

## تقرير معاينه

العنوان : شارع خلف مسير من شارع الجمهورية حتى شرق سوهاج  
النشاط : رمفشارع خلف مسير من شارع الجمهورية مع ضاحية منتصر من كورنيش النيل  
حدود المشروع :-

الحد البحري : وحديات سكنية  
الحد القبلي : وحديات سكنية

الحد الشرقي : كورنيش النيل الغربي  
الحد الغربي : شارع الجمهورية

وصف المشروع :-  
يقع النشاط داخل الكتلة السكنية وذلك لخدمة المواطنين

البعد عن المجارى المائية : بعد حوالي 50 متر عن نهر النيل

هل يوجد زراعات : لا يوجد زراعات

مكونات المشروع :-

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

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

مصداات 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 بترولييه

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 وكمادات ومصداات ولافتات للتنويه بمنطقه العمل .

رئيس الحي /  
احمد شاكر عبد الخالق

مدير شئون البيئه

ما سير محمد عبد الرحمن

مفتش مسئول البيئه

1  
مفتش محمد حسن

تملاً ببيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبخط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات على أن تقوم الجهة الإدارية باعتماده وإرسال نسخة من النموذج إلى الجهاز للمرجعة 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 : رصيف الطرقي
- ٢-١ نوع المشروع : (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)  
شارع خلف مسر من شارع الجمهورية مع ضاحية منصر من طور شيش النيل الغربي
- ٣-١ عنوان المشروع : شارع الجمهورية - حي شرق - محافظة سوهاج
- ٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...): حكومي
- ٥-١ اسم الشخص المسئول : مديرية الطرقي والرصف
- رقم التليفون : \_\_\_\_\_  
بريد إلكتروني : \_\_\_\_\_  
رقم الفاكس : \_\_\_\_\_

- ٦-١ الجهة المانحة للترخيص : مديرية الطرقي والرصف
- 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 اجراء دراسة للتقييم البيئي

مرفق رقم (١) : لا يوجد

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه : بترخيص لمديرية الطرقي وبالخطوات والمشاريع الجديدة لإنهاء الاجراءات

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 نم 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>): ٧١٥٠ م<sup>٢</sup> المساحة خلفه ٥٠٠ م<sup>٢</sup> عرض ٦٠ م عرض ٣٠٠ م طول الخزانة

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>): ٥٠٠ م<sup>٢</sup> عرض ١٠ م طول ٥٠ م عرض ٦٠ م عرض ٣٠٠ م طول للضاحية

٢-٢ المنتج الأساسي: صرف لم يرق

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. (يرجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقياس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).

مرفق رقم (٤) مرفق تقريراً معالجته وموضح 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 تقريراً معالجته وموضح به وصف لمنطقة المشروع

٨-٢ البنية الأساسية:

- |               |  |                                     |
|---------------|--|-------------------------------------|
| 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  | <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | <input type="checkbox"/> غير متوفرة |

<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	شبكة طرق/سكة حديد
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	مصادر الوقود

### ٣ - وصف مراحل المشروع :

#### ١-٣ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: جاري الإنشاء خلال عام ٢٠٢٠/٢٠٢١ بعد الإنتهاء من عمل المقاييس اللازمة وإرجاع دراسة التقييم البيئي.
- الجدول الزمني للتنفيذ: خلال ١٢ شهراً وجرى في إجراء دراسة التقييم البيئي تبعاً لمخطط ١٠٠ ذرية الطريق.

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

يتصرف فرد الزلط والرمل والتنضيد برش مياه عليها على طول الشارع ثم يتم إلقاء المواد البحرية عليها والمواد فوقها بالمكابس والهراس لتسويتها على الأرض وعمل عرفة متابعه للعمال ودهومات الوقاية الخامية برش مياه من دون إسعافات أولية في حالة الطوارئ

- مصادر المياه: عمومية - استخداماتها: لإحليل الإنشاء معدل الاستهلاك: لويستر المبدع بالعمل
- نوع الوقود: السولار - مصدر الوقود: شركة حمير - معدل الاستهلاك: لويستر المبدع بالعمل و مواد بحرية (مازوت) للبريد
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: يتربط مع مقاول التنفيذ ويكون مسئول عن تحديد كمية العمالة اللازمة للتعبئة وتوفيرها تبعاً لها يلزم للمشروع.

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

- مخلفات صلبة: لا يوجد - نوعيتها: مخلفات رصف من مواد رملية وزلط
- كميتها: لا يوجد - كيفية التخلص: جمعها سيارات تابعة للصحة
- مخلفات سائلة: لا يوجد - نوعيتها: لا يوجد
- كميتها: لا يوجد - كيفية التخلص: لا يوجد
- إنبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): يوجد - بعض الأبخرة الناتجة عن قلابات الرمل والزلط والتي تسبب في حرق وروائح ديمية ناتجة عن فرد المازوت بطول الشارع
- ضوضاء يصدر أصوات عن منطقة العمل وعن الآلات والمكابس والخلاطات ولكن بصوره مؤقتة يتم السيطرة عليها قدر الإمكان حيث أن منطقة العمل مكان متفرج
- أخرى

#### ٣ ٢ مرحلة التشغيل

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

- المكونات الرئيسية للمشروع: زلط - مواد رملية وترية - مواد بحرية - سولار - مازوت - قطران - معدات خلط ورمم - اودر - سطره رش مياه - قلابات رمل - هراس - دمج - خلط - أسفلات - لاقط - أخذ
- مصادر المياه (عمومية/جوفية/مسطحات مائية/...): عمومية
- معدل الاستهلاك (م<sup>٣</sup>/يوم): لويستر المبدع في الإنشاء
- نوع ومصادر الوقود: السولار - محطات تمويل السيارات
- معدل الاستهلاك: لويستر المبدع بالعمل لتجديد الأسبلك الهستهالك

- الطاقة المحركة المستخدمة <sup>بواسطة</sup> لتشغيل المعدات - مصدرها : شركة مصر البترول
- 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 طريقه تقريره معانيه

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :  
مسئول عنها المقاول المختص بتنفيذ المشروع ويتحملون مسؤولية 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:

المبني من البدء بالعمل حتى الآن

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 الحماة 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 لكميائيات 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 من بقايا  
مخلفات رملية ونظافة تقدر بحوالي ١ طن  
طرق النقل والتداول والتخزين : تجمع المخلفات المذكورة أولاً بأول عن طريق سيارات  
الحرق لا يتم إجراء تراكمها ،  
طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى) : يتم تسليمها  
إلى جهة الاختصاص وهي الوحدة المحلية التي تشرق

## • بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: بيئة المشروع مناسبة للعمل حيث يتم توفير مياه  
وقاية ومعدات وآلات لازمة للعمل وبملائمة مع بيئة المشروع

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ) :  
يوجد مهمات وقاية من حروق وآثار ولبس مخصص للعامل داخل بيئة العمل

• أخرى يتم عمل لافتات تحذير بوجود منطقة عمل على مسافة حوالي ٥٠ متر لجميع  
جهات المشاة إذا لم يكن ويتم الاحتفاظ بحقيبة إسعافات أولية وطفايات حريق  
بمعرفة خامه بتجهيزات العمال - ويتم تندية منطقة الصرف بالمياه للحد من تطاير الأتربة على المحيطين

## 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، ذلال حالات الطوارئ مثل الانسكابات  
والتسربات.

## ٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

١-٦ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير: يتم التنفيذ برشاشات المياه على التربة الملتصقة  
الصرف للحد من تطاير الرمال والأتربة - وعمل لافتات تحذير بوجود منطقة عمل حول المنطقه  
المجاورة وجود حقيبة إسعافات أولية وطفايات حريق في حال وقوع أى طارئ نازمه  
له ذلك

٦-٢ وصف برنامج الرصد 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 إجراء الدراسة البيئية
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسعات).	لا	المشروع جزء من خطة رصف شارع الجمهورية
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).		يقع المشروع داخل الكتل السكنية
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.		مرفق طيه تقرير معانيه للمشروع موضح به وصف لمنطقة العمل ورسم كروكي للمشروع
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.		مرفق طيه تقرير معانيه موقع به وصف لمنطقة المشروع
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.		مرفق طيه رسم كروكي للمشروع مع وصف لمنطقة العمل
٧	التحليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.		الإنبعاثات الغازية المصادر عن المعدات الثقيلة وتطبيقات أخرى ويتم السيطرة عليها قدر الإمكان
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.		لا يوجد صرف صحى حيث أن استخدام المياه للتنظيف على الطريق وإداره المعدات فقط
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.		
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.		

إقرار مقدم النموذج

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

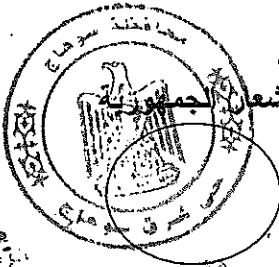
اسم مالك المشروع: محافظة سوهاج  
اسم الشخص المسئول: مديرية المرقع والرمف  
التليفون/فاكس والعنوان: ٩٣٤٦١٥٦٩  
التاريخ: ٢٠١٩/٩/١٥

مسئول البيئة عن مشروعات البنك الدولى

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : هانس محمد عبد الرحمن  
الوظيفة : مدير شئون البيئة  
التوقيع : ٢٠١٩

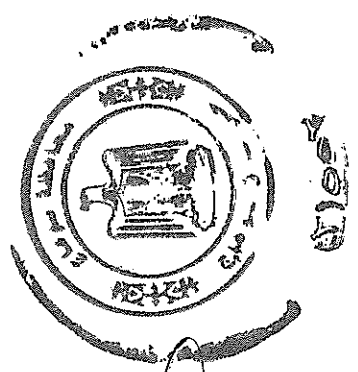


خاتم شئون  
رئيس الحى  
(أحمد شاكى عبد الخالق)



رئيسه كس  
رئيسه المحترم

لا  
مدير ادارة الهندسية  
13/11/2017



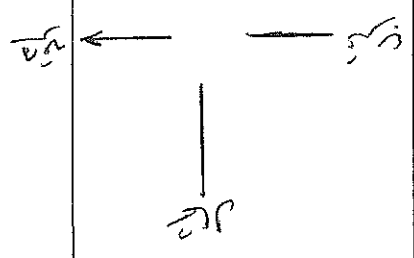
رئيسه المحترم  
[Signature]

طلبه وطلبة

27 مارس  
X  
مجلس  
الدراسة

مجلس

مجلس  
الدراسة



مجلس

مجلس  
الدراسة  
X  
X  
X

## تقرير معاينه

العنوان : شارع ابي عبد السلام من شارع الجمهورية لحي شرق سوهاج  
النشاط : مخبر لحي شرق سوهاج  
حدود المشروع :-

الحد البحري : رميات سفلت  
الحد القبلي : رميات سفلت  
الحد الشرقي : شارع الجمهورية  
الحد الغربي :

وصف المشروع :-

يقع النشاط داخل الكتلة السكنية وذلك لخدمة المواطنين

البعد عن المجارى المائية : يبعد عن مجرى نهر النيل بحوالي ١٠٠ متر تقريباً  
هل يوجد زراعات : لا يوجد زراعات

مكونات المشروع :-

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

مواد الرصف :- ( تربة زلطيه - رش مياه - صنفرة - 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 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 بمنطقه العمل .



مدير شئون البيئه

٦ / ١٦  
٢٠١٩٠  
مهندس محمد عبد الرحمن

مفتش د  
محمد عبد السلام  
١ / ١٦

تملأ بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة ويخط 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: مشروع طرق  
التحويل بين البنوك
- ٢-١ نوع المشروع: (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)  
مشروعات صحية
- ٣-١ عنوان المشروع: بمبادرة السيد عبد الحليم حور مدير قطاع الجمهورية  
في شرق سوهاج
- ٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...):  
مافته سوهاج
- ٥-١ اسم الشخص المسئول: مديريت الطرق  
رقم التليفون: ٤٣١٤٦٤١ رقم الفاكس: \_\_\_\_\_  
بريد إلكتروني: \_\_\_\_\_

- ٦-١ الجهة المانحة للترخيص: مديريت 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 دراسة  
مرفق رقم (١) التصميم البيئي

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: لا يوجد  
مرفق رقم (٢) مخطط تقسيم المناطق والمستأجر الجديد للبعث الاجرادي

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

في حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية: يضع داخل الكتلة السكنية

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

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>) : ١٠٠٠ متر<sup>٢</sup> (٢٧٠٠٠ م<sup>٢</sup> وعرض ٥٠ م)

المساحة الكلية لمبنى المشروع (متر<sup>٢</sup>) : ١٠٠٠ متر<sup>٢</sup> (٢٧٠٠٠ م<sup>٢</sup> تقريباً)

٢-٢ المنتج الأساسي : طريق مرصوف

٣-٢ المنتج الثانوي :

٤ 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 لتقرير معاينة

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"/> آخر ، 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 لتقرير معاينة

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

متوفرة

شبكة طرق/سكة حديد

غير متوفرة

متوفرة

مصادر الوقود

٣ - وصف مراحل المشروع :

٣-١ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: البرنامج السنوي - جاري التنفيذ ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ بعد الانتهاء من الدراسات والمقاولات وعمل المناقصات
- الجدول الزمني للتنفيذ: جاري في دراسة التصميم الهندسي للإنشاء حسب خطة مبررة بالطرق

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

جاري دراسة التصميم الهندسي للمنطقة والشوارع اللازمة للرفع

يتم عند الحاجة العمل والتشاور مع الجهات المختصة في طول المشاريع ويتم بعد ذلك

المواد البرولية اللازمة مقديها والمواد اللازمة الهريس للتسوية

- مصادر المياه بموجبه - استخداماتها بتشغيل الرصيف - معدل الاستهلاك : البرنامج العمل والرصف
- نوع الوقود : مولد سولار مصدر الوقود بشركة حمود معدل الاستهلاك : البرنامج العمل والرصف
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : العائلة تابعة للمقاول من الأماكن المرسية

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

المشروع ولا يوجد أماكن محددة للإقامة

- مخلفات صلبة : يذهب - نوعيتها : بقايا الرصف على جوانب الطرق من مواد رملية وتلك
- كميتها : البرنامج تحديد كميتها حسب
- مخلفات سائلة : تذهب - نوعيتها : المياه العادمة
- كميتها : البرنامج - كيفية التخلص : البرنامج

• إنبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة) : على المقاول العمل على تقليل المركبات والذرات

مع العلم بأن هذه المركبات تعمل بمواد خضراء للسير

• ضوضاء : الذرات الناتجة عن المركبات والعلم فيها الصحيح في حدود المسموح به

• أخرى : -----

-----

-----

-----

-----

٣-٢ مرحلة التشغيل

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

- المكونات الرئيسية للمشروع : نظام - مواد رملية - مواد برولية - سولار - حراس
- سطلت - مواد لدهقة - لانتات - لمبقة - مارونج - زفت

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

• معدل الاستهلاك (م/يوم): البرنامج السنوي

• نوع ومصادر الوقود: السولار - محطات توليد السيارات

• معدل الاستهلاك : البرنامج تحديد الكميات

- الطاقة المحركة المستخدمة - ~~لقد (أرجو سداد) مصدرها~~ : شركة مصر للبريد
- ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتتبع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :  
مرفق رقم (٦) :  
العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :

٣-٢-٢ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء:

معدل انبعاث. الملوثات الغازية: ( ~~م/س~~ <sup>الصل</sup> ) 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)

- المخلفات السائلة:

الصرف الصحي : ~~بـ (أرجو سداد) إيوانى الكربون~~

معدل الصرف : ( ) م<sup>٣</sup>/يوم

كيفية التخلص : ( شبكة عمومية - بيارات - أخرى.... ) ~~الشبكة المرسلة~~

فى 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 :

~~بـ (أرجو سداد) إيوانى الكربون~~

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة  يجمع فى بيارة بدون معالجة ويتم كسحه

يتم الصرف على مسطح مائى مع بيان اسم المسطح

أخرى

فى حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان لكمياويات المستخدمة وأساليب التخلص من الصرف بعد

المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

• المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: تملط حلبة لريم تم عيها بيم التحم فيها المشا  
على الرصمة بلطع السائل والعاص من الخاند  
طرق النقل والتداول والتخزين : تسم أعل بأعل لسيارات الوصمة المد بلطع  
سند  
طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى): يتم رفعها بواسطة  
سيارات الح

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: بيئة العمل مناسبة مع تسب تخزين المواد الكيميائية  
المستخدمة في الموقع لتجنب هذه المواد في الموقع لتأدية الرصمة  
طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): استخدام أدوات وقاية شخصية  
وقائية باحذية يمكن لها التدرج على العلى وعلاوة " استخدام حواجز  
• أخرى وقائية راقية وتخزين المواد المستخدمة بطريقة سليمة  
الحفاظ على الصحة العامة للعاملين مع وضع لافتات تحذيرية بالقرب  
مستشفى ولافتات تحذير بوجود منطلقه كمل

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 :

٦-١ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير: العاص من الحفلات أول نادل

٦-٢ وصف برنامج الرصد 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 (في حالة التوسعات).	جاري فحلا دراسة	التقييم البيئي
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).	جاري في العمل على الموافقة مديرية الطرق	موافقة
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	داخل الآلية السنوية	
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	مرفق فيه رسم كروني للمشروع	
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	مرفق فيه تقرير مقياس	
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	مرفق فيه رسم كروني للمشروع مع وصف لمنطقة العمل	
٧	التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية.	البيانات الفازية الواردة من المعدات واستخدام المواد اللازمة للتصريف يتم السيطرة عليها	
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	قد يوجد صرف صحي حيث أن استخدامات المياه للتصريف	
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	-	-
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	-	-



إقرار 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 الأترخيص في حينه.

اسم مالك المشروع: محافظه سوهاج  
اسم الشخص المسئول: مديرية الطرق والريفي  
التليفون/فاكس والعنوان: \_\_\_\_\_  
التاريخ: 15/9/19

مسئول البيئة عن مشروع البنك الدولي

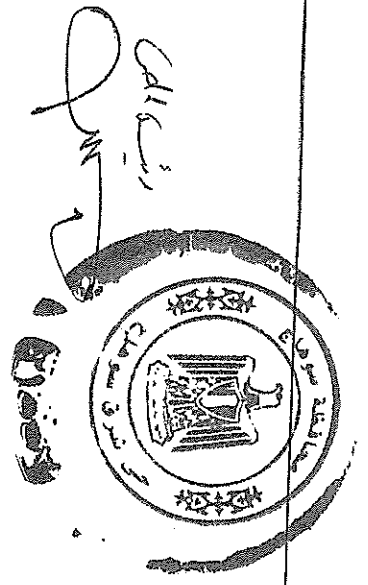
بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

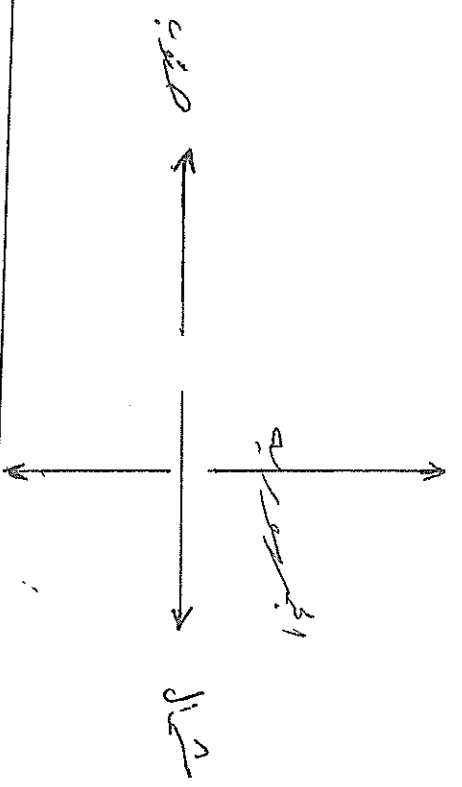
الاسم: ياسر محمد عبد الرحمن  
الوظيفة: مدير شئون البيئة  
التوقيع: 15/9/19



رئيس كالحى  
( أحمد شاكى عبد الخالق )



شركة  
مديرية الاطراف، الهندسية  
14/10/2015



مبنى

و بناء  
على الطابق  
مخصص  
دلا عرضي  
X  
طولي  
ن.

شركة  
الهندسية

## تقرير معاينه

العنوان : شارع المجلس نزلت شرق سوهاج  
النشاط : .....  
حدود المشروع :-

الحد البحري : .....  
الحد القبلي : .....  
الحد الشرقي : .....  
وصف المشروع :-  
يقع النشاط داخل الكتلة السكنية وذلك لخدمة المواطنين

البعد عن المجارى المائية : .....

هل يوجد زراعات : .....

مكونات المشروع :-

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

مواد الرصف :- ( تربه زلطيه - رش مياه - صنفرة - 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 كيفيه التخلص من الضوضاء : الصوت الصادر في حدود المسموح به .

بيئه العمل :-

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

رئيس الحي /  
احمد شاكر عبد الحالك  
مدير شئون البيئه  
١٧  
١٩  
١٩  
١٩

مفتش  
مسؤل المشغلين  
المستأجر  
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: مشروع الطرق  
التوسيع والبناء الجديد
- ٢-١ نوع المشروع: (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)  
مشروعات صحية
- ٣-١ عنوان المشروع: شوارع الجبلين خلف مبنى مستشفى
- ٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...):  
محافظة سوهاج
- ٥-١ اسم الشخص المسئول: مديرة الطرق  
رقم التليفون: ٠٢١٢٦٤١٠٠٠٠  
رقم الفاكس: \_\_\_\_\_  
بريد إلكتروني: \_\_\_\_\_

٦-١ الجهة المانحة للترخيص: مديرية الطرق

٧-١ طبيعة المشروع:  جديلاً  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 حالياً  
مرفق رقم (١) حديقة التجميل الجديدة

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: لم يتقدم  
مرفق رقم (٢) جاري حالياً مديرية الطرق إلى جهاز الترخيص

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

في حالة الإجابة بـنعم، أذكر اسم هذه التنمية: يصح المساحات داخل الكتلة 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<sup>٢</sup>) وحدود الموقع بطول ٢٤٥٠ وعرض ٣٧٠

المساحة الكلية لمبنى المشروع (متر<sup>٢</sup>): ٤٠٠٠٠ مساحات الشائع ٣٦٤٠٠

٢-٢ المنتج الأساسي: طريق حرمي

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) موقع طريق حرمي

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 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، أذكرها	

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

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

مرفق رقم (٥): طريق حرمي

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

غير متوفرة  
 غير متوفرة

متوفرة  
 متوفرة

شبكة طرق/سكة حديد  
مصادر الوقود

٣- وصف مراحل المشروع :

٣-١ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: لم يتم
- الجدول الزمني للتنفيذ: جارياً في دراسة تقييم الأثر البيئي للمشروع

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

- إجراء دراسة التقييم البيئي للموقع للوصول إلى الموافقة البيئية للمشروع
- إعداد المواد التشغيلية اللازمة والمواد الخام اللازمة لإجراء الدراسات البيئية للمشروع
- مصادر المياه: حوضيات
- نوع الوقود: مواد تشغيلية
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: العمال العاملون في الموقع

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

- مخلفات صلبة: أوساخ
- كميتها: لم يتم
- مخلفات سائلة: مياه
- نوعيتها: مياه
- كيفية التخلص: لتسيب في بئر عميق

٣-١-٣ انبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): تلبية لمتطلبات المواصفات

- ضوضاء: ضوضاء من المعدات تعمل في الموقع
- كميات الناتجة في حدود المسموح به ويتم التحكم في صوت المعدات
- أخرى: -

٣-٢ مرحلة التشغيل

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

- المكونات الرئيسية للمشروع: زوايا حديدية - مواد بترولية "سولار" - مغناطيس حديدية
- مصادر المياه (عمومية/جوفية/مسطحات مائية/...): حوضيات
- معدل الاستهلاك (م<sup>٣</sup>/يوم): لم يتم التحديد
- نوع ومصادر الوقود: السولار
- معدل الاستهلاك: لم يتم التحديد

الطاقة المحركة المستخدمة: المصدر: شركة مصر للبتروكيماويات  
المراد البيروكسيد لتخليق مركبات  
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:

٢-١ المخلّفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

● ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (م ٣/ساعة) (م ٣/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: (م ٣/يوم) (م ٣/يوم)

التاريخ

( م ٣ / يوم )

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

( م ٣ / يوم )

معدل الصرف: ( م ٣ / يوم )

التحليل المتوقع للصرّف الصناعي:

لدى شركة صناعية

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بئارة 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 لكمياتها وأسلوب التخلص من الصرف بعد  
المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: بيانات مرفقة ذاتها من الدراسات  
البيئية. لم يتم قوتها كيميائياً وقد سبق تقييمها قبل الرصد بجاري ٥ كم/ساعة  
طرق النقل والتداول والتخزين : يتم (منها أول) جارك بواسطة عمال النظافة  
خلال العمل في ثلاث ورديات

طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى) : يتم التخلص منها بطرق  
التخلص المناسبة للبيئة المحيطة

بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: بيئة العمل مناسبة مع تجنب تخزين المواد البسيطة  
المستخدمة في المناهج الخاصة بها مع تسخين هذا المواد في الموقع أثناء العمل  
طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شطف غازات، الخ): استخدام أدوات وقاية شخصية  
تتأثر وأخذت سميت لها الكمامة على العمل وعازلة " استخدام هولمز  
أخرى وقائية وتوزيع المواد المستوردة بطريقة سليمة للحفاظ  
على الصحة العامة للعاملين مع وضع لافتات تشير إلى اقرب مستشفى  
والخدمات تحذير بوجوده على عمل

٤- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها 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 التخلص من المخلفات أول بأول



٦-٢ وصف برنامج الرصد 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 (في حالة التوسعات).	جاري في دراسة التصميم المبدئي	
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).	جاري في الحصول على موافقة ومخاطبة مديرية الطرق	
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حيلة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	داخل الكراسة الملتزم	
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	مرفق رسم كروكي للمشروع	
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	مرفق فيه تقرير دعائية	
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	مرفق فيه رسم كروكي للمشروع مع وصف لمنطقته الضلع	
٧	التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية.	الانبعاثات الغازية الصادرة من الحرائق باستخدام المواد اللازمة للرصف رسم السطوح عليها	
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا يوجد صرف صحي في الموقع يوجد استودام مياه للتبوية فقط وليس هناك بيان الجوانب البيئية عليه التزم	
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	-	
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	-	

أقرار مقدم النموذج

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عالياً 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: \_\_\_\_\_

اسم الشخص المسئول: \_\_\_\_\_

التليفون/فاكس والعنوان: \_\_\_\_\_

التاريخ: \_\_\_\_\_

مسئول البيئة عن مشروعات البنك الدولي

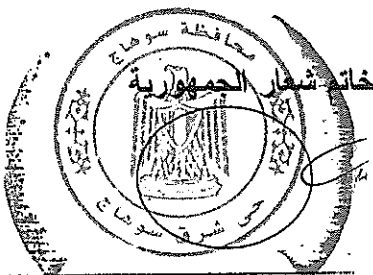
بيانات تملأ بمعرفة الجهة الادارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: \_\_\_\_\_

الوظيفة: \_\_\_\_\_

التوقيع: \_\_\_\_\_



رئيس الخلية  
خاتمة شارة الجمهورية  
1145

مضاج جبلية الجبلية

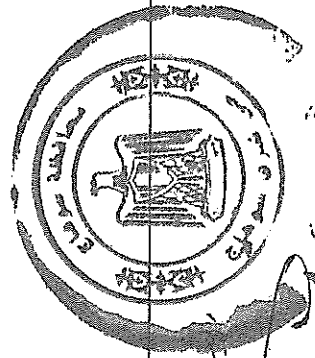
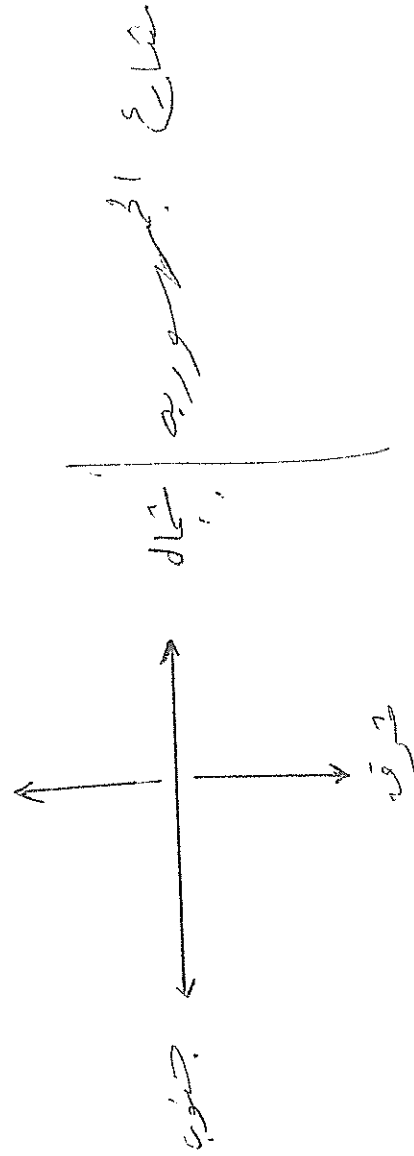
٤٠ عرض

X

٤٥٥

طول

غرب



أ. م. كمال الدين

أ. م. كمال الدين

مدبر الأمانة الهندسية

ع / عز الدين كمال الدين

رئيسي قسم

الهندسة

١٠٠

## تقرير معاينه

العنوان : شارع أحمد لطفي السيد من شارع الجمهورية - حي شرق  
النشاط : مصرف شارع أحمد لطفي السيد  
حدود المشروع :-

الحد البحري : وحدائحه سكنيه  
الحد القبلي : وحدائحه سكنيه

الحد الشرقي : شارع الجمهورية  
وصف المشروع :-  
الحد الغربي : شارع فجر الإسلام

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 - جبرادر - سياره رش مياه - قلابات لحمل التراب وتنظيف وفتح الطريق - رعي تربة زلطيه - هراس دمج - تربة - هراس اسفلت ) .

مواد الرصف :- ( تربه زلطيه - رش مياه - صنفرة - 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 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 ومصدات ولافتات للتنويه بمنطقة العمل .

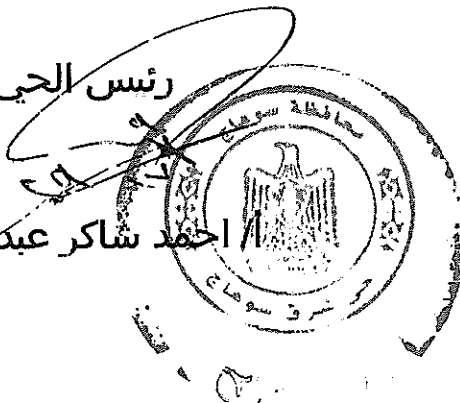
رئيس الحي /

مدير شئون البيئه

مسؤول البيئه

احمد شاكرا عبد الخالق

ماهر محمد حسن



تتملأ 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 لتقييم التأثير البيئي للتصنيف (أ)  
Environmental Impact Assessment - Form (A)

١ - معلومات عامة

- ١-١ اسم المشروع : مصنف لمركز  
شارع أحمد لطفي السيد من شارع الجمهورية  
٢-١ نوع المشروع : (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)  
بنية أساسية (خدمية)  
٣-١ عنوان المشروع : شارع أحمد لطفي السيد من شارع  
الجمهورية  
٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...): حكومي  
محافظة سوهاج  
٥-١ اسم الشخص المسئول : مديرية الطرق والصرف  
رقم التليفون : ٠٩٣٤٦٠١٥٦٩ رقم الفاكس : \_\_\_\_\_  
بريد إلكتروني : \_\_\_\_\_

- ٦-١ الجهة المانحة للترخيص : مديرية الطرق والصرف  
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 : جارى في اجراء دراسة التقييم البيئي

مرفق رقم (١) لا يوجد

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه : المشروع جزء من خطه بمصنف شارع الجمهورية

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:

هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟

لا

نعم

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>): ٤٧٠٠٠ م<sup>٢</sup> عرض ٤٤٠٠ م طول

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>): ٧٠٠٠ م<sup>٢</sup> عرض ٤٤٠٠ م طول

٢ المنتج الأساسي: مصنع لمعالجة مياه راق

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 تفصيلية لموقع المشروع وموقع موقع المشروع

٥-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية: يقع النطاق 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"/> يحلوه 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، إنكرها	

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

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

مرفق رقم (٥): مرفق خريطة تفصيلية لوصف عام 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 طرق/سكة حديد  متوفرة  غير متوفرة
- مصادر الوقود  متوفرة  غير متوفرة

٣ - وصف مراحل المشروع :

٣-١ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: جاري الإنشاء خلال عام ٢٠١٩/٢٠٢٠ بعد الانتهاء من عمل اللمبة للمياه - اللازمة وأجراء دراسة التقييم البيئي
- الجدول الزمني للتنفيذ: خلال عام ٢٠١٩/٢٠٢٠ وجاري في إجراء دراسة التقييم البيئي بناءً لمخطط مديرية الطرق والرمف
- ٣-١-١ وصف موجز للأششطة أثناء مراحل الإنشاء:
  - يتم فرد الزلط والرمل والتنديك فوقها بنش المياه على طول الشارع ثم يتم إلقاء المواد الجسولية عليها والمرور فوقها بالمكس والمراسات وتبسطها بالأرض بالإضافة إلى عمل فرق متابعه للعمال يحفظ بها مهمات الوقايا ويهدق بإسعافات أولية في حالة الطوارئ
  - مصادر المياه : عوميه - استخداماتها : لعمليات الإنشاء معدل الاستهلاك : على حسب الإنشاء
  - نوع الوقود : سولار - كهرنا مصدر الوقود : سلكم من المشروع معدل الاستهلاك : حسب الإحتياج
  - العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : غير المتعلق مع مقبول التنفيذ ويكون مسؤول عن تحديد كمية العمال
  - ٣-١-٢ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

- ٣-١-٣ مخلفات صلبة : لا يوجد
- نوعيتها : مخلفات رصف من مواد رملية وزلط
- كميته : سيتم تحييدها مع جداره البديع في المشروع
- كيفية التخلص : جمعها بيارات تلجعة البحر
- مخلفات سائلة : لا يوجد
- نوعيتها : لا يوجد
- كميته : لا يوجد
- كيفية التخلص : لا يوجد
- انبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة) : يوجد بعض الأبخرة الناتجة عن تشغيل المعدات الثقيلة وزجاج جديده ناتجة عن فرد المانوتس سوان ما تطير بسبب وجود العول يمكن مفتوح متجدد الهواء
- ضوضاء يصدر أصوات من منطقة العمل وعن الآلات والملابس والخلاطات ولكن
- يمرور مؤقتة سوان ما تختفي بسبب وجود العول يمكن مفتوح فيكون
- أخرى تأثرها من خفض

٣-٢ مرحلة التشغيل

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

- المكونات الرئيسية للمشروع : زلط - مواد رملية - مواد بتوعليه (سولار سوانتة قطر ان)
- معدات تشغيل الخلط والرمف (لودر سيارفوش مياه قلا - رمل سوانتة سوانتة سوانتة)
- مصادر المياه (عوميه/ جوفية/ مسطحات مائية/...): عوميه
- معدل الاستهلاك (م/يوم): لم يتم البدء في الإنشاء
- نوع ومصادر الوقود: السولار من محطة تسوية الحارات
- معدل الاستهلاك : لم يتم البدء بالعمل

الطاقة المحركة المستخدمة السوائل والكهرباء - مصدرها: شركة صوم البترول - الشركة 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 خطة تقرير معالجة ورسومات للمشروع

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :

مسؤول عنها المقاول المختص بتنفيذ المشروع، ويتولى 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 للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

لم يتدرج 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<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 لكميات المواد المستخدمة وأساليب التخلص من الصرف بعد

المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.



## ٥ - المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: يوجد مخلفات ناتجة عن عملية الرصف من بقايا  
مخلفات رملية وزلط تقدر بحوالي ١٠ طن  
طرق النقل والتداول والتخزين : تجمع المخلفات المذكورة أولاً بأول عن طريق  
سيارات الحصى حتى لا تسود أي تراكمات  
طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى) : يتم تسليمها لجهة الإختصاص  
التابعة لها المشروع وهي الوحدة المحلية لجهة شرق

## ٥ - بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: بيئة المشروع مناسبة للعمل حيث تتوفر مؤشرات وقاية  
ومعدات والآلات اللازمة للعمل وبما يتناسب مع بيئة المشروع

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ):  
يوجد مؤشرات وقاية العمال من حودن وآقارول، والبسه الخاصة للعامل داخل بيئة العمل

٥ - أخرى يتم عمل لاقفات تخزين بوجود منطقة عمل على مسافة حوالي ٥٠م بجميع  
الجهات حول النشاط إن أمكن - ويتم الاحتفاظ بحقيب لسعافات أولية ومطويات  
حريق بخرقة تجهيزات العمال - ويتم التنبيه بالمياه حول منطقة العمل للحد من تطاير الأتربة على المرء

## ٤ - القوانين والتشريعات السارية

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

لا يوجد

مرفق رقم (٩)

## 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 والأنشط  
المجاورة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه. مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الانسكابان  
والتسربات.

لا يوجد

مرفق رقم (١٠)

## ٦ - خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

٦-١ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير : يتم للتخفيف برشائيات المياه على التربة الملقاه قبل  
الرصف للحد من تطاير الرمل والأتربة - وعمل لاقفات تخزين بوجود منطقة عمل  
وله خطة المشروع إلى جانب وجود حقيب لسعافات أولية ومطويات حريق في  
الجهات حول النشاط إن أمكن - ويتم الاحتفاظ بحقيب لسعافات أولية ومطويات حريق في

٦-٢ وصف برنامج لاصد 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 إجراء دراسة التفسير البيئى
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسعات).	لا	المشروع جزئى من تطبيق خطه رمف شارع الجمهورية
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئى للتنمية (فى حلة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).		يقع النشاط داخل الكتله السكنيه
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.		مرفق طيه رسم كروى لموقع المشروع
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.		مرفق طيه تقرير معانيه موضع به وصف عام لمنطقه المشروع
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.		مرفق طيه رسم - دركروم، لموقع المشروع
٧	التحليل المتوقع للإبعاثات الغازية.		فى حدود المسموح به حيث أن منطقه العمل مكان مفتوح
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.		لا يوجد صرف صحى حيث أن الممار المستخدم للتصيه وتشغيل المعدات فقط
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.		-
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.		-

إقرار 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.

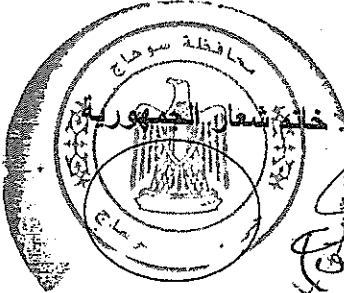
اسم مالك المشروع: محافظة سوهاج  
اسم الشخص المسئول: مديرية الطرق والري  
التليفون/فاكس والعنوان: ٩٣٤٦١٥٦٩  
التاريخ: ١٦ / ٩ / ٢٠١٩

مسئول البيئة عن مخروقات البنك الدولي

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : السيد محمد عبد الحليم  
الوظيفة : مدير شئون البيئة  
التوقيع : ٩ / ١٧ / ٢٠١٩  
C. A.



رئيس الحي  
( أحمد منار محمد الخالدي )

شركة

شارع  
احمد لطف  
السيد

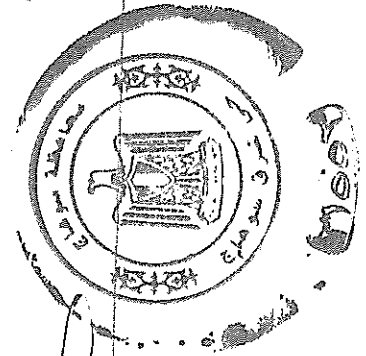
عرفه  
x  
طول 30

ميناء شارع نجر الاسلام شمال

نقطة  
الرجوع الى

ميشك قس  
16/ عمارة المنز

مدير الادارة الهندسية  
ع / عمر عيسى الكحلان



ميشك قس

### ( تقرير معـاينه )

قامت أداره شئون البيئة بالوحدة المحليه لمركز ومدينه المراغه لمعاينه طلب الترخيص المقدم من :-

اسم مالك المشروع/ الوحدة المحلية لمركز ومدينة المراغة

العنوان :- المراغة - الشورانية

بشأن نشاط :- تطوير مرسى العبارات من الناحيتين الشرقيه والغربية

( قائم - جديد - تجديد - تعديل )

نوع التعديل إن وجد : تطوير مرسى العبارات

وبمعاينه الموقع على الطبيعة لمرسى الشرقي تلاحظ لنا :-

١- الحدود :-

الحد القبلي : امتداد نهر النيل

الحد البحري :- امتداد نهر النيل

الحد الغربى : طريق ثم كتلة سكنية

الحد الشرقي :- نهر النيل

كورنيش النيل

وبمعاينه الموقع على الطبيعة لمرسى الشرقي تلاحظ لنا :-

٢- الحدود :-

الحد القبلي : امتداد نهر النيل

الحد البحري :- امتداد نهر النيل

الحد الغربى : نهر النيل

الحد الشرقي :- طريق ثم كتلة سكنية

١- وصف عام لمنطقه المشروع :-

• داخل الكتله السكنية أو خارجها : داخل

• البعد عن المجارى المائية :- قريب

• هل يوجد زراعات :- قريب

• تاريخ إنشاء المشروع :- ٢٠١٩ - ٢٠٢٠

٢- وصف المشروع :-

• هل هو قائم بالفعل أم لا : قائم

• مكوناته :- مرسى شرقي - مرسى غربي - اللنش النهري ابو الحجاج - الاتوبيس النهري مبنا


- العبارة الحرية - العبارة مبارك - العبارة الامل - العبارة تحيا مصر - العبارة المنيا ٧

• الوقود المستخدم : سولار

• مجموع القوى المحركة للعبارات :-

- العبارة الحرية ٢٠٥ x ٢
- العبارة مبارك ٢٥٨ x ٢
- العبارة الامل ٣٤١ x ٢
- العبارة تحيا مصر ٢٥٠ x ٢
- العبارة المنيا ٢٥٠ x ٧
- اللنش ابو الحجاج ١٢٥ ح
- نوع المخلفات الناتجة عن المشروع ( سائله - صلبه - غازيه ) وان كانت غازات وأبخره هل توجد مدخله أو فلاتر وشفاف أم لا:- ملفات صلبة ويتم التخلص منها عن طريق سيارات خاصة بالمقاول

مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم  
 مدير البيئة  
 يعتمد / رئيس المركز  
 (م/ حلمي محمد احمد)  
 (أ/ حازم احمد ابو الخير)



٧٥٦

م. البيئة  
 لارة كاريه  
 احواله محمد ابو هيبه

بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبخط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات على أن تقوم الجهة  
إدارية 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)

- ١-١ اسم المشروع: تطوير مرسى العبارة من الناحيتين الشرقية والغربية
- ٢-١ نوع المشروع: بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى ..
- ٣-١ عنوان المشروع: الرائحة - المسورانية
- ٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...): الوحدة المحلية بلدي وصيدية الرائحة
- ٥-١ اسم الشخص المسئول: الوحدة المحلية بلدي وصيدية الرائحة
- رقم التليفون: \_\_\_\_\_  
بريد إلكتروني: \_\_\_\_\_  
رقم الفاكس: \_\_\_\_\_
- ٦-١ الجهة المانحة للترخيص: \_\_\_\_\_
- ٧-١ طبيعة المشروع:  جديد  توسعات، نوعها توسيع المرسى
- 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: \_\_\_\_\_  
مرفق رقم (١) \_\_\_\_\_  
تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: \_\_\_\_\_  
مرفق رقم (٢) \_\_\_\_\_
- ٨-١ هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى).  نعم  لا

في حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:  نعم  لا

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<sup>٢</sup>): ١٠٠٠ متر<sup>٢</sup>

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>): ١٠٠٠ متر<sup>٢</sup>

٢-٢ المنتج الأساسي: مركبات نقل الركاب صر إلى الموقع

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 مساحية من أجل موقع المشروع

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

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 checked="" 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): السنة الاجتماعية جيدة ويقع المرص داخل الكتلة

٨-٢ البنية الأساسية:

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



3. وصف مراحل المشروع :

3-1 مرحلة الإنشاء :

- تاريخ الإنشاء : أواخر شهر يناير 2021م
- الجدول الزمني للتنفيذ : شهرين كاملين

3-1-1 وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء :

من حرساية مساحة لزوم ارضيات طرقة العبارة من الإكراهية ذلك وقتية كانت جديره ذلك كراء حيا المحيول الوضوح بالروس من كرامة

الزود والمواصفات وصفها في صورة مرسومة

- مصادر المياه : محمود - استخداماتها : اجال الخزان معدل الاستهلاك : 3.5 المليون لتر
- نوع الوقود : سولار - مصدر الوقود : معدل الاستهلاك : 3.5 المليون لتر
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : تابع للمكاول

3-1-2 المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها :

- مخلفات صلبة : يوجد - نوعيتها : بواقي حرساية ورطوبيل
- كميتها : قليلة - كيفية التخلص : يتم روعها بمعرفة المكاول
- مخلفات سائلة : لا يوجد - نوعيتها : لا يوجد
- كميتها : لا يوجد - كيفية التخلص : لا يوجد
- انبعاثات غازية (دخان . رائحة . مواد عالقة) : لا يوجد

• ضوضاء

لا يوجد المصدوع بحر

• أخرى

3-2 مرحلة التشغيل

3-2-1 وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية) :

- المكونات الرئيسية للمشروع : مبنى حرساية ومبنى عربي ومبنى حرساية

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

معدل الاستهلاك (م<sup>3</sup>/يوم): لا يوجد

• نوع ومصادر الوقود : لا يوجد

معدل الاستهلاك : لا يوجد

مصدرها : لا يوجد

• 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 :

عاجل

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

المسحوق

• 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)

المسحوق

• المخلفات السائلة:

الصرف الصحي :

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 :

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 لكميائيات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

مرفق رقم (٨)

• المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد:

طرق النقل والتداول والتخزين :

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

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل:

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): يوجب اطلاع جباة وصيانة  
جلبت ومعدات على موقع انقاذ وحيلولة

• أخرى

٤- القوانين والتشريعات السارية

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

مرفق رقم (٩)

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.

مرفق رقم (١٠)

٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

١-٦ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير :

٢-٦ وصف برنامج الرصد البيئي :

٣-٦ 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 (في حالة التوسعات).		
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).		
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).		
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب. <i>رسم كروكي</i>	✓	
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.		
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.		
٧	التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية.		
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.		
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.		
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.		

إقرار مقدم النموذج

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

اسم مالك المشروع: الوحدة المحلية طرابلس وسوسة الجرائد

اسم الشخص المسئول: الوحدة المحلية طرابلس وسوسة الجرائد

التليفون/فاكس والعنوان: \_\_\_\_\_

التاريخ: ٢٠١٩/١١/١٤

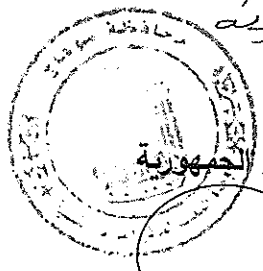
بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

عتماد الجهة الإدارية:

الاسم: السيد محمد الوائلي

الوظيفة: مدير (م) بمكتبه بيئية

التوقيع: \_\_\_\_\_



خاتم شعار الجمهورية

مكتب المركز

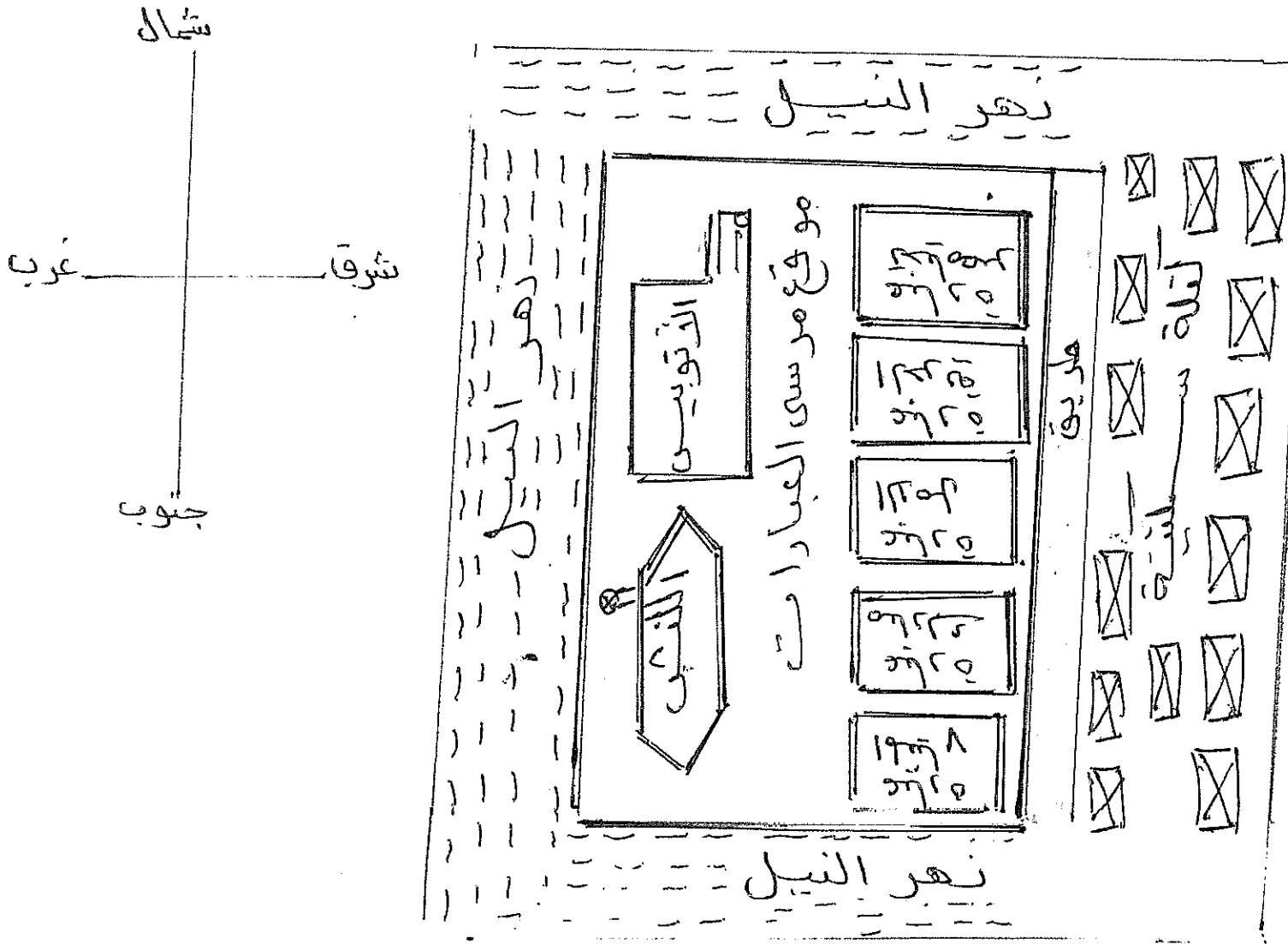
(م) طارق محمد الوائلي

صدر الإدارة  
(م) طارق محمد الوائلي

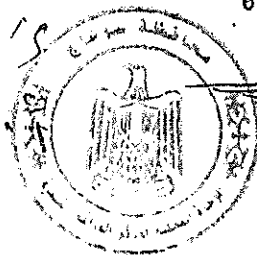
تعليمات عامة لإستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئى

- نموذج تقييم التأثير البيئى (أ) للمشروعات التى تندرج تحت القائمة (أ).
- يتم إستيفاء جميع بيانات النموذج بدقة وخط واضح مع إرفاق الخرائط والبيانات اللازمة لمراجعة المشروع.
- يتم تسليم النموذج بعد استيفائه إلى ممثل الجهة الإدارية المختصة لاعتماده وإرساله لـ جهاز شئون البيئة بعد مراجعته وختمه بخاتم شعار الجمهورية.
- يقوم جهاز شئون البيئة بمراجعة النموذج وإبداء الرأى فيه من الناحية البيئية فقط وإخطار الجهة الإدارية المختصة برأيه والاشتراطات المطلوبة (موافقة أو رفض أو استكمال بيانات،...) خلال مدة أقصاها ٣٠ يوم من تاريخ استلامه له.
- فى حالة رفض المشروع، يحق لمالك المشروع أن يتظلم من القرار والتقدم كتابة للجنة الدائمة للمراجعة بجهاز شئون البيئة خلال ٣٠ يوم من تاريخ إخطاره.
- يتم الالتزام بكافة الاشتراطات البيئية الواردة بقرار جهاز شئون البيئة لكل مشروع، ويتم التفتيش عليها للتأكد من مدى مطابقة المشروع للقانون والاشتراطات البيئية.
- هذا النموذج يتم توزيعه بالمجان ودون أية رسوم.

رسم كروكي لتطوير مرسى العبارات من الناحية الشرقية  
( للموقع )



رئيس الملاك  
خازن احمد ابوالجس  
١٩٤٤

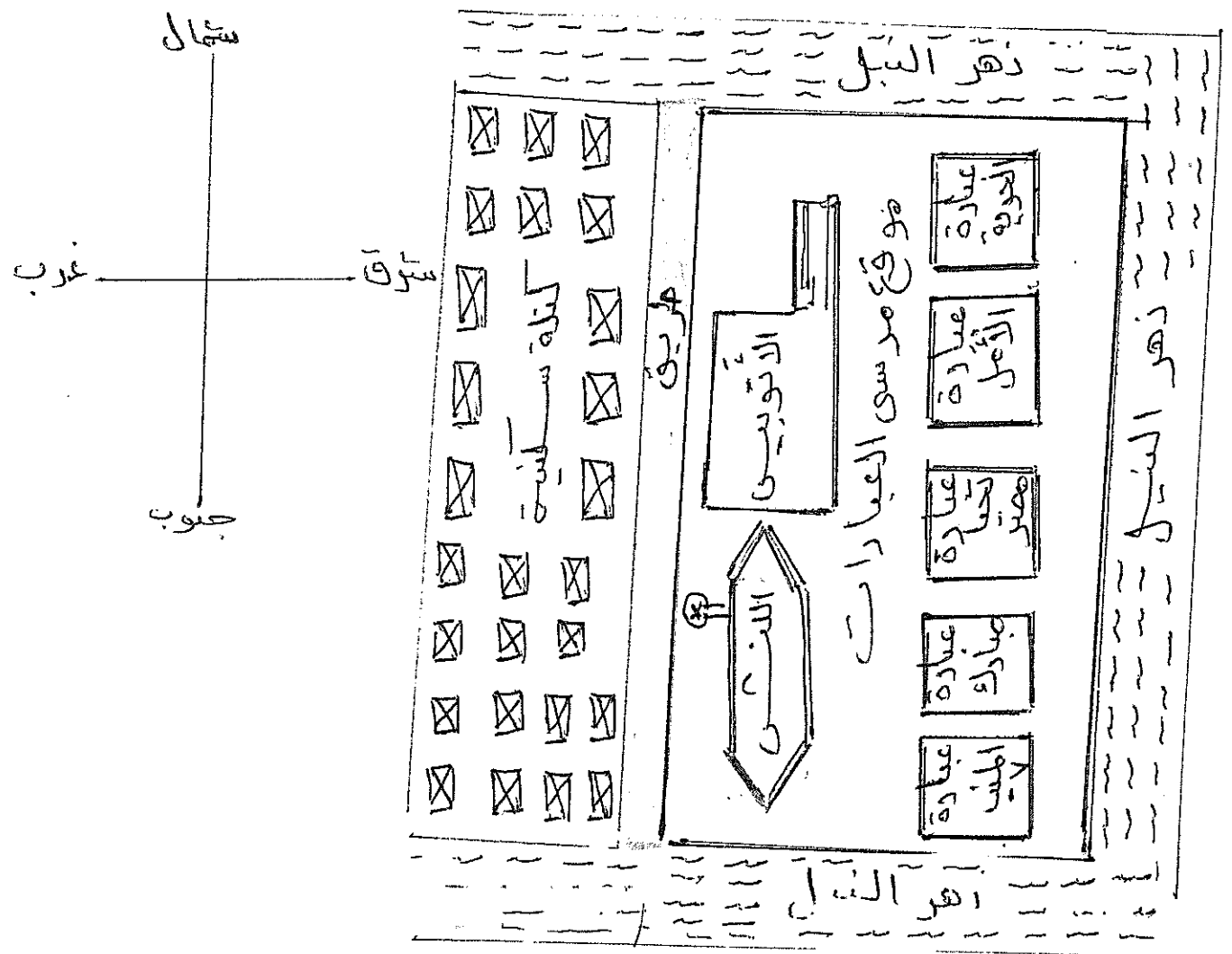


مدير الإدارة  
احمد محمد احمد

تدريجاً ١٩٤٤/١٩١٩  
مهندسة البيئة  
سارة عواد حمدى  
المان محمد ابو ضيف

محافظة سوهاج  
الوحدة المحلية مركز سوهاج  
شئون البيئة

رسم كروكي لتطور مرسى العبارات من الناحية الغربية للموقع



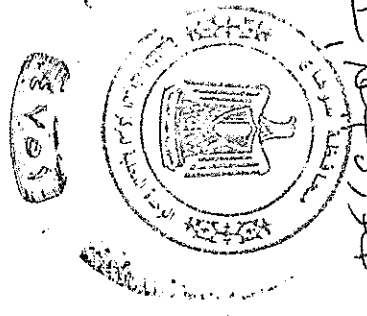
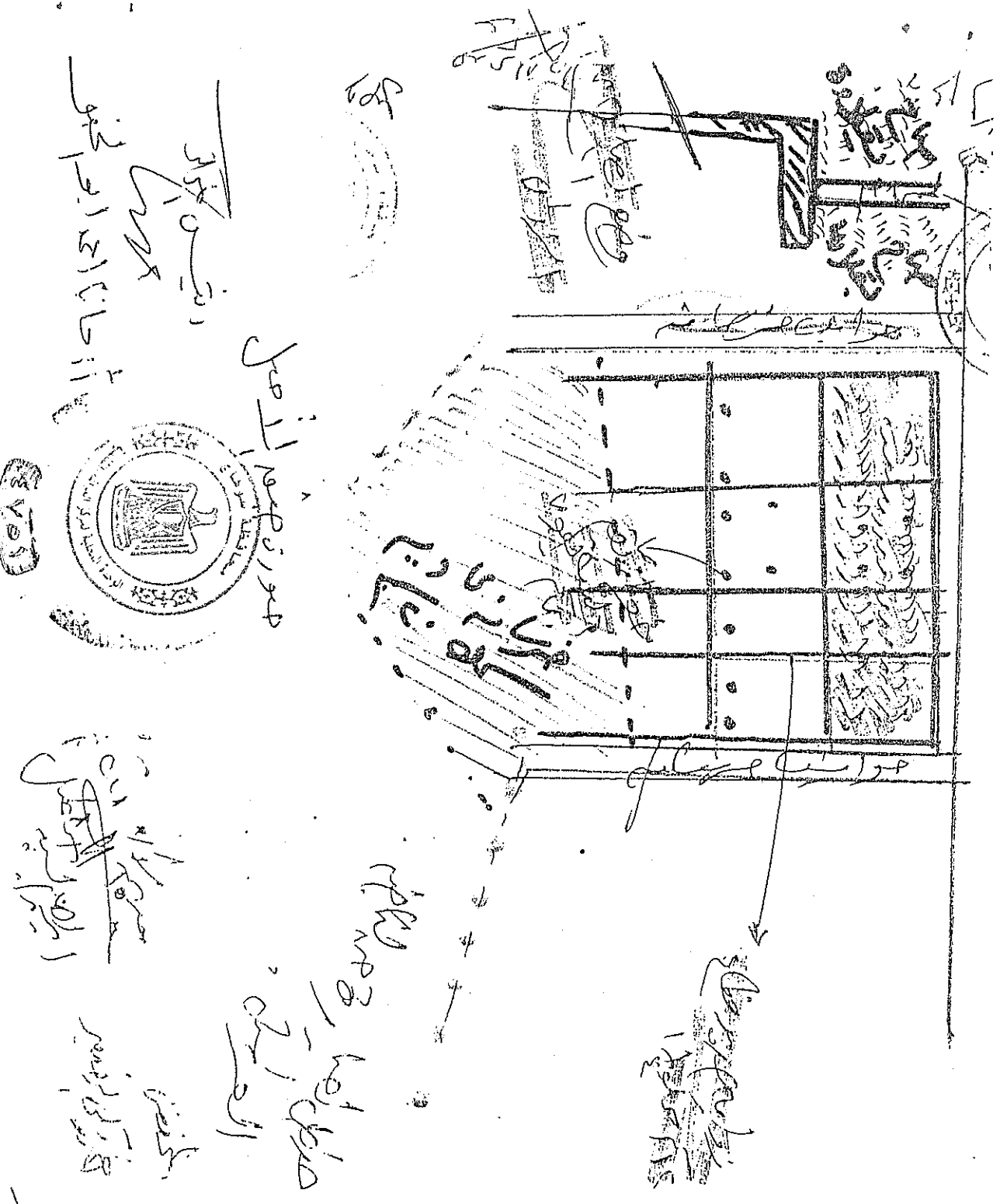
رئيس المراكز  
عبد الله  
خادم احمد ابو الخير



صديق الأمانة  
ام  
ع/ حلى محمد

تحريراً ٢٠١٩/٩/١٤  
مهندسة البيئة  
سارة عماد حمدى  
ايمن محمد ابوصيف



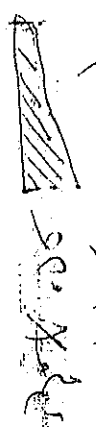


Handwritten notes in Urdu:

- کھڑکی کے پتھر کے درمیان
- دریازہ کے پتھر کے درمیان
- کھڑکی کے پتھر کے درمیان
- دریازہ کے پتھر کے درمیان
- کھڑکی کے پتھر کے درمیان
- دریازہ کے پتھر کے درمیان

Handwritten notes in Urdu:

- کھڑکی کے پتھر کے درمیان
- دریازہ کے پتھر کے درمیان



Handwritten notes in Urdu:

- کھڑکی کے پتھر کے درمیان
- دریازہ کے پتھر کے درمیان
- کھڑکی کے پتھر کے درمیان
- دریازہ کے پتھر کے درمیان

Handwritten notes in Urdu:

- کھڑکی کے پتھر کے درمیان
- دریازہ کے پتھر کے درمیان

Handwritten notes in Urdu:

- کھڑکی کے پتھر کے درمیان
- دریازہ کے پتھر کے درمیان