

تملاً ببيانات 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 معينة أو مرفقات أخرى إضافية

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

١. معلومات عامة

١-١ اسم المشروع: قه طببه ترعة سد العنصر من الفم حتى كيلو ١٠٠ يبطول  
٢-١ نوع المشروع: (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى ...)

٣-١ عنوان المشروع: حزيره المنصورة - دواوينها العسافر - المنصورة - سوهاج  
٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى ...): الوحدة المحلية لمركز ومدينة المنصورة  
٥-١ اسم الشخص المسئول: الوحدة المحلية ممثله في رئيس المركز  
رقم التليفون: رقم الفاكس: ٠٩٢٤١٩٩٢٦

• بريد إلكتروني:

• القائم بإعداد النموذج:

• رقم التليفون: رقم الفاكس: ٠٩٣٤٤٠٦١٢ - ٠٩٣٩٩٩٩٦

• بريد إلكتروني:

٦-١ الجهة المانحة للترخيص: هيئة الري

٧-١ طبيعة المشروع:  توسيعات، نوعها  جيد  لا

• 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: ----- 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 للمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>): لا يوجد مباني 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. (برجاء 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 .

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 مسقفل  يعلوه سكن  مدينة

داخل الكتلة السكنية  خارج الكتلة السكنية  قرية

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 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 منطقة ذات ضغط منخفض تعرف باسم منخفض قبرص.
- الربيع (من شهر أبريل إلى شهر مايو): يوجد انخفاض تدريجي لمنخفض قبرص الذي يتزامن مع زيادة الضغط العالي الممتد فوق البحر المتوسط ومنطقة الضغط المنخفض فوق شبه الجزيرة العربية وشمال وسط الصحراء الكبرى، وينتج عن هذه المنخفضات الضعيفة انخفاض في متوسط سرعات الرياح فوق منطقة البحر المتوسط. وعندما يهب الهواء القطبي القوي في اتجاه مضاد لهذه المنخفضات، تصبح الرياح الحارة الجافة الجنوبية الغربية والجنوبية أكثر شدة (هي الرياح المعروفة باسم رياح الخمسين)، فترفع درجة حرارة الهواء، وتختفي الرطوبة النسبية، وتنتقل الرمال والأتربة.
- الصيف (من شهر مايو إلى شهر أغسطس): حيث أن المنطقة لا تتأثر بشكل عام بالمنخفضات الجوية، وبالتالي فإن الأحوال الجوية مستقرة نسبياً والرياح السائدة هي الشمالية الغربية وهي حارة نسبياً.
- الخريف (من شهر سبتمبر إلى شهر نوفمبر): هو فصل في السنة ما بين الصيف والشتاء وتنخفض درجة الحرارة خلاله بشكل تدريجي.

### **البيئة الحيوانية**

لا يوجد بالمنطقة من خلال الملاحظات الظاهرية لمنطقة المشروع والمناطق المحيطة بها حيوانات بريّة .

### **البيئة النباتية**

المناطق التي يوجد بها المشروع هي منطقة زراعية سكنية .

### **البيئة البشرية**

الزراعة هي النشاط الإنساني الرئيسي لسكان محافظه سوهاج ، وهذه المناطق تنتج كمية كبيرة من الحضراوات 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/شبكة جديا
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	مصادر الوقود

## ٩- 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- مرحلة الإنشاء:

#### • تاريخ الإنشاء:

#### • الجدول الزمني للتنفيذ:

### ٤- 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 والتوسع - 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- 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

كميتها: لا يوجد      كيفية التخلص: لا يوجد      كميتها: لا يوجد      نوعيتها: لا يوجد

• انبعاثات غازية (دخان . رائحة . مواد عالقة):

سيؤثر على البيئة والتلوث بالغازات  
النيتروجين وأكسيد الكبريت وأثنياكسيد الكربون وأوكسيد الكربون وقد تتأثر المناطق المحيطة بالمشروع  
بهذه الانبعاثات  
• ضوضاء

يعتمد هذا المشروع على أساس علبة معدات ثقيلة ولذلك فإن تشغيلها سيؤدي إلى ارتفاع  
الضوضاء ستؤثر على العاملين بما يقع على أيديه كتسكانيه قريبة من موقع الإشعاعات  
• طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ):  
سيوفر المقاول مهارات الوقاية لكافة العاملين وتتضمن الأدوات الوقائية كما ماتوسداداته  
• 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 الاستهلاك: لا يوجد
- الطاقة المحركة المستخدمة : لا يوجد - مصدرها : لا يوجد
- ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتابع الأنشطة وخراطيش 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 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 . بيارات . 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 بحارة 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 بيئية 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. 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 التربة أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة البيولوجية أو الحياة الاجتماعية أو البنية الأساسية والأنشطة المجاورة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعهمع 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) - منهجه 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 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

ويوضح 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 %	٢
احتمالية الحدوث منخفضة أقل من ٢٥ %	٣

#### ب) المقاييس المكانى

ويوضح الجدول التالي النقاط والمعايير المختلفة التي تم وضعها لقياس الأثر

المعيار	النقط
منطقة التأثير تمتد لمسافة ٢ 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 الى المنطقة المحيطة	٣
منطقة التأثير تتعذر ١٠٠ كم - مساحة التأثير إقليمية.	٤

#### ج) المقاييس الزمنى

المعيار	النقط
مدة استمرار الأثر تصل الى ٣ شهور	١ (قصيرة المدى )
مدة استمرار الأثر تتراوح بين ٣ شهور الى سنة	٢ (متوسطة المدى )
مدة استمرار الأثر تتراوح بين سنة الى ٣ سنوات	٣ (طويلة المدى )
مدة استمرار الأثر تزيد على ثلاث 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 وينتتج عنها الاضرار بالمكونات البيئية المنفصلة. تظل البيئة الطبيعية قادرة على استعادة حالتها بالكامل.	٣ (متوسطة )
ينتتج عن التغيرات البيئية اضطراب في المكونات والنظم البيئية. بعض المكونات البيئية تفقد قدرتها على استعادة حالتها	٤ (عالية)

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 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	قوة الأثر	المقياس الزمنى	المقاييس المكانى
ستنخفض الأهمية	٨-١	٨	١	[1] لا تذكر	[1] قصيرة المدى	[1] الموقع
أهمية متوسطة	٢٧-٩	٢٧	١	[2] منخفضة	[2] متوسط المدى	[2] محدود
		٦٤	١	[3] متوسطة	[3] طويل المدى	[3] المنفذة
				[4] عالية	[4] مستمرة	[4] الأقلية

التأثيرات الإيجابية للمشروع: -  
خلال مرحلة البناء

- توفير فرص عمل مباشرة وغير مباشرة للعماله.
  - زيادة النشاط الاقتصادي في المشروع من خلال سلسة التوريدات التالية: -
    - توفير خدمات النقل والشحن
    - توفير المواد الغذائية وخدمات الاعاشة
    - توفير المواد المحرجية.
- وبالرغم من توافر فرص التوظيف والتوريد إلا أنه توضع مجموعة من المعايير التي تحقق نوع من العدالة في التوظيف والتوريد ولابد من الإشارة إلى أنه ينبغي تجنب التالي:
- عاملة الأطفال، العمالة الجبرية وال撒خريه، التفرقة العنصرية تبعاً للنوع ..... الخ

خلال مرحلة التشغيل

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

التأثيرات البيئية على المشروع: -

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

- يعتبر النشاط الزلزالي في الوادي ضعيف ومنطقة المشروع بعيدة عن حزام الزلازل
- السيل: -
  - منطقة المشروع بعيد عن مناطق السيول الخطيرة وقد يتعرض المنطقة الى بعض الأمطار الخفيفة غير ذاتية التأثير على المنشآت.

التأثيرات السلبية للمشروع: -

التأثيرات البيئية والاجتماعية لبناء مرحلة البناء

أهمية الآثر	اجمالي النقاط	احتمالية الحدوث	مقاييس الآثر			وصف التأثيرات المحتملة	الآثار المحتمل	المستقبل
			شدة الآثر	الزمني	المكاني			
منخفضة الأهمية	٢	١	٢	١	١	من المتوقع أن تولد انبعاثات الانزلاق بسبب حركة المعدات ونظافة السطح الطوي للأسفالت القديم كما من المتوقع انبعاث روانح نفاذة نتيجة لاستخدام السولار بالإضافة الى انبعاثات اكسيد الكربون والنترrogens من المعدات	تولد انبعاثات الانزلاق	جودة الهواء
منخفضة الأهمية	٣	١	٣	١	١	يتم نقل المخلفات الناتجة عن التطهير الى المقلب العمومي	التخلص من المخلفات	البيئة المالية
منخفضة الأهمية	٣	١	٣	١	١	هناك مجموعة من الأنشطة التي قد تنتج عنها ارتفاع معدلات الضوضاء	زيادة معدلات الضوضاء	العمالة والمجتمع والمحيط
منخفضة الأهمية	١	١	١	١	١	قد تتطلب انشاء الكبارى إزالة او تقليم بعض الاشجار المنزوعة على جوانب الطريق و يتم الحصول على موافقة جهاز شئون البيئة وقت الحاجة فقط	التأثير على البيئة النباتية والحيوانية	البيئة النباتية والحيوانية
منخفضة الأهمية	٤	١	٢	٢	١	قد تتلوث التربة نتيجة حدوث انسكابات او تسرب للزيوت الى التربة وكذلك عدم التخلص السليم من المخلفات بأنواعها	تلويث التربية وال المياه الجوفية	جودة التربية وال المياه الجوفية
متوسطة الأهمية	١٢	١	٤	٣	١	حددت إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) مخاطر تتعلق باعمال البناء وفيما يلي المخاطر	التأثير على السلامة والصحة	عاملة الموقع

						التي تتطبع على مشاريع التغطية : 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 المحلى
منخفض الأهمية	١	١	١	١	١	لا تتسب عمليات انشاء 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:**

##### **٤-١ 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 ستزداد شدة هذا الأثر مع انتشار التجمعات السكانية في المناطق المحيطة بالطريق.

##### **٤-٢ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير:**

###### **مرحلة الانشاء**

التأثير المحتمل	الأنشطة المتبعة في التأثير	إجراءات التخفيف المقترنة
التأثيرات على جودة الهواء	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الانبعاثات الترابية الناتجة عن أعمال الحفر.</li> <li>• إغلاق الطريق والتأثير على انسابية حركة المرور.</li> <li>• الإنبعاثات الهوائية الناتجة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• استخدام معدات مخصصة بفاعلية وصيانتها بشكل دوريا.</li> <li>• تنظيم أوقات العمل وتتجنب العمل في الليل والاعطالات 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 (٤٢كم/ساعة).</li> <li>• تطبيق برنامج صيانة وقائي لجميع المركبات والمعدات المستخدمة في تنفيذ المشروع، والإصلاح الفوري للمركبات التي تبث عوادم موتية.</li> <li>• استخدام ماكينات ذات محركات عالية الكفاءة تعمل بمعدلات احتراق مناسبة وبأقل</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>مستوى ممكн من الانبعاثات الغازية.</li> <li>استخدام وقود صديق للبيئة ( سولار او بنزين )</li> <li>عدم تغير 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 وأنشاء 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 اداره المرور</li> <li>ترك مسافة آمنة لمرور المواطنين</li> <li>وضع تيسيرات خاصة لعبور ذوي 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 انسانية حركة المرور	التأثيرات الخاصة بالضوضاء المرور
<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>	الإنبعاثات الهوائية الناتجة عن حركة عربات النقل والمعدات	مخاطر سوء التعامل وأو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطرة

#### مرحلة التشغيل:

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

#### ٤-٣ وصف برنامج الرصد البيئي:

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

<p>• مديرية الرى • مكاتب البيئة • بالوحدات المحلية • وحدة التنفيذ المحلية</p> <p>• مديرية الرى • مكاتب البيئة • بالوحدات المحلية • وحدة التنفيذ المحلية</p> <p>• مديرية الرى • مكاتب البيئة • بالوحدات المحلية • وحدة التنفيذ المحلية</p> <p>• مديرية الرى • مكاتب البيئة • بالوحدات المحلية • وحدة التنفيذ المحلية</p>	<p>• الإشراف الميداني</p> <p>• مراجعة تقارير تسجيل كميات المخلفات الشكاوى ذات الصلة / سجلات الحوادث</p> <p>• الإشراف الميداني ومراجعة سجل العمال</p> <p>• الإشراف الميداني وخطة إجراءات الصحة والسلامة المهنية</p>	<p>• حظر حرق المخلفات بالموقع • إنفاذ حدود سرعة السيارات • التأكيد من أن معدات محركات الدiesel مزودة بـ كاتم للصوت • وقف تشغيل أي معدة بمجرد الانتهاء من استخدامها.</p> <p>• تسجيل كميات المخلفات • والاحتفاظ بالإيصالات الخاصة بالخلص من المخلفات</p> <p>• حظر جميع أنشطة عمال الأطفال • إلزام المقاول بالاحفاظ بنسخة من بطاقات العاملين لرصد العمال اقل من ١٨ عام</p> <p>• توفير لاقتات كافية توضح أماكن السير الامن ومناطق العمل. • ضممان اطلاع المجتمع على التزامات المقاول بكل خطوة • الإداره البيئيه والسلامه والصحة المهنية • نشر معلومات كافية عن الية التنظيمات</p>	<p>المقاول</p> <p>المقاول</p> <p>المقاول</p> <p>المقاول</p>	<p>التأثيرات الخاصة بالضوابط</p> <p>مخاطر سوء التعامل و/أو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطرة</p> <p>المخاطر المتعلقة بعامل الأطفال</p> <p>صحة المجتمع وسلامته</p>
---	--	--	---	--

#### ٤ - وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبيات اللازمة 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:

فيما يلي توضيح آليات وسائل استقبال الشكاوى، ووضع لوجة توضيح بيانات المشروع ووسائل تقديم الشكاوى، ووضع صندوق لتلقى شكاوى المواطنين بموقع المشروع يكون مسؤول عن متابعته مسؤول إدارة التظلمات بالوحدة المحلية ومديرية الطرق والنقل.

توثيق كافة الشكاوى التي تقدم وسرعة الرد عليها في التوقيتات المناسبة

##### ٦ - المرفقات

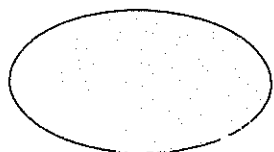
يرجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليق سبب عدم الإرفاق.

(يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

• تعليل عدم الإرفاق	• هل تم	• بيان بالمرفق	•
---------------------	---------	----------------	---

م

	<b>إرافقه (نعم/لا)</b>	
١ موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعات).	لا	المشروع جديد
٢ صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسيعات).	لا	المشروع جديد
٣ موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	لا	المشروع لا يقع في تنمية أوسع
٤ وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	نعم	داخل الدراسة
٥ وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	داخل الدراسة
٦ وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	لا	غير منطبق
٧ التحاليل المتوقعة للإنبعاثات الفارغة.	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 وحقيقية، وأنه في حالة أي تعديلات في المعلومات الواردة سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.

اسم مالك المشروع: الوحدة المحلية لمركز ومدينة المنيا  
اسم الشخص المسئول: الوحدة المحلية لمركز / رئيس المركز

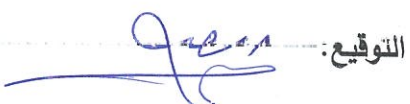
التليفون/فاكس والعنوان: ٩٤٤٤١٩٩٢

التاريخ: ٢٠١٨/٠٦/٢٢

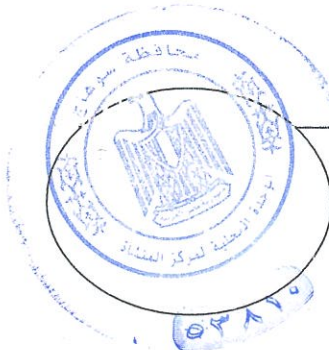
بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:  
الاسم: رضا حسنه عابد

الوظيفة: مفتش بيئي

التوقيع: 

خاتم شعار الجمهورية



د/عائد رئيس المركز  
د/شرف العبدالغنى

محافظة سوهاج  
الوحدة المحلية لمركز ومدينة المنشا  
ادارة شئون البيئة  
\*\*\*\*\*

( تقرير معاينة )

انه في يوم الاربعاء الموافق ٢٦ / ٢ / ٢٠٢٠ قامت لجنة من إدارة شئون البيئة بالوحدة كلاً من :-

١- م / رمضان حسن على مدير إدارة البيئة بالوحدة  
٢- فاطمة ابراهيم محمد مفتش البيئة بالوحدة

وذلك لمعاينة مشروع : تغطية ترعة سيالة جزيرة المنتصر من الفم حتى كيلو ١,١٠٠ بطول ١١٠٠ متر - مركز المنشا - سوهاج

الاعتماد الكلى للمشروع: ٣٠ ثلاثون مليون جنيه

الجهة المنفذة للمشروع: الوحدة المحلية لمركز ومدينة المنشا  
نوع المشروع: بنية أساسية

وصف المشروع : هو عبارة عن تغطية ترعة سيالة جزيرة المنتصر من الفم حتى كيلو ١,١٠٠ بطول ١١٠٠ متر - مركز المنشا - سوهاج

البعد عن المجاري المائية : بجوار مجاري مائي

البعد عن الزراعة : بجوار ارض زراعية

البعد عن الكتلة السكنية : داخل الكتلة السكنية

الخامات المستخدمة : يتم استخدام الخرسانة المسلحة تكون من زلط رمل اسمنت

بورتلاند وطوب وحديد ويتم عمل طبقة احلال سمك ٦٠ سـم من تربة زلطية

المعدات المستخدمة : يتم استخدام التورد وكذاك سيارات نقل هذه المواد بالإضافة إلى الاوناش .

المخلفات الناتجة عن المشروع :

١- مخلفات صلبة : لا توجد

٢- مخلفات سائلة : لا توجد

بيئة العمل: جيدة ولامانع من عمل المقاييس اللازمة للمشروع واعتماد النهائي للبدء في العمل

الضوابط: في حدود المسموح به

الاحتياطات الواجب اتخاذها : عن طريق وضع علامات الارشاد في المكان الذي يتم العمل به

وهذا تقرير مما بذلك

ادارة شئون البيئة



١ - فاطمة ابراهيم  
٢ - فاطمة ابراهيم

تملاً 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

Environmental Impact Assessment – Form( B)

١. معلومات عامة

١-١ اسم المشروع: تغطية مرحلة (٤) بـ (٢٠٢٣) كم

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

١-٣ عنوان المشروع: العاصمة الإدارية الجديدة - المنيا - كفر

١-٤ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى ...): الودة الخالدية لمركز ودمياط المنفذ

١-٥ اسم الشخص المسئول: الودة الخالدية هائل فارس / رئيس المركز

رقم التليفون: رقم الفاكس: ٩٢٣٤٠٦٢٨

• بريد إلكتروني:

• القائم بإعداد النموذج:

• رقم التليفون: رقم الفاكس: ٩٢٣٤١٩٩٢٦ - ٩٤٩٤٠٦٢٨

• بريد إلكتروني:

١-٦ الجهة المانحة للترخيص: هيئة الري

١-٧ 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 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 (٣)

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة: ----- لا يوجد

----- لا يوجد مرفق رقم (٣)

## ٢ . بيانات المشروع:

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

المساحة الكلية للمبني المنشئ (متر<sup>٢</sup>): لا يوجد مبني بالمشروع

٢- المنتج الأساسي:

----- 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 الأرضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحميات الطبيعية إن وجدت. (برجاء 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 (الحظر - صبة الخرسانية العادية - صب (البوكسit) الخرسانية المسلحة - أعمال الردم والتسوية وذك التربية ، ولا يوجد بالمنطقة محميات طبيعية.

مرفق طيه رسم كروكي يوضح الموقع العام للطريق والأنشطة المحيطة .

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

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- وصف عام لمنطقة المشروع:

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

المناخ:

يتتحكم في مناخ مصر أساساً موقعها في الجزء الشمالي الشرقي من إفريقيا، على هامش الصحراء الشرقية. حيث تقع بين خطى عرض ٣٢° و٣٣° شمالاً، أي تقع داخل الحزام شبه الاستوائي الجاف، وعلى الرغم من تحسن الظروف على الساحل الشمالي بحسب، 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 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 مساقرة 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 الحضراوات 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 الورق

## ٩- 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- مرحلة الإنشاء :

#### • تاريخ الإنشاء :

#### • الجدول الزمني للتنفيذ:

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

- تنظيف الترعة من المخلفات الصلبة المتراكمة بالترعة في نطاق المشروع - عملية إزالة الهيش والحشائش من جانبي الترعة- سحب المياه من الترعة وتجفيف أرضيتها مرحليا - 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 البوكسيل )
- 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- المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

#### • مخلفات صلبة: توجد نوعيتها: اتربة وطين

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

كميتها: لا يوجد      **مخلفات سائلة:** لا يوجد نوعيتها: لا يوجد

كميتها: لا يوجد      **إنبعاثات غازية:** (دخان . رائحة . مواد عالقة):

سينتج عن التشغيل المعدات البالغة كثافة تصل إلى طن/ساعة  
النيتروجين وأكسيد الكبريت وأكسيد الكربون وأوكسيد الكربون وقد تتأثر المناطق المحيطة بالمشروع  
بهذه الانبعاثات  
• ضوضاء

يعتمد هذا المشروع على أساس علمي مدعى تقنية ولذلك فإنه غير قادر على إنتاج ضوضاء  
الضوضاء ستؤثر على العاملين والمواقع على أيام كتسكانيه قريباً من موقع الإنشاءات  
• طرق حماية العاملين ( أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ ):  
سيوفر المقاول مهمات الوقاية لكلا العاملين وتتضمن الأدوات الوقائية كما ماتوصى به من 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 الاستهلاك (م<sup>٣</sup>/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 لنتائج 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

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) 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 الصدفة ، على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

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

مرفق رقم (٨) لا يوجد

#### • المخلفات الصلبة والخطرة:

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: -----لا يوجد

طرق النقل والتداول والتخزين: لا يوجد

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

#### • بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: لا يوجد

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

• أخرى لا يوجد

#### ٤- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المورد. 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 التربة أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة البيولوجية أو الحياة الاجتماعية أو البنية الأساسية والأنشطة المجاورة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه معتناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الانسكابات والتسربات. كما يرفق التأثيرات المحتملة للبيئة على المشروع (مثل الزلازل والسيول، الاستخدام الأسيق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ). مرافق (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 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 الزمني
- 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
احتلالية حدوث الأثر مرتفعة أو شديدة الارتفاع وتراوح نسبة الحدث بين ٧٥ إلى ١٠٠%	١
احتلالية حدوث الأثر متوسطة وتراوح نسبة الحدوث بين ٢٥ إلى ٧٥%	٢
احتلالية الحدوث منخفضة أقل من ٢٥%	٣

### ب) المقاييس المكانى

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
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 شهور	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 الاضرار 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 تفقد قدرتها على استعادة حالتها	٤ (عالية )

### هـ) التقييم المتكامل للأثر

التقييم العام أو مجموع النقاط الكلى للأثر موضوع الدراسة يحسب كناتجة لعملية ضرب: المقاييس المكانى، 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 المكانى
منخفض الأهمية	٨-١	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] طويل المدى	[3] المطلقة
		٦٤	١	[4] عالية	[4] مستمرة	[4] الأقلية

## 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 المชำระية.

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 تتبعاً لنوع ..... الخ.

### خلال مرحلة التشغيل

خفض انبعاثات الاتربة خاصة داخل المناطق السكنية.

خفض الضوضاء الناجمة من حركة السيارات على الطرق الغير ممهدة.

سهولة الوصول إلى الطرق الرئيسية

### التأثيرات البيئية على المشروع: -

توضح الأجزاء التالية تأثير أخطار الكوارث الطبيعية على المشروع.

أ- الزلازل: -

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

ب- السيول

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

### التأثيرات السلبية للمشروع: -

#### التأثيرات البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة البناء

أهمية الآثار	أجمالي النقاط	احتمالية الحدوث	مقياس الآثر			وصف التأثيرات المحتملة	الآثار المحتمل	المستقبل
			شدة الآثر	الزمني	المكاني			
منخفضة الأهمية	٢	١	٢	١	١	من المتوقع أن تولد انبعاثات الاتربة بسبب حركة المعدات ونظافة السطح العلوى للأسفلت القديم كما من المتوقع انبعاث روانغ نفاذة نتيجة لاستخدام السولار بالإضافة إلى انبعاثات اكسيد الكربون والنترrogens من المعدات	تولد انبعاثات الاتربة	جودة الهواء
متوسط الأهمية	٣	١	٣	١	١	يتم لقل المخلفات الناجمة عن التطهير إلى العقب، العمومي	النخلص من المخلفات	البيئة المالية
متوسط الأهمية	٣	١	٣	١	١	هناك مجموعة من الأنشطة التي قد تنتج عنها ارتفاع معدلات الضوضاء	زيادة معدلات الضوضاء	العمالة والمجتمع
متوسط الأهمية	١	١	١	١	١	قد تتطلب إنشاء الكباري 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
منخفضة الأهمية	٤	١	٢	٢	١	قد تتلوث التربة نتيجة حدوث انسكابات أو تسرب للزيوت إلى التربة وكذلك عدم التخلص السليم من المخلفات بواسطتها	نلوث التربية والبيئة 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 تتحقق على مشاريع التقطيع : معدات الاتشاء 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 الاتشاء والمعدات الى موقع المشروع خلال مرحلة الاتشاء وسيؤدي الى زيادة في الحركة المرورية على الطريق	زيادة الحركة المرورية	المجتمع المحلي
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 ستزداد شدة هذا الأثر مع انتشار التجمعات السكانية في المناطق المحيطة بالطريق.

#### ٦ خطوة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية:

##### ٤-٤ ملخص التأثيرات البيئية:

###### مرحلة الاتشاء

- تولد انبعاثات الاتربة.
- 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.

##### ٤-٥ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير:

###### مرحلة الاتشاء

التأثير المحتمل	الأنشطة المنسوبة في التأثير	إجراءات التخفيف المقترحة
• التأثيرات على جودة الهواء	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الانبعاثات</li> <li>• الترابية الناتجة عن أعمال الحفر</li> <li>• إغلاق الطريق</li> <li>• والتأثير على انسانية حركة المرور</li> <li>• الإنبعاثات</li> <li>• الهوائية الناتجة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• استخدام معدات مخصصة بفاعلية و صيانتها بشكل دوري</li> <li>• تنظيم أوقات العمل وتجنب العمل في الليل والاعطلات الرسمية</li> <li>• تطبيق سياسة إيقاف تشغيل الماكينات والمعدات في الأوقات التي لا تستخدمن 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>

<ul style="list-style-type: none"> <li>مستوى ممكн من الانبعاثات الغازية.</li> <li>استخدام وقود صديق للبيئة ( سولار او بنزين )</li> <li>عدم تغيير الزيوت في موقع العمل</li> <li>رصد سرعة واتجاه الرياح من أجل ضبط الأنشطة المنتجة لغبار 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 اداره المرور</li> <li>ترك مسافة آمنة لمرور المواطنين</li> <li>وضع تيسيرات خاصة لعبور ذوي الاحتياجات الخاصة وكبار السن والأطفال</li> </ul>	<p>عن حرمة عربات النقل والمعدات</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>يجب إتاحة سدادات الأذن / أجهزة واقية للسمع لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجة.</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>	<p>إغلاق الطريق والتأثير على انسيابية حركة المرور</p>	<p>التأثيرات الخاصة بالضوضاء</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>تحديد أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها والتي ينبغي أن تتوافق الوحدة المحلية عليه والتخلص السليم والأمن بينما تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإيصالات الخاصة بالتخلص من المخلفات</li> </ul>	<p>الإنبعاثات الهوائية الناجمة عن حركة عربات النقل والمعدات</p>	<p>مخاطر سوء التعامل و/أو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطرة</p>

#### مرحلة التشغيل: -

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

#### ٤ ٣ وصف برنامج الرصد البيئي:

التأثير المحتمل	مسؤولية التنفيذ	إجراءات التخفيف المقترنة	وسائل الإشراف	مسؤولية الإشراف
التأثيرات على جودة الهواء	القاول	<ul style="list-style-type: none"> <li>على المقاول الحفاظ على تشكيل المعدات وصيانتها بشكل صحيح</li> <li>النقليل من الغبار الناجم من عمليات الحفر</li> <li>تقليل الغبار الناجم عن حركة السيارات عن طريق رش المياه</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الإشراف الميداني</li> <li>تسجيل ردود فعل وشكاوى فاطني المناطق المجاورة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>مديرية الرى</li> <li>مكان تب البيئة</li> <li>بالوحدات المحلية</li> <li>وحدة التنفيذ المحلية</li> </ul>

<p>• مديرية الرى • مكاتب البيئة • بالوحدات المحلية • وحدة التنفيذ المحلية</p>	<p>• الإشراف الميداني</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• حظر حرق المخلفات بالموقع</li> <li>• إنفاذ حدود سرعة السيارات</li> <li>• التأكد من أن معدات محركات الديزل مزودة بـ كاتم للصوت</li> <li>• وقف تشغيل أي معدة بمجرد الانتهاء من استخدامها.</li> </ul>	<p>المقاول</p>	<p>التأثيرات الخاصة بالضوابط</p>
<p>• مديرية الرى • مكاتب البيئة • بالوحدات المحلية • وحدة التنفيذ المحلية</p>	<p>• الإشراف الميداني • مراجعة تقارير تسجيل كميات المخلفات • الشكاوى ذات الصلة / سجلات الحوادث</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تسجيل كميات المخلفات</li> <li>• والاحتفاظ بالإصدارات الخاصة بالخلص من المخلفات</li> </ul>	<p>المقاول</p>	<p>مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطرة</p>
<p>• مديرية الرى • مكاتب البيئة • بالوحدات المحلية • وحدة التنفيذ المحلية</p>	<p>• الإشراف الميداني • ومراجعة سجل العمال</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• حظر جميع أنشطة عمالية للأطفال</li> <li>• إلزام المقاول بالاحفاظ بنسخة من بطاقات العاملين لرصد العمال أقل من 18 عام</li> </ul>	<p>المقاول</p>	<p>المخاطر المتعلقة بعاملة الأطفال</p>
<p>• مديرية الرى • مكاتب البيئة • بالوحدات المحلية • وحدة التنفيذ المحلية</p>	<p>• الإشراف الميداني • وخطة إجراءات الصحة والسلامة المهنية</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• توفير لافتات كافية توضح أماكن السير الآمن ومناطق العمل.</li> <li>• ضمان اطلاع المجتمع على الترامات المقاول بكل خططه الإدارية البنائية والسلامة والصحة المهنية</li> <li>• نشر معلومات كافية عن آلية التنظيمات</li> </ul>	<p>المقاول</p>	<p>صحة المجتمع وسلامته</p>

#### ٤ - وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبيات اللازمة 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:

فيما يلي 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 التظلمات بالوحدة المحلية ومديرية الطرق والنقل .

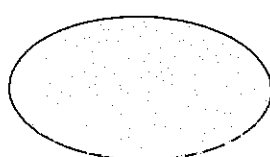
توثيق كافة الشكاوى التي تقدم وسرعة الرد عليها في التوقيتات المناسبة

##### 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	تعليق عدم الإرفاق
---	--------------	-------	-------------------

	<b>إرفاقة (نعم/لا)</b>	
١ المشروع جديد	لا	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعات).
٢ المشروع جديد	لا	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسيعات).
٣ المشروع لا يقع في تنمية أوسع	لا	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).
٤ داخل الدراسة	نعم	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.
٥ داخل الدراسة	نعم	وصف عام لمنطقة المشروع.
٦ غير منطبق	لا	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.
٧ غير منطبق	لا	التحاليل المتوقعة للإبعاثات الغازية.
٨ غير منطبق	لا	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.
٩ داخل الدراسة	نعم	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.
١٠ داخل الدراسة	نعم	تقييم التأثيرات البيئية.



### 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: الودة الحليم لمركز مدينة المنيا  
اسم الشخص المسئول: الودة الحليم هائله ق / رئيس المركز

التليفون/فاكس والعنوان: ٤١٩٩٢٦ - ٩٣

التاريخ: ٢٠٢١/٢/٢٦

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

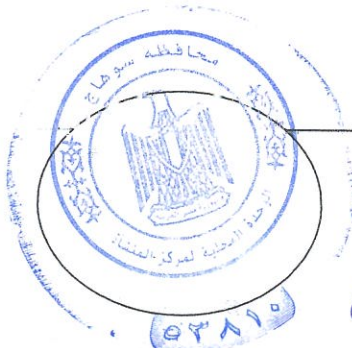
اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: د. رضوان حسنه عاصم

الوظيفة: مفتش بحوث

التوقيع:

خاتم شعار الجمهورية



رئيس مركز مدينة المنيا  
د. رضوان حسنه عاصم

محافظة سوهاج  
الوحدة المحلية لمركز ومدينة المنشا  
ادارة شئون البيئة  
\*\*\*\*\*

( تقرير معاينة )

انه في يوم الاربعاء الموافق ٢٦ / ٢ / ٢٠٢٠ قامت لجنة من إدارة شئون البيئة بالوحدة كلاً من :-

١ - م / رمضان حسن على مدير إدارة البيئة بالوحدة  
٢ - فاطمة ابراهيم محمد مفتش البيئة بالوحدة

وذلك لمعاينة مشروع : تغطية ترعة الهماص بطول ٢٠٠ كم بجوار مدرسة الشهيد محمد جمال - مركز المنشا - سوهاج

الاعتماد الكلى للمشروع: ١ واحد مليون جنية

الجهة المنفذة للمشروع: الوحدة المحلية لمركز ومدينة المنشا  
نوع المشروع: بنية أساسية

وصف المشروع : هو عبارة عن تغطية ترعة الهماص بطول ٢٠٠ كم بجوار مدرسة الشهيد محمد جمال - مركز المنشا - سوهاج

البعد عن المجاري المائية: بجوار مجرى مائي

البعد عن الزراعة: بجوار ارض زراعية

البعد عن الكتلة السكنية: داخل الكتلة السكنية

الخامات المستخدمة : يتم استخدام الخرسانة المسلحة تكون من زلط رمل اسمنت

بورتلاندى وطوب وحديد ويتم عمل طبقة احلال سمك ٦٠ سم من تربة زلطية

المعدات المستخدمة : يتم استخدام الورد وكذاك سيارات نقل هذه المواد بالإضافة إلى الاوناش .

المخلفات الناتجة عن المشروع :

. مخلفات صلبة : لا توجد

. مخلفات سائلة : لا توجد

بيئة العمل: جيدة ولأمانع من عمل المقاييس اللازمة للمشروع واعتماد النهائي للبدء في العمل

الضوضاء: في حدود المسموح به

الاحتياطات الواجب اتخاذها : عن طريق وضع علامات الارشاد في المكان الذي يتم العمل به

وهذا تقرير معاينة

ادارة شئون البيئة

يعتمد رئيس المركز

(أ/ شريف السيد حسين)

٢ - فاطمة ابراهيم

١ - رمضان حسن