

محافظة سوهاج

الوحدة المحلية لمركز و مدينة جهينة
ادارة شئون البيئة

تقرير معاينية

الله في يوم الحسن الموافق ٢٠٢٤/٨/٢٥

قامت لجنة من ادارة شئون البيئة بالمركز لمعاينة طلب الترخيص المقدم من المواطن / الوهاب محمد عيسى / رقم ١٣٧٦ بالعنوان: شارع محمد عيسى - القرية - مركز برشا نشاط: تكميلية - مساحة مجمع مطرب بطول ١٠٠م (قائم ويعمل - جديد تجديد تعديل)

نوع التعديل ان وجد /

وبما يليه الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الآتي:

١- الحدود :

الحد القبلي / طرفي شارع محمد عيسى
الحد الشرقي / انتشار مساحة

الحد البحري / طرفي شارع محمد عيسى
الحد الغربي / انتشار مساحة

٢- وصف عام لمنطقة المشروع :

داخل الكثلة السكنية او خارجه والبعد عنها بالمترا والاتجاه:

٣- ملخص الكلمة

البعد عن المحاري المائية: اقربها بـ ٢٠م بقطعة ارض مائة

هل يوجد زراعات: اعمدة انباء يسمى حيatal ٢٠٢٤

هل يعلوه سكن او مهانى: لا يعلوه

٤- تاريخ إنشاء المشروع: مطلع ٢٠٢٢

٥- وصف المشروع :

هل هو قائم بالفعل ام لا بـ ٢٠٢٤: لم يتم الحصول على المعايير بعد

٦- توقيع المعاين:



٧- توقيع المدير:

الكتابات المكونة من عبارات مكتوبة على جسم المركبة
حيث تذكر مركبات مواد مهنية بطول سطر تفاصيل

المواد المستخدمة: مواد مركبة في الماء مركبة اسمنت

الطاقة الانتاجية: ~

الوقود المستخدم: ~

مجموع القوة المحركة ان وجدت ماكينات: ~

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (صلبة - سائلة - غازية) و ان كانت غازات و اخرين:

سلفات مملحة ناتجة عن اعمال احصار ركيبي العاشر يمكن عزل العائد بمفعول
سلفات مملحة ناتجة عن اسفلات الارض تعالج بالمياه اثنان لـ

هل يوجد مدخنه او فلاتر او شفاطات ام لا: ~

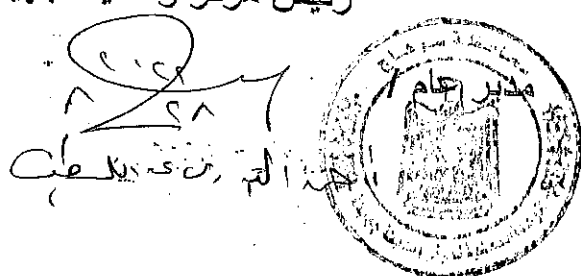
الوحدة المعالجة و طرق التخلص من مخلفات المشروع:

الملقطة يعمد على حفظ المخلفات في الماء
الماء يدخل الى الماء بماء مياه اثنان لـ

كيفية التخلص من الضوضاء ان وجدت: الصواعق لا يتم الالام السواعده

مرسل برجاء العلم و اتخاذ اللازم

رئيس مركز و مدينة جهينة



قيمة البيئة

٢٠٠٣
٨٥
بيانات انتظام

الوحدة المحلية لكرز و مدنية بحري
الإدارية لبحري

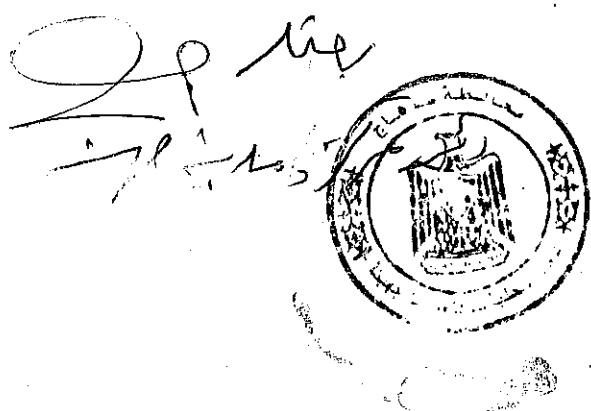
رسم كردي لتفعلة سفر نجاشي المطران بحول ٢٠٢٣

الإدارات
الإدارية لبحري

رحلة نجاشي

السفر المزاد تفعلي ٢٠٢٣

دكتور كردي



دكتور الإدارية لبحري
٢٠٢٣

الإدارية لبحري
٢٠٢٣

تملأ بيانات 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 معينة أو مرفقات أخرى إضافية

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (ب)
Environmental Impact Assessment - Form (B)

١. معلومات عامة

١-١ اسم المشروع: لجنة سفن نجع مركب دجلو ٢٠١٣ - جنوب سيناء

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

٣-١ عنوان المشروع: كفر ملس - جنوب سيناء - مصر

٤-١ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): الوجه كمال الدين عبد الله

٥-١ اسم الشخص المسئول: العزم هاشم مركب دجلة جنوب سيناء

رقم التليفون: رقم الفاكس: ٠٩٣٤٧٦٨٥٢ / ٠٩٣٤٧٧٢١

• بريد إلكتروني:

• القائم بإعداد النموذج: احمد حمدى حمدى

• رقم التليفون: رقم الفاكس: ٠١٢٢٩٣٦٣٤٤

• بريد إلكتروني:

٦-١ الجهة المانحة للترخيص: هيئة تنمية سيناء

٧-١ طبيعة المشروع: جديده توسيعات، نوعها

• 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)

٨-١ هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى). نعم لا

في حالة الإجابة بنعم، ذكر اسم هذه التنمية: لا يوجد

هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟ نعم لا يوجد

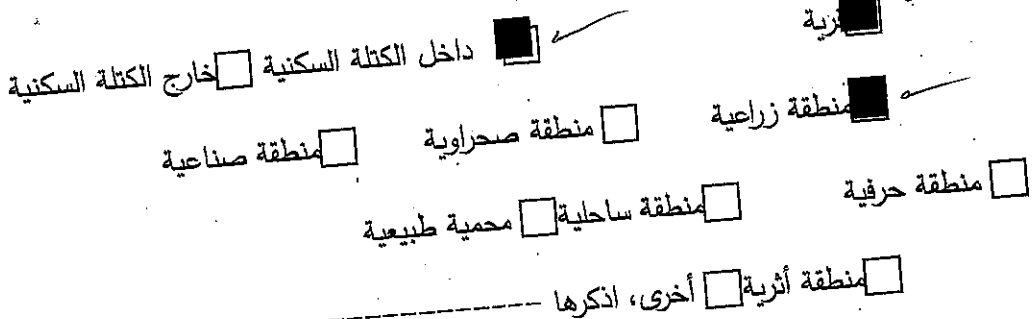
تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة: لا يوجد

- ١- المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) م ٣٠٠ × ٣٠٠ = ٩٠٠٠ متر^٢
- ٢- المساحة الكلية للمباني للمشروع (متر^٢): لا يوجد مباني بالمشروع
- ٣- المنتج الأساسي: نعطفه مصانع معدات حجر للاستهلاك
- ٤- المنتج الثانوي: لا يوجد
- ٥- مكان وموقع المشروع: يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة لأنشطة والتربية المجاورة، استخدامات الأراضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحميّات الطبيعية إن وجدت. (برجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة). مرفق رقم (٤)

ال المشروع عبارة عن: الأعمال الإنسانية، بما يشمل (الحفر - صبة الخرسانية العادية - صب (البوكسيت) الخرسانية المسلحة - أعمال الردم والتسوية ودك التربة ، ولا يوجد بالمنطقة محميات طبيعية . مرفق طيه رسم كروكي يوضح الموقع العام للطريق والأنشطة المحيطة .

- ٦- المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية: الطرق تمر بمناطق زراعية وسكنية
- ٧- طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

مبني مستقل يعلوه سكن مدينة



- 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 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، وكثيراً 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 من 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، وينتتج 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.
 - المصيف (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 وتنخفض درجة الحرارة خلاله بشكل تدريجي.

السنة المعاذية

لا يوجد بالمنطقة من خلال الملاحظات الظاهرية لمنطقة المشروع والمناطق المحيطة بها حيوانات برية.

السنة النبوية

المناطق التي يوجد بها المشروع هي منطقة زراعية سكنية .

السُّنْنَةُ الْمُبَشِّرَةُ

الزراعة هي النشاط الإنساني الرئيسي لسكان محافظة سوهاج ، وهذه المناطق تنتج كمية كبيرة من الخضراوات 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 .

٨- 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 checked="" type="checkbox"/> غير متوفرة	<input 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 المقترنة لموقع المشروع

ادكر البديل المقترحة للموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتوفيق مع التنمية
للمنطقة المحيطة).

لا يوجد بدائل مقترن للمشروع.

٣. وصف مراحل المشروع:

• الجدول الزمني للتنفيذ:

- ١-١-٣ وصف موجز لأنشطة أثناء مرحلة الإنشاء:
- تنظيف الترعة من المخلفات الصلبة المتراكمة بالترعة في نطاق المشروع - عملية إزالة الهيش والخشائش من جانبي الترعة - سحب المياه من الترعة وتجميف أرضيتها مرحليا - أعمال الحفر والتوضيع - الأعمال الإنسانية، بما يشمل (الحفر - صبة الخرسانية العادية - صب (البوكسิต) الخرسانية المسلحة - أعمال الردم والتسوية ودك التربة - وضع الحاجز الشبكي في مدخل ومخرج البوكسيت .
 - مصادر المياه: عمومية 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.

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

- مخلفات صلبة: توجد نوعيتها: التربة وطين

كميتها: ١٠٠ طن كيفية التخلص: نقلها المقالب العمومية حسب تعليمات المهندس المشرف

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

- إنبعاثات غازية (دخان . رائحة . مواد عالقة):

سيتتجزعن تشغيل المعدات انبعاثات غازية تتحتوي على اكاس
النيتروجين وأكسيد الكبريت وأثياكسيد الكربون أو لأكسيد الكربون وقد تتأثر المناطق المحيطة بالمشروع
بهذه الانبعاثات

- موضوع

يعتمد هذا المشروع على أساس علمي معتمد اثبت قيمته ولذلك فإن تشغيلها سيؤدي إلى
الضوضاء ستؤثر على العاملين الموقعة على أيام كتسكانيه قريباً من موقع الإنشاءات
بعالية من

- طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ):
سيوفر المقاول لهما تلويقات لكلا العاملين وتتضمن الأدوات الواقية كما ماتوسدادات أذن

- أخرى : لا يوجد

٢-٣ مرحلة التشغيل

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

المكونات الرئيسية للمشروع: مرفق الرسم التخطيطي

- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): لا يوجد
معدل الاستهلاك (م³/يوم): لا يوجد

معدل الاستهلاك: لا يوجد

- الطاقة المحركة المستخدمة : لا يوجد - مصدرها : لا يوجد
- ارفق وصفاً لأنشطة والعمليات لكل مكون ليكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لبيان الأنشطة وخراطط 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

العملة المتوقعة وأماكن إقامتهم: لا يتطلب عماله إقامة عماله
٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء: لا يوجد

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (١) م^٣/ساعة

تصنيف 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 م معدل الصرف: (١) م^٣/يوم

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

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي: لا يوجد

صرف الصناعي: لا يوجد

معدل الصرف: () - م^٣/يوم

التحليل المتوقع لصرف الصناعي: لا يوجد

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بيارت بدون معالجة ويتم كسره

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (B) / (B) Form (B)

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
- 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

بيان لعمالة بيوم مرصد بوقت يوم

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): ولا مائة للعاملين

- أخيراً يوجد

٤- القوانين والتشريعات السارية

- ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها 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

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 الزلازل والسيول، الاستخدام الأسبق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ). مرفق (١٠)

- منهجة 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 تعرّضها. تضم الأجزاء التالية المنهجيات التي تم اتخاذها أثناء المراحل المختلفة لتقييم الأثر البيئي.

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

- احتمالية الحدوث
- المقاييس المكانية
- المقاييس الزمنية
- شدة التأثير (التي تأخذ في الاعتبار مدى حساسية المستقبل)

أ) احتمالية الحدوث

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

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

ب) المقاييس المكانية

يوضح الجدول التالي النقاط والمعايير المختلفة التي تم وضعها لقياس الأثر

النقطة	المعيار
١	منطقة التأثير تمتد لمسافة ١ كم ٢ 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 تتعذر ١٠٠ كم - مساحة التأثير إقليمية.

ج) المقاييس الزمني

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 تتعدى الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية البيئة الطبيعية قادرة على استعادة حالتها بالكامل.
٣ (متوسطة)	التغيرات البيئية تتعدى 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

هـ) التقييم المتكامل للأثر

التقييم العام أو مجموع النقط الكلى للأثر موضوع الدراسة يحسب كنتيجة لعملية ضرب: المقاييس المكانى، والمقاييس الزمنية، ومقياس قوة الأثر، وسيحدد إجمالى النقط درجة شدة الأثر.

ويوضح الجدول التالي الحد الأقصى والحد الأدنى لأهمية الأثر مع افتراض احتمال حدوث ١٠٠%.

أهمية الأثر	نطاق النقط	إجمالي النقط	احتمالية الحدوث	مقاييس الأثر		
				قوة الأثر	المقياس الزمني	المقياس المكانى
أدنى	أدنى	أدنى	أدنى	[1] لا تذكر	[1] قصيرة المدى	[1] الموقع
متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	[2] منخفضة	[2] متوسط المدى	[2] محدود
أعلى	أعلى	أعلى	أعلى	[3] متوسطة	[3] طويل المدى	[3] المنطقة
				[4] عالية	[4] مستمرة	[4]إقليم

التأثيرات الإيجابية للمشروع:-

خلال مرحلة الإنشاءات

أـ توفر فرص عمل مباشرة وغير مباشرة للعمال.

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

ـ توفير خدمات النقل والشحن

ـ توفير المواد الغذائية وخدمات الاعاشة

ـ توفير المواد المحجرية

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

ـ عمال الأطفال، العمالة الجبرية والساخنة، التفرقة العنصرية تبعاً للنوع الخ.

خلال مرحلة التشغيل

ـ خفض انبعاثات الاتربة خاصة داخل المناطق السكنية.

ـ خفض الضوضاء الناتجة من حركة السيارات على الطرق الغير ممهدة.

ـ سهولة الوصول إلى الطريق الصحراوي الغربي.

التأثيرات البيئية على المشروع:-

ـ توضح الأجزاء التالية تأثير أخطار الكوارث الطبيعية على المشروع.

- الزلازل:

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

بـ- **السيول**
منطقة المشروع بعيد عن مناطق السيول الخطيرة وقد تتعرض المنطقة إلى بعض الأمطار الخفيفة غير ذاتية التأثير على المنشآت.

التأثيرات السلبية للمشروع:

التأثيرات البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة الائتمان

المستوى	الأثر المحتمل	وصف التأثيرات المحتملة	مقياس الأثر	المكان	الارتفاع	الجهة	النقطة	الأهمية	الجهة
جودة الهواء	تولد آثارية	من المتوقع أن تولد آثارات، الآتية بسبب حركة المعدات كما من المتوقع أن يُحدث رواج نفاذة نتيجة لاستخدام السولار بالإضافة إلى آثارات أكسيد الكربون والنترrogens من المعدات	١	١	٢	١	٢	٢	الإثنى
البيئة المالية	التخلص من المخلفات	يتم نقل المخلفات الناتجة عن التطهير إلى المقلب العمومي	١	٣	١	٣	١	٣	الإثنى
العملة والمحيط	زيادة معدلات الضوضاء	هناك مجموعة من الأنشطة التي قد تنتج عنها ارتفاع معدلات الضوضاء	١	٣	١	٣	١	٣	الإثنى
البيئة النباتية والحيوانية	التأثير على البيئة النباتية والحيوانية	قد تتطلب التغطية إزالة أو تقليل بعض الأشجار المترسبة على جوانب الطريق و يتم الحصول على موافقة جهاز شئون البيئة وقت الحاجة فقط	١	١	١	١	١	١	الإثنى
جودة التربية والمياه الجوفية	تلوث التربية	قد تتلوث التربية نتيجة حدوث السكابات أو تسرب المزيوت إلى التربية وكذلك عدم التخلص السليم من المخلفات بأثوابها	١	٤	١	٢	٢	٤	الإثنى
عملية الموقع	التأثير على السلامة والصحة المهنية	حددت إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) مخاطر تتعلق ب أعمال الائتمان وفيما يلي المخاطر التي تتطبق على مشاريع التغطية: معدات الائتمان 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 .	١	١٢	١	٤	٣	٦	الإثنى
المجتمع المحلي	زيادة الحركة المرورية	ستكون هناك زيادة في عدد الشاحنات والمعدات الثقيلة الازمة لنقل مواد الائتمان والمعدات إلى موقع المشروع خلال مرحلة الائتمان وسيؤدي إلى زيادة في الحركة المرورية على الطريق	٢	١٢	١	٣	٢	٦	الإثنى
البنية التحتية	البنية التحتية	لا تتسبب عمليات التغطية في كسور في مؤاسير مياه الشرب وغيرها من مرافق البنية التحتية	١	١	١	١	١	١	الإثنى

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.

		<p>الالتزامات المقاول بكميل خطه الادارة البيئية والسلامة والصحة المهنية</p> <ul style="list-style-type: none"> • نشر معلومات كافية عن آلية التظلمات 	
--	--	--	--

٤ - ٤ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المستويات والمتطلبات والترتيبات الالزمة لتطبيق إجراءات التخفيف

(والرصد):

تتولى مديرية الري ومديري مكاتب البيئة بالوحدات المحلية الاشراف على تطبيق إجراءات التخفيف المقترحة

الأالية المقترحة للتعامل مع الشكاوى :

تعد الشكاوى من أهم المشكلات التي تواجه المنشروعات 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 والتلتممات وإدارتها مؤسسيًا كالتالي:

قيام مديرية الري بوضع توضيحات ضمن مستندات الطرح لكيفية قيام مقاول التنفيذ بتوضيح آلية ووسائل استقبال الشكاوى وضع لوحة توضح بيانات المشروع ووسائل تقديم الشكاوى عمل صندوق للتقى شكاوى المواطنين بموقع المشروع يكون مسؤول عن متابعته مسئول إدارة التلتممات بالوحدة المحلية ومديرية الطرق والنقل.

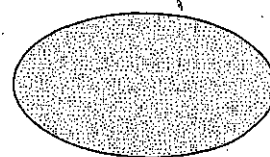
توثيق كافة الشكاوى التي تقدم وسرعة الرد عليها في التوفقات المناسبة

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 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 للإنبعاثات الغازية.	لا	غير منطبق

غير منطبق	لا	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	٨
داخل الدراسة	نعم	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	٩
داخل الدراسة	نعم	تقييم التأثيرات البيئية.	١٠



قرار مقدم النموذج

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

اسم مالك المشروع: الدكتور عبد الله سليمان

اسم الشخص المسئول: الدكتور عبد الله سليمان

التليفون/فاكس والعنوان: -٩٣٤٧١٧٠٠

التاريخ: ٢٠٠٢ / ١٨ / ٢٠٠

بيانات تمهيدية معرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للرخص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: دكتور عبد الله سليمان

الوظيفة: رئيس مجلس إدارة

التوقيع:

يعتذر

خاتم شعار الجمهورية

دكتور عبد الله سليمان

عبد الله سليمان

