

محضر معاينة

## اسم المشروع : إنشاء كوبري العثمانية بالعوامير حرجا

## نوع المشروع : خدمي

اسم صاحب المشروع : محافظة سوهاج

## عنوان المشروع : قرية العوامر جرجا

## الموقع العام للمشروع :

المشروع يقع على ترعة فرعية وهي منطقة زراعية ريفية

## وصف المكونات المنشورة من الداخل :

**المدخلات والمخرجات :** تنظيف الترعة من المخلفات الصلبة المتراكمة بالترعة في نطاق المشروع -

**عملية إزالة الهيش والحسائش من جانبي الترعة- سحب المياه من الترعة وتجفيف أرضيتها مرحلية**

- أعمال الحفر والتوضيع - الأعمال الإنسانية، بما يشمل (الحفر - صبة الخرسانية العادمة -

صب الخرسانية المسلحة - أعمال الردم والتسوية ودك التربة )

مصدر المياه : عمومي

المخالفات الناتجة عن المشرع (سائلة - صلبة):

## أولاً المخلفات السائلة: ناتجة عن عملية الترسيب

**ثانياً المخلفات الصلبة** : وهى عبارة عن المخلفات الناتجة عن عملية الحفر وسوف يتم اعادة استخدامها فى اعادة ردم الحفر

الإنتبهات الجوهائية وطرق التحكم فيها مع ذكر ( المداخل - الفلاتر - أي طرق أخرى ) :

الانبعاثات الناتجة عن معدات الحفر وهى تستخدم السولار وينتتج عنها انبعاثات لا تعدى المسموح به فى قانون حماية البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وتعديلاته .

وهذا محضر هنا بذلك

وكيل أول الوزارة

مدير ادارة البيئة

السكرتير العام

Singer

卷之三

1822-3 Wall Street

will will close



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

- ١-١ اسم المشروع: انشاء كوبرى العثمانية - جرجا
- ١-٢ نوع المشروع: (بنية أساسية . صناعي . زراعى - طاقة - مشروعات صحية - سياحى - أخرى ...)
- ١-٣ عنوان المشروع: العوامر - جرجا
- ١-٤ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): محافظة سوهاج
- ١-٥ اسم الشخص المسئول:  
رقم التليفون: رقم الفاكس:  
  - بريد إلكترونى:
  - القائم بإعداد النموذج:
  - رقم التليفون: رقم الفاكس:
  - بريد إلكترونى:
- ١-٦ الجهة المانحة للتخصيص:
- ١-٧ طبيعة المشروع:  جيد  توسعات، نوعها  
  - 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)
- ٨- هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى).  نعم  لا

في حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية: ----- لا يوجد

هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟  نعم  لا  يوجد (٥)

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 للمبني الم مشروع (متر<sup>٢</sup>): لا يوجد مبني بالمشروع

٢-٢ المنتج الأساسي:

----- لا يوجد ٣-٢ المنتج الثانوي:

٤-٢ مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة 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 ( الحفر - صبة الخرسانية العادية - صب (البوكيت

الخرسانية المسلحة - أعمال الردم والتسوية ودك التربة ، ولا يوجد بالمنطقة محميات طبيعية.

مرفق طيه رسم كروكي يوضح الموقع العام للطريق والأنشطة المحيطة .

٤-٥ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية: الطرق تمر بمناطق زراعية وسكنية

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

مبني مستقل  يعلوه سكن  مدينة

داخل الكتلة السكنية  خارج الكتلة السكنية  زرية

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 ٠٢٢° و٥٣٢° شمالاً، 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 تسبب في سقوط الأمطار"

يمكن تلخيص المناخ في مصر بشكل عام - بما في ذلك منطقة المشروع - على النحو التالي:

- الشتاء (من شهر نوفمبر إلى شهر مارس): يقع فوق مناطق شرق البحر المتوسط بشكل شبه دائم منطقة ذات ضغط منخفض تعرف باسم منخفض قبرص.
- الربيع (من شهر أبريل إلى شهر مايو): يوجد انخفاض تدريجي لمنخفض قبرص الذي يتزامن مع زيادة الضغط العالي الممتد فوق البحر المتوسط ومنطقة الضغط المنخفض فوق شبه الجزيرة العربية وشمال وسط الصحراء الكبرى، وينتج عن هذه المنخفضات الضعيفة انخفاض في متوسط سرعات الرياح فوق منطقة البحر المتوسط. وعندما يهب الهواء القطبي القوي في اتجاه مضاد لهذه المنخفضات، تصبح الرياح الحارة الجافة الجنوبية الغربية والجنوبية أكثر شدة (هي الريح المعروفة باسم رياح الخمسين)، فترفع درجة حرارة الهواء، وتختفي الرطوبة النسبية، وتنتقل 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 وتنخفض 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 المحاصيل إلى جانب المحاصيل الزراعية التقليدية ( القصب، الذرة، القمح، الخ ) هذا إلى جانب تربية الماشية، كما أن السكان هناك، مثل بقية السكان في الريف المصري .

#### 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 والتواافق مع التنمية للمنطقة المحيطة).

لا يوجد بديل مقترن للمشروع.

### ٣ . وصف مراحل المشروع:

#### ١-٣ مرحلة الإنشاء :

• تاريخ الإنشاء :

• الجدول الزمني للتنفيذ :

#### ٤-١ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء :

- تنظيف الترعة من المخلفات الصلبة المتراكمة بالترعة في نطاق المشروع - عملية إزالة الهيش والخشائش من جانبي الترعة- سحب المياه من الترعة وتجفيف أرضيتها مرحليا - أعمال الحفر والتوصيع - 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 معدلاً لاستهلاك: حسب الاستهلاك
- نوع الوقود: سولار مصدر الوقود: محطات المواد البترولية معدل الاستهلاك: حسب الاستهلاك
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ٤٠ عامل تابعين للمقاول.

#### ٥-١ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

- مخلفات صلبة: توجد نوعيتها:أتربة وطين

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

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

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

سيتوجب تشغيل المعدات انباعاثات غازية تتحتوي على أكاسيد النيتروجين وأكاسيد الكبريت وأكاسيد الكربون وأوكسيد الكربون وقد تتأثر المناطق المحيطة بالمشروع بهذه الانبعاثات

- ضوضاء

يعتمد هذا المشروع على أساس علامة معدات ثقيلة ولذا فإن التأثير فيها هو سلبي

الضوضاء ستؤثر على العاملين بالموقع على أيامه كتأثير قريباً من موقع الإنشاءات

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

سيوفر المقاول لمهامات الوقاية لكلا العاملين وتتضمنها أدوات الوقاية كما ماتو سداداتهن

- 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 استهلاك ( $\text{م}^3/\text{يوم}$ ): لا يوجد
- نوع ومصادر الوقود: لا يوجد  
معدل استهلاك: لا يوجد

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

• ارفق وصفاً لأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية للتتابع  
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

العمالات المتوقعة وأماكن إقامتهم: لا يتطلب عمالات إقامة عمالات

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء: لا يوجد

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (١)  $\text{م}^3/\text{ساعة}$

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 . بيارت . أخرى....) لا يوجد

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي: لا يوجد

الصرف الصناعي: لا يوجد

معدل الصرف: ( )  $\text{م}^3/\text{يوم}$  -

التحليل المتوقع للصرف الصناعي: لا يوجد

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بزيارة 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 والتدالى 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): ---

• أخرىلا 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 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). مرافق (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 تجنبها. تضم الأجزاء التالية المنهجيات التي تم اتخاذها أثناء المراحل المختلفة لتقدير 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 المكاني
- المقاييس الزمني
- شدة التأثير (التي تأخذ في الاعتبار مدى حساسية المستقبل)

#### أ) احتمالية الحدوث

يوضح الجدول التالي ثلات 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 الحدث بين ٢٥ إلى ٧٥%	٠.٥
احتمالية الحدوث منخفضة أقل من ٢٥%	٠.٢٥

#### ب) المقاييس 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
مساحة تأثير محدودة - منطقة التأثير تمتد لمسافة ١٠ كم	٢
منطقة التأثير تمتد لمسافة ١٠٠ كم - مساحة التأثير تمتد إلى المنطقة المحيطة	٣
منطقة التأثير تتعذر ١٠٠ كم - مساحة التأثير إقليمية	٤

#### ج) المقاييس الزمني

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

#### د) شدة التأثير

المعيار	النقط
التغيرات البيئية في نطاق الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية	١ (لا تذكر)
التغيرات البيئية تتعذر الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية البيئية قادرة على استعادة حالتها بالكامل.	٢ (منخفضة)
التغيرات البيئية تتعذر الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية وينتزع عنها الأضرار بالمكونات البيئية المنفصلة. تظل البيئة الطبيعية قادرة على استعادة حالتها بالكامل.	٣ (متوسطة)
ينتزع عن التغيرات البيئية اضطراب في المكونات والنظم البيئية. بعض المكونات البيئية فقد قدرتها على استعادة حالتها	٤ (عالية)

#### هـ) التقييم المتكامل للأثر

التقييم العام أو مجموع النقاط الكلى للأثر موضوع الدراسة يحسب كنتيجة لعملية ضرب: المقاييس المكاني، والمقاييس الزمني، ومقاييس قوة الأثر، وسيحدد إجمالي النقط 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	المقاييس الزمني	المقاييس المكاني
منخفض الأهمية	٨-٩	١	١	[1] لا تذكر	[1] قصيرة المدى	[1] الموقع
		٨	١	[2] منخفضة	[2] متوسط المدى	[2] محدود
أهمية متوسطة	٢٧-٩	٢٧	١	[3] متوسطة	[3] طويل المدى	[3] المنطقة
		٦٤	١	[4] عالية	[4] مستمرة	[4]إقليم

التأثيرات الإيجابية للمشروع: -  
خلال مرحلة البناء

- توفير فرص عمل مباشرة وغير مباشرة للعمال.
- 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 توضع مجموعة من المعايير التي تحقق نوع من العدالة في التوظيف والتوريد ولابد من الإشارة إلى أنه ينبغي تجنب التالي: -  
 عمال الأطفال، العمالة الجبرية والساخنة، التفرقة العنصرية تبعاً لنوع ..... الخ.

خلال مرحلة التشغيل

- خفض البعثات الارتبطة خاصة داخل المناطق السكنية.
- خفض الضوضاء الناتجة من حركة السيارات على الطرق الغير ممهدة.
- سهولة الوصول الى الطرق الرئيسية

التأثيرات البيئية على المشروع: -

- توضيح الأجزاء التالية تأثير أخطار الكوارث الطبيعية على المشروع.
- الزلازل: -

يعتبر النشاط الزلزالي في الوادي ضعيف ومنطقة المشروع بعيدة عن حزام الزلازل.  
 بـ- السيل:

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

التأثيرات السلبية للمشروع: -

التأثيرات البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة البناء

أهمية التأثير	أجمالي النقط	احتمالية الحدوث	مقياس الآثر			وصف التأثيرات المحتملة	الآثار المحتمل	المستقبل
			شدة التأثير	ال زمني	المكاني			
منخفض الأهمية	٤	١	٢	١	١	من المتوقع أن تتوارد البعثات الارتبطة بسبب حركة المعدات ونظافة السطح العلوى للأسفلت القديم كما من المتوقع انبعث روانة نفاذة نتيجة لاستخدام السولار بالإضافة إلى البعثات اكسيد الكربون والنتروجين من المعدات	تولد ابعاثات الارتبطة	جودة الهواء
منخفض الأهمية	٣	١	٣	١	١	يتم نقل المخلفات الناتجة عن التطهير 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 الكباري إزالة أو تقليم بعض الأشجار المنزوعة على جوانب الطريق. ويتم الحصول على موافقة جهاز شئون البيئة وقت الحاجة للفحص	التأثير على البيئة النباتية والحيوانية	البيئة النباتية والحيوانية
منخفض الأهمية	٤	١	٢	٢	١	قد تتلوث التربة نتيجة حدوث انسكابات أو تسرب للزيوت إلى التربة وكذلك عدم التخلص السليم من المخلفات بأمانها	تلوث التربة والمياه الجوفية	جودة التربية والمياه الجوفية
متوسط الأهمية	١٢	١	٤	٣	١	حددت إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) مخاطر تتعلق بأعمال البناء وفيما يلي المخاطر	التأثير على السلامة والصحة	عمالة الموقع

						التي تتطبق على مشاريع النقطة : معدات الانشاء الثقيلة - تضم الأسباب الرئيسية لمثل هذه الحوادث إصابة العمال بالدهس عند رجوع هذه المعدات إلى الخلف أو عند تغيير اتجاهها أو عندما لا تعمل الفرامل كما يجب .	المهنية	
متوسط الأهمية	١٢	١	٣	٢	٢	ستكون هناك زيادة في عدد الشاحنات والمعدات الثقيلة الازمة لنقل مواد الانشاء والمعدات الى موقع المشروع خلال مرحلة الانشاء وسيؤدي الى زيادة في الحركة المرورية على الطريق	زيادة الحركة المرورية	المجتمع المحل
منخفض الأهمية	١	١	١	١	١	لا تتسب عمليات انشاء الكبارى في كسور 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 سترداد شدة هذا الأثر مع انتشار التجمعات السكانية في المناطق المحيطة بالطريق.

#### ٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيض التأثيرات البيئية:

##### ٤- ملخص التأثيرات البيئية:

###### مرحلة الانشاء

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

###### مرحلة التشغيل

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

##### ٤- وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير:

###### مرحلة الانشاء

التأثير المحتمل	الأنشطة المتسببة في التأثير	إجراءات التخفيف المقترحة
التأثيرات على جودة الهواء	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ الانبعاثات</li> <li>◦ التربية الناجحة</li> <li>◦ عن أعمال</li> <li>◦ الحفر</li> <li>◦ إغلاق الطريق</li> <li>◦ والتأثير على</li> <li>◦ انسانية حركة</li> <li>◦ المرور</li> <li>◦ الإنبعاثات</li> <li>◦ الهوائية الناجحة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ استخدام معدات مخصصة بفاعليه و صيانتها بشكل دوريا</li> <li>◦ تنظيم أوقات العمل وتجنب العمل في الليل والمعطلات 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</li> </ul>

<p>مستوى ممكн من الانبعاثات الغازية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 اللزوم.</li> <li>وضع حواجز وعلامات إرشادية بمناطق العمل والتشوين على 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 ذوى الاحتياجات الخاصة وكبار السن والأطفال</li> </ul>	عن حركة عربات النقل والمعدات	
<ul style="list-style-type: none"> <li>يجب إتاحة سدادات الأذن / أجهزة واقية للسمع لجميع العاملين في مناطق الضوضاء المرجة.</li> <li>وضع تعليمات واضحة بصريا 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>	إغلاق الطريق والتأثير على انسيابية حركة المرور	التأثيرات الخاصة بالضوضاء
<ul style="list-style-type: none"> <li>تحديد أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها والتي ينبغي أن توافق الوحدة المحلية عليه والتخلص السليم والآمن بيئيا</li> <li>تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإيصالات الخاصة بالتخلص من المخلفات</li> </ul>	الإنبعاثات الهوائية الناتجة عن حركة عربات النقل والمعدات	مخاطر سوء التعامل و/أو الناتجة من التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطرة

#### مرحلة التشغيل:-

التأكيد على إدارة المرور لتحديد أهم الإرشادات المرورية اللازم لوضعها على الطريق وذلك لتتبليه 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:

مسئوليية الاشراف	وسائل الاشراف	إجراءات التخفيف المقترنة	مسئوليية التنفيذ	التأثير المحتمل
مديرية الري مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية	<ul style="list-style-type: none"> <li>الاشراف الميداني</li> <li>تسجيل ردود فعل وشكاوى قاطني المناطق المجاورة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>على المقاول الحفاظ على تشغيل المعدات وصيانتها بشكل صحيح</li> <li>النقليل من الغبار الناتج من عمليات الحفر</li> <li>تقليل الغبار الناتج عن حركة السيارات عن طريق رش المياه</li> </ul>	المقاول	التأثيرات على جودة الهواء

• مديرية الرى • مكاتب البيئة • بالوحدات المحلية • وحدة التنفيذ المحلية	• الإشراف الميداني	• حظر حرق المخلفات بالموقع • إنفاذ حدود سرعة السيارات • التأكيد من أن معدات محركات الديزل مزودة بكمّن الصوت • وقف تشغيل أي معدة بمجرد الانتهاء من استخدامها.	• المقاول	التأثيرات الخاصة بالضوضاء
• مديرية الرى • 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 بالخلص من المخلفات • لرصد العمال أقل من ١٨ عام	• المقاول	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطرة
• مديرية الرى • مكاتب البيئة • بالوحدات المحلية • وحدة التنفيذ المحلية	• الإشراف الميداني • ومراجعة سجل العمال	• حظر جميع أنشطة عمال الأطفال • إلزام المقاول بالاحتفاظ بنسخة من بطاقات العاملين لرصد العمال أقل من ١٨ عام	• المقاول	المخاطر المتعلقة بعامل الأطفال
• مديرية الرى • مكاتب البيئة • بالوحدات المحلية • وحدة التنفيذ المحلية	• الإشراف الميداني • وخطة اجراءات الصحة والسلامة المهنية	• توفير لاقتات كافية توضح أماكن السير الآمن ومناطق العمل. • ضمان اطلاع المجتمع على التزامات المقاول ب الكامل خطة الإدارة البيئية والسلامة والصحة المهنية • نشر معلومات كافية عن آلية التنظمات	• المقاول	صحة المجتمع وسلامته

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

تتولى مديرية الرى ومديرى 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 والنظمات وإدارتها مؤسسيًا كالتالي:

قيام مديرية الرى 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 النظمات بالوحدة المحلية ومديرية الطرق والنقل .

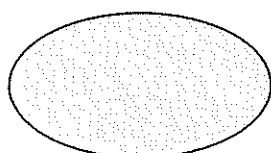
توثيق كافة الشكاوى التي تقدم وسرعة الرد عليها في التوقيتات المناسبة

##### ٦ - المرفقات

برجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليق سبب عدم الإرفاق.  
(يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

بيان بالمرفق	هل تم	تعليق عدم الإرفاق

	إرافقه (نعم/لا)		
المشروع جديد	لا	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة التوسعات).	١
المشروع جديد	لا	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسيعات).	٢
المشروع لا يقع في تنمية أوسع	لا	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	٣
داخل الدراسة	نعم	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	٤
داخل الدراسة	نعم	وصف عام لمنطقة المشروع.	٥
غير منطبق	لا	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	٦
غير منطبق	لا	التحاليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	٧
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



### إقرار 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: محافظة سوهاج

اسم الشخص المسئول: اشرف مشرف حسين - اخصائى البيئة

التليفون/فاكس والعنوان:

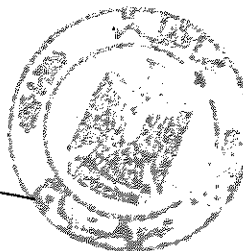
التاريخ: ٢٠٢٠/٦/٩

**بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص**

وكلل أول لفڑار

الوزير  
عاصم

عاصم لرئيس الديوان



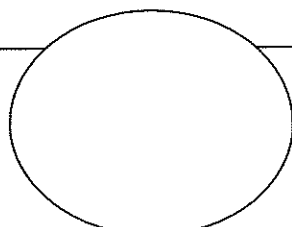
اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم:

الوظيفة:

التوقيع:

خاتم شعار الجمهورية



### محضر معاينة

اسم المشروع : انشاء كوبرى على ترعة الكسرة بالعوامر جرجا  
نوع المشروع : خدمى

اسم صاحب المشروع : محافظة سوهاج

عنوان المشروع : قرية العوامر جرجا

الموقع العام للمشروع :

المشروع يقع على ترعة الكسرة بالعوامر وهى منطقه زراعيه ريفيه  
وصف لمكونات المشروع من الداخل :

المدخلات والمخرجات : تنظيف الترعة من المخلفات الصلبة المتراكمة بالترعة في نطاق المشروع -  
عملية إزالة الهيش والخشائش من جانبي الترعة - سحب المياه من الترعة وتحفيض أرضيتها مرحليا -  
- أعمال الحفر والتوضيع - الأعمال الإنسانية، بما يشمل ( الحفر - صبة الخرسانية العادي -  
صب الخرسانية المسلحة - أعمال الردم والتسوية ودك التربة )

مصدر المياه : عمومي

المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة - صلبة) :

أولاً المخلفات السائلة: ناتجة عن عملية التركيب

ثانياً المخلفات الصلبة : وهى عبارة عن المخلفات الناتجة عن عملية الحفر وسوف يتم اعادة استخدامها فى اعادة ردم الحفر

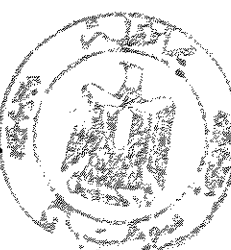
الانبعاثات الهوائية وطرق التحكم فيها مع ذكر ( المداخن - الفلاتر - أي طرق أخرى ) :

الانبعاثات الناتجة عن معدات الحفر وهى تستخدم السولار وينتتج عنها انبعاثات لا تتعدى المسموح به فى قانون حماية البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وتعديلاته .

وهذا محضر منا بذلك

وكيل أول الوزارة  
السكرتير العام  
عصام الدين الليثى

مدير ادارة البيئة  
رشاد السيد محمود



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 مرافق أخرى إضافية

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

١. معلومات عامة

- ١-١ اسم المشروع : انشاء كوبرى ترعة الكسرة - جرجا
- ١-٢ نوع المشروع : (بنية أساسية . صناعي . زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحى - أخرى ...)
- ١-٣ عنوان المشروع: قرية الكسرة - جرجا
- ١-٤ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): محافظة سوهاج
- ١-٥ اسم الشخص المسؤول:  
رقم التليفون: رقم الفاكس:  
بريد إلكتروني:
- القائم بإعداد النموذج:
  - رقم التليفون: رقم الفاكس:
  - بريد إلكتروني:
- ١-٦ الجهة المانحة للترخيص:
- ١-٧ طبيعة المشروع:  توسيعات، نوعها  جديد  جديداً
- 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، اذكر اسم هذه التنمية: --- لا يوجد

هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟  نعم  لا  يوجد (٥)

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 للمبني الم مشروع (متر<sup>٢</sup>): لا يوجد مبني بالمشروع

٢-٢ المنتج الأساسي:

٣-٢ المنتج الثانوي: --- لا يوجد

٤-٢ مكان وموقع المشروع:

يرفق 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: 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 .

٤-٥ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية: الطرق تمر بمناطق زراعية وسكنية

٦-٢ طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

مبني مستقل  يعلوه سكن  مدينة

داخل الكتلة السكنية  خارج الكتلة السكنية  زرية

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 ٢٥° و٣٢° شمالاً، 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 تنساب 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 الريح 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 تتاثر 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 محافظه 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- البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

لا يوجد بدائل مقترن للمشروع.

### ٤ . وصف مراحل المشروع:

٣-١ مرحلة الانشاء:

- تاريخ الانشاء:

#### • الجدول الزمني للتنفيذ:

- ١-١ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:
  - تنظيف الترعة من المخلفات الصلبة المتراكمة بالترعة في نطاق المشروع - عملية إزالة الهيش والخشائش من جانبي الترعة- سحب المياه من الترعة وتجفيف 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.

**٤-١-٣ المخلفات الناتجة عن الانشاء وكيفية التخلص منها:**

- مخالفات حملة: توحد نوعيتها: اثنان وعشرون

**كميتها: ١٠٠ طن كثافة التخلص : نقلها المقالب العمومية حسب تعليمات المهندس، المشف**

- مخلفات سائلة: لا يوجد كافية التخلص : لا يوجد  
كميتها: لا يوجد نوعتها: لا يوجد

• انواعات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة):

**سينتج عن تشغيل المعدات انبعاثات غازية تحتوي على أكسيد النيتروجين وأكسيد الكبريت وأثياكسيد الكربون أو لأكسيد الكربون وقد تتأثر المناطق المحيطة بالمشروع بهذه الانبعاثات.**

- ضوء ضاء

يعتمد هذا المنشرو عبالأساس على معدات ثقيلة ولذا فإن تشغيلها وسيؤدي بالمنس  
الضوضاء ستؤثر على الأعماقل التي تأوي علائية،  
كالسكن، وقد يمني قوالانشاءات

- طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ) :
  - سيفر المقاول مهام التحقيق لكلا العاملين و تتضمن الأدوات التحقيقية كمامات و سدادات 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 استهلاك (م<sup>٣</sup>/يوم): لا يوجد
  - نوع ومصادر الوقود: لا يوجد  
معدل استهلاك: لا يوجد
  - الطاقة المحركة المستخدمة : لا يوجد - مصدرها : لا يوجد
  - ارافق وصفاً لأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لنتائج 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

العمالات المتوقعة وأماكن إقامتها: لا يتطلب عمالة إقامة عمالات

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

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 . بيارت . 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 بزيارة 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 والتدالو 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): -----

• أخرىلا 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 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 التربية أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة البيولوجية أو الحياة الاجتماعية أو البنية الأساسية والأنشطة المجاورة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعها 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). مرافق (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 لتقدير 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 المكانى
- المقاييس الزمنى
- شدة التأثير (التي تأخذ في الاعتبار مدى حساسية المستقبل)

### أ) احتمالية الحدوث

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

النقط	المعيار
١	احتمالية حدوث الأثر مرتفعة أو شديدة الارتفاع وتتراوح نسبة الحدث بين ٧٥ إلى ١٠٠%
٢ .٥	احتمالية حدوث الأثر متوسطة وتتراوح نسبة الحدوث بين ٢٥ إلى ٧٥%
٢ .٠	احتمالية الحدوث منخفضة أقل من ٢٥%

### ب) المقاييس المكانى

يوضح الجدول التالي النقاط والمعايير المختلفة التي تم وضعها لقياس الأثر

النقط	المعيار
١	منطقة التأثير تمتد لمسافة ١ كم ٢ في حدود موقع المشروع
٢	مساحة تأثير محدودة - منطقة التأثير تمتد لمسافة ١ كم ٠
٣	منطقة التأثير تمتد لمسافة ١٠٠ كم ٢ - مساحة التأثير تمتد إلى المنطقة المحيطة
٤	منطقة التأثير تتعدى ١٠٠ كم ٢ - مساحة التأثير إقليمية.

### ج) المقاييس الزمنى

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

### د) شدة التأثير

النقط	المعيار
١ (لا تذكر )	التغيرات البيئية في نطاق الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية
٢ (منخفضة)	التغيرات البيئية تتعدى الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية البيئية الطبيعية قادرة على استعادة حالتها بالكامل.
٣ (متوسطة)	التغيرات البيئية تتعدى الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية وينتج 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 النقاط الكلى للأثر موضوع الدراسة يحسب كنتيجة لعملية ضرب: المقاييس المكانى، والمقاييس الزمنى، ومقاييس قوة الأثر، وسيحدد إجمالي النقط درجة شدة الأثر.

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

أهمية الأثر	نطاق النقاط	الجمالي النقاط	احتمالية الحدوث	مقاييس الأثر		
				قوة الأثر	المقاييس الزمنى	المقاييس المكانى
منخفض الأهمية	١-١	١	١	[1] لا تذكر	[1] قصيرة المدى	[1] الموقع
		٨	١	[2] منخفضة	[2] متوسط المدى	[2] محدود
أهمية متوسطة	٢٧-٩	٢٧	١	[3] متوسطة	[3] طويلة المدى	[3] المنطقة
		٦٤	١	[4] عالية	[4] مستمرة	[4] الأقليم

### التأثيرات الإيجابية للمشروع: -

#### خلال مرحلة البناء

أ- توفير فرص عمل مباشرة وغير مباشرة للعمال.

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 توضع مجموعة من المعايير التي تحقق نوع من العدالة في التوظيف والتوريد ولابد من الإشارة إلى أنه ينبغي تجنب التالي: -

عملة الأطفال، العمالة الجبرية والساخنة، التفرقة العنصرية تبعاً للنوع ..... الخ.

#### خلال مرحلة التشغيل

خفض انبعاثات الأتربة خاصة داخل المناطق السكنية.

خفض الضوضاء الناتجة من حركة السيارات على الطرق الغير ممهدة

سهولة الوصول الى الطرق الرئيسية

#### 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 الخطرة وقد تتعرض المنطقة إلى بعض الأمطار الخفيفة غير ذاتية التأثير على المنشآت.

#### التأثيرات السلبية للمشروع: -

#### التأثيرات البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة البناء

أهمية التأثير	أجمالي النقط	احتمالية الحدث	مقياس الآثار			وصف التأثيرات المحتملة	الآثار المحتمل	المستقبل
			شدة التأثير	ال زمني	المكاني			
منخفض الأهمية	٢	١	٢	١	١	من المتوقع أن تولد انبعاثات الأتربة بسبب حركة المعدات ونظافة السطح العلوى للأسفالت القديم كما من المتوقع انبعث رواح نفاذة نتيجة لاستخدام السولار بالإضافة إلى انبعاثات اكسيد الكربون والتيروجين من المعدات	تولد انبعاثات الأتربة	جودة الهواء
منخفض الأهمية	٣	١	٣	١	١	يتم نقل المخلفات الناتجة عن التطهير 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 تتطابق إنشاء الكبارى إزالة أو تقليل بعض الأشجار المنزرعة على جوانب الطريق ويتم الحصول على موافقة جهاز شئون البيئة وقت الحاجة للقطع	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 بأنواعها	تلويث التربة والمياه الجوفية	جودة التربة والمياه الجوفية
متوسط الأهمية	١٢	١	٤	٣	١	حددت إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) مخاطر تتعلق باعمال البناء وفيما يلى المخاطر	التأثير على السلامة والصحة	العمالة الموقع

						التي تتطبق على مشاريع التقطيع : معدات الأشاء الثقيلة - تضم الأسباب الرئيسية لمثل هذه الحوادث إصابة العمال بالدهس عند رجوع هذه المعدات إلى الخلف أو عند تغير اتجاهها أو عندما لا تعمل الفرامل كما يجب .	المهنية	
متوسط الأهمية	١٢	١	٣	٢	٢	ستكون هناك زيادة في عدد الشاحنات والمعدات الثقيلة الازمة لنقل مواد الأشاء والمعدات الى موقع المشروع خلال مرحلة الأشاء وسيؤدي الى زيادة في الحركة المرورية على الطريق	زيادة الحركة المرورية	المجتمع المحلى
منخفض الأهمية	١	١	١	١	١	لا تتسب عمليات إنشاء الكباري في كسور 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 الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية:

##### ٤- ملخص التأثيرات البيئية:

###### مرحلة الإنشاء

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

###### 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.

##### ٤- وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير:

###### مرحلة الإنشاء

التأثير المحتمل	في التأثير الأنشطة المتبعة	إجراءات التخفيف المقترنة
التأثيرات على جودة الهواء	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ الانبعاثات</li> <li>◦ الترابية الناتجة عن أعمال الحفر</li> <li>◦ إغلاق الطريق والتأثير على انسايبيية حركة المرور</li> <li>◦ الإنبعاثات الهوائية الناتجة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ استخدام معدات مرضخه بفاعليه 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 مرتئة.</li> <li>◦ استخدام ماكينات ذات محركات عالية الكفاءة تعمل بمعدلات احتراق مناسبة وباقل</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>مستوى ممكн من الانبعاثات الغازية.</li> <li>استخدام وقود صديق البيئة ( سولار او بنزين )</li> <li>عدم تغيير الزيوت في موقع العمل</li> <li>رصد سرعة واتجاه الرياح من أجل ضبط الأنشطة المنتجة للفبار والأتربة أثناء الأحوال الجوية غير المواتية.</li> <li>ترطيب التربة بالرش قبل وأثناء أعمال الحفر عند اللزوم.</li> <li>وضع حاجز وعلامات إرشاديه 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 ذوى الاحتياجات الخاصة وكبار السن والأطفال</li> </ul>	عن حركة عربات النقل والمعدات	
<ul style="list-style-type: none"> <li>يجب إتاحة سدادات الأنف / أجهزة واقية للسمع لجميع العاملين في مناطق الضوضاء المرجة.</li> <li>وضع تعليمات واضحة بصريا 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>	إغلاق الطريق والتأثير على انسيابية حركة المرور	التأثيرات الخاصة بالضوضاء
<ul style="list-style-type: none"> <li>تحديد أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها والتي ينفي أن توافق الوحدة المحلية عليه والتخلص السليم والأمن بيئيا</li> <li>تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإيصالات الخاصة بالتخلص من المخلفات</li> </ul>	الإنبعاثات الهوائية الناتجة عن حركة عربات النقل والمعدات	مخاطر سوء التعامل و/أو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطيرة

#### مرحلة التشغيل:-

التأكيد على إدارة المرور لتحديد أهم الإرشادات المرورية اللازم لوضعها على الطريق وذلك لتتبليه 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:

مسؤولية الاشراف	وسائل الاشراف	إجراءات التخفيف المقترنة	مسؤولية التنفيذ	التأثير المحتمل
مديرية الري مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية	<ul style="list-style-type: none"> <li>الاشراف الميداني</li> <li>تسجيل ردود افعال وشكاوى قاطني المناطق المجاورة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>على المقاول الحفاظ على تشغيل المعدات وصيانتها بشكل صحيح</li> <li>القليل من الغبار الناتج من عمليات الحفر</li> <li>تنظيف الغبار الناتج عن حركة السيارات عن طريق رش المياه</li> </ul>	المقاول	التأثيرات على جودة الهواء

• مديرية الri • مكاتب البيئة • بالوحدات المحلية • وحدة التنفيذ المحلية	• الإشراف الميداني • مراجعة تقارير • تسجيل كميات • المخلفات • الشكاوى ذات الصلة • / سجلات الحوادث	• حظر حرق المخلفات بالموقع • إنفاذ حدود سرعة السيارات • التأكد من أن معدات محركات • الديزل مزودة بكاتم للصوت • وقف تشغيل أي معدة بمجرد • الانتهاء من استخدامها.	• المقاول	التأثيرات الخاصة بالضوابط
• مديرية الري • مكاتب البيئة • بالوحدات المحلية • وحدة التنفيذ المحلية	• الإشراف الميداني • ومراجعة سجل • العمال	• تسجيل كميات المخلفات • والاحتفاظ بالإيصالات • الخاصة بالخلاص من • المخلفات	• المقاول	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطيرة
• مديرية الري • مكاتب البيئة • بالوحدات المحلية • وحدة التنفيذ المحلية	• الإشراف الميداني • ومراجعة سجل • العمال	• حظر جميع أنشطة عمالية • الأطفال • إلزام المقاول بالاحتفاظ • بنسخة من بطاقات العاملين • لرصد العمالة أقل من • ١٨ عام	• المقاول	المخاطر المتعلقة بعمالة الأطفال
• مديرية الري • 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 • التزامات المقاول بكامل خطط • الإدارة البيئية والسلامة • والصحة المهنية • نشر معلومات كافية عن آلية • التظلمات	• المقاول	صحة المجتمع وسلامته

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

تتولى مديرية الري ومديرى مكاتب البيئة بالوحدات المحلية الإشراف على تطبيق إجراءات التخفيف المقترنة

##### الأالية المقترنة 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 والتلذمات 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 لتلقى شكاوى المواطنين بموقع المشروع يكون مسؤول عن متابعته مسؤول إدارة التلذمات بالوحدة المحلية ومديرية الطرق والنقل .

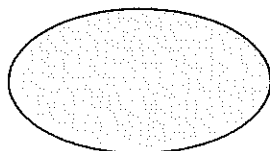
توثيق كافة الشكاوى التي تقدم وسرعة الرد عليها في التوفيرات المناسبة

#### ٦ - المرفقات

برجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليق سبب عدم الإرفاق.  
(يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

بيان بالمرفق	هل تم	تعليق عدم الإرفاق
--------------	-------	-------------------

	إرفاقه (نعم/لا)		
المشروع جديد	لا	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة التوسيعات).	١
المشروع جديد	لا	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسيعات).	٢
المشروع لا يقع في تنمية أوسع	لا	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	٣
داخل الدراسة	نعم	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	٤
داخل الدراسة	نعم	وصف عام لمنطقة المشروع.	٥
غير منطبق	لا	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	٦
غير منطبق	لا	التحاليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	٧
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



### إقرار 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: محافظة سوهاج

اسم الشخص المسئول: اشرف مشرف حسين - اخصائى البيئة

التليفون/فاكس والعنوان:

التاريخ: ٢٠٢٠/٦/٩

**بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص**

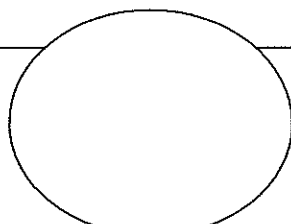
اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم:

الوظيفة:

التوقيع:

خاتم شعار الجمهورية



رید من اینه

انه في يوم / الاحد ٢٠٢١ / ٧ / الموافق ٢٠٢١ / ٧ /

قامت لجنة من ادارة شئون البيئة بالوحدة بمعاهدة النشاط المقدم من :

الموطن / اداره الضربي بالرسور المحلى طرق وتمد اصم (قائم ويحمل - تجديد - تعديل) اجمع  
نشاط طهو صنف طرى من حمل الرزق ٨٨٠٥٠٣٧ نوع التعديل ان وجد /

ويمعاهدة الموقع على الطبيعة تلاكت لنا الآتي :

١- الحدود : الحد البحري / حمل الرزق  
الحد الغربي / بحث صنف

٢- وصف حام لمنطقة المشروع :

داخل الكتلة السكنية او خارجها والبعد عنها بالمتر والاتجاه /

## و اصل اللائحة المسمية

البعد عن المجاري المائية / لا وجود

هل يوجد زراعات / بحث صنف راجعها

هل يتوارد سكن او مباني / حمل الرزق

تاريخ انشاء المشروع / ضرر من اصحاب اراضي

٣- وصف المشروع :

هل هو قائم بالفعل أم لا /

مكوناته /

الخامات المستخدمة / صدأ وادوات راحة الراص

الطاقة الانتجية / حمل الرزق

الوقود المستخدم / المروحي + مواد اجهزة

مجموع القوة المحركة إن وجدت مكائنات

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة - صلبة - غازية) وار كانت غازات وأخريه هل يوجد مدخلة لم لا / مدخلات لم لا

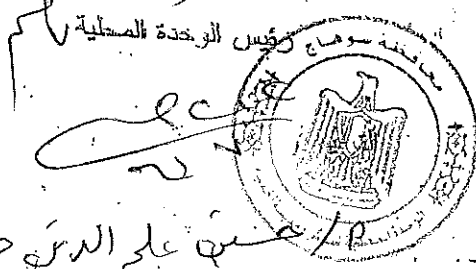
وحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع / ينبع من مصدر الراص والتخلص

كيفية التخلص من الضوضاء إن وجدت / وهذا تقرير منا بذلك

مسؤول البيئة

التوقيع /

٤/٦/٢٠٢١ / صندوق بحث



٤/٦/٢٠٢١ / صندوق بحث

تتماً ببيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبحض و واضح و يتحمل مقدم النموذج صحة البيانات على أن تقوم الجهة الإدارية باعتماده وإرسال نسخة من النموذج إلى الجهاز للمراجعة وإبداء الرأي ويمكن الاستعانة بآية تقارير معاينة أو مرفقات أخرى إضافية

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

١- معلومات عامة

- ١- اسم المشروع : مشروع حماية طبيعة حملة الكرفه بالمنوفيه  
٢- نوع المشروع : (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى ...)  
٣- عنوان المشروع : شارع حملة الكرفه بالمنوفيه

- ٤- اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى ...):  
٥- اسم الشخص المسئول : محمد العزبي عبد الحليم رقم الفاكس :  
رقم التليفون :  
بريد إلكتروني :

- ٦- الجهة المانحة للترخيص : الوحدة الحاميه طركس وصبرى  
٧- طبيعة المشروع :  توسيعات، نوعها  جديد  
إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

- هل تم تقديم نموذج/دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي؟  نعم  لا  
تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز في إرفاق الموافقة :

- مرفق رقم (1)  
تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه:  
مرفق رقم (2)

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

في حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:-

هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟

تاریخ الحصول على الموافقة السابقة من الجماهير لاتفاقية

مرفق رقم (٣) -

بيانات المشروع:

٤- المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>) : - مساحة تقدر بـ ١٧٠٠٠ متر<sup>٢</sup>

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر) : ٢٠٠٠

٢- المنتج الأساسي : سلع الاتصال

٣- المنتج الثانوي : النفط

#### ٤- مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، «وضحاً حدود الموقع بالنسبة للأشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأرضي، الطرق، المناطق الأذية والآمنيات الطبيعية إن وجدت» (برجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة امقياس رسم مناسب واضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة».

منفذ رقم (٤)

- المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : - - - - -

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

مدينـة	<input type="checkbox"/>	يعلوـه سـكن	<input type="checkbox"/>	مبـني مـستـقل	<input type="checkbox"/>
خارج الكـتـلة السـكـنـية	<input type="checkbox"/>	داخـل الكـتـلة اـمـكـنـيـة	<input checked="" type="checkbox"/>	قرـية	<input type="checkbox"/>
منـطـقـة صـنـاعـيـة	<input type="checkbox"/>	منـطـقـة صـنـحرـاوـة	<input type="checkbox"/>	منـطـقـة زـرـاعـيـة	<input type="checkbox"/>
محـمـيـة طـبـيعـيـة	<input type="checkbox"/>	منـطـقـة سـاحـلـاـتـاـ	<input type="checkbox"/>	منـطـقـة حـرفـيـة	<input type="checkbox"/>
		أـخـرـى، اـذـكـرـ	<input type="checkbox"/>	منـطـقـة أـثـرـيـة	<input type="checkbox"/>

#### ٧- وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف عام لمطابقة المشروع فيما يخص البيئة الطبيعية والبيئة الاجتماعية والتقاليد

مرفق رقم (٥) :

٨-٢ البنية الأساسية:

<input type="checkbox"/> غير متوفرة <input type="checkbox"/> غير متوفرة <input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة <input type="checkbox"/> متوفرة <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	<b>شبكة المياه</b> <b>شبكة الكهرباء</b> <b>شبكة صرف صحي</b>
---	---	---



- ٦ الطاقة المحركة المستخدمة : مصدرها :
- ٧ إرفاق وصفاً لائشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، دعماً برسوم توضيحية لتنابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكيفيتها :
- مرفق رقم (١) :

العملة المتوقعة وأماكن إقامتهم :

*كامل وصريح*

### ٢-٣-٢- المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

#### ١) ملوثات الهواء:

معدل النبعات الملوثات الغازية: ( *نحو* ) م<sup>٣</sup>/ساعة

تصنيف عمليات المعالجة للإبعاثات الغازية ومعايير المتوقعة بعد المعالجة: *نحو* امداد

يرجاء إرفاق التحليل المتوقع للإبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.

مرفق رقم (٧)

#### ٢) المخلفات السائلة:

المصرف الصحي :

معدل الصرف : ( — ) م<sup>٣</sup>/يوم

كيفية التخلص : ( شبكة عمومية - بيارة - أخرى.... )

في حالة وجود وحدة لمعالجةصرف الصحي :

يرجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الحمأة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

صرف الصناعي :

معدل الصرف : ( — ) م<sup>٣</sup>/يوم

التحليل المتوقع لصرف الصناعي :

#### 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 لمعالجةصرف الصناعي :

يرجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان لكيماويات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

مرفق رقم (٨)

٥- المخلفات الصناعية والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التواد:

معدل صرف ملوكى صرف على الماء

طرق النقل والتداول والتخزين :

طرق التخلص من المخلفات (متعدد - مدفن آمن - أخرى) : -

٦- بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: مبيدة العمل صيد ومالك وعشوائي

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

أولاً كالتالي أولاً كالتالي صيدلاني (عدم رغبة

آخرى كالتالي دل المرض ضرائب

٧- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تد الجوانب التي تحدها التشريعات ورقم المواد.

مرفق رقم (٩)

٨- تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليلاً 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.

مرفق رقم (١٠)

٩- خطة الإدارة البيئية لتخفييف التأثيرات البيئية :

١- وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير: -

الخطوة الأولى لـ إنشاء المبنى

الخطوة الثانية لـ إنشاء المبنى

٦-٢ وصف برنامج الرصد البيئي: *تم إعداده ورغم املاكه ومحفظته*  
*ويمكنه طلب تفعيله على المدة وصادر على*

٦-٣ وصف المتطلبات المؤسسة (تحديد المسؤوليات والمهارات والترتيبات الالزامية التطبيق بإجراءات التخفيف  
 والرصد):

*بيان صريح // المركب والمقدمة*

#### ٦- المرفقات

برجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليق سبب عدم الإرفاقة. (يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

تعليق عدم الإرفاقة	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	بيان بالمرفق	٦
<i>حرر</i>	<i> لا</i>	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعات)	١
<i>حرر ملحوظ</i>	<i> لا</i>	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسيعات)	٢
<i>شركة صناعية</i>	<i> لا</i>	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أو خارجها)	٣
	<i> نعم</i>	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة يمقتباس رسم مناسب.	٤
	<i> نعم</i>	وصف عام لمنطقة المشروع.	٥
	<i> نعم</i>	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	٦
<i>كما هو</i>	<i> لا</i>	التحاليل المتوقعة للإبعادات الخارجية.	٧
<i>كما هو</i>	<i> لا</i>	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي وأو الصناعي.	٨
	<i> نعم</i>	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	٩
	<i> نعم</i>	تقييم التأثيرات البيئية.	١٠

قرار هنقدم التموزج

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 المسئولة للترخيص في حينه.

اسم مالك المشروع:

اسم الشخص المسئول:

التليفون/فاكس والعنوان:

التاريخ:

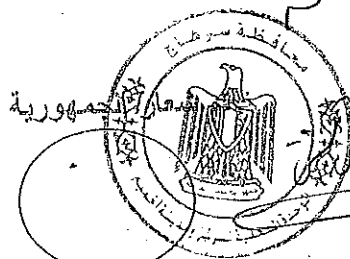
بيانات تتماً بمعروفة الجهة الإدارية المختصة أو المسئولة للترخيص

عتمد الجهة الإدارية:

الاسم : ك.م.د. منصور حسبر

الوظيفة : مدير الوحدة الفنية للمياه

التوقيع :

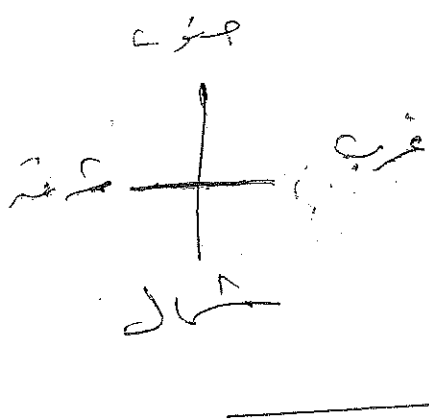


مدير ادارة الماء

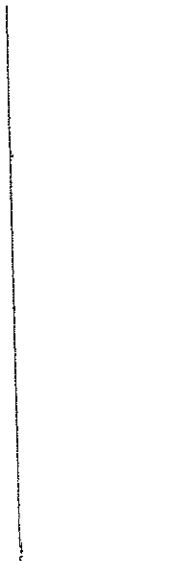
٤/٥/٢٠١٩

لـ / ك.م.د. منصور حسبر

١٠٢  
البنك المركزي المصري

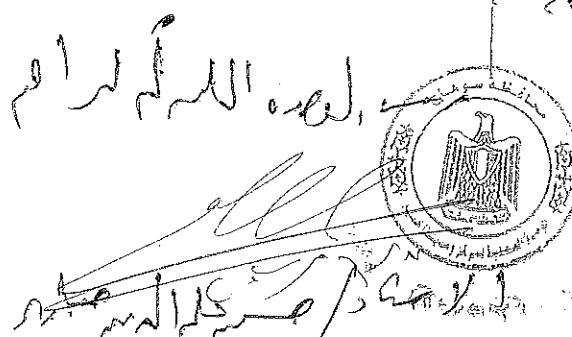
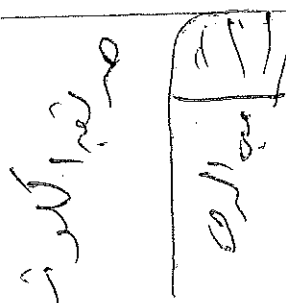


١٣٧٦



١٣٧٦

١٣٧٦



١٣٧٦

١٣٧٦

١٣٧٦