

### تقرير معاينة

أنه فى يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٠/٥/٢٥ ، قامت لجنة من ادارة البيئة بالوحدة بمعاينة / انشاء المركز الطبى بالكوثر باسم / الوحدة المحلية لحي الكوثر بالعنوان / حى الكوثر وجد الاتى :

النشاط / جديد وبحدوده كالتالى :

- الحد الغربى / شارع مبنى الضرائب .
- الحد القبلى / شارع ارض فضاء المساحة ٣٠٠ م ٢ تقريرا

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

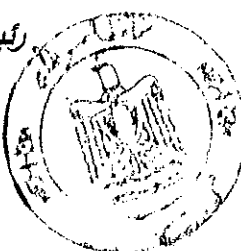
الموقع يبعد عن المجارى المائية ب ٢ كم تاريخ الانشاء / عقب الحصول على الموافقات المطلوبة الخامات المستخدمة / حديد تسليح - اسمنت - زلط - رملة اخشاب . . . الخ من اعمال البناء الطاقة المستخدمة / السولار والبنزين مصدر المياه / عمومى القوى المحركة / لا يوجد

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

وهذا تقرير منا بذلك

رئيس الوحدة المحلية لحي الكوثر

١/ احمد الشطوري



مدير ادارة البيئة بالوحدة

علاء الدين الملا

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 المركز الطبي بحى الكوثر

٢-١ 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 المسؤول: 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، اذكر 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 )

## ٢ . بيانات المشروع:

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>) :المساحة الكلية للمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>) : ٢٠٠٠ م<sup>٢</sup>

٢-٢ المنتج الأساسي:

٣-٢ المنتج الثانوي:

٤-٤ مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة، استخدمات 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 المركز الطبي لـ الكوثر وهو عبارة عن مبنى مكون سليم تعديله بحيث يحتوى على غرف للكشف وغرف للتطعيمات وصيدلية ولا توجد به عمليات).

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

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° شملاً، أي تقع داخل الحزام شبه الاستوائي الجاف، وعلى الرغم من تحسن الظروف على الساحل الشمالي بسبب وجود البحر المتوسط، فهو "حار طوال فترات العام، وتهيمن عليه الكتل الهوائية المدارية الجافة، ولكن خلال فترة الشتاء تقوم الكتل الهوائية ذات المنشأ البحري المداري والبحري القطبي بالتحرك داخل مصر من جهة الشمال، وكثيراً ما تتسرب 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.

- الربع (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، وينتزع 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 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 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/سكة 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 بديل مقترن للمشروع.

### **٣ . وصف مراحل المشروع:**

#### **١-٣ مرحلة الإنشاء :**

- تاريخ الإنشاء : عقب الحصول على الموافقات المطلوبة

- الجدول الزمني للتنفيذ: عقب الحصول على المواقف المطلوبة

١-١-٣ وصف موجز لأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:

- 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 و

كميتها: ١٠٠ طن كيفية التخلص: نقلها إلى 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 وأثني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون وقد تتأثر المناطق المحيطة بالمشروع بهذه الانبعاثات

#### • ضوضاء

يعتمد هذا المشروع على أساس معدات ثقيلة ولذلك فإن تشغيلها سيؤدي إلى نسبة عالية من الضوضاء ستؤثر على العاملين بالموقع وعلى أية 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

#### ٢-٣ مرحلة التشغيل

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

#### المكونات الرئيسية للمشروع: مرفق الرسم التخطيطي

- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): لا يوجد

معدل الاستهلاك (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

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

- ملوثات الهواء: لا يوجد

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

تصنيف عمليات المعالجة للإباعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: لا يوجد  
برجاء إرفاق التحليل المتوقع للإباعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.  
مرفق رقم (٧) لا يوجد

- المخلفات السائلة:

الصرف الصحي: لا يوجد م معدل الصرف: ( ١ ) م<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 بياره 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 والتذخين: --- لا يوجد

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

- بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: لا يوجد

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

- أخرى لا 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 والأشطة 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، الأشطة 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 تuder تجنبها. تضم الأجزاء التالية المنهجيات التي تم اتخاذها أثناء المراحل المختلفة لتقييم الأثر البيئي.

تشمل المنهجية أسلوب شبه كمي يعتمد على النقاط حيث المجموع الكلى لل نقاط 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 % |
| ٠.٥   | احتمالية حدوث الأثر متوسطة وتتراوح نسبة الحدوث بين ٢٥ إلى ٧٥ %                   |
| ٠.٢٥  | 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 ١٠ كم                        |
| ٣     | منطقة التأثير تمتد لمسافة ١٠٠ كم ٢ - مساحة التأثير تمتد إلى المنطقة المحيطة |
| ٤     | منطقة التأثير تتعدي 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 تتعدي الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية البنية الطبيعية قادرة على استعادة حالتها بالكامل. |

|            |  |
|------------|--|
| ٤ (عالية)  | يُنتج عن التغيرات البيئية اضطراب في المكونات والنظم البيئية. بعض المكونات البيئية تفقد قدرتها على استعادة حالتها   |
| ٣ (متوسطة) | التغيرات البيئية تتعدي الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية وينتج عنها الاضرار بالمكونات البيئية المتنقلة. تظل البيئة الطبيعية قادرة على استعادة حالتها بالكامل. |

هـ) التقييم المتكامل للأثر

التقييم العام أو مجموع النقاط الكلى للأثر موضوع الدراسة يحسب كنتيجة لعملية ضرب: المقاييس المكانى، والمقاييس الزمنى، ومقياس 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 النقط | اجمالى النقط | احتمالية الحدوث | مقاييس الأثر |                 | المقياس المكانى |
|--------------|------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|
|              |            |              |                 | قوة الأثر    | المقياس الزمنى  |                 |
| متحمس الأداء | ٢٧-٩       | ٨            | ١               | [١] لا تذكر  | [١] قصيرة المدى | [١] الموقع      |
| أهمية متوسطة | ٢٧-٩       | ٢٧           | ١               | [٢] منخفضة   | [٢] متوسط المدى | [٢] محدود       |
|              |            | ٦٤           | ١               | [٣] متوسطة   | [٣] طويلة المدى | [٣] المنطقه     |
|              |            |              |                 | [٤] عالية    | [٤] مستمرة      | [٤] الإقليم     |

#### التأثيرات الإيجابية للمشروع:-

#### خلال مرحلة الإنشاءات

أـ توفير فرص عمل مباشرة وغير مباشرة للعماله.

بـ 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 الى أنه ينبغي تجنب التالي:-

عملة الأطفال، العمالة الجبرية والسخرية، التفرقة العنصرية تبعاً لنوع ..... الخ.

#### خلال مرحلة التشغيل

خفض انبعاثات الاتربة خاصة داخل المناطق السكنية.

خفض الضوضاء الناتجة من حركة السيارات على الطرق الغير ممهدة.

سهولة الوصول الى الطريق الصحراوي الغربي.

#### التأثيرات البيئية على المشروع:-

توضيح الأجزاء التالية تأثير أخطار الكوارث الطبيعية على المشروع.

أـ الزلازل:-

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

بـ السيول

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

#### التأثيرات السلبية للمشروع:-

#### التأثيرات البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة البناء

| أهمية الأثر  | اجمالى النقط | احتمالية الحدوث | مقاييس الأثر |        |         | وصف التأثيرات المحتملة   | الأثر المحتمل         | المستقبل       |
|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------|---------|--|-----------------------|----------------|
|              |              |                 | شدة الأثر    | الزمئى | المكانى |  |                       |                |
| متحمس الأداء | ٤            | ١               | ٢            | ١      | ١       | من المتوقع أن تولد انبعاثات الاتربة بسبب حركة المعدات كما من المتوقع انبعاث روالح نفاذة نتيجة لاستخدام السولار بالإضافة الى انبعاثات اكسيد الكربون والنتروجين من المعدات | تولد انبعاثات الاتربة | جودة الهواء    |
| متحمس الأداء | ٣            | ١               | ٣            | ١      | ١       | يتم نقل المخلفات الناتجة عن الحفر الى المقلب العمومي   | التخلص من المخلفات    | البيئة المالية |
| متحمس الأداء | ٣            | ١               | ٣            | ١      | ١       | هناك مجموعة من الأنشطة التي قد   | زيادة معدلات          | العمالة        |

| التأثير          | الصياغة | تتسع عنها ارتفاع معدلات          |                                 |  |                    |                  | الصياغة  | ال موضوع  | والمجتمع<br>المحيط                                   |
|------------------|---------|----------------------------------|---------------------------------|--|--------------------|------------------|--|---|--|
|                  |         | البيئة<br>النباتية<br>والحيوانية | البيئة<br>وال المياه<br>الجوفية | البيـة<br>التربيـة<br>والمياه<br>الجوفية | البيـة<br>المهـنية | البيـة<br>الصـحة |  |   |  |
| الإيجابي         | ١       | ١                                | ١                               | ١  | ١                  | ١                | قد تتطلب الانشاء إزالة أو تقليل بعض الأشجار المتنزرة على جوانب الطريق ويتم الحصول على موافقة جهاز شئون البيئة وقت الحاجة للقطع   | التاثير على البيـة<br>النباتية<br>والحيوانية          | البيـة<br>النباتية<br>والحيوانية                     |
| مختلط<br>الأهمية | ٤       | ١                                | ٢                               | ٢  | ١                  | ١                | قد تتلوث التربة نتيجة حدوث اتسكبات أو تسرب للزيوت إلى التربة وكذلك عدم النخاع السليم من المخلفات بتنوعها   | تلوث التربـة<br>والمياه<br>الجوفـية                   | جـودـة<br>الـتـرـبـة<br>وـالـمـيـاه<br>ـالـجـوـفـيـة |
| متوسط<br>الأهمية | ١٢      | ١                                | ٤                               | ٣  | ١                  | ١                | حددت إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) مخاطر تتعلق باعمال الانشاء وفيما يلى المخاطر التي تطبق على مشاريع الانشاءات :   | التاثير على<br>السلامـة<br>ـوالـصـحة<br>ـالـمـهـنـيـة | عـمالـة<br>ـالـمـوـقـع                               |
| متوسط<br>الأهمية | ١٢      | ١                                | ٣                               | ٢  | ٢                  | ٢                | ستكون هناك زيادة في عدد الشاحنـاتـ والمـعدـاتـ الثـقـلـةـ الـازـمـةـ لـنـقـلـ موـادـ الاـشـاءـ وـالمـعـدـاتـ الىـ موقعـ المـشـروعـ خـلـالـ مرـحلـةـ الاـشـاءـ وـسـيـوـدـىـ الىـ زـيـادـةـ فيـ الحـرـكـةـ المـرـوـرـيـةـ عـلـىـ الطـرـيقـ | زيـادةـ الحـرـكـةـ<br>ـالـمـرـوـرـيـةـ                | المـجـتمـعـ<br>ـالـمـحـلـيـ                          |
| مختلط<br>الأهمية | ١       | ١                                | ١                               | ١  | ١                  | ١                | لا تتسب عمليات الانشاء في سور في مواشير مياه الشرب وغيرها من مرافق البنية التحتية  | البنـيةـ التـحتـيـةـ                                  |  |

#### 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:

##### ١-٤ ملخص التأثيرات البيئية:

##### مرحلة الانشاء

- تولد البعثات الاترية.
- تولد البعثات 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 الانشاء

| التأثير المحتمل           | النسبة في التأثير | الأنشطة             | إجراءات التخفيف المقترنة  |
|---------------------------|-------------------|---------------------|---|
| التأثيرات على جودة الهواء | الناتجة عن        | الانبعاثات الترابية | <ul style="list-style-type: none"> <li>• استخدام معدات مخصصة بفاعلية و صيانتها بشكل دوري</li> <li>• تنظيم أوقات العمل وتجنب العمل في الليل والعلطلات الرسمية</li> <li>• تطبيق سياسة إيقاف تشغيل الماكينات والمعدات في الأوقات التي لا تستخدم</li> </ul> |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p>فيها.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 مرئية.</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 أو 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 النزوم.</li> <li>وضع حواجز وعلامات إرشادية بمناطق العمل والتشوين على أن تكون مرئية في النهار والليل</li> <li>التشاور مع المجتمع وإعلام المواطنين</li> <li>توفير طرق بديلة إذا لزم الأمر بالتنسيق مع إدارة المرور</li> <li>ترك مسافة آمنة لمرور المواطنين</li> <li>وضع تيسيرات خاصة لعبور ذوي الاحتياجات الخاصة وكبار السن والأطفال</li> </ul> | <p>أعمال الحفر</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>إغلاق الطريق والتأثير على انسانية حركة المرور</li> <li>الإنبعاثات الهوائية الناتجة عن حركة عربات النقل والمعدات</li> </ul> |   |
| <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>   | <p>إغلاق الطريق والتأثير على انسانية حركة المرور</p>   | <p>تأثيرات خاصة بالضوضاء</p>                                      |
| <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 بيئياً</li> <li>تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإيصالات الخاصة بالتخلص من المخلفات</li> </ul>   | <p>الإنبعاثات الهوائية الناتجة عن حركة عربات النقل والمعدات</p>  | <p>مخاطر سوء التعامل أو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطيرة</p> |

#### مرحلة التشغيل:-

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

#### ٤- وصف برنامج الرصد البيئي:

| التأثير المحتمل | مسؤولية التنفيذ | إجراءات التخفيف المقترنة | وسائل الإشراف      | مسؤولية الإشراف |
|-----------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|
|                 | مسؤولية المقاول | • على المقاول الحفاظ على | • الإشراف الميداني | مسؤولية الإشراف |

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• تسجيل ردود الفعال وشكاوى قاطني المناطق المجاورة.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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>                            |   | على جودة الهواء   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• الاشراف الميداني</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• إنفاذ حدود سرعة السيارات التأكيد من أن معدات محركات الديزل مزودة بكمات للصوت وقف تشغيل أي معدة بمجرد الانتهاء من استخدامها.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• المقاول</li> </ul> | التأثيرات الخاصة بالضوابط                                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• الإشراف الميداني</li> <li>• مراجعة تقارير تسجيل كميات المخلفات الشكاوى ذات الصلة / سجلات الحوادث</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإصدارات الخاصة بالأشخاص من المخلفات</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• المقاول</li> </ul> | مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطيرة |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• الإشراف الميداني ومراجعة سجل العمال</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• حظر جميع الشطة عماله الأطفال الزام المقاول بالاحتفاظ بنسخة من بطاقات العاملين لرصد العماله أقل من ١٨ عام</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• المقاول</li> </ul> | المخاطر المتعلقة بعماله الأطفال                               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• الإشراف الميداني وخطة اجراءات الصحة والسلامة المهنية</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• توفير لافتات كافية توضح أماكن السير الآمن ومناطق العمل. ضمان اطلاع المجتمع على التزامات المقاول بكامل خطة الادارة البيئية والسلامة والصحة المهنية نشر معلومات كافية عن آلية التظلمات</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• المقاول</li> </ul> | صحة المجتمع وسلامته   |

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

(والرصد) :

تتولى الوحدة المحلية ومديري مكاتب البيئة بالوحدات المحلية الاشراف على تطبيق اجراءات التخفيف المقترنة

##### الآلية 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 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 مسؤل عن متابعته مسؤول إدارة التظلمات بالوحدة المحلية ومديرية الطرق والنقل .

توثيق كافة الشكاوى التي تقدم وسرعة الرد عليها في التوفقات المناسبة

**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:

اسم الشخص المسئول:

التليفون/فاكس والعنوان:

التاريخ:

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

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: علوي رجل علوى طلحه

الوظيفة: مدير البعثة

التوقيع:

خاتم شعار الجمهورية

