

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) - تاريخ منح الموافقة

٢ - بيانات المشروع:

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢): يصل إلى ١٧٠٠٠٠٠ م^٢ تقريباً

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢): ١٠٠٠٠٠ م^٢ تقريباً

٢-٢ المنتج الأساسي: صناعة طوب

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 خريطة

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

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، اذكرها	<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): مرفق خريطة

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

غير متوفرة
غير متوفرة

شبكة طرق/شبكة حديد متوفرة
مصادر الوقود متوفرة

٢- وصف مراحل المشروع:

٣-١ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: ١٩٩٤م - ١٩٩٦م بعد الانتهاء من الدراسة الأولية وعلى المعايير
- الجدول الزمني للتنفيذ: جارياً في دراسة التصميم البيئي حسب خطة مديرية الطرق

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

جارى في دراسة التصميم البيئي للمشروع والالتزام بالخطط
بم فرق الطرق والزلزال بطول الشارع ثم يتم اتخاذ المواد البيئية اللازم
رسم على ترفه تجهيزه للعامل بحوله من قبة العمل

- مصادر المياه: محوصية - استخداماتها لتشغيل المعدات معدل الاستهلاك: يتم الاستعداد
- نوع الوقود: جولد بتروليل - مصدر الوقود: شركة صخر للبتروكيمياويات معدل الاستهلاك: يتم الاستعداد حسب الاستهلاك
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: العمالة تانعة للقانون ضمن الأماكن المخصصة للسرور

- ٣-١-٢ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها: ولا يوجد أماكن مخصصة لتخزينها
- مخلفات صلبة: بقاء المهمل بعد الانتهاء - نوعيتها: مواد بولي و... كميتها: يتم حسب كميتها من الأت - كيفية التخلص: تسليم أسبالة إلى
- مخلفات سائلة: لا يوجد - نوعيتها: لا يوجد - كيفية التخلص: لا يوجد

- انبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): على المقادير أو قاطع على تشغيل المركبات والكلينات وصيانتها بشكل دوري مع العلم بأن هذه المقادير لا تتصل
- ضوضاء: معاد صوتية للسيارة

الصوت الصادر عن حركة المشروع
أخرى

٣-٢ مرحلة التشغيل

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

- المكونات الرئيسية للمشروع: ترلف برعل مواد بتروكيمياويات - معدات حفر والرصف
- ١-٢-٣ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):
- مصادر المياه (عمومية/جوفية/مسطحات مائية/...): حوض حفره
- معدل الاستهلاك (م^٣/يوم): يتم الاستعداد
- نوع ومصادر الوقود: البتروليل - كيفية التخلص من المقادير
- معدل الاستهلاك: يتم الاستعداد

الطاقة المدركة المستخدمة - المصدر :
أرفق 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- اله مخافات، ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (م / ٣ ساعة)

توصيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

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

مرفق رقم (٧)

• المخلفات السائلة:

الصرف الصحي : المجمع الصحي الحيوي

معدل الصرف : (م / ٣ يوم)

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

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

يرجاء 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 / ٣ يوم)

التحليل المتوقع للصرف الصناعي : المجمع الصحي 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:

يرجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان آلية أو طرق المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد

المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: مخلفات صلبة لم يتم تصريفها ويتم الآخذ أثناء
عملية الرميك لمنع التسرب لكل العناصر من المخلفات
طرق النقل والتداول والتخزين : يتم التخلص من المخلفات أولاً بأول

طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن أخرى): تصمم المخلفات لسجلات الوحدة
المالية التي يتصرف بموجبها؟

بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: يمينه العمل مناسبة مع تجنب تخزين المواد البيئية
المستخدمة في المناطق المصنوعة حيث تخزين هذه المواد في الموقع أثناء الرميك
طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): استخدام أدوات وقاية شخصية
مقاربات وأجهزة عالية استخدام حواجز واقية تخزين المواد المستوردة
أخرى - يتم توفير معدات السلامة التي توفرها المواصفات وضمان سلامة
المشغلين إلى أقرب حد ممكن

٤- القوانين والتشريعات السارية

أرفق قائمة بالقوانين البيئية المطبقة 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 :

٦-١ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير: يتم التخلص من المخلفات أولاً بأول
مع التحسين في معدل الضخ المسموح
على

٦-٢ وصف برنامج تهادن البيئي :

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

٦ - المرفقات:

يرجاء 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).	جارى فى دراسته	المقسم البيئى
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسعات).	لا يوجد توسعات	
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئى للتنمية (فى حيازة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	الكله بمع داخله السكينة	
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	يوجد رسم كروى	
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	يوجد تقريره المشتمل	
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	مرفق رسم كروى مشتمل	
٧	التحليل المتوقع للإبعاثات الغازية.	بمع العلم فيها بواسطه السندية	
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.		
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 السوارة سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.

اسم مالك المشروع: عياض سوهاج

اسم الشخص المسئول: سعيدة الطير

التليفون/فاكس والعنوان: ٤١١٥١٦

التاريخ: ١٠ ١١ ٢٠١٩

مسئول البيئة عن مشروع = البنك الدولي
أحمد محمد حسن

بيانات الاعتماد الخاصة بالجهة الإدارية المختصة والمانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: علاء الدين محمد الطير

الوظيفة: مدير شئون البيئة

التوقيع: أحمد محمد حسن



رئيس الحق
بمقتد

أحمد محمد حسن



محافظة سوهاج

وحدة التنفيذ المحلية



برنامج التنمية المحلية

لصعيد مصر

ملحق تقييم التأثيرات الاجتماعية

يتم استيفاء بياناته وإرفاقه بدراسة تقييم الأثر البيئي للمشروعات¹

اسم المشروع: شارع عثمان أبو زيد 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.	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 المتاحة له أملك خاصة واستخداماتها الحالية وحدائق 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
لن يحتاج.	هل سيحتاج المشروع عمالة من خارج نطاق المجتمع المستهدف ؟

ثانياً :- تقييم التأثيرات الاجتماعية للمشروع

١ . تأثير المشروع على البيئة الاجتماعية²

١ يطبق على مشروعات التنمية، " أ ، ب ، 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 وطفيف للنشاط الاقتصادي للمواطنين أثناء أعمال الرصف.	تقسيم مراحل الرصف بما لا يعطل نشاط الشارع التجاري	تقسيم مراحل الرصف 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 الرصف بما لا يعطل حركة المرور والخدمات.	تقسيم مراحل الرصف بما لا يعطل حركة المرور وخدمات النقل.

رئيس الحي

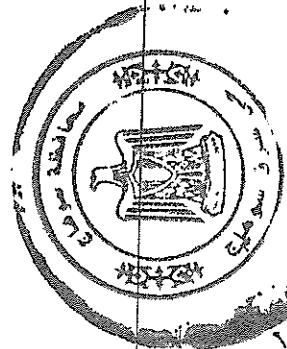
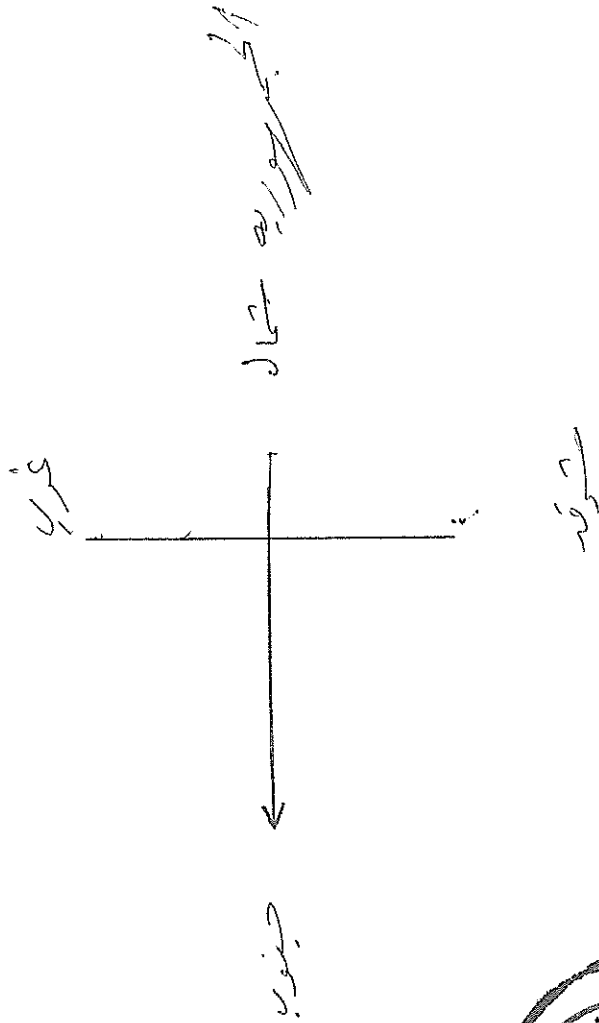
أحمد شاكرا عبد الخالق



مسئول المشاركة المجتمعية

2019/9/17

عقار
ابوزيد
ع [خريف
x
١٢٠٠
ظفر



رئيسه المدرسه
م. حسين

ص. ب. ١٠١٠٠
القاهرة - مصر

رئيسه المدرسه
م. عبد المنعم

تقرير معاينه

العنوان : شارع قلبى السرى بجمع أبو شحوره - حي شرق
النشاط : مصرف مسافة ١٢٥ متر طول من مسافة ٩٥٠ م طول الشارع
حدود المشروع :-

الحد البحرى : باقى الشارع
الحد القبلى : حاره
الحد الشرقى : وحدات سكنيه
الحد الغربى : شارع فرعى
وصف المشروع :-

يقع النشاط داخل الكتلة السكنية وذلك لخدمة المواطنين

البعد عن المجارى المائية : بعيد عن المجارى المائيه

هل يوجد زراعات : لا يوجد زراعات

مكونات المشروع :-

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

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

مصعدات ولافتات للتنويه بموقع العمل

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

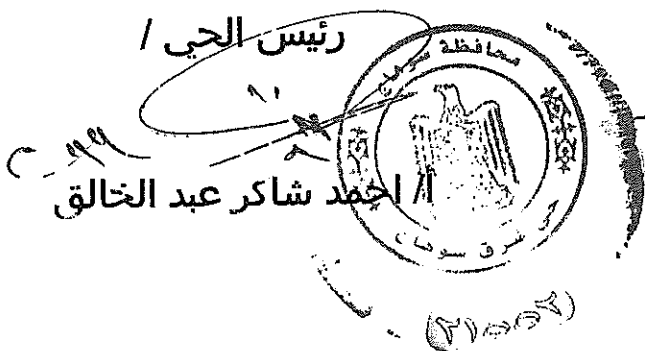
الطاقه الانتاجيه : اسفلت يستخدم في عمليه الرصف

الوقود المستخدم : السولار - مواد بتروليه

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

بيئه العمل :-

مؤشرات بيئه العمل : مناسبه مع توفير خوذة للوقايه من الشمس والاجسام الصلبه وقفازات يدويه وكوزلاك وكمامات
ومصعدات ولافتات للتنويه بمنطقة العمل .



مدير شئون البيئه

٢٠١٩
ماي ١٠

مفتش
١

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

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

١ - معلومات عامة

١-١ اسم المشروع: مصرف جبرق

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

مشروعاً خدمياً

٣-١ عنوان المشروع: بشارع قبلي الري، نجع أبو شجرة - حي شرق

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

محافظه سوهاج

٥-١ اسم الشخص المسئول: مديرية الطرق والري

رقم التليفون: ٩٣٤٦٠١٥٦٩ رقم الفاكس:

بريد إلكتروني:

٦-١ الجهة المانحة للترخيص: مديرية الطرق والري

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 الدراسة البيئية
مرفق رقم (١) لا يوجد

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: جاءت مع إرفاقه مديرية الطرق والري
مرفق رقم (٢) لا يوجد

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

فوق حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:

لا نعم

هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

مرفق رقم (٣)

٢- بيانات المشروع :

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) : ٧٠٠٠ م^٢ عرض ٧٠ م طول (المطويات، رصفها)

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢) : ٧٠٠ م^٢ طول (المساحة الكلية للمشروع)

٢-٢ المنتج الأساسي : رصف الطرق

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 تقرير معاًين به وصف الموقع للمشروع

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 تقرير معاًين به وصف الموقع للمشروع

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

الطاقة المحركة المستخدمة: السولار لتشغيل المضخة المصدر: مركز مصر للتطوير
أرفق 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): خريطة طبوغرافية مع مخططات ورسومات أخرى للمشروع
العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم:
هنا لا عندها المقام له المختص بتنفيذ المشروع ويتولى اختياره
هنا أماكن قريبة من منطقة العمل

٢- المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (—) م^٣/ساعة

توصيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

لم يتم البدء بالعمل

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^٣/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^٣/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي:

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بيارة بدون معالجة ويتم كسحه

يتم الصرف على سطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كمية اورات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد

المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: يو- جده مخلفات ناتجة عن عملية الصرف من

نظائرها مخلفات، وحليبه وزلاط:

طرق النقل والتداول والتخزين: تجعب المخلفات المرورية أولاً بأول عن طريق

سيارات لصحى حتى لا يتولد أحد أفرقة تولد أعمار كحبات

طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى): يتم تسليمها لجهة الاختصاص

وهو (الوحدة المحلية لحيه شرقه

بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: بسبب المشروع هناك به العمل حيث يتم توفير معدات

وقاية ومعدات وألات لا زده العمل وبما يتناسب مع بيئة المشروع

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): يو- جده معدات وقاية العمال

حدا حوزة وأقارول وزعى خاص داخل بيئة العمل ويتم عمل لاقات تحزير

أخرى يوجد منطقة حول منطقة العمل - وعمل حواجز لمنع عمل المرور

السيارات داخل الشارع إنشاء البرصف ويتم التهوية بالمياه حول منطقة البرصف

الخدمت نظائرا الأتريبه على الماره

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 فى 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 :

٦-١ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير: يتم التهوية برشاشات المياه على التربة والمقاه

قبل البرصف الخد من تطاير الرمال والأتريبه وعمل للافتات تحزير يوجد

مناطق عمل حول منطقة المشروع إلى جانب وجود حقيبته إسماطات لولده

ومطاطية وطفيات حريقه فوا حلالا وحقى إى طاررى بالذم انه زلاء

٦-٢ وصف برنامج القصد 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 دراسة التقدير البيئى
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسعات).	لا	التاريخ جزء من خطة رصف عمه بتواريخ بنجج أبو شجره
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئى للتنمية (فى حلة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	يقع المشروع داخل الكتلة السكنيه	
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	مرفق طيه رسم كموكى للجزء المراد رصفه بالشارع	
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	مرفق طيه تقرير وعيانه موضح به وصف عام لمنطقه المشروع	
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	مرفق طيه رسم كموكى للجزء المراد رصفه بالشارع	
٧	التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية.	الإنبعاثات الغازية الصادره من المعدات الثقيله فأتيرها خفيف بسبب وجود العمل بكان مفتوح ونظائره الأتريه يتم تدبيرها بإملاء للسيطره عليها	
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	لا يوجد مصرف صحى حيث أن استخدامات المياه لإداره المعدات وفى أبواب الحريق 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 المانعة للترخيص في حينه.

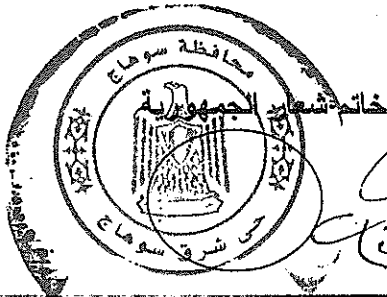
اسم مالك المشروع: محافظة سوهاج
اسم الشخص المسئول: مديرية الطرق والرمم
التليفون/فاكس والعنوان: ١٥٦٩-٤٦٠٩٣
التاريخ: ١٠ / ٧ / ٢٠١٩

مسئول البيئة عن مشروع البنك الدولي
أحمد محمد حسن

بيانات املاء بمعرفة الجهة الادارية المختصة او المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : أحمد محمد حسن
الوظيفة : مدير شئون المسار
التوقيع : أحمد محمد حسن

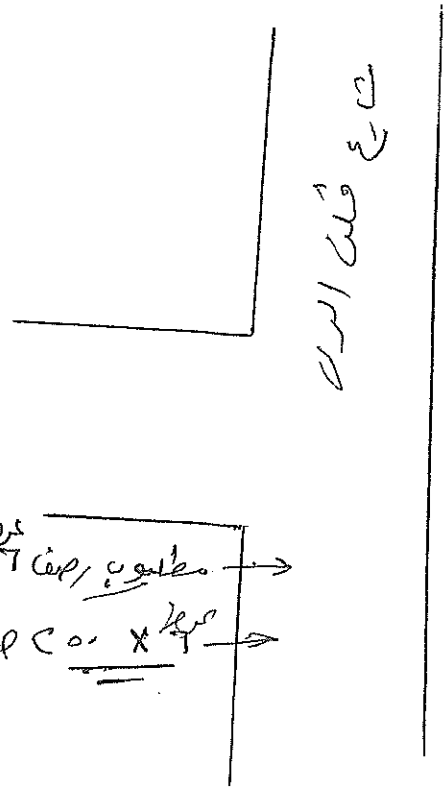


خاتم شعاع الجمهورية
رئيس اللجنة
أحمد تشار عبد الخالق

(٢١٥٥٢)

۱. شکل نایع ایزو ترمیم

۲



مطابق به ارتفاع ۱۲۵ x ۶
طول

۲ x ۵۰
طول



Handwritten signature or name in Persian script.

Handwritten text in Persian script, possibly a date or reference number.

Handwritten text in Persian script, possibly a date or reference number.



ملحق تقييم التأثيرات الاجتماعية

يتم استيفاء بياناته وإرفاقه بدراسة تقييم الأثر البيئي للمشروعات¹

اسم المشروع: شارع قبلي الري (نجع 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.	الملامح 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 المكائبة والبيئية للمنطقة.	حالة المرور وخدمات النقل ومدى سهولة الحركة
أماكن دولة لأنها شوارع فرعية، والأراضي المتاخمة له أملاك خاصة واستخداماتها الحالية وحدات سكنية ووحدات تجارية.	وصف موقف الأراضي المقام عليها المشروع والمتاخمة له (نمط الملكية - استخدامها الحالية)
٣٠ عاملاً ونوع العمل حرفي وهندسة طرق والورديات ووردية 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 الاجتماعية²

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



محافظة سوهاج

وحدة التنفيذ المحلية



برنامج التنمية المحلية

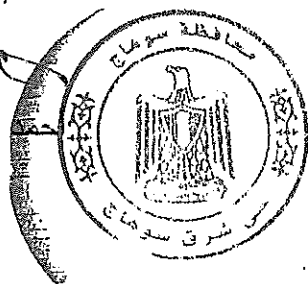
لصعيد مصر

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	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 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 يؤثر المشروع تخوفات الناس؟	لا يثير تخوفات الناس	-----	-----
تأثير المشروع على الخصائص المعمارية	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.

رئيس الحي

شاكرا عبد الخالق

شاكرا عبد الخالق



مسئول المشاركة المجتمعية

2019/9/19

تقرير معاينه

العنوان : شارع الإمام محمد عبده من شارع الجمهورية حتى شرق

النشاط : مصرف لمرور

حدود المشروع :-

الحد البحري : وحدات سكنية

الحد القبلي : وحدات سكنية

الحد الشرقي : شارع الجمهورية

الحد الغربي : شارع الشهيد محمد خيري العنين

وصف المشروع :-

يقع النشاط داخل الكتلة السكنية وذلك لخدمة المواطنين

البعد عن المجارى المائية : لا يوجد مجارى مائيه قريبا

هل يوجد زراعات : لا يوجد زراعات

مكونات المشروع :-

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

مواد الرصف :- (تربة زلطيه - رش مياه - صنفرة - دمك الارض - ماده لازقه - طبقة اسفلت من مازوت - قطران - زفت)

مصدرات 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 لجعله في الحدود المسموح بها - وكميات قليله من التربه الزلطيه يتم التخلص منها بواسطه سيارات الوحده المحليه لحي شرق 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 وكمامات ومصدرات ولافتات للتنويه بمنطقة العمل .

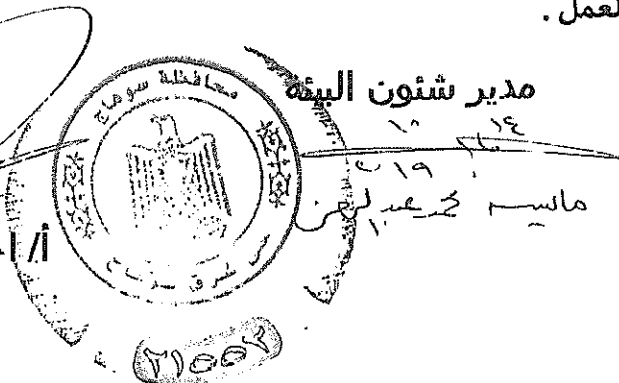
رئيس الحي /

مدير شئون البيئه

مفتش

أ/ احمد شاكرا عبد الخالق

م.س.م. محمد



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

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

١ - معلومات عامة

١-١ اسم المشروع: رمح شرق

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

مشروعات خدمية

٣-١ عنوان المشروع: شارع الإمام محمد عبده من شارع الجمهورية حتى

شارع شرق وسوهاج

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

محافظة سوهاج

٥-١ اسم الشخص المسئول: مديرية الطرق والبرق وسوهاج

رقم الهاتف: ٩٣٤٦٠١٥٦٩ رقم الفاكس: -----

بريد إلكتروني: -----

٦-١ الجهة المانحة للترخيص: رئاسة الطرق والبرق

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 إجراءات الدراسة البيئية

مرفق رقم (١) لا يوجد

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: يتضمن خطة مديرية الطرق والبرق

مرفق رقم (٢) لا يوجد

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

في حالة الإجابة بلعم، 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^٢): ~~٧٤٠٠ متر^٢ عرض ١٧٠ متر طول~~

المساحة الكلية لمبنى المشروع (متر^٢): ~~٧٤٠٠ متر^٢ عرض ١٧٠ متر طول~~

٢-٢ المنتج الأساسي: ~~مصنف طريق~~

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 رسم معيارية ووصف عام لموقع 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 خريطة رسم معيارية ووصف لمنطقة المشروع~~

٨-٢ البنية الأساسية:

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

شبكة طارق/سكة حديد متوفرة
 مصادر الوقود متوفرة
 غير متوفرة غير متوفرة

٣- وصف مراحل المشروع :

٣-١ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: جاري الانشاء خلال ١٩٨٠ - ٢٠٢٠ بعد الانتهاء من عمل التجهيزات اللازمة، وإجراء دراسة التصميم البيئي
- الجدول الزمني للتنفيذ: خلال عام ١٩٨٠ - ٢٠٢٠ جاري في إجراء دراسة التصميم البيئي تبعاً لمخطط مديرية الطرق والرصف

٣-١-١ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:
 يتعرف الزايط والرمل والتنديك بربط المياه فوقها على طول الشارع من قبل إعمالها بالمواد الجيوليكية والمورفوغوجيا بالمكس، والحراس لتسوية الأرض بالإضافة إلى عمل صندوق إرساءات أولية وحواجز لمنع مرور السيارات داخل المنطقة المرصوفة

- مصادر المياه: عوسية - استخداماتها: لعمليات الإنشاء معدل الاستهلاك: - على حسب الإنشاء السابق
- نوع الوقود: سولار ومولد مصدر الوقود: مثلك صهر - معدل الاستهلاك: - لم يتجرر البس بالجميل
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: يتجرر العلف مع مقاول التنفيذ ويكون مسؤول عن تحصيل كلفة العمل اللازمه في المشروع وتوفرها حسب دليه العمل

- مخلفات صلبة: لا يوجد - نوعيتها: مخلفات رصف حصى ومواد رملية وزايط
- كميتها: لم يتجرر تحديد الكمية - 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 والكمبيوتر والاعمال اليدوية في الأماكن يتلصق بالسيارات أو يوجد العمل يمكن مفتوح
- ضوضاء يصدرها معدات في منطقة العمل وعن الآلات والمكابس والخلط لا تتولد لكن يمرور مؤقتة مسرعة ما تختفي بسبب وجود العمل بكلفة مفتوح
- أخرى: -

٣-٢ مرحلة التشغيل

- ٣-٢-١ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):
- المكونات الرئيسية للمشروع: نزل - مولد رملية حواد بترولية (مولد حادرات - قطنان) ومعدات نقله للخلط والرصف (مولد رملية رشي ميله قلاب رمل هرايس مع خلاط است) بقات تحذير بوزوم مطقة عمل - حواجز منع مرور السيارات
- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): - عوسية
- معدل الاستهلاك (م^٣/يوم): - لم يتجرر تحديد بالجميل
- نوع ومصادر الوقود: - المسكلا من محطات توليد الطاقة
- معدل الاستهلاك: - لم يتجرر تحديد بالمياه

الطاقة المدركة المستخدمة البيولابر التفصيل للمعدات مصدرها : والشكل رقم ١٠ الكهرباء والكهرباء
أرفق 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 مخطط تخطيط مشروع مرفق مخطط تخطيط مشروع

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :

مرفق مخطط تخطيط مشروع مرفق مخطط تخطيط مشروع مرفق مخطط تخطيط مشروع

مرفق مخطط تخطيط مشروع مرفق مخطط تخطيط مشروع مرفق مخطط تخطيط مشروع

٢ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها :

ملوثات الهواء :

معدل انبعاث الملوثات الغازية : (—) م^٣/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^٣/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^٣/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 الصرف بعد

المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

٥ - المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: ليحدد مخلفات ناتجة عن عملية الرصف من بقايا مخلفات برملية وزلطية
 طرق النقل والتداول والتخزين : تجمع المخلفات المذكورة أولاً بأول عن طريق سيارات الحصى حتى يتواجد أو يتولد أي من أخطار
 طرق التخلص من المخلفات (منعده - مدفن آمن - أخرى) : يتحرر تسليماً لجهة الاختصاص
 وهي الوحدة المحلية لحي ^{أرقى}

٥ - بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: بيئة المشروع مناسبة للعمل حيث تتوفر مهمات وقاية ومعدات والآلات اللازمة بما يتناسب مع بيئة المشروع
 طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): يوجد مهمات وقاية للعاملين من حوزة وآبار عمل ورزي خاص داخل بيئة العمل ويستعمل على لافتات تحذير
 أخرى: يوجد منطقة عمل وحواجز لمنع مرور السيارات داخل الشارع
 أنشأت الرصف وتبر التربة بالمياه حول منطقة الرصف للحد من تطاير الأتربة على الطرقات

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 والأشياء المجاورة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الانسكابات والتسربات.

٦ - خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

٦-١ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير: يتحرر الترسبات المياه على التربة والمياه قبل الرصف للحد من تطاير الأتربة وعمل لافتات تحذير بوجود منطقة عمل حول منطقة المشروع إلى جانب وجود مقبضات إسفالت أولاً ثم طفاية حريق
 وحواجز لمنع مرور السيارات داخل منطقة العمل.

٦-٢ وصف برنامج القصد البيئي :

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

٦ - المرفقات

يرجاء 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 التقييم البيئى
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسعات).	لا	المشروع جزء من خطة رصف شوارع متفرقة من شارع الجمهورية
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئى للتنمية (فى حلة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).		يقع النشاط داخل الكتلة السكنية
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.		مرفق مخطط رسم كروى للشارع المراد رصفه
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.		مرفق مخطط تقرير معاينه موضح به وصف عام لمنطقة المشروع
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.		مرفق مخطط رسم كروى للشارع المراد رصفه
٧	التحليل المتوقع للإبعاثات الغازية.		الإنبجاثات الغازية الناتجة من قطف عى تسفل محركات المعدات سريان ما تلاش لوجود العمل بها مكان مفتوح
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.		الماء المستخدم قطف لإدارة محركات المعدات وفى أ بوان الحريق
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.		-
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.		-

قرار مقدم المندوب

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: حافظة سوهاج

اسم الشخص المسئول: مديريه المطرق والسرمه

التليفون/فاكس والعنوان: ٩٣٤٦٠١٥٦٩

التاريخ: ١٠/١٩/٢٠١٩ م

مسئول البيئة عن مشروعات البنك الدولي
سيد محمد حاتم

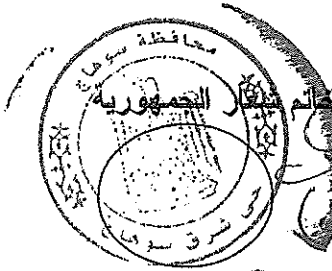
شأنات بيئية في الجهة الإدارية المختصة من المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: م. السيد محمد عبد الرحمن

الوظيفة: مدير بيئية شركة البنك

التوقيع: ١٤/١٩/٢٠١٩



رئيس الجهة
(أحمد شاكر عبد الخالق)

١٢١٥٥٥



محافظة سوهاج

وحدة التنفيذ المحلية



برنامج التنمية المحلية

لصعيد مصر

ملحق تقييم التأثيرات الاجتماعية

يتم استيفاء بياناته وإرفاقه بدراسة تقييم الأثر البيئي للمشروعات¹

اسم المشروع: شارع الإمام محمد عبده 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.	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 وتقابل وقت الانتظار.	حالة المرور وخدمات النقل ومدى سهولة الحركة
أمالك دولة لأنها شوارع متفرعة من شارع رئيسي، 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
لن يحتاج.	هل سيحتاج المشروع عمالة من خارج نطاق المجتمع المستهدف ؟

ثانياً :- تقييم التأثيرات الاجتماعية للمشروع

١. تأثير المشروع على البيئة الاجتماعية²

١ يطبق على مشروعات التصنيف " أ ، ب ، ب " محددة" ، ج ، لا بطبق علم، 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 وطفيف للنشاط الاقتصادي للمواطنين أثناء أعمال الرصف.	تقسيم مراحل الرصف بما لا يعطل نشاط الشارع التجاري	تقسيم مراحل الرصف 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 يؤثر المشروع تخوفات الناس؟	لا يؤثر تخوفات 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 الرصف بما لا يعطل حركة المرور والخدمات.	تقسيم مراحل الرصف بما لا يعطل حركة المرور وخدمات النقل.

رئيس الحي
محمد شاکر عبد الخالق



مسئول المشاركة المجتمعية

2019/9/27

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

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

١ - معلومات عامة

- ١-١ اسم المشروع: مركز الطرق
المسؤول: البناء السكني
- ٢-١ نوع المشروع: (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)
مشروع سياحي
- ٣-١ عنوان المشروع: شارع عبد الرحمن حياض من شارع الجمهورية
في مدينة سوهاج
- ٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...):
شركة توب سوهاج
- ٥-١ اسم الشخص المسئول: مديرة الطرق
رقم التليفون: ٢٤٦٤٤٤٤
بريد إلكتروني: _____
رقم الفاكس: _____

٦-١ الجهة المانحة للترخيص: مديرة 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: جاري في
مرفق رقم (١) دراسة التقييم البيئي

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: مجلس مديرة الطرق
مرفق رقم (٢) إيجاز اللزوم

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

في حالة الإجابة بنعم، أذكر اسم هذه التنمية: تجمع المستأهل داخل الأحياء السكنية

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^٢) ١٦٥٠ عرض ٣٥,٥

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢): ٩٦٥ ٣ تقريباً

٢-٢ المنتج الأساسي: طريق مرموق

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 خريطة توضح مراحله وموضح عليه الحدود

٥-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية: داخل الأحياء 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 خريطة توضح مراحله

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 |

- الطاقة المحركة المستخدمة
- 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 :

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: ($\frac{\text{م}^3}{\text{ساعة}}$)

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)

- المخلفات السائلة:

الصرف الصحي: ~~المبني الناتج عن استخدام ابواب الصرف الصحي~~
عند المرفق
معدل الصرف: ($\frac{\text{م}^3}{\text{يوم}}$)

كيفية التخلص: (شبكة عمومية - بيارات - أخرى...) ~~الشبكة العمومية~~
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: ($\frac{\text{م}^3}{\text{يوم}}$)

التحليل المتوقع للصرف الصناعي: ~~الصرف 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

أخري

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان لكميات المستخدمة وأساليب التخلص من الحمأة بعد المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

المخلفات الصلبة والخطرة :

الأواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: تخلطت جميع نفاياتها عن الاستعمالات التقليدية
تصنيفها بعد ذلك تتميزها قبل الرصد بواسطة كيمياء تقريباً
طرق النقل والتداول والتخزين: يتم وضعها داخل بلاستيك عالي الكثافة
الوقت الذي تم فيه نفاياتها
طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى): يتم التخلص منها بطرقها
للسيارات الوهبة المحيطة في الشرق

بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: بيئة العمل مناسبة مع تجنب تخزين المواد السامة
المستخدمة في المناطق الخاصة بواجب تسخين هذه المواد في الموقع أثناء العمل
طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): استخدام أدوات وقاية غير كافية
مقارنتها بأجنبية معينة لها القدرة على العمل واستخراجها بواسطة
• أخرى وتخزين المواد السامة بطريقة جيدة للحفاظ على الصحة
المادة الواضحة مع وضع لافتات تشير إلى أقرب مستشفى

٤- القوانين والتشريعات السارية

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

مرفق رقم (٩)

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.

مرفق رقم (١٠)

٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

٦-١ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير: يتم التعرف على المخلفات أدل بأدل

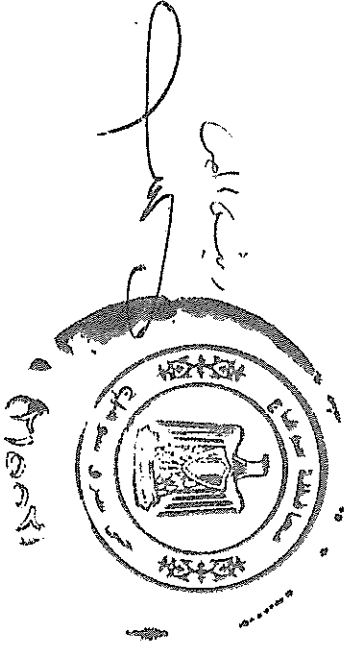
٢-٦ وصف برنامج الرصد البيئي :

٣-٦ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والتدريب 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).	مارى تى دراسة التقسيم البيئى	
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسعات).	سوف يتم تأجيله مديره الطرفا	
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئى للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	داخل الكتلة السكنية	
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	مرفق طيه رسم كودى للمشروع	
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	مرفق ليه تشرية عابنة	
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	مرفق طيه رسم كودى دراسة لمنطقة العمل	
٧	التحليل المتوقعة للإبعاثات الغازية.	الابعاثات الغازية المشاركة من المصانع وأسبختام المواد اللدنة لدراسة رسم التلم حيا	
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	—	—
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	—	—
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	—	—



رئيسة القسم
 د. منة الله

٢٠٢١

مديرة الامتحانات
 د. منة الله
 ١٤/٥/٢٠٢١

رئيسة قسم
 د. منة الله

شريف

قسم الميكانيكا

صنوبر



كروية

حرف ن ٣ لا ضو ١٧٠

اول فاضل في سنة

كلية التربية

حرف ن ٣ لا
 ضو ١٧٠
 حروف

حرف ن ٣ لا ضو ١٧٠
 حروف
 حروف

بشير

تقرير معاينه

العنوان : شارع زغلول مسعود من شارع الشهيد محمد ضياء الدين حي شرق
النشاط : مصرف شارع زغلول مسعود من شارع الشهيد محمد ضياء الدين
حدود المشروع :-

الحد البحرى : وحدات سكنيه
الحد القبلى : وحدات سكنيه
الحد الشرقى : شارع الشهيد محمد ضياء الدين
الحد الغربى : 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 - رمي تربة زلطيه - هراس دمج - تربة - هراس اسفلت) .

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

مصدات 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 لجعله في الحدود المسموح بها - وكميات قليله من التربه الزلطيه يتم التخلص منها بواسطه سيارات الوحده المحليه لحي شرق كفيقه 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 وكمامات ومصدات ولافتات للتنويه بمنطقة العمل .

رئيس الحى /

أ/ احمد شاكر عبد الخالق

مدير شئون البيئة

٧/١٩
٥-١٩

مفتش
مسؤول البيئه

أ/ محمد حسن

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) لا يوجد

٢ - بيانات المشروع:

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢): ٧٠٠ م عرض ٨٠ م طول

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢): ٧٠ م عرض ٨٠ م طول

٢-٢ المنتج الأساسي: مصرف لطريق

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 عما يهسا اتجاه الرياح السائدة).

مرفق رقم (٤) مصرف طريق تم رصفه مع إرفاقه 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، انكرها	

٧ ٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

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

مرفق رقم (٥): مصرف طريق تم رصفه مع إرفاقه وصف منطقة 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

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

٣- وصف مراحل المشروع :

٣-١-١ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: حازم الإنشاء خلال ١٤٠٠ سنة بعد الإنشاء من عمل المهندسين
- الجدول الزمني للتنفيذ: خلال عام ١٩٠٠/١٩٠٠. وحازم في إجراء دراسة التقييم البيئي تبعاً لمخطط مديرية الطرق والرفق

٣-١-١-١ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:
 يتوفر في الزايط والرمل والتخدين في مياه فوقها على طول الشارع توضع المواد المتروكة عليها والسرور فوقها بالمكبر والحرارة لتسوية الأرض بالإضافة إلى عمل غرفة متابعة العمل يحفظ بها أدوات الوقتية ويندوز إسعافات أولية في حالة الحوادث

- مصادر المياه: عمومية - استخداماتها: لعمليات الإنشاء: معدل الاستهلاك: على حسب الإنشاء
- نوع الوقود: سولار وسودا ^{بشرويه} مصدر الوقود: شركة حمير - معدل الاستهلاك: لم يتوفر للبيع بالعملة حتى الآن
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: يتولى التعاقد مع عمالة أول للتفنيذ ويكون مسؤول عن تحصيل كميات العمالة اللازمة في المشروع وتوفرها تعالماً يقتضى الأمر

- ٣-١-٢ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:
- ١- مخلفات صلبة: لا يوجد - نوعيتها: مخلفات عصف من مواد رملية وزايط
- ٢- كميتها: سيتم تحديدها مع بداية البدء في - كيفية التخلص: تجميعها وإسارات تابعة للمعمل
- ٣- مخلفات سائلة: لا يوجد - نوعيتها: لا يوجد
- ٤- كميتها: لا يوجد - كيفية التخلص: لا يوجد

- انبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): يوجد بعض الأبخرة الناتجة عن تشغيل المعدات الثقيلة ولكن يسوء للسطح عليها حيث أنها يمكن فتحه متجدد الهواء ويوانع يسوء ناتجة عن حرق المواد وتسرمان ما يتطاير
- ضوضاء: ينمى الحمولات عن منطقة العمل وعن الآلات والمكينات والخلاطات ولكن بمجموعه وقتاً سريعاً مما ^{تخفيف} يسبب وجود العمل يمكن مفتوح فيكون أخرى تأثرها من خفض

٣-٢-٢ مرحلة التشغيل

- ٣-٢-٢-١ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):
- المكونات الرئيسية للمشروع: زايط - مواد رملية - مواد بتروك (سولار - حماروت - قطران)
- مصادر المياه (عمومية/جوفية/مسطحات مائية/...): عن وسولار
- معدل الاستهلاك (م/يوم): لم يتوفر البدء في الإنشاء
- نوع ومصادر الوقود: المسولار - من مسطحات تسوية الإسارات
- معدل الاستهلاك: لم يتوفر الحساب له لتقدير الكمية المستهلكة

الطاقة المحركة المستخدمة المولدات لتشغيل المولدات مصدرها : شركة مصر للتحول
الكهرباء والشبكة الرئيسية للكهرباء

أرفق 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 نقشه تخطيطية ورسم كوكبي للمشروع
العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :

من أماكن قريبة من منطقة العمل

٢ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

● ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (—) م^٣/ساعة

توصيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

لرصد الجسيمات العالقة

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^٣/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^٣/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 وصفة : أمكونات الوحدة مع بيان لكيمواويات 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 الرصف من
بقايا مخلفات رملية ونظام تقدير بحوالي الخ طين
طرق النقل والتداول والتخزين : تجمع المخلفات المنكورة أولاً بأول عن طريق
سيارات الحصى حتى لا يتواجد أو تتولد أي ترسيمات
طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى) : يجرى تسليمها لجهة الاختصاص
المؤتمنة والموجهة المحللة لهم مشرق

بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: بيئة المشروع مناسبة للعمل حيث يجرى توفير مهمات
وقاية ومعدات والآلات اللازمة للعمل وبما تناسب مع بيئة المشروع

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شطف غازات، الخ):
يوجد مهمات وقاية للعامل من خوذ وأقارول وألبسة خاصة للعامل داخل بيئة العمل

أخرى يجرى عمل لاقطاس تحذير بوجود منطقة عمل على مسافة حوالي ٥٠ متر لجميع
الجهات حول النشاط المراد العمل به من أجل الاحتفاظ بحقوقه لساعات أولية وطفولية حريق
بغرفة تجهيزات العمال - ويتم التندية بالمياه حول منطقة الرصف 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 :

٦-١ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير : يتم التندية برشاشات المياه على الدرع المعلق قبل
الرصف للحد من تطاير الرمل والأتربة. وعمل لاقطاس تحذير بوجود منطقة عمل
حول منطقة المشروع التي يعمل فيها وجود حقيبته لساعات أولية وطفاية حريق وقاية على
وعود أي طارئ يلزم له ذلك.

٦-٢ وصف برنامج الرصد 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	جاري فى إجراء دراسة التغيير البيئى
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسعات).	لا	المشروع جزء من خطة رصف عدة شوارع داخل نطاق الصحى
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئى للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	لا	يضع المشروع داخل الكتلة السكنية
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	لا	مرفق طية رسم كروكى يوضح موقع المشروع
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	لا	مرفق طية تقرير معاينة موقع المشروع وصف عام لمنطقته
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	لا	مرفق طية رسم كروكى يوضح موقع المشروع
٧	التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية.	لا	الإنبعاثات الغازية المصادر عن المعدات الثقيلة موجود بملكان العمل المفتوح وتطبيقات الأثرية يتم تديتها بإغياها للسيطرة عليها
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	لا	لا يوجد صرف صحى حيث أن استخدامات المياه لإدارة المعدات وتنظيف الطريق فقط
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	لا	لا يوجد صرف صحى حيث أن استخدامات المياه لإدارة المعدات وتنظيف الطريق فقط
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	لا	لا يوجد صرف صحى حيث أن استخدامات المياه لإدارة المعدات وتنظيف الطريق فقط

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.

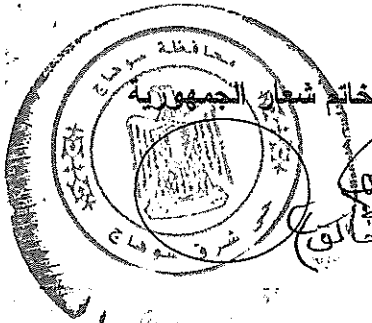
اسم مالك المشروع: محافظة سوهاج
اسم الشخص المسئول: مديرية الطريق والحريف
التليفون/فاكس والعنوان: ٩٣٤٦١٥٦٩
التاريخ: ٢٠١٩ / ٩ / ١٦

مسئول البيئة عن مشروعات البنك الدولي

بيانات اعتماد الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: م. م. محمد عبد الرحمن
الوظيفة: مدير شئون البيئة
التوقيع: ٢٠١٩



رئيس الحرف
(أحمد شالح عبد الخالق)

شمال شرق
شمال غرب
الشيخ محمد ضياء الدين

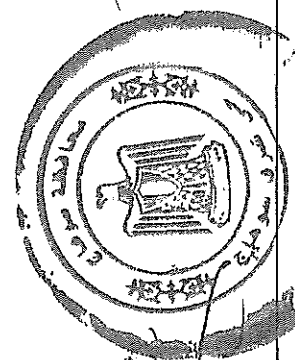
خلول
صعود
محمد محمد
ضياء
الدين

لا تعرفون N طبر

غفرة

الجمهورية شمال

جنوب



مديرية التعليم
مديرية

مديرية الإدارة الهندسية
مديرية

مديرية
مديرية