

## تقرير معاينه

العنوان : شارع الشهداء بنجع أبو شمره ومنها (حارة محي حارة مسعود حارة المساجد الخضراء)  
النشاط : رصف لسيارة

وصف المشروع :-

يقع النشاط داخل الكتلة السكنية وذلك لخدمة المواطنين

البعد عن المجارى المائية : يبعد عن المجارى المائية

هل يوجد زراعات : لا يوجد زراعات

مكونات المشروع :-

معدات رصف :- (لودر - جراد - سيارة رش مياه - قلابات رمل وأسمت - خلط أسمت).

مواد الرصف :- ( أسمت - بلاطات سداسيه - مواد بترولييه - رمل وزلط)

مصداق ولافئات للتنويه بموقع العمل

الخامات المستعمله : مواد مستخدمه في عمليه الرصف.

الطاقه الانتاجيه : رصف طريق

الوقود المستخدم : السولار من محطات تمويل السيارات

المخلفات الناتجه عن المشروع : مخلفات بسيطة ناتجه عن الرصف من مخلفات زك وبلاطات رصف متكسره

عرضا وجميعها يتم رفعها بواسطة سيارات وحدة المحليه لحي شرق

كيفية التخلص من الضوضاء : الصوت الصادر في حدود المسموح به يخفف من تأثيره وجود العمل بمكان مفتوح .

بيئه العمل :-

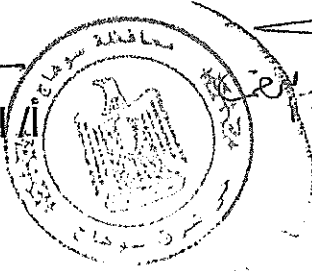
مؤشرات بيئه العمل : مناسبه مع توفير خوذ رأس للوقايه من الشمس والاجسام الصلبه وقفازات يدويه وكوزلاك  
وكمامات ومصداق ولافئات للتنويه بمنطقة العمل .

رئيس الحي /

مدير شئون البيئه

مسؤل البيئه

احمد شاكر عبد الخالق



ما سيد محمد عبد الحليم

مسؤل البيئه

١٩٩٩

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 وإيداع الرأي ويمكن الاستعانة بأية تقارير معاينة أو مرفقات أخرى إضافية

مركز نظم التأثير البيئي للتصنيف (أ)  
Environmental Impact Assessment - Form (A)

١ - معلومات عامة

- ١-١ اسم المشروع: مرفق طريق  
شارع المشهورين ومنه (حارم محي) وحارم مسعود وحارم المساقية الخضراء) بنجع  
٢-١ نوع المشروع: (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)  
مشروعاً - خدمية  
٣-١ عنوان المشروع: شارع المشهورين بنجع أبو شجرة - محي  
شرق - وهاج  
٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...): حكومي  
محافظة وهاج  
٥-١ اسم الشخص المسئول: مديرية الطرق والمرفق  
رقم التليفون: ٠٩٣ ٤٦١ ٥٦٩ رقم الفاكس: \_\_\_\_\_  
بريد إلكتروني: \_\_\_\_\_

٦-١ الجهة المانحة للترخيص: مديرية الطرق والمرفق

٧-١ طبيعة المشروع:  جديد  توسعات، نوعها \_\_\_\_\_

• إذا كانت طبيعة المشروع توسعات:

هل تم تقديم نموذج/دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي؟  نعم  لا  
تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة: جاري في إجراء الدراسة البيئية

مرفق رقم (١) \_\_\_\_\_ لا يوجد

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: جاري في إنهاء إجراءات الترخيص  
مرفق رقم (٢) \_\_\_\_\_ لا يوجد

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

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة:

مرفق رقم (٣) لا يوجد

٢- بيانات المشروع:

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>): شارع المشهورين ٥٥ عرض، ١٠٠ طول ومنازل حاره مسعودي ١٠٠

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>): شارع ١٠٠ طول حاره السابق ١٠٠

٢-٢ المنتج الأساسي: مصرف لسوق

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 بمقياس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).

مرفق رقم (٤) مرفق عليه تقرير معانيه موضح به وصف موقع المشروع

٥-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية: يقع النشاط داخل الكتلة السكنية

٦-٢ طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

<input type="checkbox"/> مبنى مستقل	<input type="checkbox"/> يعلوه سكن	<input checked="" type="checkbox"/> مدينة
<input type="checkbox"/> قرية	<input checked="" type="checkbox"/> داخل الكتلة السكنية	<input type="checkbox"/> خارج الكتلة السكنية
<input type="checkbox"/> منطقة زراعية	<input type="checkbox"/> منطقة صحراوية	<input type="checkbox"/> منطقة صناعية
<input type="checkbox"/> منطقة حرفية	<input type="checkbox"/> منطقة ساحلية	<input type="checkbox"/> محمية طبيعية
<input type="checkbox"/> منطقة أثرية	<input type="checkbox"/> أخرى، اذكرها	

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف عام لمنطقة المشروع فيما يخص البيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية.

مرفق رقم (٥): مرفق عليه تقرير معانيه موضح به وصف لمنطقة المشروع

٨-٢ البنية الأساسية:

<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة	شبكة المياه
<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة	شبكة الكهرباء
<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة	شبكة صرف صحي

- شبكة مطرق/سكة حديد  متوفرة
- مصادر الوقود  متوفرة
- غير متوفرة
- غير متوفرة

٣- وصف مراحل المشروع:

١-٣ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: جاري الانشاء او خلال عام ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ بعد الانتهاء من عمل المقاييسات اللازمة لإعداد راسمات المشروع.
- الجدول الزمني للتنفيذ: خلال عام ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ وجرى في إجراء دراسة التقييم البيئي تبعاً لخطوط مديرية الطرق والريف.

١-١-٣ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:  
يتوزع النشاط والرحل بالتتابع الرئيسي والتوازي ذات العزم من ٥٥ م فيما فوقها ثم القاء المواد الجردلية والمردف فوقها بالمهاس على طول التتابع لتسوية سطح الأرض. أما الحارات الضيقة فتشرفها بالطرقات سداسية مخرسية المحورية مروراً عبر الرصف داخلها وتتمثل في فتحات منصات العمل وحسية

- مصادر المياه: عجمية استخداماتها: لعملية الإنشاء معدل الاستهلاك: على حسب الإنشاء
- نوع الوقود: سولار ومواد بترولية مصدر الوقود: شركة مصر - معدل الاستهلاك: ليس ربيعي بالعمل حتى الآن
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: يتم التعاقد مع مقاولي التنفيذ ويكون مسؤول عن تحديد كمية الأعمال اللازمة من المشروع وتوفرها حسب الحاجة

- ٢-١-٣ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:
- مخلفات صلبة: لا يوجد
- نوعيتها: مخلفات رصف من مواد بترولية وبلاطات متكررة غيرها
- كميتها: يستورتحديد مع بداية البدء بالعمل كيفية التخلص: تجمعها سيارات تابعة للحي
- مخلفات سائلة: لا يوجد
- نوعيتها: لا يوجد
- كميتها: لا يوجد
- كيفية التخلص: لا يوجد

- انبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): يوجد بعض الأبخرة الناتجة عن تشغيل المعدات الثقيلة ولكن سرعان ما تتلاشى بسبب وجود العزل بلكان مفتوح متجدد الهواء ويوانح بسطيه
- ضوضاء: مصدر الضوضاء من منطقة العمل وعن الآلات والمكابس والخلاطات ولكن بصوت مؤقت يكون تأثيرها بسيطاً بسبب وجود العزل بلكان
- أخرى: مفتوح

٢-٣ مرحلة التشغيل

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

- المكونات الرئيسية للمشروع: نظام مواد بترولية - مواد بترولية - بلاطات رصف سطحية
- معدات تشغيله للخطط وفرد الأسفلت لإصدار قلاب بوط هريس خلط أسمنت (الانقلات تحزينه وحواجز مانعة لمرور السيارات)
- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): عجمية
- معدل الاستهلاك (م<sup>٣</sup>/يوم): ليس ربيعي بالعمل
- نوع ومصادر الوقود: السولار من محطات تموين السيارات
- معدل الاستهلاك: ليس ربيعي بالعمل [ حسب ما يتفرقة تشغيله معدات ]

مخططات تحويل السيارات

الطاقة المحركة المستخدمة: السولار والكهرباء - مصدرها: الشبكة الرئيسية للكهرباء  
إرفاق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتتابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :  
مرفق رقم (٦): مرفق طريقة معالجة ورسومات كروكي للمشروع  
العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :  
مسوا، عنوا المقاول المختص بتنفيذ المشروع وسيتم اختياره من أماكن قريبة من منطقة العمل .

٢- المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

● ملوثات الهواء:

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

توصيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

لمدينة البيرة بالعمل

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:

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

الصرف الصناعي: لا يوجد

معدل الصرف: ( — ) م<sup>٣</sup>/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي:

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بيارة بدون معالجة ويتم كسحه

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

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

المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: يوجد مخلفات ناتجة عن عملية الصرف وبلديات  
سباية مكثرة، عموماً عن صرف الحارات الموقفة  
طرق النقل والتداول والتخزين : يتم جمع المخلفات المشابهة أولاً بأوله حتى لا تحدث  
تراكمات تقوق العمال بمنطقة العمل من طريق سيارات جمع القمامة الخاصة بالحي  
طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى) : يتم تسليمها لجهة الاختصاص  
الوحد المحلي شرق

بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: بيئة المشروع مناسبة للعمل حيث يتم توفير معدات وقاية  
وعدة والالتزام باللائمة للعمل وبما يتناسب مع بيئة المشروع  
طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): يوجد معدات وقاية العمال من  
ضوضاء المرش، وأقراصه والبسة خاصة للعمال بما يتناسب مع بيئة العمل

أخرى يتم عمل لافتات تحذير بوجود منطقة عمل حول المنطقة ويتم الإحتفاظ  
بجسيمات أولية وطفايات حريق بغرفة تجهيزات العمال مع التنبيه بالهذه  
حول منطقة الصرف للحد من تطاير الأتربة على المارة

٤- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحدها التشريعات ورقم المواد.

٥- تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتى 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.

٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

١-٦ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير: يتم التنبيه مسبقاً على المالك والتربة الملقاة قبل  
الصرف للحد من تطاير الرمال والأتربة. وعمل لافتات تحذير بوجود منطقة  
عمل حول المنطقة المشروعة وحواجز لمنع مرور السيارات داخل منطقة العمل مع حفر  
إسعافات أولية وطفايات حريق في حال وقوع أي طارئ .

٦-٢ وصف برنامج تصد البيئي :

٦-٣ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):

#### ٦ - المرفقات

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

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليل عدم الإرفاق
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة التوسعات).	لا	جارى فى إجراء الدارنه البيئيه
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسعات).	لا	المشروع جزء من خطه رصف شوارع نزع أوشميه التابعه لمديرية الطرق والرصف
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئى للتنمية (فى حيزه وقوع المشروع فى تنمية أوسع).		يقع النشاط داخل الكليه المكنيه
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.		مرفوق طريه رسم كروكى للمنطقه التى بها الرصف
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.		مرفوق طريه تقرير معانيه موضح به وصف عام لمنطقه المشروع
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.		مرفوق طريه رسم كروكى للمنطقه التى بها الرصف
٧	التحليل المتوقعه للإنبعاثات الغازية.		الأبصره الناتجه عن تدوير المعدات الثقيله سرقان ما يتلأش بسبب وجود منطقه العمل يمكن مفتوح
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.		لا يوجد ماء صرف صحى حيث أن الماء المستخدم فقط لإداره المعدات وفى أبوانى الحرائق
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.		-
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.		-

أقرار مقدم النموذج

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عليه 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: حافظه سماح  
اسم الشخص المسئول: مديريه المطرق والرمف  
التليفون/فاكس والعنوان: ٠٩٣٤٦٠١٥٦٩  
التاريخ: ٢٩ / ٩ / ٢٠١٩ م

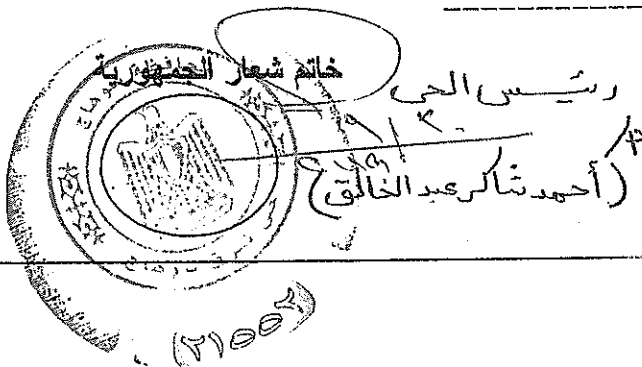
مسئول البيئة عن مشروعات البنك الدولي والخطه الإستثمارية

أحمد محمد

مخاتم شغل الخياطورية

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : عائده محمد عبد الرحمن  
الوظيفة : مديريه شغل الخياطورية  
التوقيع : ٢٩ / ٩ / ٢٠١٩







محافظة سوهاج

وحدة التنفيذ المحلية



برنامج التنمية المحلية

لصعيد مصر

## ملحق تقييم التأثيرات الاجتماعية

يتم استيفاء بياناته وإرفاقه بدراسة تقييم الأثر البيئي للمشروعات<sup>1</sup>

اسم المشروع: شارع الشهيدين ومنه حارة محي وحارة مسعود وحارة الساقية الخضراء بنجع أبو شجرة.  
المركز: حي شرق سوهاج.  
التصنيف البيئي للمشروع: (أ)

أولاً :- وصف البيئة الاجتماعية المحيطة

الوصف	الأبعاد الاجتماعية
نجع أبو شجرة منطقة ذات كثافة سكنية عالية يتميز بالأنشطة الاقتصادية المختلفة من محلات تجارية متنوعة ومقاه ومطاعم وغيرها ، ويحتوي على قوة عمالة كبيرة لتغطية هذه الأنشطة.	الملاحم الاقتصادية للمنطقة ( العمالة والبطالة – الأنشطة الاقتصادية الرئيسية ..الخ)
البنية الأساسية جيدة والخدمات العامة متوفرة.	حالة البنية الأساسية والخدمات العامة المتوفرة
مؤهلات متوسطة ومؤهلات عليا ودراسات عليا (ماجستير ودكتوراة).	الخصائص التعليمية للسكان بالمنطقة
يهدف المشروع إلى إيجاد محاور مرورية وتحسين الصورة المكانية والبيئية للمنطقة.	حالة المرور وخدمات النقل ومدى سهولة الحركة
أملك دولة لأنها شوارع فرعية، والأراضي المتاخمة له أملك خاصة واستخداماتها الحالية و وحدات سكنية و وحدات تجارية.	وصف موقف الأراضي المقام عليها المشروع والمتاخمة له ( نمط الملكية – استخدامها الحالية )
٣٠ عاملاً ونوع العمل حرفي وهندسة طرق والورديات وردية واحدة.	الحجم التقديري للعمالة اللازمة للمشروع ونوع العمل والورديات
لن يحتاج.	هل سيحتاج المشروع عمالة من خارج نطاق المجتمع المستهدف ؟

ثانياً :- تقييم التأثيرات الاجتماعية للمشروع

١. تأثير المشروع على البيئة الاجتماعية<sup>2</sup>

١ يطبق على مشروعات التصنيف " أ ، ب ، ب" محددة" ، ج ، لا يطبق على تقييم الأثر البيئي الاستراتيجي



محافظة سوهاج

وحدة التنفيذ المحلية




برنامج التنمية المحلية

لصعيد مصر

نوع التأثير	الوصف	إجراءات الوقاية	إجراءات التخفيف
تأثير المشروع على الملامح الاقتصادية للمنطقة والنشاط الاقتصادي للمواطنين	تعطيل مؤقت وظيفي للنشاط الاقتصادي للمواطنين أثناء أعمال الصرف.	تقسيم مراحل الصرف بما لا يعطل نشاط الشارع	تقسيم مراحل الصرف بما لا يعطل نشاط الشارع
تأثير المشروع على الثقافة المحلية (العادات - التقاليد)	لا توجد أية تأثيرات.	-----	-----
تأثير المشروع على النواحي المجتمعية (علاقات الجيرة والعلاقات القروية)	لا توجد أية تأثيرات.	-----	-----
تأثير المشروع على حالة البنية الأساسية والخدمات العامة	لا توجد أية تأثيرات.	-----	-----
تأثير المشروع على مشاركة النساء في إدارة الشأن العام المحلي	لا توجد أية تأثيرات	-----	-----
تأثير المشروع على حقوق الملكية	لا توجد أية تأثيرات.	-----	-----
تأثير المشروع على أي حقوق طبيعية أخرى للمواطنين	لا توجد أية تأثيرات.	-----	-----
هل يثير المشروع مخاوف الناس؟	لا يثير مخاوف الناس	-----	-----
تأثير المشروع على الخصائص التعليمية	لا توجد أية تأثيرات.	-----	-----
تأثير المشروع على حالة المرور وخدمات النقل ومدى سهولة الحركة	تأثير مؤقت على حركة المرور وخدمات النقل	تقسيم مراحل الصرف بما لا يعطل حركة المرور والخدمات.	تقسيم مراحل الصرف بما لا يعطل حركة المرور وخدمات النقل.

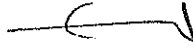
نيس الحي  
محمد ماسر عبد الخالق



مسئول المشاركة المجتمعية  
019/9/27

رئيس المجلس (الشيخ)  
16/1/2016

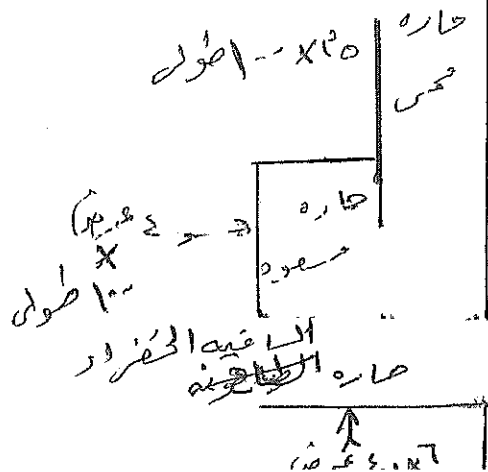
من يد الأمانة العامة



رئيس المجلس



استكمال البيع أبو بكر



طابع الترخيص ٣٥  
طول ٢١٠٠

## تقرير معاينه

العنوان : شارع مسجد زراعات حي شرق سوهاج

النشاط : رصف لشرق

وصف المشروع :-

يقع النشاط داخل الكتلة السكنية وذلك لخدمة المواطنين

البعد عن المجارى المائية : يوجد حوالي ١٠٠ م عن نهر النيل

هل يوجد زراعات : لا يوجد زراعات

مكونات المشروع :-

معدات رصف :- (الودر - جبرادر - سياره رش مياه - قلابات رمل وأسمنت - خلط أسمنت).

مواد الرصف :- ( أسمنت - بلاطات سداسيه - مواد بتروليه - رمل وزلط)

مصادر ولافئات للتنويه بموقع العمل

الخامات المستعمله : مواد مستخدمه في عمليه الرصف.

الطاقه الانتاجيه : رصف طريق

الوقود المستخدم : السولار من محطات تمويل السيارات

المخلفات الناتجه عن المشروع : مخلفات بسيطة ناتجه عن الرصف من مخلفات زلك وبلاطات رصف متكسره

عرضا وجميعها يتم رفعها بواسطه سيارات وحده المحليه لحي شرق

كيفية التخلص من الضوضاء : الصوت الصادر في حدود المسموح به يخفف من تأثيره وجود العمل بمكان مفتوح .

بيئه العمل :-

مؤشرات بيئه العمل : مناسبه مع توفير خوذة رأس للوقايه من الشمس والاجسام الصلبه وقفازات يدويه وكوزلاك

وكمامات ومصداات ولافئات للتنويه بمنطقة العمل .

رئيس الحي /

مدير شئون البيئه

مسؤل البيئه

احمد شاكرا عبد الخالق



تتملأ بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبخط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات علي 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 (أ)  
Environmental Impact Assessment - Form (A)

١ - معلومات عامة

١-١ اسم المشروع: مصرف الطروق

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

٣-١ عنوان المشروع: شوارع سعد زغلول - حي شرق سوهاج

٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...): حكومي

محافظة سوهاج

٥-١ اسم الشخص المسئول: مديرية الطرق

رقم التليفون: ٩٣٤٦٠١٥٦٩ رقم الفاكس:

بريد إلكتروني:

٦-١ الجهة المانحة للترخيص: مديرية الطرق والرياح

٧-١ طبيعة المشروع:  جديد  توسعات، نوعها

• إذا كانت طبيعة المشروع توسعات:

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

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة: جاءت في إجراء الموافقة البيئية

مرفق رقم (١) لا يوجد

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: بقرار مخالفة مديرية الطرق والرياح

مرفق رقم (٢) لا يوجد

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

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

مرفق رقم (٣)  لا  صح

٢ - بيانات المشروع :

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

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>) :  لا  م

٢-٢ المنتج الأساسي :  طريق

٣-٢ الملج 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 بمقياس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).

مرفق رقم (٤) مرفق  طريق  تفريغ  محله  موضح  به  وصف  عام  المنطقة  المشروع

٥-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية :  يقع  النشاط  داخل  الكتلة  السكنية

٦-٢ طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

<input type="checkbox"/> مبنى مستقل	<input type="checkbox"/> يعلوه سكن	<input checked="" type="checkbox"/> مدينة
<input type="checkbox"/> قرية	<input checked="" type="checkbox"/> داخل الكتلة السكنية	<input type="checkbox"/> خارج الكتلة السكنية
<input type="checkbox"/> منطقة زراعية	<input type="checkbox"/> منطقة صحراوية	<input type="checkbox"/> منطقة صناعية
<input type="checkbox"/> منطقة حرفية	<input type="checkbox"/> منطقة ساحلية	<input type="checkbox"/> محمية طبيعية
<input type="checkbox"/> منطقة أثرية	<input type="checkbox"/> أخرى، اذكرها	

٧ ٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف عام لمنطقة المشروع فيما يخص البيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية.  
مرفق رقم (٥):  طريق  تفريغ  محله  موضح  به  وصف  المنطقة  المشروع

٨-٢ البنية الأساسية:

<input type="checkbox"/> شبكة المياه	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة
<input type="checkbox"/> شبكة الكهرباء	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة
<input type="checkbox"/> شبكة صرف صحي	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة

غير متوفرة

متوفرة

شبكة طرق/سكة حديد

غير متوفرة

متوفرة

مصادر الوقود

### ٣ - وصف مراحل المشروع :

#### ١-٣ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: جاري الإنشاء خلال خطه ١٩٩٠ - ٢٠٠٠ بعد الانتهاء من عمل المقاييسات اللازمة
- الجدول الزمني للتنفيذ: خلال ١٩٩٠ - ٢٠٠٠ جاري في إجراء دراسة المقصير البيئي تبعاً لمخطط مديرية الطرق والرمف
- ١-١-٣ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:  
يتم فرد الزلط والرمل والتخنيه يرسى ساه فوقها على طول الشارع ثم يتم إلقاء المواد البترولية عليها والمور فوقها بالمكسب والهراس لتسويتها بالأرض بالإضافة لعمل خزنة متابعه للمعمل لحفظ كميات الوقود ومهندوق إسعافات أوليه في حالة الطوارئ
- مصادر المياه: عمومية - استخداماتها: لعمليات الانشاء معدل الاستهلاك: على حسب الاستهلاك السابق شهرياً
- نوع الوقود: سولار وحماد مصدر الوقود: سكره حمير معدل الاستهلاك: لم يتم البدء بالعمل بترولي
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: يتم التعاقد مع مقاول التنفيذ ويكون مسقاه عن تحديد كميه العماله اللازمه في المشروع وتوفرها حسب حاجه العمل

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

- مخلفات صلبة: لا يوجد - نوعيتها: مخلفات رصف من مواد رملية وزلط
- كميتها: لم يتم تحديد الكمية - كيفية التخلص: تجمعها سيارات تابعة للمص
- مخلفات سائلة: لا يوجد - نوعيتها: لا يوجد
- كميتها: لا يوجد - كيفية التخلص: لا يوجد
- انبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): يوجد بعض الأبخرة الناتجة عن تشغيل المعدات الثقيله وروائح بسيطه ناتجه عن فرد المازوت وتلاش سريعاً لوجود العمل بمكان مفتوح
- ضوضاء مصدرها حركات عن الآلات والمعدات الثقيله والمكابس والخلاطات يخوف من شدة تأشيرها وجود العمل بمكان مفتوح
- أخرى: -----

#### ٢-٣ مرحلة التشغيل

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

- المكونات الرئيسية للمشروع: يملأ بمواد رملية - مواد بترولية (سولار - مانجيت - قطران) وه عدلت تملاء المخاطر والصف (لوير - باره - ريف) ساه - قلاب - رمل - هراس - ميج - خلاط أست - لافتات تحذير بوجود منطقه عمل - حواجز تمنع مرور السيارات
- مصادر المياه (عمومية/جوفية/مسطحات مائيه/...): عمومية
- معدل الاستهلاك (م/يوم): لم يتم البدء بالعمل
- نوع ومصادر الوقود: السولار من محطات تموين السيارات
- معدل الاستهلاك: لم يتم تحديد الكمية المستهلكه

- الطاقة المحركة المستخدمة المسجلة والتخزين للمعدات مصدرها : شركة مصر للصناعات الكيماوية الرئيسية للكيماويات
- ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتتابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها
- مرفق رقم (٦): مرفق طرق تقييم مخاطر ومعايير ومركز كوكب لمنطقة العمل العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :

مسؤول عن إعداد التقييم المختصر بتنفيذ المشروع ومستمري  
 اختيارهم من أماكن قريبة من منطقة العمل

### ٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء:

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

توصيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

لم يستقر البند بالعمل

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:

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

المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

الصرف الصناعي : لا يوجد

معدل الصرف: ( ) م<sup>٣</sup>/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي :

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بيارة بدون معالجة ويتم كسحه

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

برجاء إرفاق وصف مكونات الوحدة مع بيان لكميات المياه المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد

المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.



لا يوجد

المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: يوجد مخلفات ناتجة عن عملية الصرف  
 من بقايا مخلفات برملية وزاخرية  
 طرق النقل والتداول والتخزين : تجميع المخلفات المنكورة أولاً بأول عن طريق  
 سيارات الحصى حتى لا يتواجد أفقولا أي تراكمات  
 طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى) : يتم تسليمها لجهة الإخصاب  
 وهي الوحدة المحلية لحيه شرق

بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: بيئة المشروع مناسبة للعمل حيث تتوفر مميزات  
 وقاية ومعدات وآلات لازمة للعمل وبما يتناسب مع بيئة المشروع  
 طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): يوجد مميزات وقاية العمال  
 من غوزد وأقاربه ونزى، خضراء داخل بيئة العمل = ويتم عمل لافقات تحذير  
 داخل المشاريع أثناء الصرف

٤- القوانين والتشريعات السارية

أرفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المواد.  
 مرفق رقم (٩) --- لا يوجد

٥- تقييم التأثيرات البيئية

أرفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتى الإنشاء والتشغيل والتي قد تشمل التأثيرات على نوعية  
 الهواء أو التربة أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة البيواوجية أو الحياة الاجتماعية أو البنية الأساسية والأنشطة  
 المجاورة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه. مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الانسكابات  
 والتسربات.

مرفق رقم (١٠) ---

لا يوجد

٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

١-٦ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير: يتم التنبيه برشاشات المياه على التربة الملقاة  
 قبيل الصرف للحد من تطاير الرمال والتربة وعمل لافقات تحذير بوجود  
 منطقة عمل حول مكان المشروع إلى جانب وجود حقيب إسعافات أولية وطايات  
 حريق في حال وقوع أى طارئ يلزم له ذلك

٢-٦ وصف برنامج الرصد البيئي :

٣-٦ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):

### ٦ - المرفقات

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

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليل عدم الإرفاق
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة التوسعات).	لا	جارى فى اجراء دراسة التقدير البيئى
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسعات).	لا	المشروع جزء من خطة رصف عدة شوارع ضمن خطة ٢٠١٩-٢٠٢٠
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئى للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	يقع المشروع داخل الكتلة السكنية	
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	مرفق عليه رسم كروكي لمنطقة الرصف	
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	مرفق عليه تقرير معانيه موقع به وصف لمنطقة المشروع	
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	مرفق عليه رسم كروكي لمنطقة الرصف	
٧	التحليل المتوقعة للإبعاثات الغازية.	الإنبعاثات الغازية المبادره عن المعدات الثقيله موجوده بمكان العمل المشروع وتطبيقات الأثرية تتوشبه بالماء للسطح عليها	
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	لا يوجد صرف صحى حيث أن استخدامات المياه لإدارة المعدات وتزويد الطرف فقط	
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.		
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.		

أقرار 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: محافظه سوهاج

اسم الشخص المسئول: مديرية الطرق والرياح

التليفون/فاكس والعنوان: ١٩٣٤٦٠١٥٦٩

التاريخ: ٢٠٠٩/١/١٥

مسئول البيئة عن مشروع = البناء الدولي

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : السيد محمد عبد الحى

الوظيفة : مدير شئون البيئة

التوقيع : ٢٠٠٩



رئيس الحى  
(أحمد منكر عبد الخالق)



## ملحق تقييم التأثيرات الاجتماعية

يتم استيفاء بياناته وإرفاقه بدراسة تقييم الأثر البيئي للمشروعات<sup>1</sup>

اسم المشروع: رصف شارع سعد زغلول  
المركز: حي شرق سوهاج.  
التصنيف البيئي للمشروع: ( أ )

أولاً :- وصف البيئة الاجتماعية المحيطة

الوصف	الأبعاد الاجتماعية
شارع سكني ذو كثافة سكنية ويخلو من الأنشطة الاقتصادية في الغالب.	الملاح الاقتصادية للمنطقة ( العمالة والبطالة - الأنشطة الاقتصادية الرئيسية .. الخ )
البنية الأساسية جيدة والخدمات العامة متوفرة.	حالة البنية الأساسية والخدمات العامة المتوفرة
مؤهلات متوسطة ومؤهلات عليا ودراسات عليا (ماجستير ودكتوراة).	الخصائص التعليمية للسكان بالمنطقة
المشروع يهدف إلى إيجاد محاور مرورية بديلة لحل مشكلة الكثافة المرورية للشارع وتوفير المواد البترولية وتقليل وقت الانتظار.	حالة المرور وخدمات النقل ومدى سهولة الحركة
أماكن دولة ، والأراضي المتاخمة له أملاك خاصة واستخداماتها الحالية وحدات سكنية.	وصف موقف الأراضي المقام عليها المشروع والمتاخمة له ( نمط الملكية - استخداماتها الحالية )
٣٠ عاملاً ونوع العمل حرفي وهندسة طرق والورديات وردية واحدة.	الحجم التقديري للعمالة اللازمة للمشروع ونوع العمل والورديات
ان يحتاج.	هل سيحتاج المشروع عمالة من خارج نطاق المجتمع المستهدف ؟

ثانياً :- تقييم التأثيرات الاجتماعية للمشروع

١. تأثير المشروع على البيئة الاجتماعية<sup>2</sup>

<sup>1</sup> يطبق على مشروعات التصنيف " أ ، ب ، ب" محددة" ، ج ، لا يطبق على تقييم الأثر البيئي الاستراتيجي



محافظة سوهاج

وحدة التنفيذ المحلية

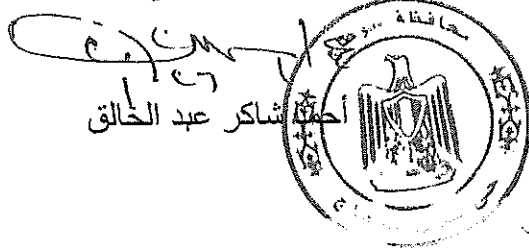


برنامج التنمية المحلية

لصعيد مصر

نوع التأثير	الوصف	إجراءات الوقاية	إجراءات التخفيف
تأثير المشروع على الملامح الاقتصادية للمنطقة والنشاط الاقتصادي للمواطنين	تعطيل مؤقت وظيفي للنشاط الاقتصادي للمواطنين أثناء أعمال الصرف.	تقسيم مراحل الصرف بما لا يعطل نشاط الشارع التجاري	تقسيم مراحل الصرف بما لا يعطل نشاط الشارع التجاري
تأثير المشروع على الثقافة المحلية (العادات - التقاليد)	لا توجد أية تأثيرات.	-----	-----
تأثير المشروع على النواحي المجتمعية (علاقات الحيرة والعلاقات القرابية)	لا توجد أية تأثيرات.	-----	-----
تأثير المشروع على حالة البنية الأساسية والخدمات العامة	لا توجد أية تأثيرات.	-----	-----
تأثير المشروع على مشاركة النساء في إدارة الشأن العام المحلي	لا توجد أية تأثيرات	-----	-----
تأثير المشروع على حقوق الملكية	لا توجد أية تأثيرات.	-----	-----
تأثير المشروع على أي حقوق طبيعية أخرى للمواطنين	لا توجد أية تأثيرات.	-----	-----
هل يثير المشروع مخاوف الناس؟	لا يثير مخاوف الناس	-----	-----
تأثير المشروع على الخصائص التعبيرية	لا توجد أية تأثيرات.	-----	-----
تأثير المشروع على سهولة الحركة والمرور وخدمات النقل	تأثير مؤقت على حركة المرور وخدمات النقل	تقسيم مراحل الصرف بما لا يعطل حركة المرور والخدمات.	تقسيم مراحل الصرف بما لا يعطل حركة المرور وخدمات النقل.

رئيس الحي



أحمد شاكر عبد الخالق

مسئول المشاركة المجتمعية

Handwritten signature and date: 2011/1/26





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 (أ)  
Environmental Impact Assessment - Form (A)

١ - معلومات عامة

- ١-١ اسم المشروع : حديقة طريق  
المويل - المنزه الورد
- ٢-١ نوع المشروع : (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)  
مشروعات صحية
- ٣-١ عنوان المشروع : حديقة طريق - شارع محمد عبد السلام شارع  
الشمس - ضياء الدين - شارع ردها
- ٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...): حادي  
محافظة سوهاج
- ٥-١ اسم الشخص المسئول : صبيح الطرق  
رقم التليفون : ٤٦٠١٥٦٩  
رقم الفاكس : —  
بريد إلكتروني : —

٦-١ الجهة المانحة للترخيص : مديرية الطرق

- ٧-١ طبيعة المشروع :  جديد  توسعات، نوعها
- إذا كانت طبيعة المشروع توسعات:

- هل تم تقديم نموذج/دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي؟  نعم  لا
- تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة : حادي - دراسة
- مرفق رقم (١) : المخطط البيئي
- تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه : الدراسة
- مرفق رقم (٢) : المشروع حادي

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



في حالة الإجابة بنعم، أذكر اسم هذه التنمية:

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

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة:

مرفق رقم (٣)

## ٢ - بيانات المشروع:

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>): ١٠٠٠٠ متر<sup>٢</sup>

المساحة الكلية لمبنى المشروع (متر<sup>٢</sup>): ٢٠٠٠ متر<sup>٢</sup>

٢-٢ المنتج الأساسي: صناعات خفيفة

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 بمقياس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).

مرفق رقم (٤) خريطة موقع المشروع

٥-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية:

٦-٢ طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

- |                                              |                                                         |                                       |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> مدينة    | <input type="checkbox"/> يعلوه سكن                      | <input type="checkbox"/> مبنى مستقل   |
| <input type="checkbox"/> خارج الكتلة السكنية | <input checked="" type="checkbox"/> داخل الكتلة السكنية | <input type="checkbox"/> قرية         |
| <input type="checkbox"/> منطقة صناعية        | <input type="checkbox"/> منطقة صحراوية                  | <input type="checkbox"/> منطقة زراعية |
| <input type="checkbox"/> محمية طبيعية        | <input type="checkbox"/> منطقة ساحلية                   | <input type="checkbox"/> منطقة حرفية  |
|                                              | <input type="checkbox"/> أخرى، انكرها                   | <input type="checkbox"/> منطقة أثرية  |

## ٧ ٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف عام لمنطقة المشروع فيما يخص البيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية.

مرفق رقم (٥): خريطة موقع المنطقة

## 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  |

- شبكة طرق/سكة حديد  متوفرة  غير متوفرة  
 مصادر الوقود  متوفرة  غير متوفرة

٣ - وصف مراحل المشروع :

٣-١-١ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: ١٩٩٦
- الماسيات المدروسة
- الجدول الزمني للتنفيذ: جرى في دراسة التقسيم البيئي للمصنع

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

- جرى في دراسة التقسيم البيئي للمشروع للمواد بحدود
- تم فرد الطرق والنراط على طرقات المشاريع ثم يتم القاء المواد المتعلقة
- الدراسة ويتم عمل كروت جهره للعامل بجوار منطقة العمل

- مصادر المياه: عمومية - استخداماتها: لتسقيط العيار معدل الاستهلاك: يتم التوسيط
- نوع الوقود: حطب بركم - مصدر الوقود: شركة حطب معدل الاستهلاك: يتم الانتهاء
- العصاة المتوقعة وأماكن إقامتهم: العمال عامة - المقام: من الممكن القوي

- ٣-١-١-٢ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها: لا يوجد اما كن حدة لا قامهم
- مخلفات صلبة: نخالة الرحمة بعد الانتهاء نوعيتها: مواد رطبة وزل ط
- كميتها: يتم حطب كبتها من الكنت - كيفية التخلص: تسليم لسيارات الحجرة
- مخلفات سائلة: لا يوجد - نوعيتها: لا يوجد
- كميتها: لا يوجد - كيفية التخلص: لا يوجد

- إنبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): في المقام الك تظا على تسقيط للركبات
- الرائحة: حباتها بطل دورى مع العلم بان هذه الحبات بلوا
- مبيد البعوض
- مخلفات سائلة: لا يوجد - نوعيتها: لا يوجد
- كميتها: لا يوجد - كيفية التخلص: لا يوجد

- المصادر الصادرة في حدود المشروع مع به على نطاق من
- أخرى العيار أو اذ العمل

٣-٢-٢ مرحلة التشغيل

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

- المكونات الرئيسية للمشروع: ناطق وحلى مواد بركمية بوليمر معادن صلبه
- المركب: لوبر حديد - مسامرة - بيش فيه حطب كل الرطل - حواش دبح - حبة
- استخدمت مواد لتقوية لدفنات - طبقة مازدا - ننت - حوضه
- مصادر المياه (عمومية/جوفية/مسطحات مائبة/...): لا يوجد
- معدل الاستهلاك (م/يوم): يتم العمل

- نوع ومصادر الوقود: المسوليد - طيات تحويل السيارات
- معدل الاستهلاك: يتم حطب

- الطاقة المحركة المستخدمة لطبقة الطريق - مصدرها : الشبكة الرئيسية للهواء
- ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتتابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :  
مرفق رقم (٦) :  
العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :

٢-٣-٤ المخلّفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء:

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

توصيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

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

مرفق رقم (٧)

- المخلّفات السائلة:

الصرف الصحي : ~~لدى~~ ~~لوحده~~ ~~سوى~~ ~~ماد~~ ~~نتاج~~ ~~أشياء~~ ~~امتضاهم~~ ~~أبواب~~ ~~الحرف~~

معدل الصرف : ( ) م<sup>٣</sup>/يوم

كيفية التخلص : ( شبكة عمومية - بيارات - أخرى.... )

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

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

الصرف الصناعي :

معدل الصرف : ( ) م<sup>٣</sup>/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي :

~~لدى~~ ~~لوحده~~ ~~صرف~~ ~~صناعي~~

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بيارة بدون معالجة ويتم كسحه

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

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

٥ - المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: مخلفات صلبة لم يتم معيادها ويتم العلم أثناء  
عمل المرحلة بلع السائل والعلم من المرحلات  
طرق النقل والتداول والتخزين: تعلم أهل بابل لسبلات الوضوء المجد  
في سجون صوها؟  
طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى): تعلم لسبلات إلى

٥ - بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: بيئة العمل مناسبة بحيث يتم تخزين المواد البيولوجية السامة  
في المناطق المنخفضة ويجب تأمين هذه المواد في الموقع أثناء المرحلة  
طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفت غازات، الخ): استخدام أدوات وقاية متخصصة  
ومقاربات أحذية غطاء - استخدام حواجز واقية وتخزين المواد السامة بطريقة  
أخرى - تنظيم الإخطار على المواطنين

٤ - القوانين والتشريعات السارية

أرفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحدها التشريعات ورقم المواد.

٥ - تقييم التأثيرات البيئية

أرفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتى 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.

٦ - خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

١-٦ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير: يتم العنصر من المخلفات دول بابل مع  
التعلم في مركز الغبار المبعث  
عمل كبريت على الطريق لرميها في موقر الصهارح  
وضع أدوات لمنع استخدام المنهات الصلبة

٦-٢ وصف برنامج تصيد البيئي :

٦-٣ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):

#### ٦ - المرفقات

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

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليل عدم الإرفاق
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة التوسعات).	لا يوجد	جاري
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسعات).	-	-
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حيلة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	جاري فى دراسة المقدم البيئي	
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	مرفق فيه رسم كروكي	
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	مرفق فيه رسم مرفق	
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	مرفق رسم كروكي للموقع	
٧	التحليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	-	-
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	-	-
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	-	-
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	-	-





## ملحق تقييم التأثيرات الاجتماعية

يتم استيفاء بياناته وإرفاقه بدراسة تقييم الأثر البيئي للمشروعات<sup>1</sup>

اسم المشروع: شارع عبد الحليم محمود من الجمهورية.

المركز: حي شرق سوهاج.

التصنيف البيئي للمشروع: (أ)

أولاً :- وصف البيئة الاجتماعية المحيطة

الوصف	الأبعاد الاجتماعية
شارع الجمهورية شارع تجاري يتميز بالأنشطة الاقتصادية ويحتوي على قوة عمالة كبيرة وسيتم استكمال رصف الشوارع المتفرعة منه وهي ذات كثافة سكنية وتخلو من الأنشطة الاقتصادية في الغالب.	الملاح الاقتصادية للمنطقة ( العمالة والبطالة – الأنشطة الاقتصادية الرئيسية ..الخ)
البنية الأساسية جيدة والخدمات العامة متوفرة.	حالة البنية الأساسية والخدمات العامة المتوفرة
مؤهلات متوسطة ومؤهلات عليا ودراسات عليا (ماجستير ودكتوراة).	الخصائص التعليمية للسكان بالمنطقة
المشروع يهدف إلى إيجاد محاور مرورية بديلة لحل مشكلة الكثافة المرورية للشارع وتوفير المواد البترولية وتقليل وقت الانتظار.	حالة المرور وخدمات النقل ومدى سهولة الحركة
أملك دولة لأنها شوارع متفرعة من شارع رئيسي، والأراضي المتاخمة له أملك خاصة واستخداماتها الحالية وحدات سكنية.	وصف موقف الأراضي المقام عليها المشروع و المناخمة له ( لمط الملكية – استخداماتها الحالية )
٣٠ عاملاً ونوع العمل حرفي وهندسة طرق والورديات وردية واحدة.	الحجم التقديري للعمالة اللازمة للمشروع ونوع العمل والورديات
لن يحتاج.	هل سيحتاج المشروع عمالة من خارج نطاق المجتمع المستهدف ؟

ثانياً :- تقييم التأثيرات الاجتماعية للمشروع

١. تأثير المشروع على البيئة الاجتماعية<sup>2</sup>

١ يطبق على مشروعات التصنيف " أ ، ب ، ب" محددة" ، ج ، لا يطبق على تقييم الأثر البيئي الاستراتيجي



محافظة سوهاج  
وحدة التنفيذ المحلية



برنامج التنمية المحلية  
لصعيد مصر

نوع التأثير	الوصف	إجراءات الوقاية	إجراءات التخفيف
تأثير المشروع على الملامح الاقتصادية للمنطقة والنشاط الاقتصادي للمواطنين	تعطيل مؤقت وظيف للنشاط الاقتصادي للمواطنين أثناء أعمال الصرف.	تقسيم مراحل الصرف بما لا يعطل نشاط الشارع التجاري	تقسيم مراحل الصرف بما لا يعطل نشاط الشارع التجاري
تأثير المشروع على الثقافة المحلية (العادات - التقاليد)	لا توجد أية تأثيرات.	-----	-----
تأثير المشروع على النواحي المجتمعية (علاقات الجيرة والعلاقات القرابية)	لا توجد أية تأثيرات.	-----	-----
تأثير المشروع على حالة البنية الأساسية والخدمات العامة	لا توجد أية تأثيرات.	-----	-----
تأثير المشروع على مشاركة النساء في إدارة الشأن العام المحلي	لا توجد أية تأثيرات	-----	-----
تأثير المشروع على حقوق الملكية	لا توجد أية تأثيرات.	-----	-----
تأثير المشروع على أي حقوق طبيعية أخرى للمواطنين	لا توجد أية تأثيرات.	-----	-----
هل يثير المشروع مخاوف الناس؟	لا يثير مخاوف الناس	-----	-----
تأثير المشروع على الخصائص التعليمية	لا توجد أية تأثيرات.	-----	-----
تأثير المشروع على حالة المرور وخدمات النقل ومدى سهولة الحركة	تأثير مؤقت على حركة المرور وخدمات النقل	تقسيم مراحل الصرف بما لا يعطل حركة المرور والخدمات.	تقسيم مراحل الصرف بما لا يعطل حركة المرور والخدمات

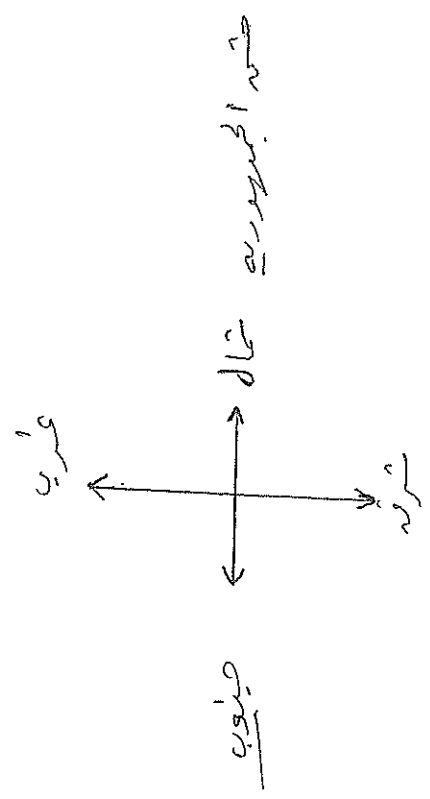
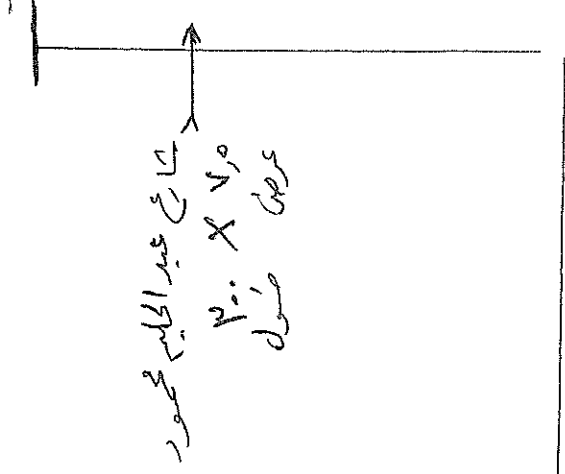
رئيس المجلس  
أحمد شاكر عبد الخالق

مسئول المشاركة المجتمعية

2019/9/26



جهة التفتيش بحرس ضياء المرية



مدير ادارة التفتيش  
 محمد عبد الحليم محمود

مدير ادارة التفتيش

مدير ادارة التفتيش  
 محمد عبد الحليم محمود

## تقرير معاينه

العنوان : شارع عبد الرحمن سبب من شارع الجمهورية

النشاط : مصرف طبرية

حدود المشروع :-

الحد البحري : وحدات سكنيه

الحد القبلي : وحدات سكنيه

الحد الشرقي : شارع البحري وريه

الحد الغربي : شارع فجر الإسلام

وصف المشروع يقع النشاط داخل الكتلة السكنية وذلك لخدمة المواطنين

البعد عن المجارى المائية : بعيد عن المجارى المائية

هل يوجد زراعات : لا يوجد زراعات

مكونات المشروع :-

معدات للخلط والرصف : (لودر - جرادر - سياره رش مياه - قلابات لحمل التراب وتنظيف وفتح الطريق  
تربة زلطيه - هراس دمج - تربية - هراس اسفلت ) .

مواد الرصف :- ( تربه زلطيه - رش مياه - صنفرة - دمك الارض - ماده لازقه - طبقه اسفلت من مازوت  
- زفت )

مصادر ولافتات للتنويه بموقع العمل

الخامات المستعمله : مواد مستخدمه في عمليه الرصف من ( زفت - مازوت - زلط - قطران ) .

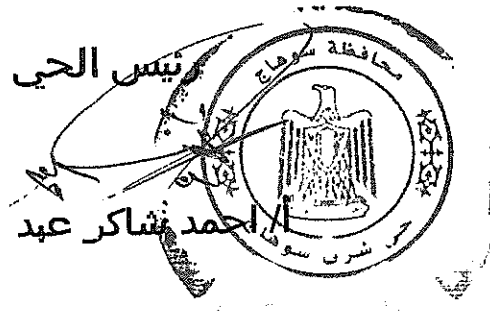
الطاقه الانتاجيه : اسفلت يستخدم في عمليه الرصف

الوقود المستخدم : السولار - مواد بتروليه

المخلفات الناتجه عن المشروع : عوادم السيارات التي تستخدم الطريق بعد الشغل ويتم السيطرة عليه لحد  
الحدود المسموح بها - وكميات قليله من التربه الزلطيه يتم التخلص منها بواسطه سيارات الوحده المحليه  
كيفيه التخلص من الضوضاء : الصوت الصادر في حدود المسموح به .

بيئه العمل :-

مؤشرات بيئه العمل : مناسبه مع توفير خوذ للوقايه من الشمس والاجسام الصلبه وقفازات يدويه وكوزلاك  
ومصدات ولافتات للتنويه بمنطقة العمل .



مدير شئون البيئه

م.س. محمد عياد

مفتش  
مسؤل البيئه

م.س. محمد محمد

تملأ بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقّة وبخط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات على الإدارية باعتماده وإرسال نسخة من النموذج إلى الجهاز للمراجعة وإبداء الرأي ويمكن الاستعانة بأية تقارير معاينة أو مرفقات

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

١ - معلومات عامة

- ١-١ اسم المشروع: مرفق المشرق  
شارع عبدالرحمن دياب، من شارع الجمهورية حتى شارع
- ٢-١ نوع المشروع: (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى)  
مشروعات خدمية
- ٣-١ عنوان المشروع: شارع عبدالرحمن دياب، من شارع الجمهورية حتى شارع  
المشرق
- ٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...): حكومي  
محافظه سوهاج
- ٥-١ اسم الشخص المسئول: مديرية الطرق والبرق  
رقم التليفون: ٩٣٤٦٠١٥٦٩ رقم الفاكس: \_\_\_\_\_  
بريد إلكتروني: \_\_\_\_\_

٦-١ الجهة المانحة للترخيص: مديرية الطرق والبرق

٧-١ طبيعة المشروع:  جديد  توسعات، نوها   
\* إذا كانت طبيعة المشروع توسعات:

هل تم تقديم نموذج/دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي؟  نعم  لا  
تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة: جاري في إجراءات  
مرفق رقم (١) لا يوجد

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: تتم مطابقتها بمديرية الطرق  
بإجراء إجراءات التراخيص  
مرفق رقم (٢) لا يوجد

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

في حالة الإجابة بنعم، أذكر اسم هذه التنمية:

نعم

هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة:

مرفق رقم (٣) لا يوجد

## ٢- بيانات المشروع:

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>): ٥٠٠٠٠ م<sup>٢</sup> عرض ١٧٥ م طول

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>): ٥٠٠٠٠ م<sup>٢</sup> عرض ١٧٥ م طول

٢-٢ المنتج الأساسي: رصف لممر

٣-٢ المنتج الثانوي:

٤-٢ مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأشياء المجاورة، استخدامات الأراضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحميات الطبيعية إن وجدت. (يرجاء خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقياس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليه الرياح السائدة).

مرفق رقم (٤) مرفق خريطة موقع المشروع ومرفق عام لموقعه

٥-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية: تقع النشاط داخل الكتلة السكنية

٦-٢ طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

مدينة  مبنى مستقل  يعلوه سكن

خارج الكتلة السكنية  قرية  داخل الكتلة السكنية

منطقة صناعية  منطقة زراعية  منطقة صحراوية

محمية طبيعية  منطقة حرفية  منطقة ساحلية

أخرى، اذكرها  منطقة أثرية

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف عام لمنطقة المشروع فيما يخص البيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية.

مرفق رقم (٥): مرفق خريطة موقع المشروع ومرفق لمنطقة المشروع

## ٨-٢ البنية الأساسية:

شبكة المياه  متوفرة  غير متوفرة

شبكة الكهرباء  متوفرة  غير متوفرة

شبكة صرف صحي  متوفرة  غير متوفرة



الطاقة المحركة المستخدمة الديزل - الأبرياء - مصدرها: الشركة الرئيسية للكهرباء

أرفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية للتتابع (وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :  
مرفق رقم (٦): مرفق مرسى لوكي وتة رير معانف

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :  
يتمثل في المقاول المسئول عن تنفيذ المشروع لتعيين العمالة اللازمة  
و مراجعاتهم من أماكن قريبة لمنطقة العمل

٢- المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

● ملوثات الهواء:

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

توصيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

برجاء إرفاق التحليل المتوقع للانبعاثات 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:

برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الحمأة وأسلوب التخلص من الص

المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

الصرف الصناعي: لا يوجد

معدل الصرف: ( ) م<sup>٣</sup>/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي:

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بيارة بدون معالجة ويتم كسحه

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان لكميات المياه المستخدمة وأسلوب التخلص من الصر

المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

## ٥ - المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: يوجد مخلفات ناتجة عن عمل الصرف الصحي من بقايا مخلفات منزلية ونظافة طرق النقل والتداول والتخزين : تجمع المخلفات الكورية أولاً وطرق النقل والتداول والتخزين : تجمع المخلفات الكورية أولاً وطرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى) : يتم تسليمها لجهة أخرى وهي الوحدة المحلية (لحي) شرقاً

## ٥ - بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: يمتد المشروع حيثما سببه العمل حيث يتم توفير وقاياه وحمايته والالتزام بواجباته والعمل وبمعايير أسبوعياً طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ) يوجد معدات وقاياه للمع من حوزة وإقاربه (لحي) داخلية العمل ويتم عمل لافتة أخرى يوجد منطقة حول منطقة العمل وعمل حواجز لمنع من ظل الشارع أثناء الصرف وتوالت فيه المياه حول منطقة الصرف الصحي

## ٤ - القوانين والتشريعات السارية

أرفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحدها التشريعات ورقم المواد لا يوجد مرفق رقم (٩)

## ٥ - تقييم التأثيرات البيئية

أرفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتى الإنشاء والتشغيل والتي قد تشمل التآثر الهواء أو التربة أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة البيولوجية أو الحياة الاجتماعية أو البنية الأساسية المجاورة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه. مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ والتسربات.

## ٦ - خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

٦-١ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير: يتم التنبيه برشاشات المياه على التربة قبل الصرف لخفض تظاير الرمال والأتربة وعمل لافتات منطقة عمل حول منطقة المشروع إلى جانب وجود حقيبته إسهافات في حال وقوع أى طارئ يلزم منه العمل

٦-٢ وصف برنامج المصنف البيئي :

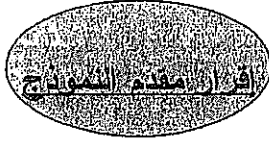
٦-٣ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):

#### ٦ - المرفقات

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

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليل عدم الإرفاق
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة التوسعات).	لا	جارى فى اجراء الدراسة البيئية
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسعات).	لا	المشروع جزء من > رصف عده شوارع تابعه لشارع الجمه
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئى للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية اوسع).	تقع النشاط المكشيه	داخل الكتله
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	مرفق طيه رسم كروكي للشارع المرصوف	
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	مرفق طيه تقرير معاينه موضح بالوصف عام لمنطقه المشروع	
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	مرفق طيه رسم كروكي للشارع المرصوف	
٧	التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية.	الأدخنة المبادره هي فقط الناحه من كشه المعدات الخفله وسرعان ما تتلاشى لود العمل يمكن مقتوح	
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	لا يوجد صرف صحى لأن الماء المستخدم فى لأبواتى الحريق وإداره محركات المعدا	
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	—	—
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	—	—

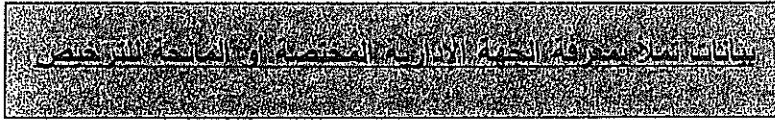




أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عليه صحيحة وحقيقية، وأنه في حالة أي تعديلات في المعلومات أو سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.

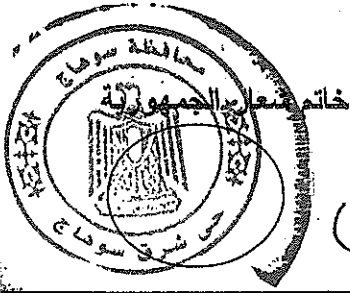
اسم مالك المشروع: محافظه سوهاج  
اسم الشخص المسئول: مديرية الطرق والري  
التليفون/فاكس والعنوان: ٩٣٤٦١٥٦٩  
التاريخ: ٢٠١٩ / ١٠ / ٧

مسئول البيئة عن مشروعات البنك الدولي  
عيسى محمد حسن



اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: عبدالله محمد  
الوظيفة: مدير شئون السيد  
التوقيع: عبدالله محمد  
٢٠١٩

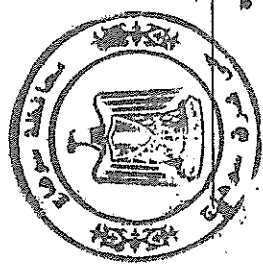


رئيس الحى  
/٥  
(أحمد شاكر عبد الخالق)

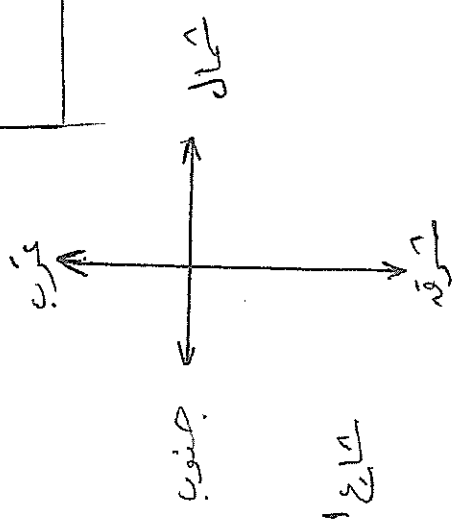
رئيسية شعبة الهندسة المدنية  
جامعة المنوفية والاسكندرية

صدر الاذنه

رئيسا عن شعبة  
محمد حسن



شعبة الهندسة المدنية



رئيسية شعبة الهندسة المدنية  
14 فبراير 2014

الموقع أو الشان  
شعبة الهندسة المدنية  
170 X طولي

صدر الاذنه  
محمد حسن



برنامج التنمية المحلية

لصعيد مصر

محافظة سوهاج

وحدة التنفيذ المحا

## ملحق تقييم التأثيرات الاجتماعية

يتم استيفاء بياناته وإرفاقه بدراسة تقييم الأثر البيئي للمشروعات<sup>1</sup>

اسم المشروع: شارع عبد الرحمن دياب من شارع الجمهورية.

المركز: حي شرق سوهاج.

التصنيف البيئي للمشروع: ( أ )

### أولاً :- وصف البيئة الاجتماعية المحيطة

الوصف	الأبعاد الاجتماعية
شارع الجمهورية شارع تجاري يتميز بالأنشطة الاقتصادية ويحتوي على قوة عمالة كبيرة وسيتم استكمال رصف الشوارع المتفرعة منه وهي ذات كثافة سكنية وتخلو من الأنشطة الاقتصادية في الغالب.	الملاحم الاقتصادية للمنطقة ( العمالة والبطالة - الأنشطة الاقتصادية الرئيسية ..الخ)
البنية الأساسية جيدة والخدمات العامة متوفرة.	حالة البنية الأساسية والخدمات العامة المتوفرة
مؤهلات متوسطة ومؤهلات عليا ودراسات عليا (ماجستير ودكتوراة).	الخصائص التعليمية للسكان بالمنطقة
المشروع يهدف إلى إيجاد محاور مرورية بديلة لحل مشكلة الكثافة المرورية للشارع وتوفير المواد البترولية وتقليل وقت الانتظار.	حالة المرور وخدمات النقل ومدى سهولة الحركة
أماكن إيواء لأصحاب شوارع متفرعة من شارع رئيسي، والأراضي المناخمة له أملاك خاصة واستخداماتها الحالية وحدات سكنية.	وصف موقع الأراضي المقام عليها المشروع والمتاخمة له ( نمط الملكية - استخداماتها الحالية )
٣٠ عاملاً ونوع العمل حرفي وهندسة طرق والورديات وردية واحدة.	الحجم التقديري للعمالة اللازمة للمشروع ونوع العمل والورديات
لن يحتاج.	هل سيحتاج المشروع عمالة من خارج نطاق المجتمع المستهدف ؟

### ثانياً :- تقييم التأثيرات الاجتماعية للمشروع

١. تأثير المشروع على البيئة الاجتماعية<sup>2</sup>

١ يطبق على مشروعات التصنيف " أ ، ب ، ب" محددة" ، ج ، لا يطبق على تقييم الأثر البيئي الاستراتيجي



محافظة سوهاج

وحدة التنفيذ المحلي



برنامج التنمية المحلية

لصعيد مصر

نوع التأثير	الوصف	إجراءات الوقاية	إجراءات التخفيف
تأثير المشروع على الملامح الاقتصادية للمنطقة والنشاط الاقتصادي للمواطنين	تعطيل مؤقت وظيفي للنشاط الاقتصادي للمواطنين أثناء أعمال الصرف.	تقسيم مراحل الصرف بما لا يعطل نشاط الشارع التجاري	تقسيم مراحل الصرف بما لا يعطل نشاط الشارع التجاري
تأثير المشروع على الثقافة المحلية (العادات - التقاليد)	لا توجد أية تأثيرات.	-----	-----
تأثير المشروع على النواحي المجتمعية (علاقات الجيرة والعلاقات القرابية)	لا توجد أية تأثيرات.	-----	-----
تأثير المشروع على حالة البنية الأساسية والخدمات العامة	لا توجد أية تأثيرات.	-----	-----
تأثير المشروع على مشاركة النساء في إدارة الشأن العام المحلي	لا توجد أية تأثيرات	-----	-----
تأثير المشروع على حقوق الملكية	لا توجد أية تأثيرات.	-----	-----
تأثير المشروع على أي حقوق طبيعية أخرى للمواطنين	لا توجد أية تأثيرات.	-----	-----
هل يثير المشروع مخاوف الناس؟	لا يثير مخاوف الناس	-----	-----
تأثير المشروع على الخصائص التعليمية	لا توجد أية تأثيرات.	-----	-----
تأثير المشروع على حالة المرور وخدمات النقل ومدى سهولة الحركة	تأثير مؤقت على حركة المرور وخدمات النقل	تقسيم مراحل الصرف بما لا يعطل حركة المرور والخدمات.	تقسيم مراحل الصرف بما لا يعطل حركة المرور وخدمات النقل.

مسئول المشاركة المجتمعية

2019/9/26

رئيس الحي

شاكر عبد الخالق

