

نقد و ترجمة ملخص دراسة أثر بيري

انه في يوم الحساب الموافق ١٤ / ٢ / ٢٠٢٣

قامت لجنة من إدارة شئون البيئة بالمركز لمعاينة طلب الترخيص المقدم من :

الموطن / صيربيت الرى سوهاج . . . بالعنوان / ترعة الطواحي - أحمر  
بشأن نشاط / دق بئر ترعة الطواحي - أحمر (قائم ويعمل - جديـد - تجديـد - تعديـل)  
نوع التعديل إن وجد : (الماء) . . .

ويمارنة الموقف على الطبيعة تلاحظ لنا الآتي :

داخل الكتلة السكنية أو خارجها والبعد عنها بالتر والاتجاه :  **داخل الكتلة السكنية**

**البعد عن المجرى المائي:**

هل يوجد زراعات :

**هل يعلوه سكن أو مبانٍ : تاريخ إنشاء المشروع :**

**هل هو قائم بالفعل أم لا :** وصف الشروع :-

مکونات: قریبی ترین اطلاعات

### **الخامات المستخدمة :**

الطاقة الانتاجية :

الله قد المستخدم :

— وتحمّل القوة المحرّكة إن وجدت ما كيّنات.

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة - صلبة - غازية ) وإن كانت غازات وأبخرة هل يوجد مدخنة أو فلاتر  
وشفاطات أم لا :-

كذلك فالخلاف بين المذهبين ينبع من تناقض في المفهومين

الله رب حياء الناس واقتضى ذلك الالتزام

مختصر إدارة السنة



5

*[Signature]*

*[Signature]*

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: جهاز شئون الطوابق - أجهزة للأصوات

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

٣-١ عنوان المشروع: جهاز الطوابق - أجهزة للأصوات

٤-١ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): مدير جهاز الطوابق

٥-١ اسم الشخص المسئول: جهاز الطوابق

رقم التليفون: رقم الفاكس:

• بريد إلكتروني:

• القائم بإعداد النموذج:

• رقم التليفون: رقم الفاكس:

• بريد إلكتروني:

٦-١ الجهة المانحة للترخيص: مدير جهاز الطوابق

٧-١ طبيعة المشروع:    جديدة  توسيعات، نوعها

• إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

هل تم تقديم نموذج/دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي؟  نعم  لا

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة:

مرفق رقم (١)

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه:

مرفق رقم (٢)

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

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

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

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 المنشورة (متر<sup>٢</sup>): لا يوجد مباني بالمشروع

٢- المنتج الأساسي: ~~قد تزعمه المصوّص~~

لا يوجد

٣- المنتج الثانوي: ٤- مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة،

استخدامات الأراضي، الطرق، المناطق الأخرى والمحميّات الطبيعية إن وجدت. (برجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة

من الجهة الإدارية المختصّة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة). مرافق رقم (٤)

المشروع عبارة عن: الأعمال الإنسانية، بما يشمل (تدبيش بالحجر العيسوي على جانبي النيل).

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

منطقة زراعية     منطقة صحراوية     منطقة صناعية

منطقة حرفية     منطقة ساحلية     محمية طبيعية

منطقة أثرية أخرى، اذكرها

٧- وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع    مرافق رقم (٥)

المناخ:

يتحكم في مناخ مصر أساساً موقعها في الجزء الشمالي الشرقي من إفريقيا، على هامش الصحراء الشرقية.

حيث تقع بين خطى عرض ٢٢° و٣٢° شمالاً، أي تقع داخل الحزام شبه الاستوائي الحار، وعلى الرغم من

تحسين الظروف على الساحل الشمالي بسبب وجود البحر المتوسط، فهو "حار طوال فترات العام، وتهبّن 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 تتسبّب 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 ينبع من 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 الرياح القطبى القوى 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.

#### البنية الحيوانية

لا يوجد بالمنطقة من خلال الملاحظات الظاهرة لمنطقة المشروع والمناطق المحيطة بها حيوانات بحرية.  
البنية البدائية

المناطق التي يوجد بها المشروع هي منطقة زراعية سكنية

البنية البشرية

الزراعة هي النشاط الإنساني الرئيسي لسكان محافظة سوهاج ، وهذه المناطق تنتج كمية كبيرة من الحضرواًت إلى جانب الحاصلات الزراعية المصرية 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

#### ٩-٢ البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

لا يوجد بدائل مقترحة للمشروع.

#### ٣-١ وصف مراحل المشروع:

١- مرحلة الإنشاء: ٢٠٢٢

٢- تاريخ الإنشاء: ٢٠٢٢

٣- الجدول الزمني للتنفيذ: —

### ١-١-٣ 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 ( تدبیش بالحجر العيسوى على جانب النيل )
- مصادر المياه: عمومية معدل الاستهلاك: حسب الاستهلاك
- نوع الوقود: سولار مصدر الوقود: محطات المواد البترولية معدل الاستهلاك: حسب الاستهلاك
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ٤٠ عامل تابعين للمقاول.

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

- مخلفات صلبة: توجد نوعيتها: 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):

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 على أساس على معدات ثقيلة ولذلك فإن تشغيلها سيؤدي إلى نسبة عالية من الضوضاء ستتوثر على العاملين بالموقع وعلى آلية كثلة سكانية قريبة من موقع الإنشاءات

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

### ٢-٢ 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  
معدل الاستهلاك (م³/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 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

العملة المتوقعة وأماكن إقامتهم: لا يتطلب عماله إقامة عماله

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء: لا يوجد

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

تصنيف 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: ( ١ ) 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: ( ١ ) 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 والت تخزين: --- 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 ٣٨ لسنة ١٩٦٧.

#### ٥ - تقييم التأثيرات البيئية

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

تقييم الأثر البيئي هو عملية منظمة تحدد فيها التأثيرات السلبية والإيجابية المتوقعة للمشروع على البيئة المادية والطبيعية والاجتماعية ويتم تقييمها ووضع إجراءات للتخفيف في حالة تعرّضها. تضم الأجزاء التالية المنهجيات التي تم اتخاذها أثناء المراحل المختلفة لتقييم الأثر البيئي.

تشمل المنهجية أسلوب شبه كمي يعتمد على النقاط حيث المجموع 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)

##### أ) 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

##### ب) المقاييس المكانية

يوضح الجدول التالي النقاط والمعايير المختلفة التي تم وضعها لقياس الأثر.

المعيار	النقط
منطقة التأثير تمتد لمسافة ١ كم ٢ في حدود موقع المشروع	١

٤	منطقة التأثير تتعذر لمسافة 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 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، ومقياس قوة الأثر، وسيحددد 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		المقاييس المكانى
				قوة الأثر	المقاييس الزمنى	
١	١	١	١	[١] لا تذكر	[١] قصيرة المدى	[١] الموقع
٨	٨	٨	٨	[٢] منخفضة	[٢] متوسط المدى	[٢] محدود
٢٧-٩	٢٧	٢٧	٩	[٣] متوسطة	[٣] طويل المدى	[٣] المنطقة
	٦٤	٦٤	٦٤	[٤] عالية	[٤] مستمرة	[٤] الأقلheim

### التأثيرات الإيجابية للمشروع:-

#### خلال مرحلة الانشاءات

- أـ توفير فرص عمل مباشرة وغير مباشرة للعماله.
- بـ زيادة النشاط الاقتصادي في المشروع من خلال سلسة التوريدات التالية:-

  - ـ توفير خدمات النقل والشحن
  - ـ توفير المواد الغذائية وخدمات الاعاشة
  - ـ توفير المواد المحجرية.

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

ـ عماله الأطفال، العمالة الجبرية والاسخرية، التفرقة العنصرية تبعاً لنوع ..... 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 الصحراوى الغربى.

#### التأثيرات البيئية على المشروع:-

ـ توضح الأجزاء التالية تأثير أخطار الكوارث الطبيعية على المشروع.

ـ أـ الزلازل:-

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

ـ بـ 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 الأثر	إجمالي النطاق	احتمالية الحدوث	مقاييس الأثر			وصف التأثيرات المحتملة	الأثر المحتمل	المستقبل
			شدة الأثر	الزمني	المكاني			
منخفضة الأهمية	٢	١	٢	١	١	من المتوقع أن تولد انبعاثات الأتربة بسبب حركة المعدات كما من المتوقع انبعاثات روالح نفاذة نتيجة لاستخدام السولار بالإضافة إلى انبعاثات أكسيد الكربون والنترrogens من المعدات	تولد انبعاثات الأتربة	جودة الهواء
متوسطة الأهمية	٣	١	٣	١	١	يتم نقل المخلفات الناتجة عن التطهير إلى المقلب العمومي	التخلص من المخلفات	البيئة المالية
متوسطة الأهمية	٣	١	٣	١	١	هناك مجموعة من الأنشطة التي قد تنتج عنها ارتفاع معدلات الضوضاء	زيادة معدلات الضوضاء	العملة والمجتمع والمحيط
منخفضة الأهمية	١	١	١	١	١	قد تتطلب التدبيش إزالة أو تأديم بعض الأشجار المتنزعة على جوانب الطريق و يتم الحصول على موافقة جهاز شئون البيئة وقت الحاجة القاطع	التأثير على البيئة النباتية والحيوانية	البيئة النباتية والحيوانية
منخفضة الأهمية	٤	١	٢	٢	١	قد تتلوث التربة نتيجة حدوث انسكابات أو تسرب للريوتو إلى التربة وكذلك عدم التخلص السليم من المخلفات بأنواعها	تللوث 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 التغطية : 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	عملية الموقع
متوسط الأهمية	١٢	١	٣	٢	٢	ستكون هناك زيادة في عدد الشاحنات والمعدات الثقيلة الازمة لنقل مواد البناء والمعدات إلى موقع المشروع خلال مرحلة البناء وسيؤدي إلى زيادة في الحركة المرورية على الطريق	زيادة الحركة المرورية	المجتمع المحلي
منخفضة الأهمية	١	١	١	١	١	لا تتسرب عمليات التغطية في كسور في مواسير مياه الشرب وغيرها من مراقبة 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 البناء

- تولد انبعاثات الازية.
  - تولد انبعاثات غازية.
  - زيادة معدلات الضوضاء.
- مرحلة التشغيل**

• زيادة معدلات الضوضاء نتيجةً 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 الانشاء

التأثير المحتمل	المتبعة في التأثير	الأنشطة	إجراءات التخفيف المقترنة
التأثيرات على جودة الهواء	الانبعاثات الترابية الناتجة عن أعمال الحفر إغلاق الطريق والتأثير على انسانية حركة المرور الإنبعاثات الهوائية الناتجة عن حركة عربات النقل والمعدات الأحوال الجوية غير المواتية.	الإنبعاثات الترابية الناتجة عن أعمال الحفر إغلاق الطريق والتأثير على انسانية حركة المرور الإنبعاثات الهوائية الناتجة عن حركة عربات النقل والمعدات الأحوال الجوية غير المواتية.	استخدام معدات مرخصه بفاعليه و صيانتها بشكل دوريا تنظيم أوقات العمل وتجنب العمل في الليل والطلولات الرسمية تطبيق سياسة إيقاف تشغيل الماكينات والمعدات في الأوقات التي لا تستخدم فيها. 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). تطبيق برنامج صيانة وقائي لجميع المركبات والمعدات المستخدمة في تنفيذ المشروع، والإصلاح الفوري للمركبات التي تبث عوادم مرئية. استخدام ماكينات ذات محركات عالية الكفاءة تعمل بمعدلات احتراق مناسبة وبأقل مستوى ممكن من الانبعاثات الغازية. 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. ترتيب التربة بالرش قليل وأثناء أعمال الحفر عند اللزوم. وضع حاجز وعلامات إرشادية بمناطق العمل والتشوين 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 لمرور المواطنين وضع تيسيرات خاصة لعبور ذوي الاحتياجات الخاصة وكبار السن والأطفال
التأثيرات الخاصة بالضوضاء	إغلاق الطريق والتأثير على		يجب إتاحة سدادات الأذن / أجهزة واقية للسمع لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجة. وضع تعليمات واضحة بصريا في المناطق التي تكون مستويات الضوضاء كبيرة.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• الاستخدام الفعال للمعدات الثقيلة أو المزubble 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>	<b>أنسيابية حركة المرور</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 بينما تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإيصالات الخاصة بالتخلص من المخلفات</li> </ul>	<b>مخاطر سوء التعامل الناتجة عن حركة عربات النقل والمعدات</b>	<b>مخاطر سوء التعامل أو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطرة</b>

#### مرحلة التشغيل:-

التأكيد على إدارة المرور لتحديد أهم الإرشادات المرورية اللازم لوضعها على الطريق وذلك لتنبيه 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 الرى مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية	الإشراف الميداني تسجيل ردود فعل وشكاوى قاطني المناطق المجاورة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul>	المقاول	التأثيرات على جودة الهواء
مديرية الرى مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية	الإشراف الميداني	<ul style="list-style-type: none"> <li>• إنفاذ حدود سرعة السيارات التأكيد من أن معدات محركات дизيل مزودة بكم لمصوت وقف تشغيل أي معدة بمجرد الانتهاء من استخدامها.</li> </ul>	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإيصالات الخاصة بالتخلص من المخلفات</li> </ul>	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• حظر جميع انشطة عمال الأطفال الرفاه المقاول بالاحتفاظ بنسخة من بطاقات العاملين لرصد العمالة أقل من ١٨ عام</li> </ul>	المقاول	المخاطر المتعلقة بعمالة الأطفال
مديرية الرى مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية	الإشراف الميداني وخطبة إجراءات الصحة والسلامة المهنية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• توفير لافتات كافية توضح أماكن السير الآمن ومناطق العمل.</li> <li>• ضمان اطلاع المجتمع على التزامات المقاول بكامل خطة الإدارة البيئية والسلامة والصحة المهنية نشر معلومات كافية عن آلية التظلمات</li> </ul>	المقاول	صحة المجتمع وسلامته

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

تتولى مديرية الري وحماية نهر النيل ومديري مكاتب البيئة بالوحدات المحلية الإشراف على تطبيق إجراءات التخفيف المقترنة

#### الأالية المقترنة للتتعامل 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 والتظلمات 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 لتلقي شكاوى المواطنين بموقع المشروع يكون مسؤول عن متابعته مسئول إدارة التظلمات بالوحدة المحلية ومديرية الطرق والنقل .

توثيق كافة الشكاوى التي تقدم وسرعة الرد عليها في التوفيرات 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 (فى حالة التوسيع).	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 ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	لا	غير منطبق
٧	التحاليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	لا	غير منطبق
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	لا	غير منطبق
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	داخل الدراسة
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	داخل الدراسة

اقرار مقدم النموذج

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

اسم مالك المشرف: صبرى الربيع - هشام - أحمر

اسم الشخص المسئول: صبرى الربيع

التليفون/فاكس والعنوان:

التاريخ: ١٤/٢/٢٠٢٢

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

اعتماد الجهة الإدارية:  
الاسم: حسنه عبد الله

الوظيفة: رئيس الوحدة الفنية لمركز مدينة أحمر

التوقيع:

خاتم شعار الجمهورية

٢٠٢٢/١٢/٣  
جهاز شئون البيئة



هذه النسخة توزع بالمجان