

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 معنية أو مرفقات أخرى إضافية

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

١. معلومات عامة

١-١ اسم المشروع: رصيف شارع إبراهيم وتفريغاته بطول ٣٦٠ م

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

٣-١ عنوان المشروع: حى حمرا - شارع الحسين وشارع بدر كات

٤-١ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): أوصيحة الحسين مطر حمزة

٥-١ اسم الشخص المسئول: لورا حمزة مطر حمزة

رقم الفاكس: ٩٣٤٦٧٤٨٨٨ . رقم الهاتف:

- ٦-١ بريد إلكتروني: Ibrahim99Farrag@gmail.com

- القائم بإعداد النموذج: كهربائي ابراهيم ابراهيم

- ٦-٢ رقم الفاكس: ١٠٠٥٠٢٣٠٧٥ . رقم الهاتف:

- ٦-٣ بريد إلكتروني: Ibrahim99Farrag@gmail.com

٦-٤ الجهة المانحة للترخيص:

٦-٥ طبيعة المشروع:  
 توسيعات، نوعها  تعميم  جديد

٧-١ إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

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

٧-٢ تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة:

٧-٣ مرفق رقم (١)

٧-٤ تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه:

٧-٥ مرفق رقم (٢)

٧-٦ هل يقع المشروع في تटمية 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 (لا يوجد)

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

مرفق رقم (٣) \_\_\_\_\_ لا يوجد

## ٢ . بيانات المشروع:

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

المساحة الكلية للمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>): لا يوجد مباني بالمشروع

٢- المنتج الأساسي: تجديد رصف واحلال وتجديد الطرق نظراً لتهالك الطبقة السطحية

\_\_\_\_\_ لا يوجد

٣- المنتج الثانوي:

٤- مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة لأنشطة 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:

ولا يوجد بالمنطقة محميات طبيعية.

ومرفق 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):

مدينة  يعلوه سكن  مبني مستقل

خارج الكتلة السكنية  داخل الكتلة السكنية  قرية

منطقة صناعية  منطقة صحراوية  منطقة زراعية

محمية طبيعية  منطقة ساحلية  منطقة حرفية

\_\_\_\_\_ أخرى، اذكرها   منطقة أثرية

٧- وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والتropicية 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 ٥٣°٢ و٥٢° شماليًا، 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

هذه النسخة توزع بالمجان

عليه الأكل 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 وتختفي درجة الحرارة خلاله بشكل تدريجي.

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

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

**البيئة البشرية**  
الزراعة هي النشاط الإنساني الرئيسي لسكان محافظة سوهاج ، وهذه المناطق تنتج كمية كبيرة من الخضراءات إلى جانب الحاصلات الزراعية المصرية التقليدية ( القصب، الذرة، القمح، الخ ) هذا إلى جانب تربية الماشية، كما أن السكان هناك، مثل بقية السكان في الريف المصري، يقومون بتربية الدواجن لاستهلاكم الشخصي،

#### 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

## ٢-٩ البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

لا يوجد بدائل مقترن للمشروع.

## ٣ . وصف مراحل المشروع:

### ١-٣ مرحلة الإنشاء :

#### • تاريخ الإنشاء :

#### • الجدول الزمني للتنفيذ :

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

يتم تنظيف الموقع الطرق وإخلاؤه من أي معوقات ومن ثم يتم اعمال كشط وازالة الاتربة من سطح الرصف القديم للطريق بعد ذلك يتم توريد وفرش طبقة الاساس بسمك ٥ سم والتسوية والدمك يتبع ذلك تنفيذ طبقة النصق(prime coat) يأتي بعد ذلك فرش الخاطة الإسفاتية الساخنة

• مصادر المياه: عمومية استخداماتها: عمليات احلال وتجديد البردورة والبلاط معدل الاستهلاك حسب الاستهلاك

• نوع الوقود: سولار مصدر الوقود: محطات المواد البترولية معدل الاستهلاك: حسب الاستهلاك

• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ٤٠ عامل تابعين للمقاول.

## ٤-١-٣ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

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

كميتها: ١٠ طن كيفية التخلص: نقلها المقالب العمومية حسب تعليمات المهندس المشرف

- كميتها: لا يوجد - كيفية التخلص: لا يوجد

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

سينتج عن تشغيل المعدات ابعاثات غازية تحتوي على أكسيد النيتروجين وأكسيد الكبريت واثني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون وقد تتأثر المناطق المحيطة بالمشروع بهذه الانبعاثات

### • ضوضاء

يعتمد هذا المشروع بالأساس على معدات ثقيلة ولذلك فإن تشغيلها سيؤدي إلى نسب عالية من الضوضاء ستؤثر على العاملين بالموقع وعلى آية كتل سكانية قريبة من موقع الإنشاءات

• طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): سيوفر المقاول مهامات الوقاية لكل العاملين وتتضمن الأدوات الوقائية كمامات وسدادات أذن

• أخرى : لا يوجد

### ٣-٢-٣ مرحلة التشغيل

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

المكونات الرئيسية للمشروع:

- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): لا يوجد  
معدل الاستهلاك ( $\text{م}^3/\text{يوم}$ ): لا يوجد
- نوع ومصادر الوقود: لا يوجد  
معدل الاستهلاك: لا يوجد
- الطاقة المحركة المستخدمة: لا يوجد - مصدرها: لا يوجد
- إرفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتابع 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 إقامتهن: لا يتطلب عمالات إقامة عمالات

٣-٢-٢ المخالفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء: لا يوجد  
معدل انبعاث الملوثات الغازية: ( )  $\text{م}^3/\text{ساعة}$   
توصيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: لا يوجد  
برجاء إرفاق التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤  
مرفق رقم (٧) لا يوجد
- المخالفات السائلة:

الصرف الصحي: لا يوجد  
معدل الصرف: ( )  $\text{م}^3/\text{يوم}$

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

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الـحمأة وأسلوب التخلص من الصرف بعد

المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

الصرف الصناعي: لا يوجد

معدل الصرف: ( ) م<sup>٣</sup>/يوم

التخليل المتوقع للصرف الصناعي: لا يوجد

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بحارة بدون معالجة ويتم كسحه

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

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

مرفق رقم (٨) لا يوجد

• المخلفات الصلبة والخطيرة:

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: لا يوجد

طرق النقل والتداول والتخزين: لا يوجد

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

• بيئه العمل

مؤشرات بيئه 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 الموارد. 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.

بيان

## ٥ - قسم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتي الإنشاء والتشغيل والتي قد تشمل التأثيرات على نوعية الهواء أو التربية أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة البيولوجية أو الحياة الاجتماعية أو البنية الأساسية والأنشطة المجاورة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع 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 لتقدير الأثر البيئي.

تشمل المنهجية أسلوب شبه كمي يعتمد على النقاط حيث المجموع الكلي للنقاط يشير إلى درجة أهمية الأثر ويأخذ في الاعتبار العوامل الأربع التالية:

أ- احتمالية الحدوث

ب- المقاييس المكانية

ج- المقاييس الزمنية

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

هـ- التقييم المتكامل للأثر

#### أ) احتمالية الحدوث

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

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

#### ب) المقاييس المكانية

يوضح الجدول التالي النقاط والمعايير المختلفة التي تم وضعها لقياس الأثر

النقطة	المعيار
١	منطقة التأثير تمتد لمسافة ١ كم ٢ في حدود موقع المشروع
٢	مساحة تأثير محدودة - منطقة التأثير تمتد لمسافة ٢ كم ١
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 الزمنية

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

#### د) شدة التأثير

النقطة	المعيار
١ (لا تذكر)	التغيرات البيئية في نطاق الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية
٢ (منخفضة)	التغيرات البيئية تتعدي الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية قادرة على استعادة حالتها بالكامل.
٣ (متوسطة)	التغيرات البيئية تتعدي الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية وينتتج عنها الأضرار بالمكونات البيئية المنفصلة. تظل البيئة الطبيعية قادرة على استعادة حالتها بالكامل.
٤ (عالية)	ينتتج عن التغيرات البيئية اضطراب في المكونات والنظم البيئية. بعض المكونات البيئية تفقد قدرتها على استعادة حالتها

هـ) التقييم المتكامل للأثر

التقييم العام أو مجموع النقاط الكلى للأثر موضوع الدراسة يحسب كنتيجة لعملية ضرب: المقاييس المكانى، والمقاييس الزمنى، ومقاييس قوة الأثر، وسيحدد إجمالى النقاط درجة شدة الأثر.

ويوضح الجدول التالى الحد الأقصى والحد الأدنى لأهمية الأثر مع افتراض احتمال حدوث ١٠٠٪

أهمية الأثر	نطاق النقاط	اجمالى النقاط	احتمالية الحدوث	مقاييس الأثر		المقياس المكانى
				قوة الأثر	المقياس الزمنى	
أ	نطاق النقط	اجمالى النقاط	احتمالية الحدوث	[1] لا تذكر	[1] قصيرة المدى	[1] الموقع
ب	نطاق النقاط	اجمالى النقاط	احتمالية الحدوث	[2] منخفضة	[2] متوسط المدى	[2] محدود
جـ	نطاق النقاط	اجمالى النقاط	احتمالية الحدوث	[3] متوسطة	[3] طويل المدى	[3] المنطقـة
دـ	نطاق النقاط	اجمالى النقاط	احتمالية الحدوث	[4] عالية	[4] مستمرة	[4] الاقليم

التأثيرات الإيجابية للمشروع:

خلال مرحلة الإنشاءات

أـ توافر فرص عمل مباشرة وغير مباشرة للعمالـة.

بـ زيادة النشاط الاقتصادي في المشروع من خلال سلسلة التوريدات التالية:

توفير خدمات النقل والشحن

توفير المواد الغذائية وخدمات الاعاشـة

توفير المواد المحجرـة.

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

ـ عـالة الأطفال، العمالة الجبرـية والـسخرـية، التـفرقـة العـنـصرـية تـبعـاً لـلـنـوع ..... الخ.

خلال مرحلة التشغيل

خفض انبعاثات الـاتـرـية نـتـيـجة لـوـجـود طـبـقـة الاسـفـلـت وـخـاصـة دـاخـلـ الـمـنـاطـق السـكـنىـة.

خفض الضـوضـاء النـاتـجـة مـن حـركةـ السـيـارـات عـلـىـ الطـرـقـ القـيـرـ مـمـهـدة.

سهولة الوصول إلى الطريق الصحراوى الغـربـى.

التأثيرات البيئية على المشروع: -

توضـعـ الأـجزـاءـ التـالـيةـ تـأـثـيرـ أـخـطـارـ الكـوارـثـ الطـبـيـعـيةـ عـلـىـ المـشـرـوـعـ.

ـ أـ الـزلـازـلـ:

يعـتـبرـ النـشـاطـ الـزـلـازـلـيـ فـيـ الـوـادـيـ ضـعـيفـ وـمـنـطـقـةـ المـشـرـوـعـ بـعـدـ عـنـ حـزـامـ الـزـلـازـلـ.

ـ بـ السـيـوـلـ:

منـطـقـةـ المـشـرـوـعـ بـعـدـ عـنـ مـنـاطـقـ السـيـوـلـ الخـطـرـةـ وـقـدـ تـتـعـرـضـ المـنـطـقـةـ إـلـىـ بـعـضـ الـامـطـارـ الـخـفـيفـةـ غـيرـ ذاتـيـةـ.

ـ التـأـثـيرـ عـلـىـ الـمـنـشـآـتـ.

التأثيرات السلبية للمشروع: -

التأثيرات البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة البناء

أهمية الآثر	اجمالي النقاط	احتمالية حدوث الآثر	مقاييس الآثر			وصف التأثيرات المحتملة	آثر المحتمل	المستقبل
			شدة الآثر	الزمني	المكانى			
متوسط الهمة	٢	١	٢	١	١	من المتوقع أن تتدنى انتعاشات الارضية بسبب حركة المعدات ونظافة السطح العلوي للأسفلت القديم	تولد انتعاشات الارضية	جودة الهواء
	٣	١	٣	١	١	كما من المتوقع انتعاش روانع نفاذة نتيجة لاستخدام البيوتومين والسوبر بالاضافة الى انتعاشات اكسيد الكربون والتيروجين من المعدات	تولد انتعاشات غازية	
	٣	١	٣	١	١	من المحتمل وصول بعض المخلفات او مواد الاسفلت الى المجر المائي الذي يمر جزء من الطريق عليه	وصول بعض المخلفات للترع	البيئة المالية
	١	١	١	١	١	هناك مجموعة من الأنشطة التي قد تنتج عنها ارتفاع معدلات الضوضاء	زيادة معدلات الضوضاء	العملة والمجتمع المحيط
	٤	١	٢	٢	١	قد يتطلب إعادة الرصف إزالة او تقليل بعض الأشجار المنزوعة على جوانب الطريق	التأثير على البيئة النباتية والحيوانية	البيئة النباتية والحيوانية
	١٢	١	٤	٣	١	قد تتلوث التربة نتيجة حدوث انسكابات او تسرب للزيوت ودهانات الاسفلت الى التربة وكذلك عدم التخلص السليم من المخلفات بتنوعها	تلوث التربة والمياه الجوفية	جودة التربية والمياه الجوفية
متوسط الهمة	١٢	١	٣	٢	٢	حددت إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) مخاطر تتعلق باعمال البناء وفيما يلى المخاطر التي تتطرق على مشاريع الطرق:- معدات البناء الثقيلة - تضم الأسباب الرئيسية لمثل هذه الحوادثإصابة العمال بالدهس عند رجوع هذه المعدات الى الخلف او عند تغيير اتجاهها او عندما لا تعمل الفرامل كما يجب .	التأثير على السلامة والصحة المهنية	عملة الموقع
	١٢	١	٣	٢	٢	ستكون هناك زيادة في عدد الشاحنات والمعدات الثقيلة الازمة لنقل مواد البناء والمعدات الى موقع المشروع خلال مرحلة البناء وسيؤدي الى زيادة في الحركة المرورية على الطريق	زيادة الحركة المرورية	المجتمع المحلي
متوسط الهمة	١	١	١	١	١	قد تتسرب عمليات التجديد 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 الادارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية:

##### ٤- ١- ملخص التأثيرات البيئية:

###### مرحلة الإنشاء

- تولد الانبعاثات الاتربية.
- 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 الإنشاء

التأثير	التأثير	التأثير	التأثير	التأثير
المحتمل	في	التأثير	التأثير	التأثير
التأثيرات على جودة الهواء	كشط	اعمال	التأثيرات	نقل مخلفات الكشط والتقطيف بواسطة سيارات مرخصة ومزودة ببغاء لمنع تطاير المخلفات
التأثيرات على جودة الهواء	الأتربة	التأثيرات	رش التربة الزلطية باستمرار والتقطيف بالمياه لمنع الانبعاثات الترابية	رش التربة الزلطية باستمرار والتقطيف بالمياه لمنع الانبعاثات الترابية
التأثيرات على جودة الهواء	والطين	التأثيرات	الخلاص من المخلفات في الواقع المرخصة من مجلس المدينة	الخلاص من المخلفات في الواقع المرخصة من مجلس المدينة
التأثيرات على جودة الهواء	حركة الشاحنات	التأثيرات	استخدام معدات حديثة تعمل بالديزل أو على الأقل يكون لها صيانة بحيث تكون الانبعاثات	استخدام معدات حديثة تعمل بالديزل أو على الأقل يكون لها صيانة بحيث تكون الانبعاثات
التأثيرات على جودة الهواء	واعمال التسوية	التأثيرات	الصادرة عنها ضمن الحدود القانونية المسموح بها.	الصادرة عنها ضمن الحدود القانونية المسموح بها.
التأثيرات على جودة الهواء	التأثيرات	التأثيرات	التأكيد من أن المعدات والمركبات لن يتم تشغيلها بدون داع للحد من الانبعاثات الغازية	التأكيد من أن المعدات والمركبات لن يتم تشغيلها بدون داع للحد من الانبعاثات الغازية
التأثيرات على جودة الهواء	التأثيرات	التأثيرات	والعواود الناتجة عن محركات الديزل	والعواود الناتجة عن محركات الديزل
التأثيرات على جودة الهواء	التأثيرات	التأثيرات	يجب إتاحة سدادات الأذن / أجهزة واقية للسمع لجميع العاملين في مناطق الضوضاء	يجب إتاحة سدادات الأذن / أجهزة واقية للسمع لجميع العاملين في مناطق الضوضاء
التأثيرات على جودة الهواء	التأثيرات	التأثيرات	الرجحة.	الرجحة.
التأثيرات على جودة الهواء	التأثيرات	التأثيرات	وضع تعليمات واضحة بصريا في المناطق التي تكون مستويات الضوضاء كبيرة.	وضع تعليمات واضحة بصريا في المناطق التي تكون مستويات الضوضاء كبيرة.
التأثيرات على جودة الهواء	التأثيرات	التأثيرات	الاستخدام الفعال للمعدات الثقيلة أو المزعجة ومنع أو ترشيد استخدامها في المناطق	الاستخدام الفعال للمعدات الثقيلة أو المزعجة ومنع أو ترشيد استخدامها في المناطق
التأثيرات على جودة الهواء	التأثيرات	التأثيرات	الحساسة	الحساسة
التأثيرات على جودة الهواء	التأثيرات	التأثيرات	إيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها	إيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها
التأثيرات على جودة الهواء	التأثيرات	التأثيرات	الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات.	الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات.
التأثيرات على جودة الهواء	التأثيرات	التأثيرات	تحديد أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها والتي ينبغي أن توافق الوحدة	تحديد أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها والتي ينبغي أن توافق الوحدة
التأثيرات على جودة الهواء	التأثيرات	التأثيرات	المحلي عليه والتخلص السليم والأمن بيئيا	المحلي عليه والتخلص السليم والأمن بيئيا
التأثيرات على جودة الهواء	التأثيرات	التأثيرات	تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإيصالات الخاصة بالتخلص من المخلفات	تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإيصالات الخاصة بالتخلص من المخلفات

###### مرحلة التشغيل: -

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

#### ٤-٣ وصف برنامج الرصد البيئي:

التأثير المختبر	مستوى التنفيذ	إجراءات التخفيف المقترحة	وسائل الإشراف	مستوى الإشراف
التأثيرات على جودة الهواء	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> <li>على المقاول الحفاظ على تشغيل المعدات وصيانتها بشكل صحيح</li> <li>التقليل من الغبار الناتج من نظافة الأسفلت القديم</li> <li>تقليل الغبار الناتج عن حركة السيارات عن طريق رش المياه</li> <li>حظر حرق المخلفات بالموقع</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الإشراف الميداني تسجيل ردود فعل وشكوى قاطني المناطق المجاورة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> مديرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية</li> </ul>
التأثيرات الخاصة بالضوضاء	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> <li>إنفاذ حدود سرعة السيارات</li> <li>التأكد من أن معدات محركات дизيل مزودة بكاميرا لصوت وقف تشغيل أي معدة بمجرد الانتهاء من استخدامها.</li> </ul>	الإشراف الميداني	<ul style="list-style-type: none"> <li> مديرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية</li> </ul>
مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطيرة	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> <li>تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإصالات الخاصة بالتخلص من المخلفات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الإشراف الميداني مراجعة تقارير تسجيل كميات المخلفات الشكاوى ذات الصلة / سجلات الحوادث</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> مديرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية</li> </ul>
المخاطر المتعلقة بعملة الأطفال	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> <li>حظر جميع أنشطة عمال الأطفال</li> <li>إلزام المقاول بالاحتفاظ بنسخة من بطاقات العاملين لرصد العاملة أقل من ١٨ عام</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الإشراف الميداني ومراجعة سجل العمال</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> مديرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية</li> </ul>
صحة المجتمع وسلامته	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> <li>توفير لافتات كافية توضح أماكن السير الآمن ومناطق العمل.</li> <li>ضمان اطلاع المجتمع على التزامات المقاول بكمال خطة الإدارة البيئية والسلامة والصحة المهنية</li> <li>نشر معلومات كافية عن آلية التظلمات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الإشراف الميداني وخطبة إجراءات الصحة والسلامة المهنية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> مديرية الطرق مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية</li> </ul>

#### ٤-٤ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والممتلكات والترتيبات الازمة لتطبيق إجراءات التخفيف

(والرصد):

تتولى مديرية الطرق والنقل ومديرى مكاتب البيئة بالوحدات المحلية الإشراف على تطبيق إجراءات التخفيف المقترحة

الآلية 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 والظلمات وإدارتها موسسياً كالتالي:

قيام مديرية الطرق والنقل 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 مسؤولاً عن متابعته مسؤول إدارة التظلمات بالوحدة المحلية ومديرية الطرق والنقل.

وثيقة كافة الشكاوى التي تقدم وسرعة الرد عليها في التوفيقيات المناسبة

## ٦ - المرفقات

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

(يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإرافق
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة 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 ومرافق بها الرسوم التوضيحية.	لا	غير منطبق
٧	التحاليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	لا	غير منطبق
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	لا	غير منطبق
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	داخل الدراسة
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	داخل الدراسة

لقرار 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: لوجهة محلية لمركز رسيل مرسى

اسم الشخص المسئول: لوجهة محلية لمركز رسيل مرسى

التليفون/فاكس والعنوان: ٩٣٤٦٧٤٨٢٢

التاريخ:

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للرخص

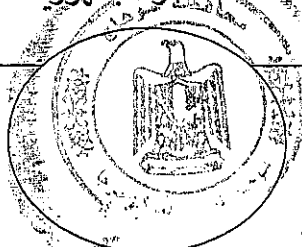
اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: عاطف أشرف محمد العاطف

الوظيفة: رئيس لوجهة محلية لمركز رسيل مرسى

التوقيع:

خاتم شعار الجمهورية



وجهة شئون البيئة  
د. خالد حماد

محافظة سوهاج  
مركز (المنوفية) / ادارة شئون البيئة

تقرير معاينة

انه في يوم / ٢٤ / ١٢ / ٢٠٢١ الموافق  
قامت لجنة من ادارة شئون البيئة بمركز لمعاينة طلب الترخيص المقدم من  
الموطن / لوحدة اتحاد لمركز زمامه / بالعنوان / سارع / مصر (ان وسيلة بركات  
بشان نشاط / صرف سارع مصر وتفريغاته ) (قائم ويعمل / جديد / تجديد / تعديل)  
نوع التعديل ان وجد /

ويعاينه الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الاتي /  
١/ الحدود : الحد البحرى / تقام مع ١٨ كم  
الحد الغربى / منه كم

٢/ وصف عام لمنطقة المشروع / داخل الكتلة السكنية او خارجها والبعد عنها بالمتر والاتجاه / دارل الله الراية

البعد عن المجاري المائية / يبعد عن مجاري الراية  
هل يوجد زراعات / ونفعها رأى  
هل يعلوه سكن او مباني / لا يعلوه سكن  
تاريخ انشاء المشروع / بعد احصاؤه عام ٢٠٢٠

٣/ وصف المشروع / هل هو قائم بالفعل ام لا / صرف سارع / مصر وتفريغاته (سارع بركات) بحوالى ٣٦٠٠ مكوناته / حباره سارع / مصر وتفريغاته

الخامات المستخدمة / ورقة لاصقة - اكستنط  
الطاقة الانتجاجية /

الوقود المستخدم / ابريل

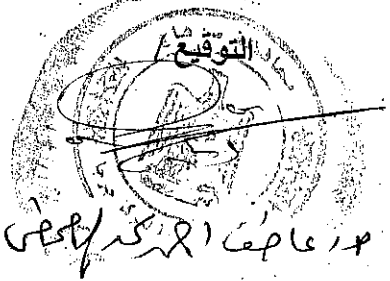
مجموع القوة ان وجدت ماكينات / نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة / صلبة / غازية) وان كانت غازات وابخرة هل يوجد  
مدخنة او فلاتروشفطات ام لا /

الوحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع /  
كيفية التخلص من الضوضاء ان وجدت /

مرسل برجاء العلم والتخاذل اللازم /

رأى مسئول البيئة  
رسائل ابريل ٢٠٢١ المسئول البيئة ريم رأى  
مسئولي البيئة

محمد وسعيبي البيئة  
٢٠٢١ / ١٢ / ٢٤ : رقم المقال كـ



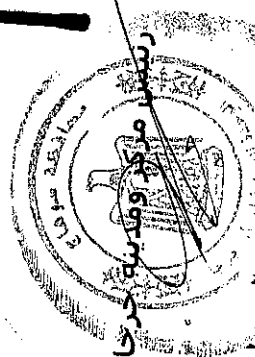
رئيس مركز و مدينة جرجا

وسم الطرق

مختص

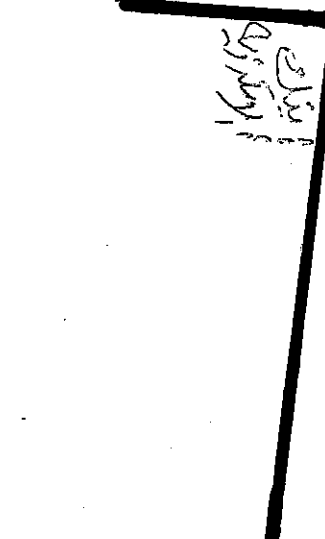
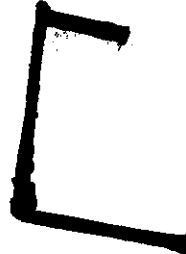
ادارة شئون البيئة

1. عاطف احمد محمد الصعيدي



شارع يبركى

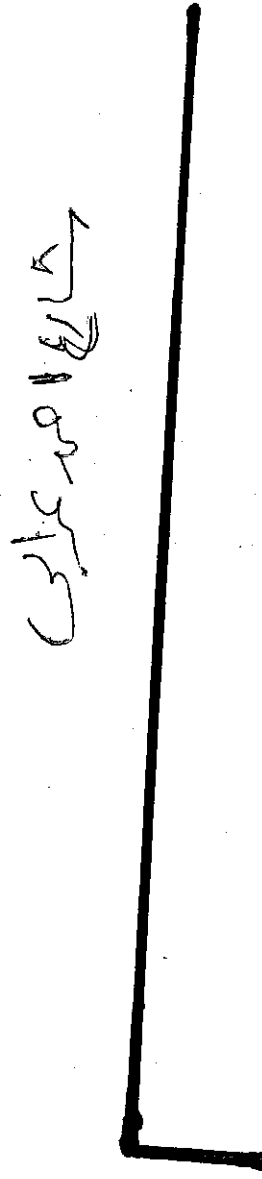
موجا



د. سید محمد عبد الحمید



شارع يبركى



شارع يبركى

رسم توضيحي لرصيف شارع الصرف وترقيعاته بطول ٦٠٠ م

ادارة شئون البيئة - الطرق

الوحدة المحلية لمراكز ومدن جرجا

وسم الطرق

مختص

ادارة شئون البيئة

1. خالد كمال