

محافظة سوهاج  
الوحدة المحلية لمركز و مدينة ٦٤٦

ادارة شئون البيئة

تقرير مباني

الله في يوم الم الموافق ٨/٢/٢٠٢٣

قامت لجنة من ادارة شئون البيئة بالمركز لمعاناة طلب الترخيص المقدم من المواطن / العوه ، السيد الدارعى ، بالعنوان ١٧ ش. رسول الله بنى دار العوه ، بشان نشاط تعليمي مسمى ابو درع لطفل ٥٧ عام (قائم ويعمل - جدید تجديد تعديل )

نوع التعديل ان وجد /

ويعانى الموقعا على الطبيعة للاحظ لها الآتي :

١- الحدود :

الحد البحري / امتداد سكانه ودفع الحد القبلي لا يزيد عن ٢٠٠ متر  
الحد الشرقي / طبعه في الحد الغربي / طبعه في

٢- وصف عام لمنطقة المشروع :

داخل الكثافة السكانية او خارجه والبعد عنها بالمترا والاتجاه:

٣- اهداف الترخيص :

البعد عن المحارى المائية: اقرب بُعد منه لعكشة محرب ناحي

هل يوجد زراعات: اراضي زراعية يبعد عنها ٢٠٠ متر

هل يعلوه سكن او مباني: لا يعلوه

٤- تاريخ إنشاء المشروع: مدة ٣٦ شهر (٢٠٢٣)

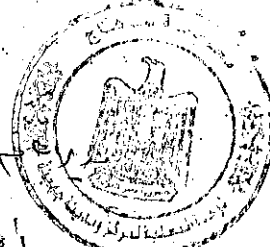
٥- وصف المشروع :

هل هو قائم بالفعل ام لا

٦- ملخص المحتوى

٧- ملخص المحتوى

٨- ملخص المحتوى



٢٠٢٣

٢٨

امانة مركز و مدينة ٦٤٦

مكتوب على الباب رقم ١٧٥ تغيره ترکيبي موانيه طرسه

الخامات المستخدمة: موانيه طرسه - رمله - ماء - اسمنت

الطاقة الانتاجية:

الوقود المستخدم:

مجموعه القوة المدحکه ان وجدت ماکینات:

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (صلبة - سائلة - غازيه) و ان كانت غازات و ابخره:

مكان نقله نامه بـ اعمال المفردة ترکيبي، موانيه طرسه للعمل العروي  
ذلك نعمه بلا سفلات الا من العوادل لغرض تهوية البابا يتم كل

هل يوجد مدخنه او فلاتر او شفاطات ام لا:

الوحدة المعالجه و طرق التخلص من مخلفات المشروع:

الملكيه الصليبيه عامله للعمل بموجب لائمه العروي

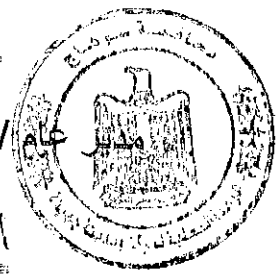
الملكيه الصليبيه لعمليه بـ اعمال المفردة

كيفية التخلص من الضوضاء ان وجدت: الصواعد لا يضر الموضع.

مرسل برجاء العلم و اتخاذ اللازم

رئيس مركز و مدينة جهينه

قبيله البا



٢٠٠٨  
١٣٩٦  
الى رئيس مركز و مدينة جهينه

٢٠٠٨  
١٣٩٦  
في ٢٠٠٨

الوحدة المحلية لمركز وبلدية  
الدالة (الخواص)

حكم كوكب القراءة بودونبول ٢٠١٥

اعمالها

المقدار، تفاصيل ٢٠١٥

طبع

وزير الاتصالات  
الهاتف والفاكس



الدالة (الخواص)  
٢٠١٥

٢٠١٥

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: لقطة سفينة ابعاد بطول ١٧٥ متر

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

٣-١ عنوان المشروع: طبع عزير رسول - لجنة - لجنة - لجنة - لجنة

٤-١ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): الوحدة المدنية لمدينة العبور

٥-١ اسم الشخص المسئول: الوحدة المدنية لمدينة العبور

رقم التليفون: رقم الفاكس: ٠٩٣٤٧٦٢١١ / ٠٩٣٤٧٦٢٢

• بريد إلكتروني:

• القائم بإعداد النموذج: ١٢٣٤٥٦٧٨٩

• رقم التليفون: رقم الفاكس: ٠١٢٢٢٣٦٣٩٤٢

• بريد إلكتروني:

٦-١ الجهة المانحة للترخيص: لجنة مدنية العبور

٧-١ طبيعة المشروع:  جيداً  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 الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:

هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟

نعم  لا يوجد

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة:

- ١- المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>) ٢٣٠ × ٢٥٠ = ٦٧٥ متر<sup>٢</sup>
- المساحة الكلية للمبني للمشروع (متر<sup>٢</sup>): لا يوجد مبني بالمشروع
- ٢- المنتج الأساسي: لا يوجد مبني في الموقع المطلوب
- ٣- المنتج الثانوي: لا يوجد

## ٤- مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأراضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحبيات الطبيعية إن وجدت. (يرجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة). مرافق رقم (٤)

المشروع عبارة عن: الأعمال الإنسانية، بما يشمل (الحفر - صبة الخرسانية العادية - صب (اليوكسิต)

الخرسانية المسلحة - أعمال الردم والتسوية ودك التربة ، ولا يوجد بالمنطقة محبيات طبيعية . مرافق 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 ٣٢° و٥٢° شمالاً، أي تقع داخل الحزام شبه الاستوائي الجاف، وعلى الرغم من تحسن الظروف على الساحل الشمالي بسبب وجود البحر المتوسط، فهو "حار طوال فترات العام، 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 منطق ذات ضغط منخفض تعرف باسم منخفض قبرص.
- الربيع (من شهر أبريل إلى شهر مايو): يوجد انخفاض تدريجي لمنخفض قبرص الذي يتزامن مع زيادة الضغط العالي الممتد فوق البحر المتوسط ومنطقة الضغط المنخفض فوق شبه الجزيرة العربية وشمال وسط الصحراء الكبرى، وينتتج عن هذه المתחفظات الضعيفة انخفاض في متوسط سرعات الرياح فوق منطقة البحر المتوسط. وعندما يهب الهواء القطبي القوي في اتجاه مضاد لهذه المنخفضات، تصبح الرياح الحارة الجافة الجنوبيّة الغربية والجنوبية أكثر شدة (هي الرياح المعروفة باسم رياح الخمسين)، فترفع درجة حرارة الهواء، وتلخص الرطوبة النسبية، وتنقل الرمال والأتربة.
- الصيف (من شهر مايو إلى شهر أغسطس): حيث أن المنطقة لا تتأثر بشكل عام بالمنخفضات الجوية وبالتالي فإن الأحوال الجوية مستقرة نسبياً والرياح السائدة هي الشمالية الغربية وهي حارة نسبياً.
- الخريف (من شهر سبتمبر إلى شهر نوفمبر): هو فصل في السنة ما بين الصيف والشتاء وتلخص درجة الحرارة خلاله بشكل تدريجي.

**البيئة الحيوانية**  
لا يوجد بالمنطقة من خلال الملاحظات الظاهرة لمنطقة المشروع والمناطق المحيطة بها حيوانات بريّة.

**البيئة النباتية**  
المناطق التي يوجد بها المشروع هي منطقة زراعية سكنية.

**البيئة البشرية**  
الزراعة هي النشاط الإنساني الرئيسي لسكان محافظه سوهاج ، وهذه المناطق تنتج كمية كبيرة من الخضراوات إلى جانب الحاصلات الزراعية المصرية التقليدية (القصب، الذرة، القمح، إلخ) هذا إلى جانب تربية الماشية، كما أن السكان هناك، مثل بقية السكان في الريف المصري .

#### ٨-٢ البنية الأساسية:

|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة            | <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | شبكة المياه       |
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة            | <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | شبكة الكهرباء     |
| <input checked="" type="checkbox"/> غير متوفرة | <input 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:

هذه النسخة توزع بالمجان

# ١-٣ مرحلة الإنشاء: ملخص لـ

- تاريخ الإنشاء:

- الجدول الزمني للتنفيذ:

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

- تنظيف الترعة من المخلفات الصلبة المتراكمة بالترعة في نطاق المشروع - عملية إزالة الهيش والخشائش من جانبى الترعة - سحب المياه من الترعة وتخفيف أرضيتها مرحلياً - أعمال الحفر والتوسيع - الأعمال الإنسانية، بما يشمل (الحفر - صبة الخرسانية العادية - صب (البوكسيت) الخرسانية المسلحة - أعمال الردم والتسوية ودك التربة - وضع الحاجز الشبكي في مدخل ومخرج البوكسيت .
- مصادر المياه: عمومية معدلاً الاستهلاك: حسب الاستهلاك
- نوع الوقود: سولار مصدر الوقود: محطات المواد البترولية معدل الاستهلاك: حسب الاستهلاك
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ٤٠ عامل تابعين للمقاول.

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

- مخلفات صلبة: توجد نوعيتها: انتربة 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):

~~سيتتجه تشكيل المعدات التالية تجاهية تحتوي على أكاسيد النيتروجين وأكاسيد الكبريت وأكسيد الكربون وأوكسيد الkarbon وقد تتأثر المناطق المحيطة بالمشروع بهذه الانبعاثات~~

- ضوضاء

~~يعتمد هذا المشروع على أساس علمنم معدات ثقيلة ولذلك فإن تشكيلها سيؤدي إلى انتشار ضوضاء ستؤثر على العاملين بالموقع على الأية كتسكانيّة قريبة من موقع العمل~~

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

~~سيوفر المقاول لهم أدوات وقاية لكلا العاملين وتتضمن الأدوات وقاية كما ماتو سدادات لأن~~

- أخرى: لا يوجد

## ٣-٢ مرحلة التشغيل

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

المكونات الرئيسية للمشروع: مرفق الرسم التخطيطي

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

معدلاً الاستهلاك (م٣/يوم): لا يوجد

• نوع ومصادر الوقود: لا يوجد

معدل الاستهلاك: لا يوجد

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

• ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية للتتابع  
الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكيفياتها:

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 عمالة إقامة عماله

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء: لا يوجد

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

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

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

مرفق رقم (٧) لا يوجد

• المخلفات السائلة:

الصرف الصحي: لا يوجد // معدل الصرف: ( ) م<sup>٣</sup>/يوم

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

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي: لا يوجد

الصرف الصناعي: لا يوجد

معدل الصرف: ( ) م<sup>٣</sup>/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي: لا يوجد

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بيارة بدون معالجة ويتم كسره

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

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

مرفق رقم (٨) لا يوجد

• **المخلفات الصلبة والخطرة:**

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: ---لا يوجد

طرق النقل والتداول والتخزين: ---لا يوجد

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

• **بيئة العمل**

مؤشرات بيئة العمل: لا يوجد

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

• **أخيراً يوجد**

٤- **القوانين والتشريعات السارية**

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المورد. 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) - 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 تعذر 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 للنقاط يشير إلى درجة أهمية الأثر ويأخذ في الاعتبار العوامل الأربع التالية: -

- احتمالية الحدوث

- المقياس المكاني

- المقياس الزمني

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

(أ) احتمالية الحدوث

يوضح الجدول التالي 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     | احتمالية حدوث الأثر متوسطة وتتراوح نسبة الحدوث بين ٢٥ إلى ٧٥ %                   |
| ٣     | احتمالية الحدوث منخفضة أقل من ٢٥ %   |

(ب) المقياس المكاني

**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 ١٠                     |
| ٣     | منطقة التأثير تمتد لمسافة ١٠٠ كم ٢ - مساحة التأثير تمتد الى المنطقة المحيطة |
| ٤     | منطقة التأثير تتعذر ١٠٠ كم ٢ - مساجه التأثير إقليمية                        |

**(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 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 إجمالى 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    |                  |
|-------------|-------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------|
|             |             |               |                 | المقاييس الزمنى | المقاييس المكانى |
| ١           | ١           | ١             | [1] لا تذكر     | [1] قصيرة المدى | [1] الموقع       |
| ٨           | ٨           | ١             | [2] منخفضة      | [2] متوسط المدى | [2] محدود        |
| ٧-٩         | ٧           | ٢٧            | [3] متوسطة      | [3] طويل المدى  | [3] المنطقة      |
|             |             | ٦٤            | [4] عالية       | [4] مستمرة      | [4] الأقليم      |

**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:-

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:-

عمالة الأطفال، العمالة الجبرية والسخرية، التفرقة العنصرية تبعاً للنوع ..... 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.

الترزامات المقائل بكامل خطه  
الادارة البيئية والسلامة  
والصحة المهنية  
• نشر معلومات كافية عن آلية  
التظلمات

#### ٤- وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبيات الازمة لتطبيق إجراءات التخفيف

(والرصد) :

تتولى مديرية الرى ومديري مكاتب البيئة بالوحدات المحلية الاشراف 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 والتظلمات 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 لتلقي شكاوى المواطنين بموقع المشروع يكون مسئول عن متابعته مسئول إدارة التظلمات بالوحدة المحلية ومديرية الطرق والنقل.

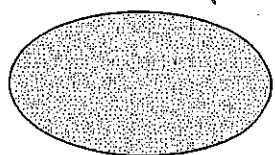
توثيق كافة الشكاوى التي تقدم وسرعة الرد عليها في التوقيتات المناسبة

#### ٦ - المرفقات

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

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

|              |     |  |    |
|--------------|-----|--|----|
| غير منطبق    | لا  | مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي وأو الصناعي. | ٨  |
| داخل الدراسة | نعم | قائمة القوانين والتشريعات البيئية.           | ٩  |
| داخل الدراسة | نعم | تقييم التأثيرات البيئية.                     | ١٠ |



**اقرار مقدم النموذج**

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

اسم مالك المشروع: *المرهف لـ تكنولوجيا الطبيعة*

اسم الشخص المسئول: *المرهف لـ تكنولوجيا الطبيعة*

التليفون/فاكس والعنوان: ٠٩٢٤٧١٧٠٠٢

التاريخ: ٢٠١٨/١٠/٢٥

**بيانات تتعلق بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للرخص**

اعتماد الجهة الإدارية:  
الاسم: *المرهف لـ تكنولوجيا الطبيعة*

الوظيفة: *رئيس مجلس إدارة*

التوقيع:

خاتم شعار الجمهورية



*المرهف لـ تكنولوجيا الطبيعة*

*المرهف لـ تكنولوجيا الطبيعة*