

### تقرير معاينة

أنه فى يوم الاحد الموافق ٢٠٢٠/٣/١٥ ، قامت لجنة من ادارة البيئة بالوحدة بمعاينة / انشاء معرض تسويق منتجات بحى الكوثر باسم / الوحدة المحلية لحي الكوثر بالعنوان / حى الكوثر وجد الاتى :

النشاط / جديد وبحدوده كالتالى :

الحد البحري / جمعية المستثمرين سابقاً - الحد الغربى شارع ٣م ثم الدير .  
الحد القبلى / املاك دولة ١ - الحد الشرقي / شارع جمال عبد الناصر  
المساحة ٥٠٠ م٢ تقريراً

وصف منطقة المشروع / الموقع يقع بمنطقة حضرية بحى الكوثر وبعيد عن مخرات السيول والاثار ولا توجد اخطار طبيعية محيطة بالمنطقة .

الموقع يبعد عن المجاري المائية ب ٢ كم  
تاريخ الانشاء / عقب الحصول على الموافقات المطلوبة  
الخامات المستخدمة / حديد تسليح - اسمنت - زلط - رملة اخشاب ٠٠٠٠ الخ من اعمال البناء  
الطاقة المستخدمة / السولار والبنزين

مصدر المياه / عمومى  
القوى المحركة / لا يوجد

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع ( مخلفات صلبة ناتجة عملية الانشاء ويتم التخلص منها بنقلها الى  
المقلب العمومى  
المخلفات السائلة س / المنطقة مخدومة بشبكة الصرف الصحى  
ولا توجد ملوثات غازية

وهذا تقرير منا بذلك

رئيس الوحدة المحلية لحي الكوثر  
/ احمد الشطوري

مدير ادارة البيئة بالوحدة

سالم رحال

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 معاينة أو مرفقات أخرى إضافية

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

١. معلومات عامة

٣-١ اسم المشروع: انشاء معرض تسويق منتجات يحيى الكوثر

٤-١ نوع المشروع: (بنية أساسية . صناعي . زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى ...)

٤-٣ عنوان المشروع: حى الكوثر

٤-٤ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): الوحدة المحلية لحي الكوثر

٤-٥ اسم الشخص المسئول: رئيس الوحدة المحلية لحي الكوثر

رقم التليفون: رقم الفاكس:

• بريد إلكتروني:

• القائم بإعداد النموذج:

رقم التليفون: رقم الفاكس:

• بريد إلكتروني:

٤-٦ الجهة المانحة للتاريخ:

٤-٧ طبيعة المشروع:  توسعات، نوعها  جديدة

• إذا كانت طبيعة المشروع توسعات:

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)

٤-٨ 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 (جد)

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة: ----- لا يوجد  
----- لا يوجد مرفق رقم (٣)

## ٢- بيانات المشروع:

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>):

المساحة الكلية للمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>): ٥٠٠ م<sup>٢</sup>

٢-٢ المنتج الأساسي:

----- لا يوجد ٣-٢ المنتج الثانوي:

٤- مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأرضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحميّات 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: الأعمال الإنسانية، بما يشمل (إنشاء عدد معرض لعرض المنتجات مكون من ٤ أدوار  
مرفق طيه 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):

مبني مستقل  يعلو سكن  مدينة

قرية

داخل الكتلة السكنية  خارج الكتلة السكنية

منطقة زراعية  منطقة صحراوية  منطقة صناعية

منطقة حرفية  منطقة ساحلية  محمية طبيعية

-----  منطقة أثرية  أخرى، اذكرها

٧-٢ 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 ٥٢° و٥٣° شماليًا، أي تقع داخل الحزام شبه الاستوائي الجاف، وعلى الرغم من  
تحسين 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 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، 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.
- 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**

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 .

#### **٨-٢ 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- البديل المقترحة لموقع المشروع**

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

لا يوجد بديل مقترن للمشروع.

### ٣ . وصف مراحل المشروع:

#### ١-٣ مرحلة الإنشاء :

- تاريخ الإنشاء : عقب الحصول على الموافقات المطلوبة
- الجدول الزمني للتنفيذ: عقب الحصول على الموافقات المطلوبة
- ١-١-٣ وصف موجز لأنشطة أثناء مراحل الإنشاء :
  - إنشاء معرض تسويق للمنتجات مكون من ٤ أدوار
  - 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.

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

- مخلفات صلبة: توجد نوعيتها: أتربة و كميتها: ١٠٠ كمية التخلص: نقلها الى المقالب العمومية حسب تعليمات المهندس المشرف
- مخلفات سائلة: لا يوجد نوعيتها: لا يوجد كميتها: لا يوجد
- إبعاثات غازية (دخان . رائحة . مواد عالقة):

سينتج عن تشغيل المعدات انبعاثات غازية تحتوي على أكسيد النيتروجين وأكسيد الكبريت وأثنى 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 نسبة عالية من الضوضاء ستؤثر على العاملين بالموقع وعلى أية كثلة سكانية قريبة من موقع الإنشاءات

- طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ) سيوفر المقاول مهمات الوقاية لكل العاملين وتتضمن الأدوات الوقائية وسدادات الأذن
- أخرى : لا يوجد

#### ٣-٢ 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 (م<sup>٣</sup>/يوم): لا يوجد
- نوع ومصادر الوقود: لا يوجد

معدل لاستهلاك: لا يوجد

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

العملاء المتوقعة وأماكن إقامتهم: لا يتطلب عمالة إقامة عمالة  
٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء: لا يوجد

معدل انبعاث الملوثات الغازية: ( ١ ) م<sup>٣</sup>/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<sup>٣</sup>/يوم

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

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي: لا يوجد

صرف الصناعي: لا يوجد

معدل الصرف: ( ) - م<sup>٣</sup>/يوم

التحليل المتوقع لصرف الصناعي: لا يوجد

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بيارة 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 (متعهد - مدفن آمن - أخرى): لا يوجد

• بيئة العمل:

مؤشرات بيئة العمل: لا يوجد

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

• 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 رقم 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) 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 تعرّضها. تضم الأجزاء التالية المنهجيات التي تم اتخاذها أثناء المراحل المختلفة لتقييم 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: -

- احتمالية الحدوث

- المقاييس المكانية

- المقاييس الزمنية

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

#### ت) احتمالية الحدوث

يوضح الجدول التالي ثلاثة مستويات تستخدم 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

#### ث) المقاييس المكانية

يوضح الجدول التالي النقاط والمعايير المختلفة التي تم وضعها لقياس الأثر

المعيار	النقط
منطقة التأثير تمتد لمسافة ١ كم في حدود موقع المشروع	١

٤	منطقة التأثير تتعدي ١٠٠ كم - مساحة التأثير تمتد الى المنطقة المحيطة
٣	منطقة التأثير تمتد لمسافة ١٠٠ كم - مساحة التأثير تمتد الى المنطقة المحيطة
٢	مساحة تأثير محدودة - منطقة التأثير تمتد لمسافة ١٠ كم

### ج) المقاييس الزمني

النقط	المعيار
١ (قصيرة المدى )	مدة استمرار الأثر تصل الى ٣ شهور
٢ (متوسطة المدى)	مدة استمرار الأثر تتراوح بين ٣ شهور الى سنة
٣(طويلة المدى)	مدة استمرار الأثر تتراوح بين سنة الى ٣ سنوات
٤ (مستمرة)	مدة استمرار الأثر تزيد على ثلاث سنوات.
د) شدة التأثير	

النقط	المعيار
١ (لا تذكر )	التغيرات البيئية في نطاق الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية
٢ (منخفضة)	التغيرات البيئية تتعدي الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية البيئية قادرة على استعادة حالتها بالكامل.
٣(متوسطة)	التغيرات البيئية تتعدي الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية ويترتب عنها الاضرار 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، وسيحدد إجمالى النقط درجة شدة الأثر.

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

المقاييس المكانى	المقاييس الزمنى	قوة الأثر	الحدوث	الإجمالي	نقط	النقط	أهمية الأثر
[1] الموقع	[1] قصيرة المدى	[1] لا تذكر	١	١	٨	٨-١	منخفض الأهمية
	[2] متوسط المدى	[2] منخفضة					
[3] المنطقة	[3] طويلة المدى	[3] متوسطة	١	٢٧	٢٧-٩	٢٧-٩	أهمية متوسطة
	[4] الأقليم	[4] عالية					
<u>التأثيرات الإيجابية للمشروع:</u>							

### خلال مرحلة الانشاءات

تـ- توفير فرص عمل مباشرة وغير مباشرة للعماله.

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

ـ توفير خدمات النقل والشحن

ـ توفير المواد الغذائية وخدمات الاعاشة

ـ توفير المواد المحرجية.

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:-

ـ عاملة الأطفال، العمالة الجبرية والساخرية، التفرقة العنصرية تبعاً لنوع ..... الخ.

### خلال مرحلة التشغيل

ـ خفض انبعاثات الازمة خاصة داخل المناطق السكنية.

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

ـ سهولة الوصول الى الطريق الصحراوي الغربي.

### التأثيرات البيئية على المشروع:-

ـ توضح الأجزاء التالية تأثير أخطار الكوارث الطبيعية على المشروع.

ـ تـ- الزلازل:-

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

ـ ثـ- السيول

منطقة المشروع بعيد عن مناطق السيول الخطرة وقد تتعرض المنطقة الى بعض الأمطار الخفيفة غير ذاتية التأثير على المنشآت.

### التأثيرات السلبية للمشروع:- التأثيرات البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة البناء

أهمية الأثر	إجمالي النقاط	احتمالية الحدوث	مقياس الأثر			وصف التأثيرات المحتملة	الأثر المحتمل	المستقبل
			شدة الأثر	الزمني	المكاني			
منخفض الأهمية	٢	١	٢	١	١	من المتوقع أن تولد المنشآت الآتية بسبب حركة المعدات كما من المتوقع انتشار رواج نفاذة نتيجة لاستخدام السولار بالإضافة إلى انتشار اكسيد الكربون والنترrogens من المعدات	تولد انتشارات الآتية	جودة الهواء
منخفض الأهمية	٣	١	٣	١	١	يتم نقل المخلفات الناتجة عن الحفر إلى المقلب العمومي	التخلص من المخلفات	البيئة المالية
منخفض الأهمية	٣	١	٣	١	١	هناك مجموعة من الأنشطة التي قد تنتج عنها ارتفاع معدلات الضوضاء	زيادة معدلات الضوضاء	العمالة والمجتمع والمحيط
منخفض الأهمية	١	١	١	١	١	قد تتطلب إنشاء إزالة أو تنظيم بعض الأشجار المنزرعة على جوانب الطريق و يتم الحصول على موافقة جهاز شئون البيئة وقت الحاجة للفعل	التأثير على البيئة النباتية والحيوانية	البيئة النباتية والحيوانية
منخفض الأهمية	٤	١	٢	٢	١	قد تلوث التربة نتيجة حدوث انسكابات أو تسرب للزيوت إلى التربة وكذلك عدم التخلص السليم من المخلفات بأتواها	تلويث التربة والمياه الجوفية	جودة التربية والمياه الجوفية
متوسط الأهمية	١٢	١	٤	٣	١	حددت إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) مخاطر تتعلق ب أعمال البناء وفيما يلي المخاطر التي تتطبق على مشاريع التطوير: معدات البناء 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 .	التأثير على السلامة والصحة المهنية	عاملة الموقع
متوسط الأهمية	١٢	١	٣	٢	٢	ستكون هناك زيادة في عدد الشاحنات والمعدات الثقيلة اللازمة لنقل مواد البناء والمعدات إلى موقع المشروع خلال مرحلة البناء وسيؤدي إلى زيادة في الحركة المرورية على الطريق	زيادة الحركة المرورية	المجتمع المحلي
منخفض الأهمية	١	١	١	١	١	لا تنسحب عمليات البناء في سور 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 لتخفيض التأثيرات البيئية:

### ١- ملخص التأثيرات البيئية:

#### مرحلة الإنشاء

- تولد الانبعاثات الاترية.
- تولد الانبعاثات غازية.
- زيادة معدلات الضوضاء.

#### مرحلة التشغيل

- زيادة معدلات الضوضاء نتيجة لمروor عدد أكبر من المركبات على الطريق ستزداد شدة هذا الأثر مع التشار التجمعات السكانية في المناطق المحيطة بالطريق.

### ٤- وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير:

#### مرحلة الإنشاء

إجراءات التخفيف المقترنة	الأنشطة المتبعة في التأثير	التأثير المحتمل
<ul style="list-style-type: none"> <li>• استخدام معدات مخصصة بفاعلية و صيانتها بشكل دوريا</li> <li>• تنظيم أوقات العمل وتجنب العمل في الليل والاعطلات الرسمية</li> <li>• تطبيق سياسة إيقاف تشغيل الماكينات والمعدات في الأوقات التي لا تستخدم فيها.</li> <li>• ضبط عدد العربات والمعدات المستخدمة في موقع العمل.</li> <li>• الحد من حركة العربات وعمليات تشغيل الماكينات غير الضرورية.</li> <li>• وضع حد أقصى مناسب لسرعة سير المركبات المستخدمة داخل حدود المشروع (٢٠ كم/ساعة).</li> <li>• تطبيق برنامج صيانة وقائي لجميع المركبات والمعدات المستخدمة في تنفيذ المشروع، والإصلاح الفوري للمركبات التي تبث عوادم مركبة.</li> <li>• استخدام ماكينات ذات محركات عالية الكفاءة تعمل بمعدلات احتراق مناسبة وبأقل مستوى ممكن من الانبعاثات الغازية.</li> <li>• استخدام وقود صديق للبيئة (سولار او بنزين)</li> <li>• عدم تغيير الزيوت في موقع العمل</li> <li>• رصد سرعة واتجاه الرياح من أجل ضبط الأنشطة المنتجة للغبار والأتربة أثناء الأحوال الجوية غير المواتية.</li> <li>• ترطيب التربة بالرش قبل وأثناء أعمال الحفر عند التزوم.</li> <li>• وضع حواجز وعلامات إرشادية بمناطق العمل والتشوين علي ان تكون مرئية في النهار والليل</li> <li>• التشاور مع المجتمع وإعلام المواطنين</li> <li>• توفير طرق بديلة اذا لزم الأمر بالتنسيق مع ادارة المرور</li> <li>• ترك مسافة آمنة لمرور المواطنين</li> <li>• وضع تيسيرات خاصة لعبور ذوي الاحتياجات الخاصة وكبار السن والأطفال</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الانبعاثات</li> <li>• التربية</li> <li>• الناتجة عن أعمال الحفر</li> <li>• إغلاق الطريق</li> <li>• والتأثير على انسانية</li> <li>• حركة المرور</li> <li>• الإنبعاثات</li> <li>• الهوائية</li> <li>• الناتجة عن حركة عربات</li> <li>• النقل</li> <li>• والمعدات</li> </ul>	<p>التأثيرات على جودة الهواء</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>يجب إتاحة سدادات الأذن / أجهزة واقية للسمع لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجية.</li> <li>وضع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون مستويات الضوضاء كبيرة.</li> <li>الاستخدام الفعال للمعدات الثقيلة أو المزعجة ومنع أو ترشيد استخدامها في المناطق الحساسة</li> <li>إيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها</li> <li>الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>إغلاق الطريق والتأثير على انسانية حركة المرور</li> </ul>	<b>التأثيرات الخاصة بالضوضاء</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>تحديد أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها والتي ينبغي أن تتوافق الوحدة المحلية عليه والتخلص السليم والأمن بيئياً</li> <li>تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإيصالات الخاصة بالتخلص من المخلفات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الإنبعاثات الهوائية الناجمة عن حركة عربات النقل والمعدات</li> </ul>	<b>مخاطر سوء التعامل أو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطيرة</b>

#### مرحلة التشغيل:

التأكيد على إدارة المرور لتحديد أهم الإرشادات المرورية اللازم لوضعها على الطريق وذلك لتنبيه أصحاب المركبات لتخفيض الحذر وعدم استخدام منبهات الصوت إلا في الضرورة وذلك للحد من ارتفاع الضوضاء وخاصة في المناطق السكنية

#### ٤-٣ وصف برنامج الرصد البيئي:

مسئوليية الإشراف	وسائل الإشراف	إجراءات التخفيف المقترنة	مسئوليية التنفيذ	التأثير المحتمل
• مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية	• الإشراف الميداني تسجيل رددات أفعال وشكاوى قاطني المناطق المجاورة.	على المقاول الحفاظ على تشغيل المعدات وصيانتها بشكل صحيح التقليل من الغبار الناتج من عمليات الحفر تقليل الغبار الناتج عن حركة السيارات عن طريق رش المياه حظر حرق المخلفات بالموقع	المقاول	التأثيرات على جودة الهواء
• مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية	• الإشراف الميداني	إنفاذ حدود سرعة السيارات التأكيد من أن معدات محركات дизيل مزودة بكمات للصوت وقف تشغيل أي معدة بمجرد الانتهاء من استخدامها.	المقاول	التأثيرات الخاصة بالضوضاء
• مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية	• الإشراف الميداني مراجعة تقارير تسجيل كميات المخلفات الشكاوى ذات الصلة / سجلات الحوادث	تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإيصالات الخاصة بالتخلص من المخلفات	المقاول	مخاطر سوء التعامل وأو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطيرة
• مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية	• الإشراف الميداني ومراجعة سجل العمال	حظر جميع أنشطة عمال الأطفال الزحام المقاول بالاحتفاظ بنسخة من بطاقات العاملين لرصد العاملة أقل من ١٨ عام	المقاول	المخاطر المتعلقة بعاملة الأطفال
• مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية	• الإشراف الميداني وخطة إجراءات الصحة والسلامة المهنية	توفير لافتات كافية توضح أماكن السير الآمن ومناطق العمل. ضمان اطلاع المجتمع على	المقاول	صحة المجتمع وسلامته

		<p>الالتزامات المقاول بكمال خطة الادارة البيئية والسلامة والصحة المهنية</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• نشر معلومات كافية عن آلية النظمات</li> </ul>		
--	--	---	--	--

#### ٤ - وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبيات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):

تتولى الوحدة المحلية ومديري مكاتب البيئة بالوحدات المحلية الإشراف على تطبيق إجراءات التخفيف المقترحة

الآلية المقترحة 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 والنظمات وإدارتها مؤسسيًا كالتالي:

قيام الوحدة المحلية 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 مسئول إدارة النظمات بالوحدة المحلية ومديرية الطرق والنقل .

توثيق كافة الشكاوى التي تقدم وسرعة الرد عليها في التوفيقيات 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 التوسيع).	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 الصحى و/أو الصناعى.	٨
داخل الدراسة	نعم	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	٩
داخل الدراسة	نعم	تقييم التأثيرات البيئية.	١٠

أقرار مقدم النموذج

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

اسم مالك المشروع:

اسم الشخص المسئول:

التليفون/فاكس والعنوان:

التاريخ:

بيانات تماً بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

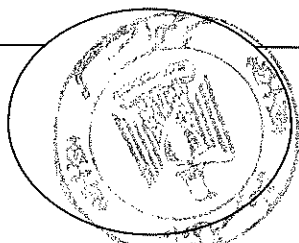
اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم:

الوظيفة:

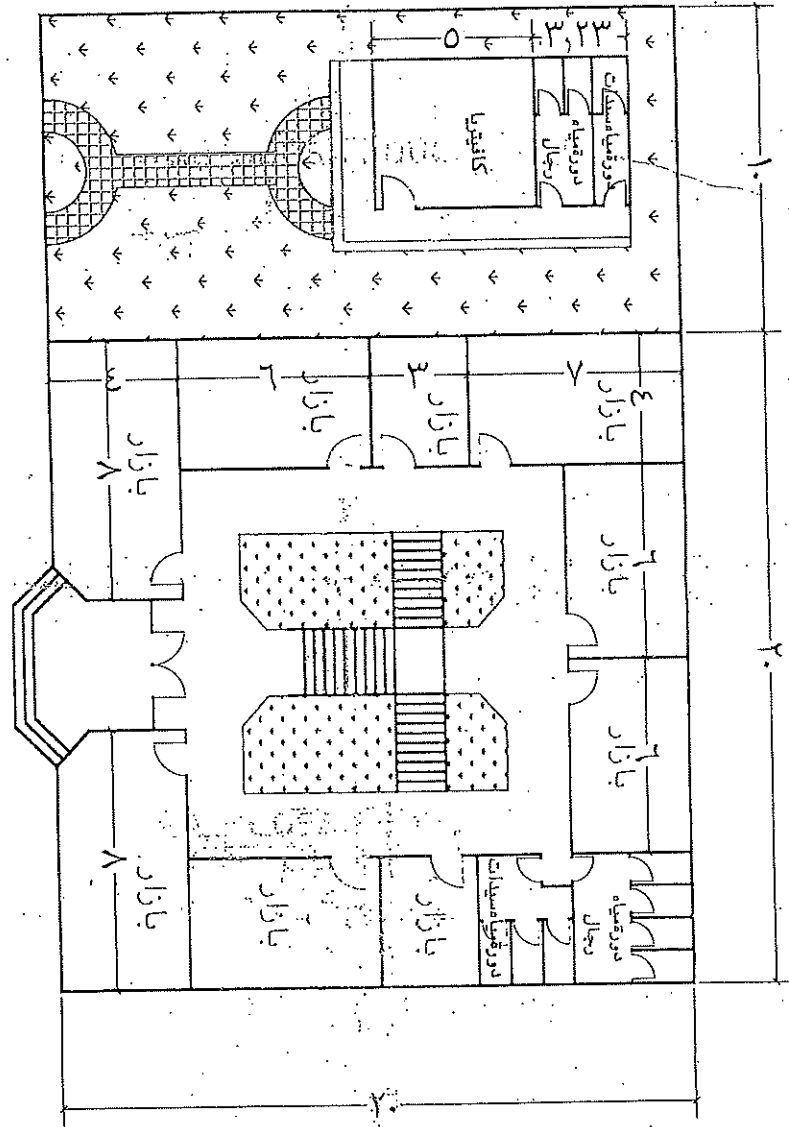
التوقيع:

خاتم شعار الجمهورية



اسم المشروع	رقم الوحدة	بيانات الالحة	بيانات سوابق	بيانات باريس	بيانات باريس	بيانات باريس	بيانات باريس
مكتبة	١	مكتبة	مكتبة	مكتبة	مكتبة	مكتبة	مكتبة

## مسقط افقي للدور الاول



محافظة سوهاج  
الوحدة المحلية لحي الكوثر  
ادارة شئون البيئة

### تقرير معاينة

أنه فى يوم الاحد الموافق ١٥/٣/٢٠٢٠ ، قامت لجنة من ادارة البيئة بالوحدة بمعاينته / انشاء عدد ١٠ انواع نسيج بحى الكوثر باسم / الوحدة المحلية لحي الكوثر بالعنوان / حى الكوثر وجد الاتى :

النشاط / جديد وبحدوده كالتالى :

الحد البحري / شارع ثم تبة جبلية - الحد الغربى املاك دولة .

الحد القبلى / شارع - الحد الشرقي / شارع ثم الانوال القديمة المساحة ١٨٠٠ م ٢ تقريرا

وصف منطقة المشروع / الموقع يقع بمنطقة حضرية بحى الكوثر و بعيد عن مخارات السبيل والآثار ولا توجد اخطار طبيعية محيطة بالمنطقة .

الموقع يبعد عن المجاري المائية ب ٢ كم تاريخ البناء / عقب الحصول على الموافقات المطلوبة الخامات المستخدمة / حديد تسليح - اسمنت - زلط - رملة اخشاب . . . الخ من اعمال البناء الطاقة المستخدمة / السولار والبنزين

مصدر المياه / عمومى  
القوى المحركة / لا يوجد

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع ( مخلفات صلبة ناتجة عملية البناء ويتم التخلص منها بنقلها الى المقلب العمومى

المخلفات السائلة س / المنطقة مخدومة بشبكة الصرف الصحى  
ولا توجد ملوثات خازية

وهذا تقرير منا بذلك

رئيس الوحدة المحلية لحي الكوثر

مدير ادارة البيئة بالوحدة



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 معاينة أو مرفقات أخرى إضافية

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

1. معلومات عامة

- ١-١ اسم المشروع: إنشاء ١٠ أنوال نسيج يدوى يحى الكوثر  
١-٢ نوع المشروع: (بنية أساسية . صناعي . زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)  
١-٣ عنوان المشروع: حى الكوثر

١-٤ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): الوحدة المحلية لحى الكوثر

١-٥ اسم الشخص المسئول: رئيس الوحدة المحلية لحى الكوثر  
رقم التليفون: رقم الفاكس:

- بريد إلكتروني:
- القائم بإعداد النموذج:
- رقم التليفون: رقم الفاكس:
- بريد إلكتروني:

١-٦ الجهة المانحة للترخيص:

١-٧ طبيعة المشروع:  جيد  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)

١-٨ 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 (جد)

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة: لا يوجد  
 مرفق رقم (٣)

## ٢ . بيانات المشروع:

١- المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>) :

المساحة الكلية للمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>): ١٨٠٠ م<sup>٢</sup>

٢- المنتج الأساسي:

٣- المنتج الثانوي: لا يوجد

٤- مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأشطة 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: الأعمال الإنسانية، بما يشمل (إنشاء عدد أنواع نسيج يدوى النوع الواحد من دور واحد غرفتين وصالحة وغرفة للمنسوج).

مرفق طيه 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):

مبني مستقل  يعلوه سكن  مدينة

داخل الكتلة السكنية  خارج الكتلة السكنية  قرية

منطقة زراعية  منطقة صناعية  منطقة حرفية

منطقة ساحلية  محمية طبيعية  مناخ

منطقة أثرية  أخرى، اذكرها

## ٧-٢ 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 ٣٢° و٥٢° 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، وتهيئن 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 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 الظاهرية 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، إلخ) هذا إلى جانب تربية الماشية، كما أن السكان هناك، مثل بقية السكان في الريف المصري ،

#### **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- البديل المقترحة لموقع المشروع**

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

لا يوجد بديل مقترن للمشروع.

### ٣ . وصف مراحل المشروع:

#### ١-٣ مرحلة الإنشاء :

- تاريخ الإنشاء : عقب الحصول على الموافقات المطلوبة
- الجدول الزمني للتنفيذ: عقب الحصول على الموافقات المطلوبة
- ١-١-٣ وصف موجز لأنشطة أثناء مراحل الإنشاء :
  - إنشاء عدد انواح نسيج يدوى النوع الواحد من دور واحد غرفتين وصالة وغرفة للمنسج ( ).
  - مصادر المياه: عمومية معدلاً 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: أتربة و كميتها: ١٠٠ طن كيفية التخلص: نقلها إلى المقالب العمومية حسب تعليمات المهندس المشرف
- مخلفات سائلة: لا يوجد نوعيتها: لا يوجد كميتها: لا يوجد
- إبعاثات غازية (دخان . رائحة . مواد عالقة) :

سينتج عن تشغيل المعدات ابعاثات غازية تحتوي على أكسيد النيتروجين وأكسيد الكبريت وأثني 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 نسبة عالية من الضوضاء ستؤثر على العاملين بالموقع وعلى آية كثافة سكانية قريبة من موقع الإنشاءات
- طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ) :
  - سيوفر المقاول مهمات الوقاية لكل العاملين وتتضمن الأدوات الوقائية وسدادات الأذن
  - أخرى : لا يوجد

#### ٣-٢ مرحلة التشغيل

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

##### المكونات الرئيسية للمشروع: مرفق الرسم التخطيطي

- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...) : لا يوجد معدلاً استهلاك ( $m^3/\text{يوم}$ ) : لا يوجد
- نوع ومصادر الوقود: لا يوجد

معدل لاستهلاك: لا يوجد

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

ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتابع

الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها:

مرفق رقم (٦) : لا يوجد

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

لا يوجد

العملة المتوقعة وأماكن إقامتهم: لا يتطلب عمالة إقامة عمالية

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء: لا يوجد

معدل انبعاث الملوثات الغازية: ( ١ ) م<sup>٣</sup>/ساعة

توصيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: لا يوجد

يرجاء 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<sup>٣</sup>/يوم

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

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي: لا يوجد

الصرف الصناعي: لا يوجد

معدل الصرف: ( ) - م<sup>٣</sup>/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي: لا يوجد

طرق التخلص من الصرف:

\_\_\_\_\_ على شبكة البلدية مباشرة \_\_\_\_\_ يجمع في بيارة بدون معالجة ويتم كسره

\_\_\_\_\_ 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

• 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

مؤشرات بيئة العمل: لا يوجد

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

• أخرى يوجد

#### ٤- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المولد. 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 الأسيق 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 تغدر تجنباً. تضم الأجزاء التالية المنهجيات التي تم اتخاذها أثناء المراحل المختلفة لتقييم 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: -

- احتمالية الحدوث
- المقياس المكاني
- المقياس الزمني
- شدة التأثير (التي تأخذ في الاعتبار مدى حساسية المستقبل)

##### (أ) احتمالية الحدوث

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

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

##### (ب) المقياس المكاني

يوضح الجدول التالي النقاط والمعايير المختلفة التي تم وضعها لقياس الأثر

المعيار	النقط
منطقة التأثير تمتد لمسافة ١ كم في حدود موقع المشروع	١

٤	مساحة التأثير تتعذر ١٠٠ كم - مساحة التأثير تمتد الى المنطقة المحيطة.
٣	مساحة التأثير تمتد لمسافة ١٠٠ كم - مساحة التأثير تمتد الى المنطقة المحيطة
٢	مساحة تأثير محدودة - منطقة التأثير تمتد لمسافة ١٠ كم
	ج) المقاييس الزمني

النقط	المعيار
١ (قصيرة المدى )	مدة استمرار الأثر تصل الى ٣ شهور
٢ (متوسطة المدى)	مدة استمرار الأثر تتراوح بين ٣ شهور الى سنة
٣ (طويلة المدى)	مدة استمرار الأثر تتراوح بين سنة الى ٣ سنوات
٤ (مستمرة)	مدة استمرار الأثر تزيد على ثلاث سنوات.
	د) شدة التأثير

النقط	المعيار
١ (لا تذكر )	التغيرات البيئية في نطاق الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية
٢ (منخفضة)	التغيرات البيئية تتعذر الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية البيئة الطبيعية قادرة على استعادة حالتها بالكامل.
٣ (متوسطة)	التغيرات البيئية تتعذر 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 الزمنى، 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		
				قوة الأثر	المقياس الزمنى	المقياس المكانى
منخفض الاهتمام	٨-١	٨	١	[1] لا تذكر	[1] قصيرة المدى	[1] الموقع
				[2] منخفضة	[2] متوسط المدى	[2] محدود
أهمية متوسطة	٢٧-٩	٢٧	١	[3] متوسطة	[3] طويلة المدى	[3] المنطقة
				[4] عالية	[4] مستمرة	[4] الأقليم

#### التغيرات الإيجابية المشروع:

#### خلال مرحلة الاعباءات

- توفير فرص عمل مباشرة وغير مباشرة للعماله.
- 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 ولابد من الإشارة الى أنه ينبغي تجنب التالي:-

ـ عمال الأطفال، العمالة الجبرية والسسخريه، 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 الى الطريق الصحراوي الغربي.

#### التغيرات البيئية على المشروع:-

ـ توضح الأجزاء التالية تأثير أخطار الكوارث الطبيعية على المشروع.

- الزلازل:-

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

- السيلو

منطقة المشروع بعيد عن مناطق السيول الخطرة وقد تتعرض المنطقة إلى بعض الأمطار الخفيفة غير ذاتية التأثير على المنشآت.

### التأثيرات السلبية للمشروع:-

#### التأثيرات البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة البناء

أهمية الأثر	اجمالي النقاط	احتمالية الحدوث	مقياس الأثر			وصف التأثيرات المحتملة	الأثر المحتمل	المستقبل
			شدة الأثر	الزمني	المكاني			
متحضر الأهمية	٢	١	٢	١	١	من المتوقع أن تولد انبعاثات الأتربة بسبب حركة المعدات كما من المتوقع البعض رواج نفادة نتيجة لاستخدام السولار بالإضافة إلى انبعاثات أكسيد الكربون والتيروجين من المعدات	تولد انبعاثات الأتربة	جودة الهواء
متحضر الأهمية	٣	١	٣	١	١	يتم نقل المخلفات الناتجة عن الحفر إلى المقلب العمومي	التخلص من المخلفات	البيئة المالية
متحضر الأهمية	٣	١	٣	١	١	هناك مجموعة من الأنشطة التي قد تنتج عنها ارتفاع معدلات الضوضاء	زيادة معدلات الضوضاء	العملة والمجتمع والمحيط
متحضر الأهمية	١	١	١	١	١	قد تتطلب البناء إزالة أو تقليل بعض الأشجار المنزرعة على جوانب الطريق ويتم الحصول على موافقة جهاز شئون البيئة وقت الحاجة فقط	التأثير على البيئة النباتية والحيوانية	البيئة النباتية والحيوانية
متحضر الأهمية	٤	١	٢	٢	١	قد تلوث التربة نتيجة حدوث انسكابات أو تسرب للزيوت إلى التربة وكذلك عدم التخلص السليم من المخلفات بألوانها	تلويث التربة والمياه الجوفية	جودة التربية والمياه الجوفية
متوسط الأهمية	١٢	١	٤	٣	١	حددت إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) مخاطر تتعلق ب أعمال البناء و فيما يلي المخاطر التي تتطبق على مشاريع التطوير : معدات البناء 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 .	التأثير على الموقع والسلامة والصحة المهنية	العملة
متوسط الأهمية	١٢	١	٣	٢	٢	ستكون هناك زيادة في عدد الشاحنات والمعدات الثقيلة اللازمة لنقل مواد البناء والمعدات إلى موقع المشروع خلال مرحلة البناء وسيؤدي إلى زيادة في الحركة المرورية على الطريق	زيادة الحركة المرورية	المجتمع المحلي
متخصص الأهمية	١	١	١	١	١	لا تتسرب عمليات البناء في سور 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 لتخفيض التأثيرات البيئية:

### ٤- ملخص التأثيرات البيئية: مرحلة الانشاء

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

### مرحلة التشغيل

- زيادة معدلات الضوضاء نتيجة لمورر عدد أكبر من المركبات على الطريق ستزداد شدة هذا الأثر مع انتشار التجمعات السكانية في المناطق المحيطة بالطريق.

### ٤- وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير:

#### مرحلة الانشاء

التأثير المحتمل	التأثيرات على جودة الهواء	الأنشطة المتسببة في التأثير	إجراءات التخفيف المقترحة
الانبعاثات الترالية الناتجة عن أعمال الحفر	• ضبط عدد العربات والمعدات المستخدمة في موقع العمل. الحد من حركة العربات وعمليات تشغيل الماكينات غير الضرورية. وضع حد أقصى مناسب لسرعة سير المركبات المستخدمة داخل حدود المشروع (٢٠ كم/ساعة).	• استخدام معدات مرخصه بفاعليه و صيانتها بشكل دوري تنظيم أوقات العمل وتجنب العمل في الليل والاعطلات الرسمية تطبيق سياسة إيقاف تشغيل الماكينات والمعدات في الأوقات التي لا تستخدم فيها.	
إغلاق الطريق والتأثير على انسانية حركة المرور	• تطبيق برنامج صيانة وقائي لجميع المركبات والمعدات المستخدمة في تنفيذ المشروع، والإصلاح الفوري للمركبات التي ثبت عوادم مرئية.	• استخدام ماكينات ذات محركات عالية الكفاءة تعمل بمعدلات احتراق مناسبة وبأقل مستوى ممكن من الانبعاثات الغازية.	
الانبعاثات الهوائية الناتجة عن حركة عربات النقل والمعدات	• استخدام وقود صديق للبيئة ( سولار او بنزين) عدم تغيير الزيوت في موقع العمل رصد سرعة واتجاه الرياح من أجل ضبط الأنشطة المنتجة للغبار والأتربة أثناء الأحوال الجوية غير المواتية.	• ترطيب التربة بالرش قبل وأثناء أعمال الحفر عند اللزوم. وضع حواجز وعلامات إرشادية بمناطق العمل والتثبيت على ان تكون مرئية في النهار والليل التشاور مع المجتمع وإعلام المواطنين توفير طرق بديلة اذا لزم الأمر بالتنسيق مع ادارة المرور ترك مسافة آمنة لمورر المواطنين وضع تيسيرات خاصة لعبور ذوي الاحتياجات الخاصة وكبار السن والأطفال	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• يجب إتاحة سدادات الأذن / أجهزة واقية للسمع لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجية.</li> <li>• وضع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون مستويات الضوضاء كبيرة.</li> <li>• الاستخدام الفعال للمعدات الثقيلة أو المزعجة ومنع أو ترشيد استخدامها في المناطق الحساسة</li> <li>• إيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها</li> <li>• الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• إغلاق الطريق والتأثير على انسيابية حركة المرور</li> <li>• الإنبعاثات الهوائية الناتجة عن حركة عربات النقل والمعدات</li> </ul>	<p><b>التأثيرات الخاصة بالضوضاء</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحديد أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها والتي ينبغي أن تتوافق الوحدة المحلية عليه والتخلص السليم والآمن بيئياً</li> <li>• تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإيصالات الخاصة بالتخلص من المخلفات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مخاطر سوء التعامل أو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطيرة</li> </ul>	

#### مرحلة التشغيل: -

التأكيد على إدارة المرور لتحديد أهم الإرشادات المرورية اللازم لوضعها على الطريق وذلك لتتبّيه أصحاب المركبات لتخفيض الحرارة وعدم استخدام منبهات الصوت إلا في الضرورة وذلك للحد من ارتفاع الضوضاء وخاصة في المناطق السكنية

#### ٤-٣-وصف برنامج الرصد البيئي:

التأثير المحتمل	مسئوليّة التنفيذ	إجراءات التخفيف المقترنة	وسائل الإشراف	مسئوليّة الإشراف
التأثيرات على جودة الهواء	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> <li>• على المقاول الحفاظ على تشغيل المعدات وصيانتها بشكل صحيح التقليل من الغبار الناتج من عمليات الحفر</li> <li>• تقليل الغبار الناتج عن حركة السيارات عن طريق رش المياه</li> <li>• حظر حرق المخلفات بالموقع</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الإشراف الميداني تسجيل ردد أفعان وشكاوى قاطني المناطق المجاورة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية</li> </ul>
التأثيرات الخاصة بالضوضاء	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> <li>• إنفاذ حدود سرعة السيارات</li> <li>• التأكيد من أن معدات محركات дизيل مزودة بكمات للصوت وقف تشغيل أي معدة بمجرد الانتهاء من استخدامها.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الإشراف الميداني</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية</li> </ul>
مخاطر سوء التعامل أو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطيرة	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإيصالات الخاصة بالتخلص من المخلفات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الإشراف الميداني مراجعة تقارير تسجيل كميات المخلفات الشكاوى ذات الصلة / سجلات الحوادث</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية</li> </ul>
المخاطر المتعلقة بعمالة الأطفال	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> <li>• حظر جميع النشطة عمالة الأطفال</li> <li>• إلزام المقاول بالاحتفاظ بنسخة من بطاقات العاملين لرصد العمال أقل من ١٨ عام</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الإشراف الميداني ومراجعة سجل العمال</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية</li> </ul>
صحة المجتمع وسلامته	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> <li>• توفير لافتات كافية توضح أماكن السير الآمن ومناطق العمل.</li> <li>• ضمان اطلاع المجتمع على</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الإشراف الميداني وخطبة إجراءات الصحة والسلامة المهنية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية</li> </ul>

		<p>الالتزامات المتفقى على بكمال خطة الادارة البيئية والسلامة والصحة المهنية</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• نشر معلومات كافية عن الية التنظيمات</li> </ul>	
--	--	---	--

٤- **وصف المتطلبات المؤسسية** (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد) :

تتولى الوحدة المحلية ومديري مكاتب البيئة بالوحدات المحلية الإشراف على تطبيق إجراءات التخفيف المقترحة

#### الأالية المقترحة 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 والتنظيمات وإدارتها مؤسسيًا كالتالي:

قيام الوحدة المحلية بوضع توضيحات ضمن مستندات الطرح لكيفية قيام مقاول التنفيذ بتوضيح آلية ووسائل استقبال الشكاوى

وضع لوحة توضح بيانات المشروع ووسائل تقديم الشكاوى عمل صندوق لتلقي شكاوى المواطنين بموقع المشروع يكون مسؤول عن متابعته مسئول إدارة التنظيمات 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 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 (فى حالة التوسعات).	لا	المشروع جديد
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسيعات).	لا	المشروع جديد
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى 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

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

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: / ساريلواز - ساريلواز

اسم الشخص المسئول:

٢٠١٣٧

التليفون/فاكس والعنوان:

التاريخ:

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم:

و

أحمد خواص

الوظيفة:

التوقيع:

خاتم شعار الجمهورية

