

محافظة سوهاج

الوحدة المحلية لحي الكوثر

ادارة شئون البيئة

تقرير معاينه

أنه في يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٣/١٢/٢٠ ، بـ رقم
الوحدة المحلية لحي الكوثر بالعنوان / حي الكوثر وجدة الاتني :
النشاط / رصيف ألمان اسادس بـ لهوا وسم الله به
الحد البحري / شارع - الحد الغربي / شارع
الحد القبلي / شارع - الحد الشرقي / شارع
المساحة : تقريراً
وصف منطقة المشروع /

تاريخ الانشاء / عقب الحصول على الموافقات المطلوبة

الخامات المستخدمة / مواد بناء مثل الخرسانة والصلب والرمل والجص والطوب
الطاقة المستخدمة / الصودار والبنزين

مصدر المياه / عمومى

القوى المحركة / لا يوجد

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع ()

المخلفات السائلة / لا يوجد

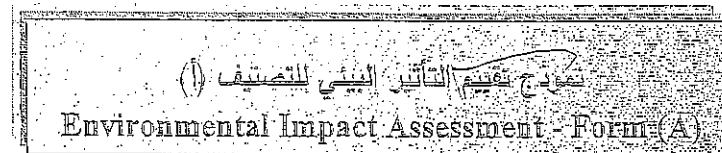
ولا توجد ملوثات خارجية

وهذا تقرير معاينه

رئيس الوحدة المحلية لحي الكوثر

مدير ادارة البيئة بالوحدة

نفلاً بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم التموزج على أن تكون بدقة وبخط واضح ويتحمل مقدم التموزج صحة البيانات على أن تقوم الجهة الإدارية باعتماده وإرسال نسخة من التموزج إلى الجهاز المعني وإبداء الرأي ويمكن الاستعارة بأية تقارير معملية أو عريفات أخرى إضافية



١- معلومات عامة

- ١-١ اسم المشروع: د. حسنه كمال الصادر سكرتير الكلمة بـ ٢٠٢٣
- ٢-١ نوع المشروع: (بنية أساسية . صناعي . زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى ...)
- ٣-١ عنوان المشروع: المدخل على الساره بح الكورن شادى عنوان به عمار
- ٤-١ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): الوحدة المحلية لح الكورن
- ٥-١ اسم الشخص المسؤول: د. حسنه حسن الكورن
 رقم الفاكس: _____
 رقم التليفون: _____
 بريد إلكتروني: _____
 القائم بإعداد التموزج: علاء الدين عثمان عمدة الموسور
- ٦-١ رقم الفاكس: ٠٩٦٥٣٢٢٦٤٥٥
 بريد إلكتروني: _____
 الجهة المانحة للترخيص: _____
- ٧-١ طبيعة المشروع: _____
 توسيعات، نوعها: توسعة توسيع جدد

٨- 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) _____

_____ من بين التسربى فى سنتين رئيس نسخة صحفية، مرصد بيئي، أخرى). نعم لا

في حالة الإيجابية بنعم، اذكر أسم 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

٤- بيانات المشروع:

٤- المساحة الكلية للمشروع (متر^٢):

المساحة الكلية للعالي المتر (متر^٢): لا يوجد هيائي بالمشروع

٤-٢ المنتج الأساسي: تجذب رصف وأحجار وتجذب الطريق ظراً لـ تهالك السطحية

٤-٣ المنتج الثانوي: _____ لا يوجد

٤-٤ مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأشرطة والتنمية المجاورة استخدامات الأرضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحميّات الطبيعية إن وجدت، (يرجاء إرفاق خريطة مفصلة ومحملة من الجهة الإدارية المختصة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة). مرفق رقم (٤) المشروع عبارة عن:

ولا يوجد بالمنطقة محميات طبيعية.

ويرفق عليه رسم كروكي يوضح الموقع العام للطريق والأشرطة الحدبية

٤-٥ المسافة بين الموقع وأقرب كثلة سكنية: الطريق تمر بمناطق زراعية وسكنية

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

مدينة يعلوه سكن مبني مسقى

داخل الكثلة السكنية خارج الكثلة 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)

الملاجئ:

يتحكم في مناخ مصر أساساً موقفها في الجزء الشمالي الشرقي من إفريقيا، على هامش الصحراء الشرقية حيث تقع بين خطى عرض ٠٢٢° و٠٣٢° 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 بالتعزز داخل مصر من جهة الشمال، وكثيراً ما تسبب في سقوط الأمطار.” يمكن تشخيص 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 متعلقة ذات سقط 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، ويترافق عن هذه المنخفضات الضدية انخفاض في متropole سرارات 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)، فترتفع درجة حرارة الهواء، وتختفي الرطوبة النسبية، وتقل الرمال والأثربة.
- 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 الحصولات 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

ادرك البادئ المقتربة للموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتوافق مع التنمية المنطقية المحيطة).

لا يوجد بسائل مقترب للمشروع.

٣- يهدف مراحل المشروع:

١- مرحلة الإنشاء :

٢- تاريخ الإنشاء :

٣- الجدول الزمني للتنفيذ:

٤-١ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء :

يتم تنفيذ المعمق الطرق وإخراجه من أي عوائق وعند ذلك يتم أعمال تشكيل وازالة التربة مع سطح الرصف القديم للطريق بعد ذلك يتم توريد وفرش طبقة الأساس بمسمك ٧٥ سنتيمتر والمذكى يتبع ذلك تنفيذ طبقة المقص(prime coat) والتي بعد ذلك فرش الخلطة الاستهلاكية السائبة

• مصادر المياه: عمومية استخداماتها: عمليات احصار وتجهيز الينبورة والبلاذة معدل الاستهلاك: حسب الاستهلاك

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

• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ٤ عاملين تابعين للمقاول.

٤-٢ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

• مخلفات صلبة: توجد نوعيتها: أطربة وطين

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

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

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

سيتخرج عن تشغيل المعدات الناتجات غازية تحتوي على أكسيد الكربون وأكسيد الكبريت والتي أكسيد الكبريت وأكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون وقد تتأثر المناطق المحيطة بالمشروع بهذه الناتجات

• ضوضاء

يعتمد هذا المشروع بالأساس على معدات ثقيلة ولذلك فإن تشغيلها سيؤدي إلى تسبب ضوضاء على العاملين بالموقع وعلى آية كل مكانية فيها مطن مشروع الإنشاءات

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

سيعرض العمال مهارات الوظائف لذل العاملين وتحضير إثباتاته وإثباتاته في الحالات التي

• أخرى : لا يوجد

٣- آمر حملة التشغيل

٣-٢-٤ وصف تفصيلي لحملة التشغيل (تفصيلى أشكال أو بسيمات تشخيصية):

مكونات الرئيسية للمشروع:

٥ مصادر المياه (عمومية / جوفية / مياه سطحية / ...): لا يوجد

معدل الاستهلاك (م³/يوم): لا يوجد

٦ نوع ومصادر الوقود: لا يوجد

معدل الاستهلاك: لا يوجد

٧ الطاقة المحركة المستخدمة: لا يوجد - مصدرها: لا يوجد

٨ إرفق وصفاً لأنشطة 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 المأموردة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ

لا يوجد

العاملة المتوقعة وأماكن إقامتهم: لا يتطلب عماله إقامة عماله

٣-٢-٣ المخالفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

٩ ملوثات الهواء: لا يوجد

معدل انبعاث الملوثات الغازية: () م³/ساعة

تصويف 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

١٠ المخالفات السائلة:

الصرف الصحي: لا يوجد

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

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

بيان افادة، صنف لمكونات المحددة مع بيان كفة التخلص، ص: الحمام، أسلوب التخلص، ص: الصنف بعد

المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

الصرف الصناعي: لا يوجد

معدل الصرف: () م/لتر

التحليل المعمق المصافي الصناعي: لا يوجد

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بحيرة بدون معالجة ويتم كشفه

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

يرجاء 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

• المخالفات الصلبة والخطرة:

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):

• أخرى لا يوجد

٤- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المواد. 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 الظافة العامة ٣٨ لسنة ١٩٦٧

ارتفع تحديلاً للتأثيرات البيئية المختلفة للمشروع في كلٍ من عمره حتى الانتهاء في التشغيل أو التي قد تشمل التأثيرات على نوعية الهواء أو التربية أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة البرية لوجبة أو الحياة الاجتماعية أو البيئة الإنسانية والأنشطة المجاورة، مما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه، مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الانسكابات والتسربات.

كما يرتفع التأثيرات المختلفة للبيئة على المشروع (مثل الرزازل والسيول، الاستخدام الأرضي) لمعرفة المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ). مرفق (١٠)

منهجية التقييم:

تقييم الأثر البيئي هو عملية منظمة تحدّث فيها التأثيرات البيئية واليجابية المترافق مع المشروع على البيئة المائية والمطوية والاجتماعية ويتم تقييمها ويوضع إجراءات للتخفيف في حالة تعرّضها. تضم الإجراءات التالية المنهجيات التي تم اتخاذها أثناء المراحل المختلفة لتقدير الأثر البيئي.

تشمل المنهجية أسلوب شبه كمي يعتمد على النقاط حيث المجتمع الكلى 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 للأثر

أ) احتمالية حدوث

يوضح الجدول التالي ثلاث مستويات تستخدمن في قياس احتمالية حدوث الأثر

النقط	المعيار
١	احتمالية حدوث الأثر مرتفعة أو شديدة الارتفاع وتتراوح نسبة الحديث بين ٧٥ إلى ١٠٠%
٢	احتمالية حدوث الأثر متوسطة وتتراوح نسبة الحديث بين ٤٥ إلى ٧٥%
٣	احتمالية حدوث منخفضة أقل من ٢٥٪

ب) المقاييس المكانية

يوضح الجدول التالي النقاط والمعايير المختلفة التي تم وضعها لقياس الأثر

النقط	المعيار
١	منطقة التأثير تبعد لمسافة ١ كم ٢ في حدود موقع المشروع
٢	مساحة تأثير محدودة - منطقة التأثير تبعد لمسافة ١ كم ٢
٣	منطقة التأثير تبعد لمسافة ١٠٠ كم ٤ - مساحة التأثير تبعد إلى المنطقة الحضرية
٤	منطقة التأثير تبعدي ١٠٠ كم ٢ - 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	التأثير
١ (الاذكـر)	التغيرات البيئية في نطاق الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية
٢ (منخفضة)	التغيرات البيئية تتعدي الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية التي قادرة على استعادة حالتها بالكامل.
٣ (متوسطة)	التغيرات البيئية تتعدي الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية قادرة على استعادة حالتها بالكامل.
٤ (عالية)	يترتب عن التغيرات البيئية اضطراب في المكونات في النظم البيئية. بعض المكونات البيئية تفقد قدرتها على استعادة حالتها

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقاييس الأثر						
العوامل المكانية	العوامل الديموغرافية	العوامل الاقتصادية	العوامل الاجتماعية	العوامل البيئية	العوامل الثقافية	العوامل الأخرى
[1] العدالة	[2] محدود	[3] العناية	[4] الأقلية	[1] لا تؤدي	[2] منخفضة	[3] قصيرة المدى
أهمية المكانية	أهمية الديموغرافية	أهمية الاقتصادية	أهمية الاجتماعية	أهمية البيئية	أهمية الثقافية	أهمية الأثر
٤٧٦	٤٧٦	٤٧٦	٤٧٦	٤٧٦	٤٧٦	٤٧٦

التأثيرات الإيجابية للمشروع

خالد بن حلة الائشيات

- أ- توفير فرص عمل مباشرة وغير مباشرة للعمال.
 - ب- زيادة النشاط الاقتصادي في المشروع من خلال بناء التحالفات التالية:
 - توفير خدمات النقل والشحن
 - توفير المواد الغذائية وخدمات الاعاشة
 - توفير المواد المخربة

وبالرغم من توافر فرص التوظيف والتوريث إلا أنه تُوضع مجانيةً من المعايير التي تحقق نوع من العدالة في التوظيف والتوريث ولابد من الإشارة إلى أنه يتبعه تجنب التالي:-

- عامل الأطفال، العمالة الجبرية والسلبية، التفرقة العنصرية تبعاً للتوجه الخ.
- خلاص، حالة التشغيل

خالد بن خلدة التثيفي

خفض النبعات الاتية نتيجة لوجود طبقة الايثليلات وخاصة داخل المناطق السكنية،
خفض الضوضاء الناتجة من حركة السيارات على الطرق الغير معبدة،
سهولة الوصول الى الطريق الصحراوي الغربي.

التأثيرات البيئية على المشرع

- توضح الأجزاء التالية تأثير أخطار الكوارث الطبيعية على العشر في vite.
- الزلازل:-

يعتبر النشاط الزلالي في الوادي من حيث كثرة المنشآت وتنوع بنيتها من هذام الزلازل بـ المسهل

منطقة المشروع بعد عن مناطق التبادل الخطرة وقد تتعرض المنشآت إلى بعض الأعطال الشديدة غير ذاتية التأثير على المنشآت.

التأثيرات البيئية والاجتماعية أثناء عملية الإنشاء

التأثيرات السلبية المعاينة:

نوعية الآثار	العنصر المعني	العنصر المعني	العنصر المعني	بيان الآثار			وصف التأثيرات المختلطة	التأثير المعني	العنصر المعني
				شدة الآثار	المقدار	المحاذير			
البيئة	البيئة	البيئة	البيئة	١	٢	٣	من المتوقع أن تتواءل الآثار البيئية بسبب حركة المعدات ونقافة البسطح الطمي للأثاث القديم عما من المتوقع أن يعاني رواج نفاذ نتيجة لاستخدام البيعدين والسوائل بالإضافة إلى الآثار الأسيد الكريين والتلوين من المعدات	توليد آثار البيئة توليد آثار غازية	بعيدة البيئة
البيئة	البيئة	البيئة	البيئة	٢	٣	٤	من المختل وصول بعض المخلفات أو مواد الأسفلت إلى الحجر المائي الذي يمر جزءاً من الطريق عليه	وصول بعض المخلفات للترع	البيئة المائية
البيئة	البيئة	البيئة	البيئة	٣	٤	٥	هناك مجموعة من الأنشطة التي قد تنتج عنها ارتفاع معدلات الضوضاء	زيادة معدلات الضوضاء	البيئة والمجتمع المحيط
البيئة	البيئة	البيئة	البيئة	٤	٥	٦	قد يتطلب إعادة الرصف إزالة أو تقليم بعض الأشجار المنزرعة على جوانب الطريق	التاثير على البيئة النباتية والحيوانية	البيئة النباتية والحيوانية
البيئة	البيئة	البيئة	البيئة	٥	٦	٧	قد تتلوث التربية نتيجة حدوث انسكابات أو تسرب المزروع وذهابات الأسفلت إلى التربية وكذلك عدم التفاعل السليم من المخلفات بأدواتها	تلوث التربية والبيئة الجوفية	البيئة والبيئة والجوفة
عملية الموقع	السلامة	السلامة	السلامة	٦	٧	٨	حددت إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) مخاطر تتعلق بأعمال البناء وفيما يلي المخاطر التي تتطبق على مشروع الطريق:- معدات البناء الثقيلة - تضم الأسباب الرئيسية لمثل هذه الحوادث إصابة العمال بالدهس عند رجوع هذه المعدات إلى الخلف أو عند تغيير اتجاهها أو عندها تعمل الفرامل كما يجب.	التاثير على السلامة والصحة المهنية	البيئة الموقعة
المجتمع المحلي	البيئة التحتية	البيئة التحتية	البيئة التحتية	٧	٨	٩	ستكون هناك زيادة في حركة الشاحنات والمعدات الثقيلة الازمة لنقل مواد البناء والمعدات إلى موقع المشروع خلال مرحلة البناء وسيؤدي إلى زيادة في الحركة المرورية على الطريق	زيادة الحركة المرورية	البيئة التحتية
				٨	٩	١٠	قد تسبب عمليات التجديد في سرعى من سير مياه الصرف وغيرها من مرافق البنية التحتية		

التأثيرات البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة التشغيل:

من التأثيرات المحتفظة في مرحلة التشغيل أثاثع على زيادة معدلات الضوضاء نتاج تطوير عدد أكبر من المركبات على الطريق سترداد شدة الأثر مع انتشار التجمعات السكانية في المناطق المحيطة بالطريق.

٦- فحص الإدارة البيئية لتفصيف التأثيرات البيئية:

٦-١ ملخص التأثيرات البيئية:

مرحلة الإنشاء:

- ٠ توليد انبعاثات الازمة.

- ٠ توليد انبعاثات خارجية.

- ٠ زيادة معدلات الضوضاء.

مرحلة التشغيل:

- ٠ زيادة معدلات الضوضاء نتيجة لمزدوج عدد أكبر من المركبات على الطريق سترداد شدة الأثر مع انتشار التجمعات السكانية في المناطق المحيطة بالطريق.

٤-٢ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير:

مرحلة الإنشاء:

إجراءات التخفيف المقترنة:

التأثيرات على جودة الهواء	أعمال كشط الارض والطين	التأثيرات الخاصة بالضوضاء	أعمال التسوية	مخاطر سوء التعامل / او التخلص من المخلفات
<ul style="list-style-type: none"> نقل مخلفات الكشط والتقطيف بواسطة سيارات مرفخة ومزودة ببطانة لمنع تطاير المخلفات رش التربية الزلطية باستمرار والتربيب بالدياء لمنع الانبعاثات الترابية التخلص من المخلفات في الواقع الفراغي من مجلس المدينة. استخدام معدات حديثة تعمل بالديزل أو على الأقل يكون لها صيانة يعيش تكون الآبعاد الصالحة عنها ضمن الحدود القانونية المسموح بها. التأكيد من أن المعدات والمركبات التي يتم تشغيلها بدون داع للحد من الانبعاثات الغازية والمعادن الناتجة عن محركات الديزل. 	<ul style="list-style-type: none"> أعمال كشط الارض والطين الشاحنات وأعمال التسوية 	<ul style="list-style-type: none"> يجب إتاحة سدادات الأمان / أحجزة زاقية للسمع لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجة. وضع تعليمات واضحة بصريا في المناطق التي تكون مصادرات 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. 	<ul style="list-style-type: none"> حركة المعدات وأعمال التسوية 	<ul style="list-style-type: none"> تحديد أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها والتي ينصح أن توافق الوحدة المحلية عليه والتخلص السليم والأمن بيئيا تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإحصاءات الخاصة بالتخلص من المخلفات

مرحلة التشغيل:

الآتى على إدارة المدير تجديه أنهم الإرشادات التفصيلية للأدائم ثم يضعها على الطاولة، ودونها تجده أصحاب المركبات تتواعى العزف فيتم استخدام عنبثات الصوت إلا في المخيمات وذلك للحد من ارتفاع الضغط المائي في الماء

٦-٣- وصف برنامج الرصد الآلي:

٤- **وصف المتطلبات الفعلية** (تحديد المتطلبات في المتطلبات والمتطلبات الازمة الفعلية، اجراءات التغليف والرصد):

تسلی مهیریه الظرف و التقلیل و مهیری مکتبه الایشیه بیانیه هدایت المسنونه الائمه افغان علی شفیعی بیانیه هدایت
التخفیف المعتبرة

الآلية المفترضة للتعامل مع الشكاوى

تعد الشكاوى من أهم المشكلات التي تواجه العاملين في مكاتب التقييم البيئي، حيث يشعر العاملون بضيق شديد بسبب تسوية المنازعات التي قد تنشأ في المجتمعات التي ينفذ بها المشروع في مكتب ويلاتي عدم تحفيز الابتكار والابتكارات، فلابد منها مروضيا كالتالي:

فقام مديرية الطريق والنقل بوضع توصيات محددة لبيان التقييم البيئي والمتطلبات الشكاوى، وتحقيق نوعية تقييم بيانات المشروع وبيان تقييم الشكاوى

على مستوى لتقييم الشكاوى العام لأطافلهم، به تقييم المشروع بجهة متابعته، مدعوماً بأدلة المطالبات، والتي تحدث عنها

ويendirية الطريق والنقل.

يُشيّع كافة الشكاوى التي تتم ببياناته إلى مديرية الطرق والنقل في المطالبات.

٦ - المبررات

بيان استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المبررات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وبيان سبب عدم الإلزام.

(يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

بيان بالمرفق	م	
موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة التوسعة).	١	بيان رقم (٢٠٢٣) تم إنشائه (٢٠٢٣)
صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسيعات).	٢	المشروع جديده
موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تجمبة أو هدم).	٣	المشروع لا يقع في تجمبة أو هدم
وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسمية مناسب.	٤	داخل الدراسة
وصف عام لمنطقة المشروع.	٥	نظام
وصف لأنشطة المشروع ومرافق بها الرسم بياني مفصلاً.	٦	غير مفصلية
التحاليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	٧	غير مفصلية
مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي وأو الصناعي.	٨	غير متعلق
قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	٩	بيان رقم (٢٠٢٣) الملحقة
تقييم التأثيرات البيئية.	١٠	بيان رقم (٢٠٢٣) الملحقة

بيان عن عدم التزام

أقر أني أتعذر أن أذكر بأن البيانات المدونة تالية معمليات في تشريع، وأنه من شأن أي تحذيرات في إدخالها
سيتم غافراً إخطار بجهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المأذنة للمترخيص في حينه.

اسم مالك المشروع: المرحوم: د. محمد الدين زكي الكوثر

اسم الشخص المسئول: د. ناصر حسنه العبر

التليفون/فاكس والعنوان: ٢٠٣٨٦٤٥٩٧

التاريخ: ٢٠١٠/١٠/٢٢

بيانات تدلّ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المأذنة للتاريخ

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: د/ هلال كسرى

الوظيفة: رئيس مجلس إدارة

التوقيع:

خاتم شعار الجمهورية

