

\*\*\*

### تقرير معاينه

النشاط : رصف طريق

العنوان : منطقة العشان، المساهم، وشارع الجوار حتى درس المائية - حى شرق سوهاج

#### وصف المشروع :-

يقع النشاط داخل الكتل السكنية وذلك لخدمة المواطنين

البعد عن المجاري المائية : بجديد عن المجاري المائية

هل يوجد زراعات : لا يوجد زراعات

#### مكونات المشروع :

معدات رصف : لودر - جرار - سيارة رش مياه - قلابات رمل وأسمنت - خلاط أسمنت

مواد الرصف : أسمنت - مواد بترولية - رمل وظلط

مصدات ولافتات تنوية بوجود منطقة عمل

الخامات المستعمله : مواد مستخدمة في عمليات الرصف

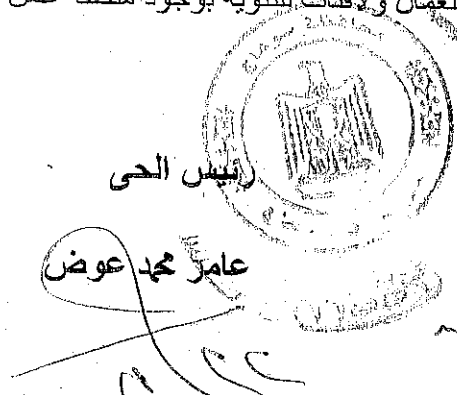
الطاقة الإنتاجيه : رصف طريق

الوقود المستخدم : السولار من محطات تمويل السيارات

المخالفات الناتجه عن المشروع : مخلفات ناتجه عن الاستخدام الآدمي ومخلفات أخرى ناتجه عن عمليات الرصف من زلط ورمل وتربيه ناتجه عن تسويه الطريق ويتم رفعها أو لا بأول وتسليمها لعربات نقل المخلفات الخاصه بالحى للتخلص منها بشكل آمن .

كيفيه التخلص من الضوضاء : الصوت الصادر في حدود المسموح به يخفف من أثر حدوثه وجود العمل بمكان مفتوح الى جانب تقسيم اوقات العمل الى وردیات على مدار اليوم وعمل فترات راحه للعمال والمعدات .

مؤشرات بيئه العمل : بيئه العمل مناسبه مع توفير معدات السلامة للعمال ولافتات التنوية بوجود منطقة عمل وحواجز لمنع مرور السيارات داخل منطقة العمل .



رئيس الحى

عامر محمد عوض

هذه النسخة توزع بالمجان

مدير شئون البيئة

مأمور محاسب

مسئولي البيئة

مساعد مأمور محاسب

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

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

١- معلومات عامة

١-١ اسم المشروع : --- رصف منطقة الشبان المسلمين وشارع الجهاد حتى مدرسة الشيماء بطول ٢٥٠٠ م

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

مشروع بنية أساسية

١-٣ عنوان المشروع : --- شارع منطقة الشبان المسلمين وشارع الجهاد - مدينة ناصر / حى شرق سوهاج

١-٤ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى ...): --- حكومى  
محافظة سوهاج

١-٥ اسم الشخص المسئول : --- مديرية الطرق والرصف بسوهاج

رقم التليفون : ٩٣٤٦٠١٥٦٩ --- رقم الفاكس :

بريد إلكترونى :

١-٦ الجهة المانحة للترخيص : --- مديرية الطرق والرصف بسوهاج

١-٧ طبيعة المشروع: ■ جيد

\* إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

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

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة : --- جارى فى اجراء دراسة التقييم البيئي

مرفق رقم (١) --- لا يوجد

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: --- يتم مخاطبة مديرية الطرق والرصف للإنتهاء من أوراق الترخيص وإتخاذ اللازم

مرفق رقم (٢) --- لا يوجد

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

في حالة الإيجابية بنعم، ذكر اسم هذه التجارة:

\* هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التجارة؟  نعم  لا

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

**٢- بيانات المشروع :**

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>) : --- رصف طريق بطول ٢٥٠٠ م × ١٨ م

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>) : --- بطول ٢٥٠٠ م × ١٨ م عرض

٢-٢ المنتج الأساسي : --- رصف طريق

٢-٣ المنتج الثانوي : ---

٤-٤ 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. (يرجاء إرفاق خريطة مفصلة ومحتملة من الجهة الإدارية المختصة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).

مرفق رقم (٤) --- مرفق طيه تقرير معالنه موضح به وصف كامل لمنطقة المشروع

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

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

<input type="checkbox"/> مدينة	<input type="checkbox"/> يعلوه سكن	<input type="checkbox"/> مبني مستقل
<input type="checkbox"/> خارج الكتلة السكنية	<input 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- وصف عام لمنطقة المشروع:**

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

مرفق رقم (٥) --- مرفق طيه تقرير معالنه موضح به وصف كامل لمنطقة المشروع

**٨- البنية الأساسية:**

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

## وصف مراحل المشروع :

### ١-٣ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: --- جارى الانتهاء من أعمال الرصف بعد عمل المقايسات اللازمة
- الجدول الزمني للتنفيذ: --- خلال ٢٠٢١-٢٠٢٢ تبعاً لخطة العام المالى وجارى فى إجراء دراسة التقييم البيئى

### ١-١-٢ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:

--- يتم فرد الرمل والزلط والتندية فوقها برش رذاذ مياه على طول الشارع ثم يتم القاء المواد البترولية عليها والمرور فوقها بالمكبس والهراس لتسويتها بالأرض بالإضافة إلى عمل غرفة متابعة للعمال لحفظ مهمات الوقاية وأيضاً صندوق إسعافات أولية في حال الطوارئ

- مصادر المياه: -- عمومية - استخداماتها: -لعمليات الإنشاء السابق وصفها- معدل الاستهلاك : لم يتم البدء بالعمل.
- نوع الوقود : سولار ومواد بترولية - مصدر الوقود : شركة مصر للبترول -- معدل الاستهلاك : - لم يتم البدء بالعمل
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: --- يتم التعاقد مع مقاول التنفيذ ويكون مسئول عن تحديد كمية العمالة اللازمة للمشروع وتوفيرها على حسب حاجة العمل .

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

- مخلفات صلبة: --- توجد --- نوعيتها: --- مخلفات مواد رصف من زلط ورمل --- كميتها: --- لم يتم البدء بالعمل --- كيفية التخلص: --- تسلم لسيارات جمع القمامه الخاصة بالحى ---
- مخلفات سائلة: --- لا يوجد --- نوعيتها: --- لا يوجد --- كميتها: --- لا يوجد --- كيفية التخلص: --- لا يوجد ---
- إنبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): --- يوجد بعض الأبخره الناتجه عن تشغيل المحركات والمعدات الثقيلة وروائح بسيطه ناتجه عن فرد المادة البتروليه سرعان ما تتلاشى لوجود العمل بمكان مفتوح
- ضوضاء --- يصدر بعض الضوضاء عن تشغيل الآلات والمعدات الثقيلة والمكابس والخلاطات يخفف من تأثيرها وجود العمل بمكان مفتوح الى جانب الالتزام بأوقات معينة لتدوير تلك المعدات وأيضاً عمل فترات راحه للتخفيف منها
- أخرى

### ٢-٢ مرحلة التشغيل

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

- المكونات الرئيسية للمشروع : -- زلط - مواد رملية - مواد بترولية (سولار ، مازوت ، قطران) ومعدات ثقيلة للخلط والرصف (لودر - سيارة رش مياه - قلاب - رمل - هراس دمج - خلاط أسمنت ) لافتات تحذير بوجود منطقة عمل -- حواجز لمنع مرور السيارات داخل منطقة العمل --
- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): --- عمومية --- معدل الاستهلاك (م<sup>٣</sup>/يوم): --- لم يتم البدء بالمشروع ---

- ١ نوع ومصادر الوقود: ----- السولار من محطات تمويل السيارات -----  
 معدل الاستهلاك : ----- حسب حاجه العمل -----
- الطاقة المحركة المستخدمة --- الكهرباء + السولار لتشغيل المعدات -- مصدرها : --- الشبكة الرئيسيه للكهرباء و شركة مصر للبنرول ---
  - ارفق وصفاً للأشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية للتتابع الأنشطة و خرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكيفياتها :
- مرافق رقم (٦) : ----- مرافق طيه تقرير معاينه ورسم كروكي للمشروع  
 العماله المتوقعة وأماكن إقامتهم :
- لا يوجد عماله أثناء مرحلة التشغيل سوى عمال النظافة التابعين للوحدة المحلية لحي شرق

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

- ملوثات الهواء:

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

تصويف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: ----- لم يتم البدء بالعمل

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

مرافق رقم (٧) ----- لا يوجد -----

- المخلفات السائلة:

الصرف الصحي : -- لا يوجد -----

معدل الصرف : ( — ) م<sup>٣</sup>/يوم

كيفية التخلص : (شبكة عمومية . ببارت - 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 المتطرق للصرف الصناعي : ----- X -----

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في ببارت بدون معالجة ويتم كسره

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى -----

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

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

مِرْفَقْ رُقْمْ (٨) --- لَا يُوجَد

الْمُخْلِفَاتِ الصَّلِبَةِ وَالْخَطِيرَةِ :

أَنْوَاعُ الْمُخْلِفَاتِ النَّاتِجَةُ وَمَعْدُلُ التَّولِدِ :--

-- يوجد مخلفات ناتجة عن عملية الرصف من بقايا مخلفات رملية وزلط ومخلفات صلبة بلديه تشمل أوراق وأكياس بلاستيكية ومواد ناتجة عن الاستخدام الآدمي تقدر بحوالي ١٥ كجم / يوم ، وسيتم تطبيق نظم الإدارة البيئية المتكاملة لإدارة المخلفات الصلبة مع تطبيق أعلى معايير السلامة والصحة المهنية --

طريق النقل والتداول والتخزين : --

تجمع المخلفات المذكورة أولاً بأول عن طريق سيارات جمع القمامه الخاصه بالحى حتى لا تنتع أى تراكمات

طرق التخلص من المخلفات (متعدد - مدفع آمن - أخرى) : ---

يتم تسليمها لجهه الاختصاص وهى الوحدة المحلية لحى شرق للتخلص منها بطريقه آمنه وسلامه ---

#### • بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: --- المضوضاء - الوطاء الحراري - الأتربه العالقه - الانبعاثات الغازيه - ---

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

--- التزام العمال بارتداء جميع وسائل الحمايه الشخصيه (أغرواول - قفازات - خوذ - كمامات ..... ) مع الإلتزام باتفاق أي معده أثناء عدم الاستخدام في مرحله الإنشاء ، وإيقاف كافة الأتششه خلال الليل ، وإلزام المقاول بالقيام بأعمال صيانه

دوريه على الأجهزه وتطبيق نظم الإدارة البيئية بالموقع وتدريب العماله على إجراءات السلامة والصحة المهنية بالموقع .

• أخرى - صندوق إسعافات أوليه ، مهمات وقاية للعمال

#### ٤- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمه بالقوانين البيئية المنطبقه على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المواد.

مِرْفَقْ رُقْمْ (٩) --- مِرْفَقْ طَبِيه قائمه بالقوانين البيئية المنطبقه على المشروع

القانون / التشريع	٩
القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ ولأنحته التنفيذية المعدلة بقرارات رئيس مجلس الوزراء رقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١ ورقم ٧١٠ لسنة ٢٠١٢	١
دليل أسس وإجراءات "تقييم الأثر البيئي" الإصدار الثاني يناير ٢٠٠٩ والمعدل في أكتوبر ٢٠١٠	٢
القانون رقم ٩٣ لسنة ١٩٦٢ والمعدل للقرار الوزاري رقم ٤٤ لسنة ٢٠٠٠	٣
القانون رقم ٣٨ لسنة ١٩٦٧ ولأنحته التنفيذية (مرسوم رقم ١٣٤ لسنة ١٩٦٧) والمعدل بالقانون رقم ٣١ لسنة ١٩٧٦ بشأن النظافة العامة وجمع المخلفات الصلبة والتخلص منها.	٤
القانون رقم ٢٠٢٠ لسنة ٢٠٢٠ بشأن تنظيم إدارة المخلفات الصلبة	٥
قانون العمل رقم ١٢ لعام ٢٠٠٣ بشأن السلامة والصحة العامة	٦
قرار وزير العمل رقم (٤٨) لسنة ١٩٦٧	٧
قرار وزير القوى العاملة رقم (٥٥) لسنة ١٩٨٣ بشأن الاحتياطات والشروط الازمة للأمن الصناعي والصحة في مكان العمل	٨
قرار وزير القوى العاملة رقم (١١٦) لسنة ١٩٩١	٩
الاشتراطات الصادرة من إدارة الدفاع المدني والحربي	١٠

## ريم التأثيرات البيئية

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

مرفق رقم (١٠) ----- مرفق طيه ملحق بالتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع

### ٦- خطة الادارة البيئية لتخفيض التأثيرات البيئية :

٦-١ وصف إجراءات التخفيض لكل تأثير :--مرفق طيه ملحق موضح به التأثيرات البيئية للمشروع وإجراءات التخفيض لكل تأثير أثناء مرحلتي الإنشاء والتشغيل ---

٦-٢ وصف برنامج الرصد البيئي :-المشروع عبارة عن رصف طريق ولا يتطلب إجراء عمليات رصد في مرحلة التشغيل سوى الحرص على توزيع عمال النظافة على المساحة المرصوقة بصفة دورية لرفع أي مخلفات تتواجد بالطريق

٦-٣ وصف المتطلبات المؤسسة (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات الازمة لتطبيق إجراءات التخفيض والرصد):

--- مسئول البينه بالحي ، مسئول النظافه بالحي ، عمال النظافه المسئولين عن الحفاظ على نظافه الشارع

### ٦- المرفقات

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

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإرافق
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعات).	لا	جارى إجراء دراسة التقييم البيئي للمشروع
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسيعات).	لا	جارى الانتهاء من أوراق الترخيص
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	لا	يقع المشروع داخل الكتلة السكنية
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	نعم	مرفق رسم كروكي لمنطقة المشروع
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	مرفق تقرير معاينه موضح به وصف شامل لمنطقة المشروع
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	مرفق رسم كروكي لمنطقة المشروع
٧	التحاليل المتوقعة للإبعاثات الغازية.	لا	في حدود المسموح بها
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي وأو الصناعي.	لا	لا يوجد صرف صناعي ويتم الصرف على الشبكة العمومية للصرف الصحي
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	تم ذكر قائمه القوانين المنطبقه على المشروع
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	مرفق

اقرار مقدم النموذج

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

اسم مالك المشروع: محمود سليمان

اسم الشخص المسئول: محمود سليمان

التليفون/فاكس والعنوان: ٩٣٤٦٠١٥١٩

التاريخ: ٢٠٠٢ / ٨ / ٢٢

القائم بإعداد النموذج

الاسم: محمود سليمان

الوظيفة: مدير مشروع الماء

التوقيع: ٢٠٠٢ / ٨ / ٢٢

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: محمود سليمان

الوظيفة: مدير مشروع الماء

التوقيع: ٢٠٠٢ / ٨ / ٢٢

خليفة شعار الجمهورية

مجال التأثير	تصنيف التأثير	درجة التقليم	إجراءات التخفيف المقترنة	مرحلة التقليم	مرحلة الإنشاء
موجة الطقس	وصف التأثير	درجة التقليم	إجراءات التخفيف المقترنة	مرحلة التقليم	إجراءات التخفيف المقترنة
نوعية الهواء	تصاعد للأثرية	متوسطة - يسكن عليها	<ul style="list-style-type: none"> <li>رش التربية قبل الحفر</li> <li>ارتداء مهملات الوقاية</li> <li>الصيادة الدورية للمعدات</li> <li>تحديد مواعيد العمل</li> <li>اختبار معدات ذات محركات تعمل بكفاءة</li> <li>الالتزام بمواعيد العمل</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تصاعد بعضه دورى على الشارع بطوله على صوره ورديات طول اليوم للتنقيف يانتظام</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>توزيع عمال النظافة بشكل دورى على الشارع بطوله على صوره ورديات طول اليوم للتنقيف يانتظام</li> </ul>
الضوضاء	لا يوجد	ضعف جداً	<ul style="list-style-type: none"> <li>عمل جسمات للتربية قبل عملية الحفر</li> <li>سحب المياه الجوفية عن طريق الموائي والخلاص الامن منها</li> <li>عمل حصار خراسانية لعزل المياه عن طريقه الأسفالت</li> <li>سرعة الشفاء القواعد الخرسانية (سرعة انجاز المهام)</li> <li>التخلص من نواتج الحفر خارج الموقع</li> <li>في الأماكن المخصصة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ظهور مياه جوفية نتيجة عن أعمال الحفر وكذلك التربية الناتجة عن اعمال الحفر</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ظهور مياه جوفية نتيجة عن أعمال الحفر و كذلك التربية الناتجة عن اعمال الحفر</li> </ul>

موجز المنهج

إجراءات التدقيق المدققة

التدقيق

وصف النتائج

إجراءات التعليم

درجة التعليم

بيان النتائج

نوعية المياه المسطحة	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
وصف النتائج	تأثير محدث على المياه السطحية	غير محدث على المياه السطحية	غير محدث على المياه السطحية

بيان النتائج	التدقيق	درجات التعليم	إجراءات التدقيق المدققة
نوعية المياه المسطحة	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
وصف النتائج	تأثير محدث على المياه السطحية	غير محدث على المياه السطحية	غير محدث على المياه السطحية
بيان النتائج	التدقيق	درجات التعليم	إجراءات التدقيق المدققة

الباحثات على  
الحركة

المرورية  
الرصيف

الإيجاد طريق بدبلة  
بدرحة إنجلز الأعمصال ونقش

الجدول الزمني

المرورية إلى حد ما تتبعه الأعمصال	الباحثات على الحركة	الإيجاد طريق بدبلة بدرحة إنجلز الأعمصال ونقش
المرورية الرصيف	الباحثات على الحركة	الإيجاد طريق بدبلة بدرحة إنجلز الأعمصال ونقش

مسئول البيئة

مُرسى محمد سمير

مدير شئون البيئة

مُرسى محمد سمير

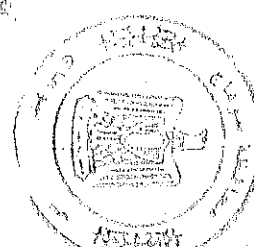
- عمل جلسات للأرض قبل بدء الإعمال لتتأكد من طبيعة الأرض
- مكان الحفر
- التنسق مع الهيئة العامة للأثمار
- في حال العثور على أثار تحت الأرض

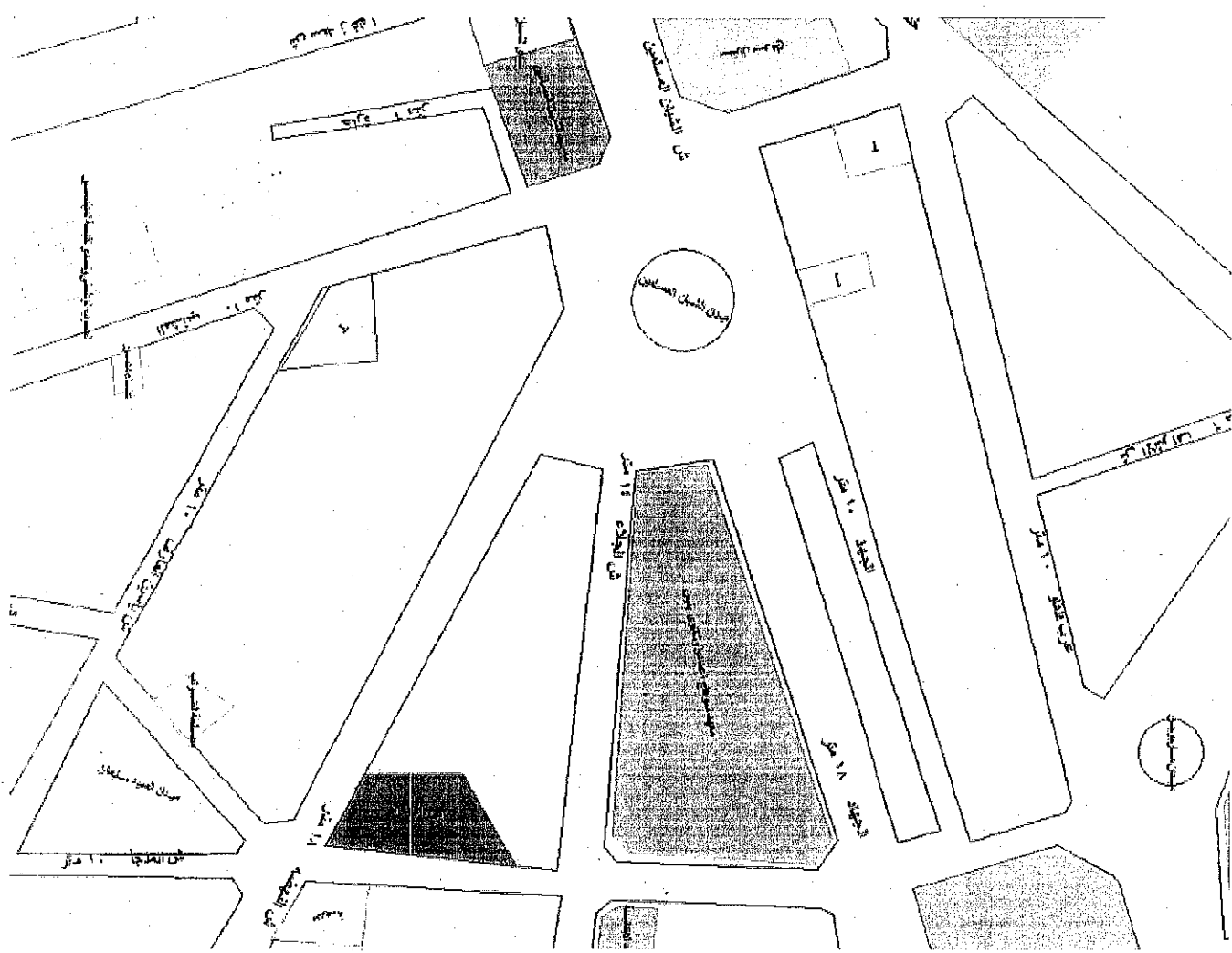
ضد عرض

- التأثيرات على إالية معالم أثرية أو تراثية بالقرب من الموقع ولكن في حالة العثور على أثار إثناء الحفر
- والآثار (إن وجد)

رئيس المدى  
عمر عبد عوض

رئيس المدى  
عمر عبد عوض





محل بيع العقارات

محل بيع العقارات

محل بيع العقارات

محل بيع العقارات



ج.س.م