

مخالفاته بموجبه
الوحدة المحلية
أداره شئون البيئة

تقرير معاينه

في يوم ٢٠١٧/١١/٢٠١٧ تمت لجنه من إدارة شئون البيئة بالوحدة بمعاينه النشاط المقدم من واطن البحرين للدكتور (مجهول) العنوان قرية عماره العباس
لـ (مجهول) طرق اعتصاره - العباس (قائم وبفعل جديد تغير تعديل)

تعديل ان وجد

يتم الموقعة على الطبيعة تلاحظ الآتي

حدود الحد البحري / مشارل وزراء

الحد الغربي / مشارل وزراء

صف عالم لمنطقة المشروع

الكتلة السكنية او خارجها والبعد عنها بالเมตร والاتجاه / طرق حرس طوارئ

ملحوظ ١٠ كم

عد عن المجاري المائية
يوجد زراعات
يعلو بمنزل أو مبني
في إنشاء المبني
صف المشروع /
هو قائم بالفعل أم لا الغريب قائم وعمره وعمره أو الرسم
ياته

بيانات الطبيعة الزراعية والمراعية

الاتجاهية

ال المستخدم

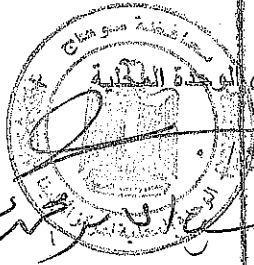
بع لنفحة المحركه ان وجدت مراكبات /

لمخالفات الناتجه عن المشروع (سائله - صنبه - غازيه) وان كانت غازيه واخيره هل يوجد منهله ام لا / لا يوجد منهله

المعالجه وطرق التخلص من مخالفات المشروع

التخلص من الضوضاء إن وجدت

وهذا تغير منا بذلك



مطر دار المخمور
٢٠١٧/١١/٢٠١٧
م. الكرم لفيف

الوحدة المحلية
م. سهيل ابراهيم

تملاًً 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

العنوان:

١- اسم المشروع: (الوحدة طريق عرابة (أسيوس) لبلديات عرابة من ذكرى أكتوبر ٢٠٠٣) مختار

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

٣- عنوان المشروع: الوحدة المحلية لقرية عرابة أسيوس

٤- اسم مالك المشروع (شخص، شركة، أخرى ...): صرارة الطريق والنقل سـ ٨٥

٥- اسم الشخص المسؤول: الوحدة المحلية لمركز وقرية العـ

رقم التليفون: ٢٦٣٨٤٨٢ رقم الفاكس: ٩٣٨٢٤٨٢

• بريد إلكتروني:

• القائم بإعداد النموذج: الوحدة المحلية لمركز وقرية العـ

رقم التليفون: ٢٦٣٨٤٨٢ رقم الفاكس: ٩٣٨٢٤٨٢

• بريد إلكتروني:

٦- الجهة المانحة للترخيص: صرارة الطريق والنقل سـ ٨٥

٧- طبيعة المشروع: توسيعات، نوعها توسعات جيد

• 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) بيان عن لاستئصال المحول على الـ سـ ٨٥

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه:

مرفق رقم (٢) لم استئصال المحول على الـ سـ ٨٥

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

في حالة الإيجابية بنعم، اذكر اسم هذه التنمية: _____ لا يوجد

لا

نعم

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

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

_____ لا يوجد

٢. بيانات المشروع:

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢):

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

٢-٣ المنتج الأساسي: تجديد رصف واحلال وتجديد الطرق نظراً لتهالك الطبقة السطحية

_____ لا يوجد

٣- المنتج الثاني:

٤-٤ مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة لأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأرضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحميات الطبيعية إن وجدت. (يرجاء 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 طبي 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

٧-٨ 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 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، وتهجين

عليه الكتل الهوائية المدارية الجافة، ولكن خلال فترة الشتاء تقوم الكتل الهوائية ذات المنشأ البحري المداري والبحري القطبي بالتحرك داخل مصر من جهة الشمال، وكثيراً ما تسبب في سقوط الأمطار". يمكن تلخيص المناخ في مصر بشكل عام - بما في ذلك منطقة المشروع - على النحو التالي:

- الشتاء (من شهر نوفمبر إلى شهر مارس): يقع فوق مناطق شرق البحر المتوسط بشكل شبه دائم منطقة ذات ضغط منخفض تعرف باسم منخفض قبرص.

- الربيع (من شهر أبريل إلى شهر مايو): يوجد انخفاض تدريجي لمنخفض قبرص الذي يتزامن مع زيادة الضغط العالي الممتد فوق البحر المتوسط ومنطقة الضغط المنخفض فوق شبه الجزيرة العربية وشمال وسط الصحراء الكبرى، 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 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 الفيباتية

المناطق التي يوجد بها المشروع هي منطقة زراعية سكنية .

البيئة البشرية

الزراعة هي النشاط الإنساني الرئيسي لسكان محافظة سوهاج ، وهذه المناطق تنتج كمية كبيرة من المحاصيل إلى جانب المحاصيل الزراعية التقليدية (القصب، الذرة، القمح، 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/سكك حديد
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	مصادر الوقود

٩- البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

لا يوجد بديل مقترن للمشروع.

٣. وصف مراحل المشروع:

١-٣ مرحلة الإنشاء :

٤ تارikh الإنشاء :

٥ الجدول الزمني للتنفيذ:

٤-١ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء :

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

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

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

٨ العمالة المتوفعة وأماكن إقامتهم: حوالي ٤٠ عامل تابعين للمقاول.

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

٩ مخلفات صلبة: توجد نوعيتها: اتربة وطين

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

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

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

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

١٢ ضوضاء

يعتمد هذا المشروع على أساس على معدات ثقيلة وأنذاك فإن تشغيلها سيؤدي إلى نسب عالية من الضوضاء ستؤثر على العاملين بالموقع وعلى آلية كتل سكانية قرية من موقع الإنشاءات طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط خازات، الخ):

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

١٣ أخرى : لا يوجد

٣-٢-٢ 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 (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 تتبع الأنشطة وخراطط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكيفياتها:
مرفق رقم (٦): لا يوجد

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

العمالات المتوقعة وأماكن إقامتهم: لا يتطلب عمالات إقامة عمالات

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
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 . بيارة . 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

التخليل المتوقع للصرف الصناعي: لا يوجد

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بئارة 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 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 والتداول والتغذين: ----- لا يوجد

طرق التخلص من المخلفات (متعدد - 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 النارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطقية على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المورد. مرافق رقم (٩)

يخضع المشروع لمجموعة من القوانين والتشريعات البيئية والفنية ومنها:-

قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وتعديلاته،

قانون العمل رقم ١٢ لسنة ٢٠٠٣

قانون النظافة العامة ٣٨ لسنة ١٩٦٧.

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة 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 والأشطة المجاورة، مما 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 الأسيق لموقع المشروع، الأشطة 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 تغير 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 لل نقاط 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 لأثر

أ) احتمالية حدوث

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

النقط	المعيار
١	احتمالية حدوث الأثر مرتفعة أو شديدة الارتفاع وتتراوح نسبة الحدث بين ٧٥ إلى ١٠٠ %
٢	احتمالية حدوث الأثر متوسطة وتتراوح نسبة الحدوث بين ٢٥ إلى ٧٥ %
٣	احتمالية الحدوث 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 تتعدى 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 ثلاثة سنوات.

د) 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 البنية الطبيعية قادرة على استعادة حالتها بالكامل.
٣ (متوسطة)	التغيرات البيئية تتعدى الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية وينتزع عنها الأضرار بالمكونات البيئية المنفصلة. تظل البيئة الطبيعية قادرة على استعادة حالتها بالكامل.
٤ (عالية)	ينتزع عن التغيرات البيئية اضطراب في المكونات والنظم البيئية. بعض المكونات البيئية تفقد قدرتها على استعادة حالتها

٢) التقييم المتكامل للأثر

التقييم العام أو مجموع النقاط الكلية للأثر موضوع الدراسة يحسب كنتيجة لعملية ضرب المقاييس المكانية، والمقاييس الزمنية، ومقياس قوة الأثر، وسيحدد إجمالي 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	مقياس الأثر			المقياس المكانى
				قوة الأثر	المقياس الزمني	المقياس المكانى	
أهمية متوسطة	٣٧-٩	٢٧	١	[1] لا تذكر	[1] قصيرة المدى	[1] الموقع	
				[2] منخفضة	[2] متوسط المدى	[2] محدود	
				[3] متوسطة	[3] طويل المدى	[3] المنخفضة	
				[4] عالية	[4] مستمرة	[4] الأقل	

التأثيرات الإيجابية للمشروع:

خلال مرحلة الإنشاءات

أ- توفير فرص عمل مباشرة وغير مباشرة للعمال.

بـ- 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 توضّع مجموعة من المعايير التي تتحقق نوع من العدالة في التوظيف والتوريد ولابد من الإشارة إلى أنه ينبغي تجنب التالي:-

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

خلال مرحلة التشغيل

انخفاض انبعاثات الاتربة نتيجة لوجود طبقة الاسفلت وخاصة داخل المناطق السكنية.

انخفاض الضوضاء الناتجة من حركة السيارات على الطرق الغير ممهدة.

سهولة الوصول الى الطريق الصحراوي الغربي.

التأثيرات البيئية على المشروع:-

توضّح الأجزاء التالية تأثير أخطار الكوارث الطبيعية على المشروع.

أ- الزلازل:-

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

بـ- السيل:

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

التأثير على المنشآت.

التأثيرات السلبية للمشروع: -
التأثيرات البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة الانشاء

أصناف الأثر	العنصر	العنصر	العنصر	مقياس الأثر			وصف التأثيرات المحتملة	الآثار المحتملة	التأثيرات المحتملة
				الزمن	الجهة	المكان			
متغيرات الائتمان	٢	١	٤	١	١	١	من المتوقع أن تولد انبعاثات الارتبطة بسبب حركة المعدات ونظافة السطح الطوري لأسفلت القديم كما من المتوقع انبعاث روابع نفادة نتيجة لاستخدام البيتوهين والسوالر بالإضافة إلى انبعاثات اكسيد الكربون والتيروجين من المعدات	تولد انبعاثات الارتبطة تولد انبعاثات غازية	جودة الهواء
متغيرات الائتمان	٣	١	٣	١	١	١	من المحتمل وصول بعض المخلفات أو مواد الاسفلت إلى المجر المائي الذي يمر جزء من الطريق عليه	وصول بعض المخلفات للترع	بيئة المالية
متغيرات الائتمان	٣	١	٣	١	١	١	هناك مجموعة من الأنشطة التي قد تتبع عنها ارتفاع معدلات الضوضاء	زيادة معدلات الضوضاء	العملية والمجتمع والمحيط
متغيرات الائتمان	١	١	١	١	١	١	قد يتطلب إعادة الرصف إزالة أو تقليل بعض الأشجار المنزرعة على جوانب الطريق	التاثير على البيئة النباتية والحيوانية	البيئة النباتية والحيوانية
متغيرات الائتمان	٤	١	٢	٢	١	١	قد تلوث التربة نتيجة حدوث انسكابات أو تسرب للزيوت ودهانات الاسفلت إلى التربة وكذلك عدم التخلص السليم من المخلفات بتنوعها	تلوث التربة والمواد الجوفية	جودة التربية والمواد الجوفية
متغيرات الائتمان	١٢	١	٤	٣	١	١	حددت إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) مخاطر تتعلق باعمال الانشاء وفيما يلي المخاطر التي تتحقق على مشاريع الطرق: - معدات الانشاء 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
متغيرات الائتمان	١٢	١	٣	٢	٢	٢	ستكون هناك زيادة في عدد الشاحنات والمعدات الثقيلة الازمة لنقل مواد الانشاء والمعدات التي موقع المشروع خلال مرحلة الانشاء وسيؤدي إلى زيادة في الحركة المرورية على الطريق	زيادة الحركة المرورية	المجتمع المحلي
متغيرات الائتمان	١	١	١	١	١	١	قد تتسبب عمليات التجعيد في كسور في مواسير مياه الشرب وغيرها من مرافق البنية التحتية	البنية التحتية	

التأثيرات البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة التشغيل:

من التأثيرات المتمثل ظهورها أثناء مرحلة التشغيل زيادة معدلات الضوضاء نتيجةً لمرور عدد أكبر من المركبات على الطريق سبزداد شدة هذا الأثر مع انتشار التجمعات السكانية في المناطق المحيطة بالطريق.

٦-خطوة الإدارة البيئية لتخفيض التأثيرات البيئية:

٤-ملخص التأثيرات البيئية:

مرحلة الإشارة

- تولد انبعاثات الازمة.
- تولد انبعاثات غازية.
- زيادة معدلات الضوضاء.

مرحلة التشغيل

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

٤-وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير:

مرحلة الإشارة

التأثير	التأثير	التأثير	التأثير
التأثير	التأثير	التأثير	التأثير
أعمال تشغيل الآلات المتحركة	أعمال البيئة الفن	أعمال البيئة الفن	أعمال البيئة الفن
<ul style="list-style-type: none"> ◦ نقل مخلفات الكشط والتنظيف بواسطة سيارات مرخصة ومزودة بعظام لمنع تطاير المخلفات ◦ رش التربة الزلطية باستمرار والتقطيب بالمياه لمنع الانبعاثات التربية ◦ 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. ◦ التأكيد من أن المعدات والمركبات لن يتم تشغيلها بدون داع للحد من الانبعاثات الغازية 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ والعادم الناتجة عن محركات الديزل 		
أعمال المعدات	حركة المعدات	أعمال البيئة الفن	أعمال البيئة الفن
<ul style="list-style-type: none"> ◦ يجب إتاحة سادات الأذن / أجهزة واقية لسماع الجميع العاملين في مناطق الضوضاء ◦ الحرجة. ◦ وضع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون مستويات الضوضاء كبيرة. ◦ الاستخدام الفعال للمعدات الثقيلة أو المزعجة ومنع أو ترشيد استخدامها في المناطق الحساسة ◦ إيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها ◦ الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات. 			
أعمال البيئة الفن	أعمال البيئة الفن	أعمال البيئة الفن	أعمال البيئة الفن
<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 			
أعمال البيئة الفن	أعمال البيئة الفن	أعمال البيئة الفن	أعمال البيئة الفن

مرحلة التشغيل:

التأكيد على إدارة المرور لتحديد أهم الإرشادات المرورية اللازم توسيعها على الطريق وذلك لتتبليه أصحاب المركبات لتوخيحذر وعدم استخدام منبهات الصوت إلا في الضرورة وذلك للحد من ارتفاع الضوضاء وخاصة في

المناطق السكنية

٤-٣ وصف برنامج الرصد البيئي:

التأثير المختلط	مسئوليته	إجراءات التخفيف المقترنة	وسائل الإشراف	مسئوليية الإشراف
تأثيرات على جودة الهواء	الماقاول	<ul style="list-style-type: none"> على المقاول الحفاظ على تشغيل المعدات وصيانتها بشكل صحيح التقليل من النبار الناتج من نظافة الأسلفت القديم تقليل الغبار الناتج عن حركة السيارات عن طريق رش المياه حظر حرق المخلفات بالموقع 	<ul style="list-style-type: none"> الاشراف الميداني تسجيل ردوغ الغبار وشكاري قاطني المناطق المجاورة. 	<ul style="list-style-type: none"> مديرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية
تأثيرات الخاصة بالضوضاء	الماقاول	<ul style="list-style-type: none"> إلغاء حدود سرعة السيارات التأكد من أن محولات مركبات дизيل مزرودة بكامل الصوت وقف تشغيل أي معدة بمجرد الانتهاء من استخدامها. 	الاشراف الميداني	<ul style="list-style-type: none"> مديرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية
مخاطر سوء التعامل أو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطيرة	الماقاول	<ul style="list-style-type: none"> تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإصوات الخاصة بالتخلص من المخلفات 	<ul style="list-style-type: none"> الاشراف الميداني مراجعة تقارير تسجيل كميات المخلفات الشكاوى ذات الصلة / سجلاتحوادث 	<ul style="list-style-type: none"> مديرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية
المخاطرة المتعلقة بعمل الأطفال	الماقاول	<ul style="list-style-type: none"> حظر جميع النشطة عمال الأطفال الزام المقاول بالاحتفاظ بنسخة من بطاقات العاملين لرصد العمالة أقل من ١٨ عام 	الاشراف الميداني ومراجعة سجل العمل	<ul style="list-style-type: none"> مديرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية
صحة المجتمع وسلامته	الماقاول	<ul style="list-style-type: none"> توفير لاقفان كافية توفر مساحات السير الآمن ومناطق العمل. ضمان اطلاع المجتمع على التزامات المقاول بكل خطط الإدارة البيئية والسلامة والصحة المهنية نشر معلومات كافية عن آلية التظلمات 	الاشراف الميداني وخططة 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):
تشؤى مديرية الطرق والنقل ومديرى مكاتب البيئة بالوحدات المحلية الإشراف على تطبيق إجراءات التخفيف المقترنة

الأالية المقترنة للتعامل مع الشكاوى : -

تحدد الشكوى من أهم المشكلات التي تواجه المنشرو عات التنموية وبالتالي يجب التعامل مع هذا الموضوع بحرص شديد بهدف تسوية المنشرو عات التي قد تنشأ في المجتمعات التي ينفذ بها المنشرو عات وبالتالي تم وضع آلية الشكوى والتنظيمات وإدارتها مؤسساً كالتالي:

قيام مديرية الطرق والنقل بوضع توضيحيات ضمن مستندات الطرح لكيفية قيام مقاول التنفيذ بتوضيح آلية ووسائل استقبال الشكوى

وضع لوحة توضح بيانات المشروع ووسائل تقديم الشكوى

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

توثيق كافة الشكوى التي تقدم وسرعة الرد عليها في التوقيت المناسبة

٦ - المرفقات

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

(يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإرفاق
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 ومرافق بها الرسوم التوضيحية.	لا	غير منطبي
٧	التحليل المتوقع للإبعاثات الفاربة.	لا	غير منطبي
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا	غير منطبي
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	داخل الدراسة
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	داخل الدراسة

العنوان
الاسم
جواز السفر

أقر أنا الموقـع أدناه بأن البيانات المدونة عـلـيـه صـحـيـة وـحـقـيقـيـة، وأنـه فـي حـالـة أـي تـعـديـلات فـي الـمـعـلـومـات الـمـوـارـدـة سـيـتـمـ فـورـاً إـخـطـارـ جـهاـزـ شـئـونـ الـبـيـئةـ عـن طـرـيقـ الـجـهـةـ الـمـانـحةـ لـلـتـرـخيصـ فـيـ هـذـهـ.

اسم مالك المـشـرـوعـ: مـصـرـ ـهـ الـهـرـقـ وـالـتـلـ بـسـعـهـ ـعـ

اسم الشخص المسئول: الـعـهـدـ الـمـاـهـيـهـ لـلـكـرـرـصـنـهـ (ـالـبـيـئـ)

التـلـفـونـ/ـفـاـكـسـ وـالـعنـوانـ: ٤٨٠٣٦٧ - ٤٨٢٢٨٣٤

التـارـيخـ:

بيانـاتـ دـيـمـاـ نـسـخـةـ الـجـهـةـ الـإـدـارـيـةـ الـمـسـؤـلـةـ أوـ الـمـانـحةـ لـلـتـرـخيصـ

احتفـادـ الـجـهـةـ الـإـدـارـيـةـ:

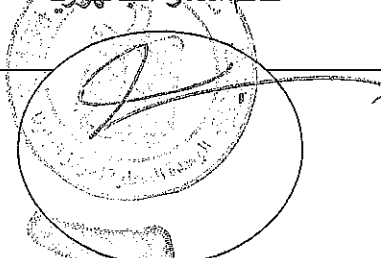
الـاسـمـ: مـصـرـ /ـعـاصـمـ حـمـدـ حـسـنـ

الـوظـيـفـةـ:

نـسـخـةـ الـعـهـدـ الـمـاـهـيـهـ لـلـكـرـرـصـنـهـ الـبـيـئـ

التـوـقـيـعـ:

خـاتـمـ شـعـارـ الـجـهـةـ الـإـدـارـيـةـ



نیکوکاری و ساخت اجنبی
ایران

برای خرید اینترنتی
لطفاً از طریق پرداخت
باشند

پرداخت

پرداخت
با شناسنامه
کارت بانکی

پرداخت

با کارت
بین المللی

با کارت
بین المللی

۰۹۱۲ ۳۴۵۶ ۷۸۹۰

الجامعة الإسلامية
جامعة

جامعة الإسلامية من حيث ترتيبها
الجامعة الإسلامية

جامعة الإسلامية،
جامعة الإسلامية في زراعة ومتاحف
جامعة الإسلامية في زراعة
جامعة الإسلامية في زراعة



جامعة الإسلامية



جامعة

جامعة

جامعة

جامعة

جامعة