

تقرير معاينه

النشاط : رصف طريق

العنوان : منطقة الشبان المسامن وشارع الجهاد حتى مدرسة الشمامس شرق سوهاج

وصف المشروع :-

يقع النشاط داخل الكتله السكنيه وذلك لخدمه المواطنين

البعد عن المجارى المائيه : بعيد عن المجارى المائيه

هل يوجد زراعات : لا يوجد زراعات

مكونات المشروع :

معدات رصف : لودر - جرار - سياره رش مياه - قلابات رمل وأسمنت - خلط أسمنت

مواد الرصف : أسمنت - مواد بترولييه - رمل وظلط

مصدات ولافتات تنويه بوجود منطقه عمل

الخامات المستعمله : مواد مستخدمه فى عمليات الرصف

الطاقه الإنتاجيه : رصف طريق

الوقود المستخدم : السولار من محطات تمويل السيارات

المخلفات الناتجه عن المشروع : مخلفات ناتجه عن الإستهلاك الأدمى ومخلفات أخرى ناتجه عن عمليات الرصف من

زلط ورمل وتربه ناتجه عن تسويه الطريق ويتم رفعها أولا بأول وتسليمها لعربات نقل المخلفات الخاصه بالحى للتخلص

منها بشكل أمن .

كيفية التخلص من الضوضاء : الصوت الصادر فى حدود المسموح به يخفف من أثر حدوثه وجود العمل بمكان مفتوح الى

جانب تقسيم اوقات العمل الى ورديات على مدار اليوم وعمل فترات راحه للعمال والمعدات .

مؤشرات بيئة العمل : بيئة العمل مناسبه مع توفير معدات السلامه للعمال ولافتات للتنويه بوجود منطقه عمل وحواجز

لمنع مرور السيارات داخل منطقه العمل .

رئيس الحى

مدير شئون البيئة

مسئول البيئة

عامر محمد عوض

ماييم محمد عبدالمنعم

تتمل 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: ----- رصف منطقة الشبان المسلمين وشارع الجهاد حتى مدرسة الشيماء بطول ٢٥٠٠ م

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

مشروع بنية أساسية

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

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

محافظة سوهاج

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

رقم التليفون: ----- ٠٩٣٤٦٠١٥٦٩

رقم الفاكس: -----

بريد إلكتروني: -----

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

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: -- جارٍ في إجراء 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

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

في حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية: -----

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

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

٢- بيانات المشروع :

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) : ---رصف طريق بطول ٢٥٠٠ م × ١٨ م

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢) : --- بطول ٢٥٠٠ م × ١٨ م عرض ---

٢-٢ المنتج الأساسي : --- رصف 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) ----- مرفق طيه تقرير معاينه موضح به وصف كامل لمنطقة 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، أذكرها ----- | |

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

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

مرفق رقم (٥) : ----- مرفق طيه تقرير معاينه موضح به وصف كامل 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 |
| <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | <input type="checkbox"/> غير متوفرة | شبكة طرق/سكة حديد |
| <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | <input type="checkbox"/> غير متوفرة | مصادر الوقود |

وصف مراحل المشروع :

١-٣ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: --- جرى الإنتهاء من أعمال الرصف بعد عمل المقاييسات اللازمة -----
- الجدول الزمني للتنفيذ: --- خلال ٢٠٢١-٢٠٢٢ تبعاً لخطة العام المالي وجرى في إجراء دراسة التقييم البيئي -----

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

--- يتم فرد الرمل والزلط والتندية فوقها برش رزاز مياه على طول الشارع ثم يتم القاء المواد البترولية عليها والمرور فوقها بالمكبس والهراس لتسويتها بالأرض بالإضافة الى عمل غرفة متابعه للعمال لحفظ مهمات الوقاية وأيضاً صندوق إسعافات أوليه في حالي الطوارئ-----

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

٢-١-٣ 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 بالحي ---
- 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 تشغيل المحركات والمعدات الثقيلة وروائح بسيطة ناتجة عن فرد المادة البترولية 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 معينه لتدوير تلك المعدات وأيضاً عمل فترات راحة للتخفيف منها-----
- أخرى -----

٢-٣ مرحلة التشغيل

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

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

١ نوع ومصادر الوقود: ----- السولار من محطات تمويل السيارات -----

معدل الاستهلاك: ----- حسب حاجة العمل -----

• الطاقة المحركة المستخدمة ---الكهرباء + السولار لتشغيل المعدات -- مصدرها : -- الشبكة الرئيسية للكهرباء و شركة مصر للبتروول ---

• 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): ----- مرفق طيه تقرير معاينه ورسم كروكي للمشروع -----
العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :

----- لا يوجد عماله أثناء مرحلة التشغيل سوى عمال النظافة التابعين للوحده المحلية لحي شرق -----

٢-٢-٣ 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 : ----- X -----

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) ---- لا يوجد -----

المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد:--

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

طرق النقل والتداول والتخزين : --

تجمع المخلفات المذكوره أولا بأول عن طريق سيارات جمع القمامه الخاصه بالحي حتى لا تنتج أى تراكمات -----
طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى): ---
يتم تسليمها لجهة الإختصاص وهى الوحدة المحلية لحي شرق للتخلص منها بطريقة آمنه وسليمه -----

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: --- ١ لضوضاء - الوطاه الحراريه - الأتربه العالقه - الانبعاثات الغازيه ---

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

-----التزام العمال بإرتداء جميع وسائل الحماية الشخصيه (أفارول - قفازات - خوذة - كمامات) مع الإلتزام بإيقاف أى معده أثناء عدم الإستخدام فى مرحله الإنشاء , وإيقاف كافة الأنشطةه خلال الليل , والإزام المقاول بالقيام بأعمال صيانه دوريه على الأجهزة وتطبيق نظم الإدارة البيئية بالموقع وتدريب العماله على إجراءات السلامة والصحة المهنية بالموقع .
• أخرى صندوق إسعافات أوليه , مهمات وقايه للعمال

٤- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقه على المشروع مع تحديد الجوانب التى تحدها التشريعات ورقم المواد.

مرفق رقم (٩) ----- مرفق طيه قائمه بالقوانين البيئية المنطبقه على المشروع -----

م	القانون / التشريع
١	القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ ولائحته التنفيذية المعدلة بقرارات رئيس مجلس الوزراء رقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١ ورقم ٧١٠ لسنة ٢٠١٢
٢	دليل أسس وإجراءات "تقييم الأثر البيئي" الإصدار الثاني يناير ٢٠٠٩ والمعدل فى أكتوبر ٢٠١٠
٣	القانون رقم ٩٣ لسنة ١٩٦٢ والمعدل للقرار الوزاري رقم ٤٤ لسنة ٢٠٠٠
٤	القانون رقم ٣٨ لسنة ١٩٦٧ ولائحته التنفيذية (مرسوم رقم ١٣٤ لسنة ١٩٦٧) والمعدل بالقانون رقم ٣١ لسنة ١٩٧٦ بشأن النظافة العامة وجمع المخلفات الصلبة والتخلص منها.
٥	القانون رقم ٢٠٢ لسنة ٢٠٢٠م بشأن تنظيم إدارة المخلفات الصلبة
٦	قانون العمل رقم ١٢ لعام ٢٠٠٣ بشأن السلامة والصحة العامة.
٧	قرار وزير العمل رقم (٤٨) لسنة ١٩٦٧
٨	قرار وزير القوى العاملة رقم (٥٥) لسنة ١٩٨٣ بشأن الاحتياطات والشروط اللازمة للأمن الصناعي والصحة فى مكان العمل
٩	قرار وزير القوى العاملة رقم (١١٦) لسنة ١٩٩١
١٠	الإشتراطات الصادرة من إدارة الدفاع المدني والحريق

بم التأثيرات البيئية

تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتى الإنشاء والتشغيل والتي قد تشمل التأثيرات على نوعية الهواء و 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 الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

٦-١ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير :---مرفق طيه ملحق موضع به التأثيرات البيئية للمشروع وإجراءات التخفيف لكل تأثير أثناء مرحلتى الإنشاء والتشغيل ---

٦-٢ وصف برنامج الرصد البيئى : -المشروع عباره عن رصف طريق ولا يتطلب إجراء عمليات رصد فى مرحلة التشغيل سوى الحرص على توزيع عمال النظافة على المساحة المرصوفة بصفه دوريه لرفع اى مخلفات تتواجد بالطريق

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

--- مسئول البيئة بالحى , مسئول النظافه بالحى , عمال النظافة المسئولين عن الحفاظ على نظافة الشارع

٦ - المرفقات

برجاء استيفاء الجدول التالى والذى 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 البيئى للمشروع الأصيل (فى حالة التوسعات).	لا	جارى إجراء دراسة التقييم البيئى للمشروع
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسعات).	لا	جارى الانتهاء من أوراق الترخيص
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئى للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	لا	يقع المشروع داخل الكتله السكنيه
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	نعم	مرفق رسم كروكى لمنطقه المشروع
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	مرفق تقرير معاينه موضع به وصف شامل لمنطقه المشروع
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	مرفق رسم كروكى لمنطقه المشروع
٧	التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية.	لا	فى حدود المسموح بها
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	لا	لا يوجد صرف صناعى ويتم الصرف على الشيكه العموميه للصرف الصحى
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	تم ذكر قائمه القوانين المنطبقه على المشروع
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	مرفق

إقرار مقدم النموذج

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

اسم مالك المشروع: م. ح. أفلا س. و. ه. ح.
اسم الشخص المسئول: م. ح. أفلا س. و. ه. ح.
التليفون/فاكس والعنوان: ١٥٦٩ - ٤٦٤٣٠٩
التاريخ: ٢٠٢١ / ٨ / ٢٤

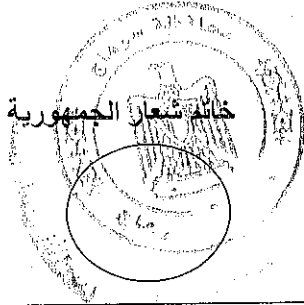
القائم بإعداد النموذج

الاسم: م. ح. أفلا س. و. ه. ح.
الوظيفة: م. ح. أفلا س. و. ه. ح.
التوقيع: م. ح. أفلا س. و. ه. ح.
٢٠٢١

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: م. ح. أفلا س. و. ه. ح.
الوظيفة: م. ح. أفلا س. و. ه. ح.
التوقيع: م. ح. أفلا س. و. ه. ح.



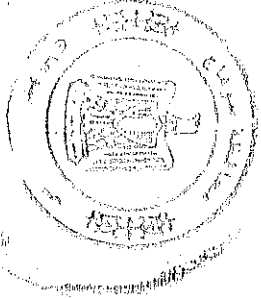
م. ح. أفلا س. و. ه. ح.

محل التأثير	وصف التأثير	درجة التقييم	إجراءات التخفيف المقترحة	وصف التأثير	درجة التقييم	إجراءات التخفيف المقترحة	وصف التأثير	محل التأثير
توعية المياه السطحية	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	توعية المياه السطحية
الحيوانات والنباتات	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	الحيوانات والنباتات
السلامة والصحة المهنية	متوسطة	متوسطة	<ul style="list-style-type: none"> • تعيين مسئول صحة وسلامة مهنية وبثينة لتطبيق الإجراءات • توعية وتدريب العمال • تطبيق إجراءات السلامة والصحة المهنية • الزام العمال بارتداء مهام الوقاية لتقليل الإصابات • وجود فريق إسعافات أولية بالموقع • وضع لافتات تحذيرية ارشادية 	حوادث الطرق وإنقلاب السيارات	متوسطة	حوادث الطرق وإنقلاب السيارات	<ul style="list-style-type: none"> • التسيق مع شرطة المرور • لوضع لافتات تحذيرية للطرير • للطريرق وعلامات السير • وعبور المشاه • التسيق مع أقرب وحدة اسعاف اوليه 	السلامة والصحة المهنية
التأثيرات البشرية	متوسطة	متوسطة	<ul style="list-style-type: none"> • السرعة في إنجاز المشروع • والالتزام بمواعيد التسليم • رفع التراكمات الناتجة عن اعمال الحفر بصفة مستمرة او لا ياول 	تحويل مسار الطرق	متوسطة	تحويل مسار الطرق	<ul style="list-style-type: none"> • تسريع النتائج البشرية • تسريع النتائج البشرية 	التأثيرات البشرية
الحيوانات والنباتات	ضعيف	ضعيف	<ul style="list-style-type: none"> • سرعة إنجاز اعمال الرصف بقر المستطاع لإقلال وقت تعرض النباتات والحيوانات لأي أترية قد تؤثر سلبا عليها 	تأثير محتمل على المياه السطحية	لا يوجد	تأثير محتمل على المياه السطحية	<ul style="list-style-type: none"> • احتمالية حدوث اية حوادث متعلقة بالعمال أو السكان المحيطين قد تؤثر على العمال مثل السقوط في منطوقه الرصف • مخاطر الصعق بالكهرباء أثناء العمل 	الحيوانات والنباتات

لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	<ul style="list-style-type: none"> • إيجاد طرق بديلة • سرعة إنجاز الأعمال وقتما للجول الزماني • إزالة المعدات من الموقع وقت الراحة 	<ul style="list-style-type: none"> • العمل جسدي للأرض قبل بدء الأعمال لتأكد من طبيعة الأرض • مكان الحفر • التنسيق مع الهيئة العامة للأثار في حال العثور على اثار تحت الأرض 	ضعيف	لا يوجد أية معالم أثرية أو تراثية بالقرب من الموقع ولكن في حالة العثور على اثار اثناء الحفر	التأثيرات على التراث الثقافي والآثار (إن وجد)
لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد					

رئيس الحى

عالم محمد عوض

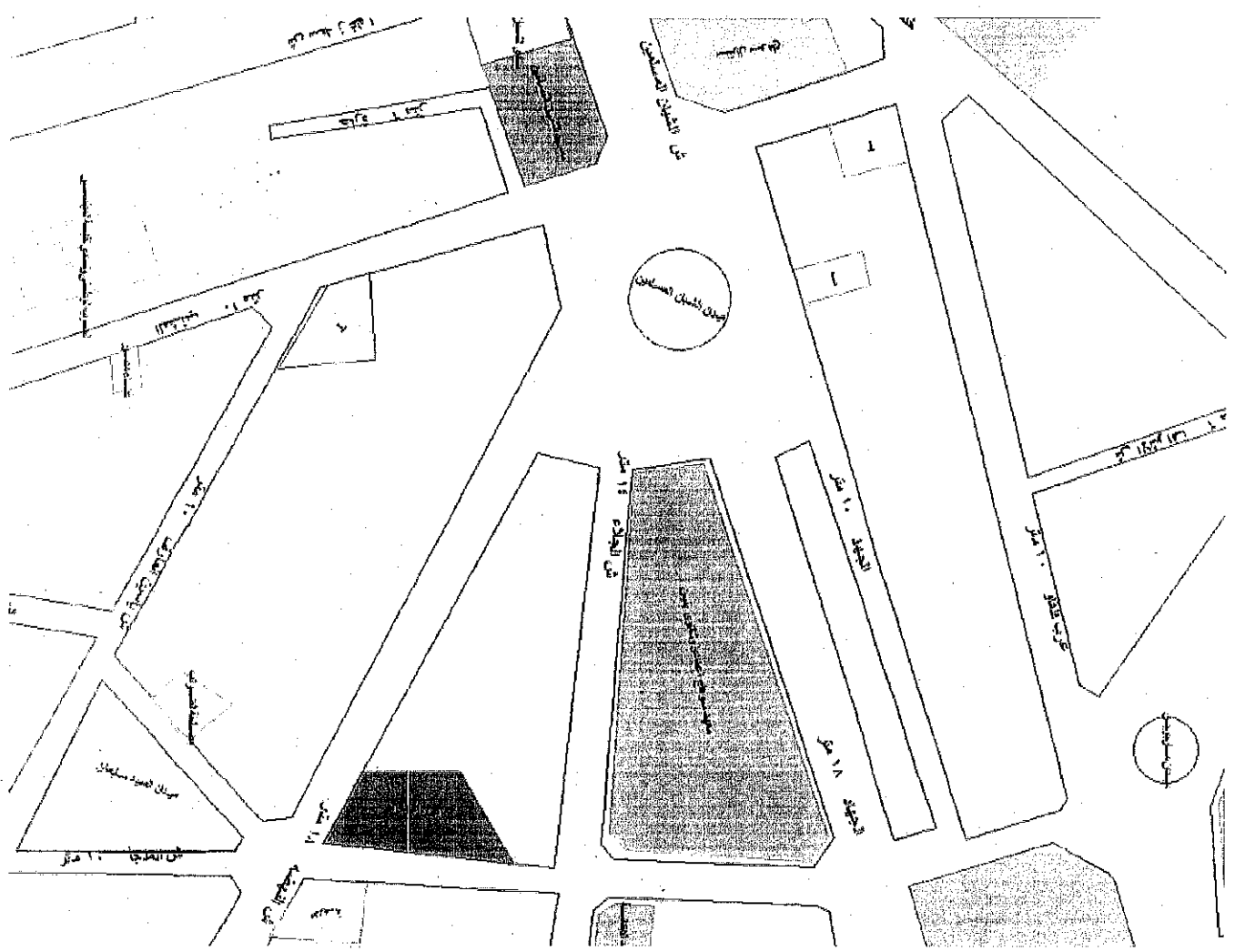


مدير شؤون البيئة

محمد محمد

مسئول البيئة

محمد محمد



ميدان الملك فيصل

مدير الادارة الهندسية
 [Signature]

رئيس اللجنة
 [Signature]

ت
 [Signature]

رقم
 [Signature]

