

محافظة سوهاج
الوحدة المحلية لمركز و مدينة جهينة

ادارة شئون البيئة

تقرير مباني

الله في يوم الراحيه الموافق ٢٠٢٣/٨/٢٨

قامت لجنة من ادارة شئون البيئة بالمركز لمعاناة طلب الترخيص المقدم من الموطن / الوحدة المحلية لمركز و مدينة جهينة بالعنوان شارع شعبان العريبي - حي شبان نشاط / الزاوية رقم ٥٦ بشارع محمد رشيد (قائم ويعمل - جديد - تجديد - تعديل) ان لابد من تغيير مساحة البناء و الارتفاع وذلك بعد تلاقي

نوع التعديل ان وجد

وبمحاسنة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الآتي :

١- الحدوه :

الحد البحري / شارع محمد رشيد
الحد الشرقي / كذا

الحد الغربي / كذا

٢- وصف عام لمنطقة المشروع :

داخل الكثالة السكنية او خارجه والبعد عنها بالمثل والاتجاه:

داخل الكثالة السكنية

البعد عن المجاري المائية : أقرب مجاري مائية بعد ٤٠م بعد ٢٠م

هل يوجد زراعات : أقرب زراعات بعد ٤٠م بعد ٢٠م

هل يعلو سكن او مباني : لا يعلو

٣- تاريخ الشاء المشروع : ٢٠٢٣/٨/٢٨

٤- وصف المشروع : محل تجاري

هل هو قائم بالفعل ام لا

نعم

٢٠٢٣/٨/٢٨
سنه



الجهة المختصة

الكتور عيد، رئيس الادارة، رئيس مجلس إدارة
الهيئة ورئيس هذة لجنة يقول، ونعلم جميعاً أنه لا طلاق
وذلك ورشنا بهاته تهمة بغير دليل، ولا أصل

الخامات المستخدمة: كربلا - العصي - سلعة مازوت - أسلحت

الطاقة الانتاجية:

الوقود المستخدم:

مجموعه القوة المحركه ان وجدت ماكينات:

نوع المخلفات الناتجه عن المشروع (صلبه - سائلة - غازيه) وان كانت غازات وابخره:
ملعنه يملأه بما يزيد الطلاق على معمل (العنبر) العبور للدقهلية بعد
ذلك يرسله لـ (الغربيه) لعمدتها العامده لمشروع نفط الهرم

هل يرجى مدخنه او فلاتر او شفاطات ام لا:

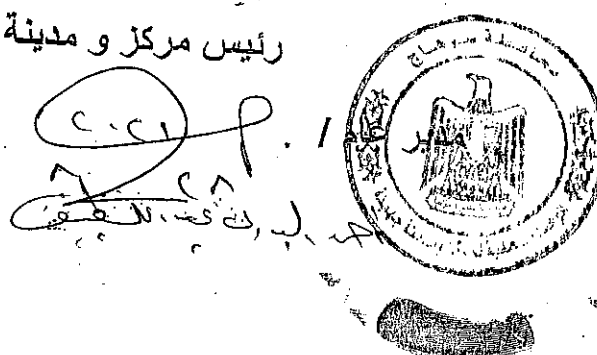
لا يوجد

الوحدة المعالجه و طرق التخلص من مخلفات المشروع:
ملعنه يملأه بما يزيد الطلاق يتم نقله الى معمل (العنبر) العبور للدقهلية بعد
ذلك يرسله لـ (الغربيه) لعمدتها العامده لمشروع نفط الهرم

كيفية التخلص من الضوضاء ان وجدت: المواد لا تضر السمع

مرسل برجاء العلم و اتخاذ اللازم

رئيس مركز و مدينة جهينة



قبيح الشدة

٢٠٢٠/١٠/٢٨
محمود عبد العزiz

الوحدة المدنية للمرأة وبناتها جمعية

ادارة الهرم

كردي

بيان صادر عن مجلس إدارة جمعية بناء المرأة لصالح النساء بقرى
الطور ٤٢ كم

الحال

المرجعية	العنوان	الجهة	العنوان	الجهة
جمعية بناء المرأة	الطور ٤٢ كم	الطلوب	المرصد	المرصد
المرصد	الطور ٤٢ كم	الطلوب	المرصد	المرصد
المرصد	الطور ٤٢ كم	الطلوب	المرصد	المرصد

العدد

سعايا للمرأة وبناتها جمعية

٢٠٢

البردي عبد الله



الهرم

تمثلاً 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 معاينة أو مرافق أخرى إضافية

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

1. معلومات عامة

- ١-١ اسم المشروع: الدورة الأولى لـ زراعة الارض بـ زراعة الارض
 ١-٢ نوع المشروع: (بنية أساسية . صناعي . زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى ...)
 ١-٣ عنوان المشروع:
 ١-٤ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): الدورة الأولى لـ زراعة الارض
 ١-٥ اسم الشخص المسئول: الدورة الأولى لـ زراعة الارض
 رقم الفاكس: _____
 رقم التليفون: _____
 بريد إلكتروني: _____
 القائم بإعداد النموذج: م. ابراهيم
 رقم التليفون: ٠٩٦٦٣٦٢٣٤٢ ، رقم الفاكس: _____
 بريد إلكتروني: _____
 ١-٦ الجهة المانحة للترخيص:
 ١-٧ طبيعة المشروع: جديد 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

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- المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) : ٢٠٠٠ × ٢٥٠ = ٥٠٠٠ متر^٢
 المساحة الكلية للمبني المنشئ (متر^٢) : لا يوجد مبني بالمشروع
 ٢- المنتج الأساسي: تجديد رصف واحلال وتجديد الطرق نظراً لتهالك الطبقة السطحية
 ٣- المنتج الثانوي: لا يوجد
 ٤- مكان وموقع المشروع:
 يرافق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة لأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأراضي، 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 طيه رسم كروكي يوضح الموقع العام للطريق وأنشطة 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):

- | | | |
|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> مدينة | <input type="checkbox"/> يعلوه سكن | <input type="checkbox"/> مبني مستقل |
| <input type="checkbox"/> خارج الكتلة السكنية | <input checked="" type="checkbox"/> داخل الكتلة السكنية | <input checked="" type="checkbox"/> قرية |
| <input type="checkbox"/> منطقة صناعية | <input type="checkbox"/> منطقة صحراء | <input checked="" type="checkbox"/> منطقة زراعية |
| <input type="checkbox"/> محمية طبيعية | <input type="checkbox"/> منطقة ساحلية | <input type="checkbox"/> منطقة حرفية |
| <input type="checkbox"/> أخرى، اذكرها | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> منطقة أثرية | | |

٧-٤ وصف عام لمنطقة المشروع:

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

الموقع:

يتحكم في مناخ مصر أساساً موقعاً لها 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، وتهميمن

- عليه الكتل الهوائية المدارية الجافة، ولكن خلال فترة الشتاء تقوم الكتل الهوائية ذات المنشأ البحري نهر زيري 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 المنتمد 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، وتتقلّل 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 الظاهرية لمنطقة المشروع والمناطق المحيطة بها حيوانات برية

البيئة النباتية

المناطق التي يوجد بها المشروع هي منطقة زراعية سكنية

البيئة البشرية

لزراعة هي النشاط الإنساني الرئيسي لسكان محافظه سوهاج ، وهذه المناطق تنتج كمية كبيرة من محاصيل إلى جانب الحاصلات الزراعية المصرية التقليدية (القصب، الذرة، القمح، الخ) هذا إلى جانب زراعة الماشية، كما أن السكان هناك، مثل بقية السكان في الريف المصري، يقومون بتربية الدواجن ستهلاكهم الشخصي،
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 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

٤- البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

لا يوجد بدائل مقترحة للمشروع

٣- وصف مراحل المشروع:

١- مرحلة الإنشاء: معلمات المنشأ: ٢٠٠٥ / ٢٠٠٦ / ٢٠٠٧

• تاريخ الإنشاء: يوم ٢٠٠٦، لعام ٢٠٠٧، بعد ١٣ شهراً.

• الجدول الزمني للتنفيذ:

١-١-٣ وصف موجز لأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:
يتم تنظيف الموقع الطرق وإخلاؤه من أي معوقات ومن ثم يتم أعمال كشط وازالة الأتربة 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 الإسفلاتية الساخنة

• مصادر المياه: عمومية استخداماتها: عمليات احلال وتتجديد البردورة والبلاط معدل الاستهلاك:

حسب الاستهلاك

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

• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ٤ عاملتابعين للمقاول.

٤- المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

• مخلفات صلبة: توجد نوعيتها: اتربة وطين

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

- كميتها: لا يوجد - كيفية التخلص: لا يوجد

• مخلفات سائلة: لا يوجد نوعيتها: لا يوجد

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

سينتج عن تشغيل المعدات انبعاثات غازية تحتوي على أكسيد النيتروجين وأكسيد الكبريت والتي 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 آية كتل سكانية قريبة من موقع الإنشاءات

:

• طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ):
سيوفر المقاول مهامات الوقاية لكل العاملين وتتضمن الأدوات الوقائية كمامات وسدادات أذن

• أخرى : لا يوجد

٣-٢-٣ 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 ($\text{م}^3/\text{يوم}$): لا يوجد
- نوع ومصادر الوقود: لا يوجد
- معدل الاستهلاك: لا يوجد
- الطاقة المحركة المستخدمة : لا يوجد - مصدرها : لا يوجد
- ارفق وصفاً لأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتابع الأنشطة وخراطط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكيفيتها:
مرفق رقم (٦): لا يوجد

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

العاملة المتوقعة وأماكن إقامتها: لا يتطلب عاملة إقامة عاملة

٤-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء: لا يوجد
- معدل انبعاث الملوثات الغازية: () $\text{م}^3/\text{ساعة}$
- 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: () $\text{م}^3/\text{يوم}$

كيفية التخلص: (شبكة عمومية - بيارات - 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/٣/٢٠١٩

التخليل المتوقع للصرف الصناعي: لا يوجد

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بحيرة 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

• المخالفات الصلبة والخطيرة:

أنواع المخالفات الناتجة ومعدل التولد: - لا يوجد

طرق النقل والتداول والتخزين: - لا يوجد

طرق التخلص من المخالفات (منعهـ مدفن آمن -أخرى):

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: لا يوجد

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): ~~تم تجهيز المكان كشوك على المسافة~~

• أخرى لا يوجد

• 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 ١٩٩٧.

٥ - تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتي الإنشاء والتشغيل والتى قد تشمل التأثيرات على الهواء أو التربة أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة البيولوجية أو الحياة الاجتماعية أو البنية الأساسية والأنه المجاورة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الأسكنابات والتسربات كما يرفق التأثيرات المحتملة للبيئة على المشروع (مثل الزلازل والسيول، الاستخدام الأسبق لموقع المشروع، الأشطة المجاورة، الخ). مرفق (١٠)

منهجية التقييم:

تقييم الآثار 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 العراقل المختلفة لتقدير الآثار البيئي.

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

أ. احتمالية الحدوث

بـ. المقاييس المكانية

جـ. المقاييس الزمنية

دـ. شدة التأثير (التي تأخذ في الاعتبار مدى حساسية المستقبل)

هـ. التقييم المتكامل للأثر

أ) احتمالية الحدوث

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

النقط	المعيار
١	احتمالية حدوث الآثر مرتفعة أو شديدة الارتفاع وتتراوح نسبة الحدث بين ٧٥ إلى ١٠٠ %
٢	احتمالية حدوث الآثر متوسطة وتتراوح نسبة الحدوث بين ٢٥ إلى ٧٥ %
٣	احتمالية الحدوث منخفضة أقل من ٢٥ %

بـ) المقاييس المكانية

يوضح الجدول التالي النقاط والمعايير المختلفة التي تم وضعها لقياس الآثر

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.

جـ) المقاييس الزمنية

النقط	المعيار
١ (قصيرة المدى)	مدة استمرار الآثر تصل إلى ٣ شهور
٢ (متوسطة المدى)	مدة استمرار الآثر تتراوح بين ٣ شهور إلى سنة
٣ (طويلة المدى)	مدة استمرار الآثر تتراوح بين سنة إلى ٣ سنوات
٤ (مستمرة)	مدة استمرار الآثر تزيد على ٣ سنوات.

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

هـ) التقييم المتكامل للأثر

التقييم العام أو مجموع النقاط الكلى للأثر موضوع الدراسة يحسب كنتيجة لعملية ضرب: المقاييس المكانى، والمقاييس الزمنى، ومقاييس قوة الأثر، وسيحدى 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		
				قوة الأثر	المقياس الزمنى	المقياس المكانى
		١	١	[1] لا تذكر	[1] قصيرة المدى	[1] الموقع
		٨	١	[2] منخفضة	[2] متوسط المدى	[2] محدود
أهمية متوسطة	٧٧-٩	٢٧	١	[3] متوسطة	[3] طويلة المدى	[3] المنفذة
		٦٤	١	[4] عالية	[4] مستمرة	[4]إقليم

التأثيرات الإيجابية للمشروع -

خلال مرحلة الإنشاءات

أ- توفير فرص عمل مباشرة وغير مباشرة للعماله.

ب- 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 توسيع مجموعة من المعايير التي تحقق نوع من العدالة في التوظيف والتوريد ولابد من الإشارة الى أنه ينبغي تجنب التالي:-

عملة الأطفال، العمالة الجبرية والسخرية، التفرقة الفئوية تتبعاً لنوع الخ.

خلال مرحلة التشغيل

خفض انبعاثات الاربة 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.

أ- الزلزال:-

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

ب- السيول

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

التأثير على المنشآت.

تعد الشكاوى من أهم المشكلات التي تواجه المشروعات التنموية وبالتالي يجب التعامل مع هذا الموضوع بحرص بهدف تسوية المنازعات التي قد تنشأ في المجتمعات التي ينفذ بها المشروعات وبالتالي تم وضع آلية الشكاوى والنظر 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 التوقيت المناسب

٦ - المرفقات

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

(يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإلزام
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 منطبق
٧	التحاليل المتوقعة للإبعاثات 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

اقرار 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: الوهداء لمكرمة سليمان

اسم الشخص المسئول: الوهداء لمكرمة سليمان

التليفون/فاكس والعنوان: - ٠٩٢٤٧١٧٨٠٩

التاريخ: ٢٠١٨/١٢/٢٠١٨

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

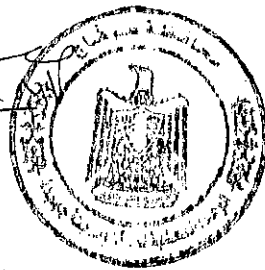
اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: سليمان احمد سليمان العصبي

الوظيفة: رئيس مجلس إدارة

التوقيع:

خاتم شعار الجمهورية



٢٠١٨/١٢/٢٠١٨
٢٠١٨/١٢/٢٠١٨
٢٠١٨/١٢/٢٠١٨