

للتقرير من دائرة شئون البيئة لدراسة اثر بيع

الموافق ٢٠٢١ / ٨ / ٥

عن يوم الـ ٥
 لبيانه من إدارة شئون البيئة بالروائز لغاية طلب الترخيص المقدم من :
الواصع / الطباطبى - الوحدة الاحلي بالفنوان / المنطقة أحمد
 (قائم ويعمل - جديده - تجديده - تعديل)
 يشأن نشاط / اعادة، تصنيع ورفع كفاءة نوع فرع نوع أحمد
منطقة الواصع

نوع التعديل إن وجد :

ويبيانه الواقع على الطبيعة تلا خطر لنا الآتي :

الحد القبلي : المنطقة أحمد

الحد البحري : المنطقة أحمد

الحد الشرقي :

الحد الغربي :

٦- ونفي عام ل المنطقة المشروع :

داخل الكثافة السكنية او خارجها والبعد عنها بالمتر والاتجاه :

داخل المنطقة أحمد

البيئة عن التجارية الثانية :

هل يوجد زرارات :

٧- هل يسلكه سفن او سياق : تاريخ إنشاء المشروع، خطه ٢٠٢٠ / ٢٠٢١

هل هو قائم بالفعل أم لا :

ويفسح المشروع :

تكويناته : نوع اعادة تصنيع ورفع كفاءة نوع فرع نوع أحمد
خطول أكم

الخدمات المستدامة :

الطاقة الإنتاجية :

الوقود المستدام :

سيموج القوة المحركة إن وجدت ماكينات :

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة - صلبة - غازية) وإن كانت غازات وأبخرة هل يوجد ملمسنة او فا

وشفاطات لم لا :

الوحدة المالية وطرق التخلص من مخلفات المشروع، صرفه اماقاعد

كيفية التخلص من الفتوغهاء إن وجدت :



رئيس مركز ومدينة احمد

١٢٢

مدير إدارة البيئة

٤٣٣

١٠ حسنه عبد الدايم حسنه

تملاً ببيانات 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)

١. معلومات عامة

١-١ اسم المشروع: إعادة رصف ورفع كفاءة شوارع من عددة مدن

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

٣-١ عنوان المشروع: مدن

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

٥-١ اسم الشخص المسئول: مديرية الطرق - الوحدة المحلية لمركز ومدينة أحصى

رقم الفاكس: رقم التليفون:

• بريد إلكتروني:

• القائم باعداد النموذج:

• رقم التليفون:

• بريد إلكتروني:

٦-١ الجهة المانحة للترخيص: الوحدة المحلية لمركز ومدينة أحصى - مديريه الطرق

٧-١ طبيعة المشروع: توسيعات، نوعها جيد 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 إرفاق الموافقة:

مرفق رقم (١)

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه:

مرفق رقم (٢)

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

لا يوجد

في حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:

نعم لا (لا يوجد)

هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟

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

لا يوجد

مرفق رقم (٣)

٢ - بيانات المشروع:

٢-١ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢):

المساحة الكلية للمبني الم مشروع (متر^٢): لا يوجد مبني بالمشروع

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

لا يوجد

٢-٣ المنتج الثاني:

٢-٤ 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 كروكي يوضح الموقع العام للطريق والأنشطة المحيطة

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

٢-٦ 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

٢-٧ 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 ٠٣٢ و٥٢٢ 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، 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، وتنقل الرمال والأتربة.
- 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 بريّة

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 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/سكة 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.

٣- وصف مراحل المشروع:

١-٣ مرحلة الإنشاء:

• تاريخ الإنشاء:

• الجدول الزمني للتنفيذ:

٤-١ وصف موجز لأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:

يتم تنظيف الموقع الطرق وإخلاؤه من أي معوقات ومن ثم يتم اعمال كشط وازالة الاتربة من سطح الرصف القديم للطريق بعد ذلك يتم توريد وفرش طبقة الاساس بسمك ٢٥ سم والتسوية والدمك يتبع ذلك تنفيذ طبقة اللصق(prime coat) يأتي بعد ذلك فرش الخلطة الإسفلانية الساخنة

• مصادر المياه: عمومية استخداماتها: عمليات احلال وتجديد البردورة وال blat 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.

٥- المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

• مخلفات صلبة: توجد نوعيتها: اتربة وطين

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

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

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

سينتج عن تشغيل المعدات انبعاثات غازية تحتوي على أكسيد النيتروجين وأكسيد الكبريت والثاني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون وقد تأثر 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 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

٣-٢-٣ مرحلة التشغيل

٤-٢-٣ 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

• إرافق وصفاً لأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعما برسوم توضيحية تتبع

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

العمالات المتوقعة وأماكن إقامتهم: لا يتطلب عمالات إقامة عمالات

٤-٢-٣ 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

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^٣/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^٣/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي: لا يوجد

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بياره بدون معالجة ويتم كسره

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان الكيماويات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

مرفق رقم (٨) لا يوجد

• المخلفات الصلبة والخطرة:

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: ----- لا يوجد

طرق النقل والتداول والتخزين: ----- لا يوجد

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

• بيئه العمل

مؤشرات بيئه العمل: لا يوجد

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

• أخرى 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

٤- تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتي الإنشاء والتشغيل والتي قد تشمل التأثيرات على نوعية الهواء أو التربة أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة البيولوجية أو الحياة الاجتماعية أو البنية الأساسية والأنشطة المجاورة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه. مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الانسكابات والتسربات. كما يرفق التأثيرات المحتملة للبيئة على المشروع (مثل الزلزال 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 الكلي للنقاط يشير إلى درجة أهمية الأثر ويأخذ في الاعتبار العوامل الأربع التالية:-

أ- احتمالية الحدوث

ب- المقاييس المكانية

ج- المقاييس الزمنية

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

هـ- التقييم المتكامل لأنثر

أ) احتمالية الحدوث

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

| النقطة | المعيار |
|--------|---|
| ١ | احتمالية حدوث الأثر مرتفعة أو شديدة الارتفاع وتتراوح نسبة الحدث بين ٧٥ إلى ١٠٠% |
| ٢ | احتتمالية حدوث الأثر متوسطة وتتراوح نسبة الحدث بين ٢٥ إلى ٧٥% |
| ٣ | احتتمالية الحدوث منخفضة أقل من ٢٥% |

ب) المقاييس المكانية

يوضح الجدول التالي النقاط والمعايير المختلفة التي تم وضعها لقياس الأثر

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

ج) المقاييس الزمنية

| النقطة | 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

| النقطة | المعيار |
|--------------|---|
| ١ (لا تذكر) | التغيرات البيئية في نطاق الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية |
| ٢ (منخفضة) | التغيرات البيئية تتعدي الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية البيئية 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) | 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 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 الزمنى | المقياس المكانى |
| | | ١ | ١ | [1] لا تذكر | [1] قصيرة المدى |
| | | ٨ | ١ | [2] منخفضة | [2] محدود |
| | | ٢٧ | ١ | [3] متوسطة | [3] المنطقية |
| | | ٦٤ | ١ | [4] عالية | [4] الأقليم مستمرة |

التأثيرات الإيجابية للمشروع: -

خلال مرحلة الانشاءات

أـ توفير فرص عمل مباشرة وغير مباشرة للعماله.

بـ زيادة النشاط الاقتصادي في المشروع من خلال سلسة التوريدات التالية: -

توفير خدمات النقل والشحن

توفير المواد الغذائية وخدمات الاعاشة

توفير المواد المحجرية.

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

عملة الأطفال، العمالة الجبرية والاسخرية، التفرقة العنصرية تبعاً للنوع 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: -

توضيح الأجزاء التالية تأثير أخطار الكوارث الطبيعية على المشروع.

أـ الزلازل: -

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

بـ السيول

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

التأثير على المنشآت.

التأثيرات السلبية للمشروع:-
التأثيرات البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة البناء

| أهمية الآثار | أجمالي النقاط | احتمالية حدوث الآثار | مقياس الآثار | | | وصف التأثيرات المحتملة | الآثار المحتمل | المستقبل |
|---------------|---------------|----------------------|--------------|--------|---------|---|--|------------------------------|
| | | | شدة الآثار | الزمني | المكاني | | | |
| متوسط الأهمية | ٢ | ١ | ٢ | ١ | ١ | من المتوقع أن تولد انبعاثات الأتربة بسبب حركة المعدات ونطافة السطح العلوى للأسفلت القديم كما من المتوقع انبعاث رواج نفاذة نتيجة لاستخدام البيتمونين والسوبار بالاضافة الى انبعاثات اكسيد الكربون والنيتروجين من المعدات | تولد انبعاثات الأتربة تولد انبعاثات غازية | جودة الهواء |
| متوسط الأهمية | ٣ | ١ | ٣ | ١ | ١ | من المحتمل وصول بعض المخلفات أو مواد الاسفلت الى المجر المائي الذى يمر جزء من الطريق عليه | وصول بعض المخلفات للتربة | البيئة المالية |
| متوسط الأهمية | ٣ | ١ | ٣ | ١ | ١ | هناك مجموعة من الأنشطة التي قد تنتج عنها ارتفاع معدلات الضوضاء | زيادة معدلات الضوضاء | العملة والمجتمع المحيط |
| متوسط الأهمية | ١ | ١ | ١ | ١ | ١ | قد يتطلب إعادة الرصف إزالة أو تقليل بعض الأشجار المتزرعة على جوانب الطريق | التأثير على البيئة النباتية والحيوانية | البيئة النباتية والحيوانية |
| متوسط الأهمية | ٤ | ١ | ٢ | ٢ | ١ | قد تتلوث التربة نتيجة حدوث انسكابات او تسرب للزيوت ودهانات الاسفلت الى التربة وكذلك عدم التفاصيل السليم من المخلفات بتنوعها | تلوث التربة وال المياه الجوفية | جودة التربية والمياه الجوفية |
| متوسط الأهمية | ١٢ | ١ | ٤ | ٣ | ١ | حددت إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) مخاطر تتعلق بأعمال البناء وفيما يلى المخاطر التي تتطبق على مشاريع الطرق:- معدات البناء الثقيلة - تضم الأسباب الرئيسية لمثل هذه الحوادث إصابة العمال بالدهس عند رجوع هذه المعدات الى الخلف او عند تغيير اتجاهها او عندما لا تعمل الفرامل كما يجب . | التأثير على السلامة والصحة المهنية | عملية الموقع |
| متوسط الأهمية | ١٢ | ١ | ٣ | ٢ | 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 |
| متوسط الأهمية | ١ | ١ | ١ | ١ | ١ | قد تتسبب عمليات التجديد في كسرور في مواسير مياه الشرب وغيرها من مرافق البنية التحتية | البنية التحتية | |

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

٦- خطة الادارة البيئية لتخفيف 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

إجراءات التخفيف المتقدمة

| التأثير المحتمل | التأثير في التأثير | المتسببة في | الأنشطة |
|--|--|---|--|
| التأثيرات على جودة الهواء | أعمال كشط الأرضية والطين | أعمال رش التربة الزلطية باستمرار والترطيب بالمياه لمنع الانبعاثات التربية | نقل مخلفات الكشط والتنظيم بواسطة سيارات مرخصة ومزودة ببطاء لمنع تطاير المخلفات |
| التأثيرات بالضوضاء | حركة الشاحنات وأعمال التسويية | 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. |
| مخاطر سوء التعامل وأو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطرة | حركة المعدات وأعمال التسويية | التأكد من أن المعدات والمركبات لن يتم تشغيلها بدون داع للحد من الانبعاثات الغازية والعوادم الناتجة عن محركات الديزل | يجب إتاحة سدادات الأذن / أجهزة واقية للسمع لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجية. |
| التأثيرات الخاصة بالضوضاء | حركة المعدات وأعمال التسويية | وضع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون مستويات الضوضاء كبيرة. | الاستخدام الفعال للمعدات الثقيلة أو المزعجة ومنع أو ترشيد استخدامها في المناطق الحساسة |
| التأثيرات على جودة الهواء | أعمال كشط الأرضية والطين وأعمال التسويية | إيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها. | الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات. |
| التأثيرات على جودة الهواء | أعمال كشط الأرضية والطين وأعمال التسويية | تحديد أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها والتي ينبغي أن توافق الوحدة المحلية عليه والتخلص السليم والأمن بينما تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإيصالات الخاصة بالتخلص من المخلفات | الخلص من المخلفات الصلبة الغير خطرة |

مرحلة التشغيل: -

التأكيد على إدارة المرور لتحديد أهم الإرشادات المرورية اللازم لوضعها على الطريق وذلك لتنبيه أصحاب المركبات لتوخي 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 التأثير | إجراءات التخفيف المقترنة | وسائل الإشراف | مسئولي الإشراف | مسئولي الإشراف |
|---|---|--|---|--------------------|--------------------|
| تأثيرات على جودة الهواء | مديرية الطرق مكاتب البيئة باليوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية | • على المقاول الحفاظ على تشغل 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 | • تسجيل ردود أفعال وشكاوى قاطني المناطق المجاورة. | • الإشراف الميداني | • الإشراف الميداني |
| تأثيرات الخاصة بالضوضاء | مديرية الطرق مكاتب البيئة باليوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية | • إنفاذ حدود سرعة السيارات • التأكد من أن معدات محركات дизيل مزودة بكامل للصوت • وقف تشغيل أي معدة بمجرد الانتهاء من استخدامها. | • تسجيل كميات المخلفات • مراجعة تقارير تسجيل كميات المخلفات • الشكاوى ذات الصلة / سجلات الحوادث | • الإشراف الميداني | • الإشراف الميداني |
| مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من المخلفات الصناعية الغير خطيرة | مديرية الطرق مكاتب البيئة باليوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية | • تسجيل كميات المخلفات • والاحتفاظ بالإيصالات الخاصة بالتخلص من المخلفات | • تسجيل كميات المخلفات • مراجعة تقارير تسجيل كميات المخلفات • الشكاوى ذات الصلة / سجلات الحوادث | • الإشراف الميداني | • الإشراف الميداني |
| المخاطر المتعلقة بعمل الأطفال | مديرية الطرق مكاتب البيئة باليوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية | • حظر جميع أنشطة عماله الأطفال • إلزام المقاول بالاحتفاظ بنسخة من بطاقات العاملين لرصد العمال أقل من ١٨ عام | • ومراجعة سجل العمال | • الإشراف الميداني | • الإشراف الميداني |
| صحة المجتمع وسلامته | مديرية الطرق مكاتب البيئة باليوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية | • توفير لافتات كافية توضح أماكن السير الآمن ومناطق العمل. • ضمان اطلاع المجتمع على التزامات المقاول بكامل خطة الإدارة البيئية والسلامة والصحة المهنية • نشر معلومات كافية عن آلية التظلمات | • وخطة إجراءات الصحة والسلامة المهنية | • الإشراف الميداني | • الإشراف الميداني |

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

والرصد):

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

الأالية 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 والتظلمات وإدارتها موسسياً كالتالي:

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

وضع لوحة توضح بيانات المشروع ووسائل تقديم الشكاوى

عمل صندوق لتلقى شكاوى المواطنين بموقع المشروع يكون مسؤول عن متابعته مسؤول إدارة التظلمات بالوحدة المحلية ومديرية الطرق والنقل.

توثيق كافة الشكاوى التي تقدم وسرعة الرد عليها في التوفيتات 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 إرفاقه (نعم/لا) | تعليق عدم الإرافق |
|----|--|-----------------------|------------------------------|
| ١ | موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسيعات). | 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 ومرافق بها الرسوم التوضيحية. | لا | غير منطبق |
| ٧ | التحاليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية. | لا | غير منطبق |
| ٨ | مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي. | لا | غير منطبق |
| ٩ | قائمة القوانين والتشريعات البيئية. | نعم | داخل الدراسة |
| ١٠ | تقييم التأثيرات البيئية. | نعم | داخل الدراسة |

أقرار مقدم المدون

أقر أن الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة وحقيقة، وأنه في حالة أي تعديلات في المعلومات الواردة سيعتبر إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.

اسم مالك المشروع: مدرب الطف - الوحدة احاطة لمركز و مدن آخن

اسم الشخص المسئول:

التليفون/فاكس والعنوان:

التاريخ:

بيانات تمهلاً لمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

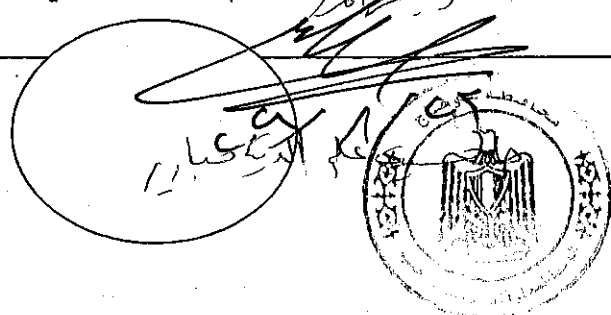
اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: م/حسين علی السعدي

الوظيفة: رئيس الوحدة احاطة لمركز و مدن آخن

التوقيع:

خاتم شعار الجمهورية



مدير إدارة شئون البيئة
جامعة الملك عبد الله