمني

النقاط	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

النقاط	المعيار
١ (لا تذكر)	التغيرات البيئية في نطاق الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية
٢ (منخفضة)	التغيرات البيئية تتعدى الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية البيئية الطبيعية قادرة على استعادة حالتها بالكامل.
٣ (متوسطة)	التغيرات البيئية تتعدى الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية البيئية 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

هـ) التقييم المتكامل للأثر

التقييم العام أو مجموع النقاط اعلى للأثر موضوع الدراسة بحسب نتيجة نمائية حسب: المقياس الكمي، والمقياس الزمني، ومقياس قوة الأثر، وسيحدد إجمالي النقاط درجة شدة الأثر. ويوضح الجدول التالي الحد الأقصى والحد الأدنى لأهمية الأثر مع افتراض أعمال حدود ١٠٠٪.

أهمية الأثر	نطاق النقاط	إجمالي النقاط	احتمالية الحدوث	مقياس الأثر	
				المقياس الكمي	المقياس الزمني
		٦	٦	[1] لا تذكر	[1] قصيرة المدى
		٨	١	[2] منخفضة	[2] متوسط المدى
	٦٧-٩	٦٧	١	[3] متوسطة	[3] طويل المدى
		٩٤	١	[4] عالية	[4] مستمرة

التأثيرات الإيجابية للمشروع :-

خلال مرحلة الإنشاءات

- أ- توفير فرص عمل مباشرة وغير مباشرة للعمالة.
- ب- زيادة النشاط الاقتصادي في المشروع من خلال سلسلة التوريد ذات التالية :-
- توفير خدمات النقل والشحن
- توفير المواد الغذائية وخدمات الاعاشة
- توفير المواد الحجرية.
- وبالرغم من توافر فرص التوظيف والتوريد إلا أنه توضع مجموعة من المعايير التي تحقق نوع من العدالة في التوظيف والتوريد ولا بد من الإشارة الى أنه ينبغي تجنب التالي :-
- عمالة الأطفال، العمالة الجبرية والسخرية، التفرقة العنصرية تبعاً للتوابع الخ.

خلال مرحلة التشغيل

- خفض انبعاثات الاتربة نتيجة لوجود طبقة الاسفلت وخامدة داخل المناطق السكنية.
- خفض الضوضاء الناتجة من حركة السيارات على الطرق الغير معبدة.
- سهولة الوصول الى الطريق الصحراوي القري.

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 الخطرة وقد تعرض المنطقة الى بعض الأمطار الشديدة خير ذاتية التأثير على المنشآت.

التأثيرات البيئية للمشروع :-

التأثيرات البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة الإنشاء

المستقبل	الأثر المحتمل	وصف التأثيرات المحتملة	مقياس الأثر			أهمية الأثر
			الحكمي	الرقمي	شدة الأثر	
جودة الهواء	تولد انبعاثات الاتربة تولد انبعاثات غازية	من المتوقع ان تولد انبعاثات الاتربة بسبب حركة المعدات ونظافة السطح الطوي للأسفلت القديم كما من المتوقع انبعث روائح نفاذة نتيجة لاستخدام البيتومين والسولار بالإضافة التي انبعاثات أكاسيد الكريون والنيروجين من المعدات	١	١	٢	٤
البيئة المائية	وصول بعض المخلفات للترع	من المحتمل وصول بعض المخلفات أو مواد الاسفلت التي المجر المائي الذي يمر جزء من الطريق عليه	١	١	٣	٣
العمالة والمجتمع المحيط	زيادة معدلات الضوضاء	هناك مجموعة من الأنشطة التي قد تنتج عنها ارتفاع معدلات الضوضاء	١	١	٣	٣
البيئة النباتية والحيوانية	التأثير على البيئة النباتية والحيوانية	قد يتطلب إعادة الرصف إزالة أو تقليم بعض الأشجار المفترعة على جوانب الطريق	١	١	١	١
جودة التربة والمياه الجوفية	تلوث التربة والمياه الجوفية	قد تتلوث التربة نتيجة حدوث انسكابات أو تسرب للزيوت ودهانات الاسفلت التي التربة وكذلك عدم التخلص السليم من المخلفات بأنواعها	١	٢	٢	٤
عمالمة الموقع	التأثير على السلامة والصحة المهنية	حددت إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) مخاطر تتعلق بأعمال الانشاء وفيما يلي المخاطر التي تنطبق على مشاريع الطرق: - معدات الانشاء الثقيلة - تضم الأسباب الرئيسية لمثل هذه الحوادث إصابة العمال بالدهن عند رجوع هذه المعدات الى الخلف أو عند تغيير اتجاهها أو عندما لا تعمل الفرامل كما يجب .	١	٢	٤	١٢
المجتمع المحلي	زيادة الحركة المرورية	سستكون هناك زيادة في عدد الشاحنات والمعدات الثقيلة الأتربة لنقل مواد الانشاء والمعدات التي موقع المشروع خلال مرحلة الانشاء وسيؤدي الى زيادة في الحركة المرورية على الطريق	٢	٢	٣	١٢
	البنية التحتية	قد تتسبب عمليات التجديد في ضرر في مسير مياه تسرب وغيرها من مرافق البنية التحتية	١	١	١	١

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

٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية:

٤-١ ملخص التأثيرات البيئية:

مرحلة الإنشاء

- تولد انبعاثات الاتربة
- تولد انبعاثات غازية
- زيادة معدلات الضوضاء

مرحلة التشغيل

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

٤-٢ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير:

مرحلة الإنشاء

إجراءات التشغيل المقترحة	الأنشطة المتسببة في التأثير	التأثير المحتمل
<ul style="list-style-type: none"> ○ نقل مخلفات الكشط والتنظيف بواسطة سيارات مخصصة ومزودة بغطاء لمنع تطاير المخلفات ○ رش التربة الزلطية باستمرار والترطيب بالمياه لمنع الانبعاثات الترابية ○ التخلص من المخلفات في المواقع المخصصة 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 دواع للحد من الانبعاثات الغازية والعوام الناتجة عن محركات الديزل 	<ul style="list-style-type: none"> ○ أعمال كشط الاتربة والطين ○ حركة الشاحنات وأعمال التسوية 	<ul style="list-style-type: none"> ○ التأثيرات على جودة الهواء
<ul style="list-style-type: none"> ○ يجب إتاحة سدادات الأذن / أجهزة واقية للسمع لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجة. ○ وضع تعليمات واضحة بصريا في المناطق التي تكون مستويات الضوضاء كبيرة. ○ الاستخدام الفعال للمعدات الثقيلة أو المزججة ومنع أو ترشيد استخدامها في المناطق الحساسة ○ إيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها ○ الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ حركة المعدات وأعمال التسوية 	<ul style="list-style-type: none"> ○ تأثيرات الخاصة بالضوضاء
<ul style="list-style-type: none"> ○ تحديد أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها والتي ينبغي أن توافي الوحدة المحلية عليه والتخلص السليم والأمن بيئياً ○ تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإيصالات الخاصة بالتخلص من المخلفات 	<ul style="list-style-type: none"> ○ أعمال كشط الاتربة والطين وأعمال 	<ul style="list-style-type: none"> ○ مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من المخلفات الصلبة

مرحلة التشغيل :-

التأكيد على إدارة المرور لتحديد أهم الإرشادات الضرورية للالتزام بوضعها على الطريق وذلك لتبنيه أصحاب المركبات لتوضي الحذر وعدم استخدام منبهات الصوت إلا في الضرورة وذلك للحد من ارتفاع الضوضاء وخاصة في المناطق السكنية

٤-٣ وصف برنامج الرصد البيئي:

مستوى الأثر	مستوى الأثر	إجراءات التخفيف المقترحة	مسئول التنفيذ	التأثيرات المتوقعة
مديرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية	الإشراف الميداني تسجيل زلزال أفعال وتسكوير فداقني المناطق المجاورة.	على المقاول الحفاظ على تشغيل المعدات وصيانتها بشكل صحيح التقليل من الضجيج الناتج من نظافة الأسفلت القديم تقليل الضجيج الناتج عن حركة السيارات عن طريق رش المياه حظر حرق المخلفات بالموقع	المقاول	التأثيرات على جودة الهواء
مديرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية	الإشراف الميداني	إنفاذ حدود سرعة السيارات التأكد من أن معدات محركات السفين مزودة بكام للصوت وقفا تشغيل أي معدة بمجرد الانتهاء من استخدامها.	المقاول	التأثيرات الخاصة بالضوضاء
مديرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية	الإشراف الميداني مراجعة تقارير تسجيل كميات المخلفات الشكاوى ذات الصلة ر سجلات الحوادث	تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإيصالات الخاصة بالتخلص من المخلفات	المقاول	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من المخلفات الصلية الغير خطرة
مديرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية	الإشراف الميداني ومراجعة سجل العمال	حظر جميع أنشطة عماله الأطفال إلزام المقاول بالاحتفاظ بنسخة من بطاقات العمالين لرصد العمالة أقل من ١٨ عام	المقاول	المخاطر المتعلقة بعمالة الأطفال
مديرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية	الإشراف الميداني وخطية إجراءات الصحة والسلامة المهنية	توفير لافتات كافية توضح أماكن السير الآمن ومناطق العمل ضمان اطلاع المجتمع على التزامات المقاول بكامل خطة الإدارة البيئية والصحة والسلامة المهنية توفير معلومات كافية عن آلية التظلمات	المقاول	صحة المجتمع وسلامته

٤-٤ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والزيارات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):

تتولى مديرية الطرق والنقل ومديري مكاتب البيئة بالوحدات المحلية الإشراف على تنفيذ إجراءات التخفيف المقترحة

الآلية المقترحة للتعامل مع الشكاوى :-

تعد الشكاوي من أهم المشكلات التي تواجه المشروعات ذات التنمية، وبالتالي يفرض التعامل مع هذا الموضوع بعرض شديد يهدف لتسوية المنازعات التي قد تنشأ في المجتمعات التي يتخذ بها المشروع صفة وبالتالي يتم وضع آلية الشكاوي والتظلمات وإدارتها مؤسسيا كالتالي:

قيام مديرية الطرق والنقل بوضع توضيحات ضمن مستندات الطرح لتوضيح آلية ووسائل استقبال الشكاوي
وضع لجنة توضح بيانات المشروع ووسائل تقديم الشكاوي
عمل صندوقي لتلقي شكاوي المواطنين بموقع المشروع بحدود 500 متر عن مقابله مسئول إدارة التظلمات بآلية وحدة الحماية ومديرية الطرق والنقل .
توثيق كافة الشكاوي التي تقدم وبسرعة الرد عليها في الترتيبات الإدارية

٦ - المرفقات

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

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليل 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 توسعات).	لا	المشروع جديد
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية (أ.ب.ج)).	لا	المشروع لا يقع في تنمية أو توسع
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	نعم	داخل الدراسة
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	داخل الدراسة
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسم التخطيطية.	لا	غير منطقي
٧	التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية.	لا	غير منطقي
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا	غير منطقي
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	داخل الدراسة
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	داخل الدراسة

إقرار مقدم الترخيص

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

اسم مالك المشروع: الوحدة التجارية - بحر الكور

اسم الشخص المسئول: رنا عبد الرحمن

التليفون/فاكس والعنوان: ٥٩٢٤١٩٦٢١

التاريخ: ١٠ / ١٠ / ٢٠٢٢

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

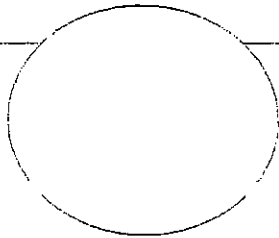
اعتماد الجهة الإدارية:

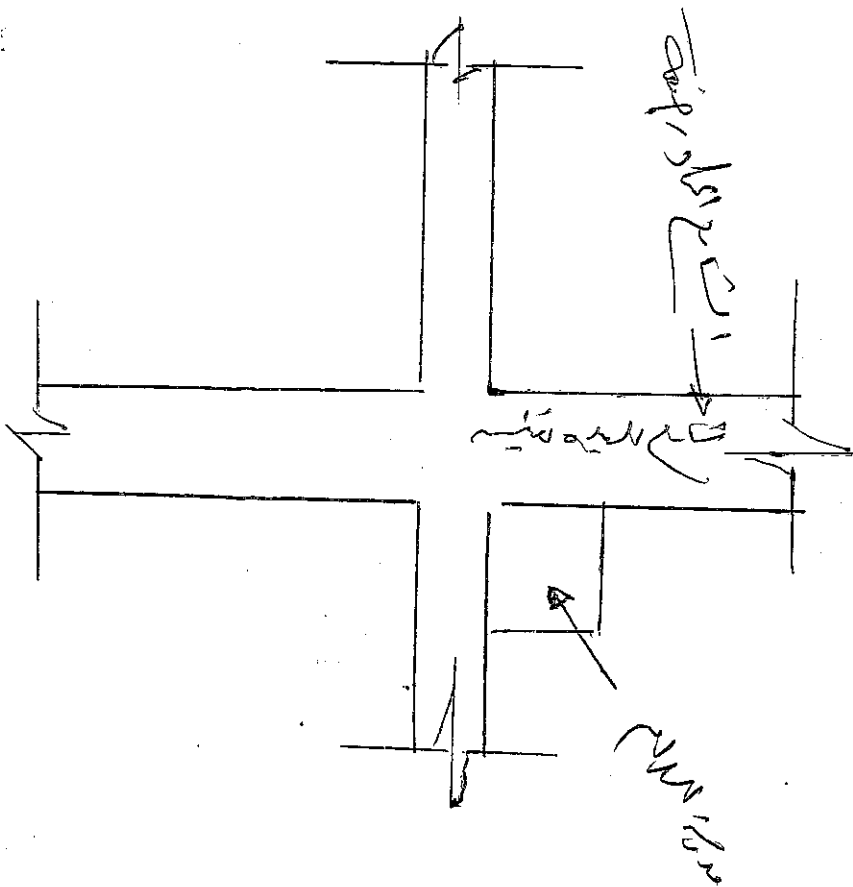
الاسم:

الوظيفة:

التوقيع:

خاتم شعار الجمهورية





عرض ستون
طول تیر

↑
س ۱