
تقرير معاينه

النشاط : رصف منطقه ادبياً بطول ٢٠١٢م عرض ٦م تقع على امتداد طريق
العنوان : طريق شئون البيئة - مدينة سوهاج - ودايا

وصف المشروع :-

يقع النشاط داخل الكتله السكنيه وذلك لخدمه المواطنين

بعد عن المجرى المائي : بعيد عن المجرى المائي

هل يوجد زراعات : لا يوجد زراعات

مكونات المشروع :

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

مواد الرصف : أسمنت - مواد بتروليه - رمل وظلط

مصدات ولافات تقويه بوجود منطقه عمل

الخامات المستعمله : مواد مستخدمه في عمليات الرصف

الطاقة الإنتاجيه : رصف طريق

الوقود المستخدم : السولار من محطات تمويل السيارات

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

كيفيه التخلص من الضوضاء : الصوت الصادر في حدود المسماوح 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 السلامه العامله ولافتات للتقويه بوجود منطقه عمل وحواجز لمنع مرور السيارات داخل منطقه العمل .



مسؤول البيئة

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 للمراجعة وإبداء الرأي ويمكن الاستعانة باية تقارير معاينة أو مرافق أخرى إضافية

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

١- معلومات عامة

١-١ اسم المشروع :- رصف منطقة إيدىال بطول ٦٠٠ م طول × ١٢ م عرض + تفرعات أيمان وأيسر بطول ٣٠٠ م وعرض ٨ م --

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

١-٣ عنوان المشروع : -- منطقة شركة إيدىال - 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 : ----- ٠٩٣٤٦٠١٥٦٩ ----- رقم الفاكس :

بريد إلكترونى :

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

١-٧ طبيعة المشروع: توسيعات، نوعها 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

مrfق رقم (١) ----- لا يوجد

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

مrfق رقم (٢) ----- لا يوجد

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

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

لا نعم

• هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟ -----

تاریخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق تموافق:

مrfق رقم (٣) لا يوجد

٢- بيانات المشروع:

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) : رصف طريق بطول ٦٠٠ م طول ١٢×١٢ م عرض + تفرعات أيمان وأيسر بطول ٢٠٠ وعرض ٨ م

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢) : رصف طريق بطول ٦٠٠ م طول ١٢×١٢ م عرض + تفرعات أيمان وأيسر بطول ٢٠٠ وعرض ٨ م

٢-٢ المنتج الأساسي : رصف طريق

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

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

٥ 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):

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

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

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

مrfق رقم (٥) ----- مرفق طيه تقرير معاينه 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 |

١-٣ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: --- جارى الإنتهاء من أعمال الرصف بعد عمل المقاييسات اللازمه
- الجدول الزمنى للتنفيذ: --- خلال ٢٠٢١-٢٠٢٢ تبعا لخطة العام المالى وجارى فى اجراء دراسة التقييم البيئى

١-١-٣ وصف موجز لأنشطة إنشاء 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 متابعة للعمال لحفظ مهامات الوقاية وأيضا صندوق إسعافات أوليه فى حالى الطوارئ

- مصادر المياه : -- عموميه - 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 اللازمه للمشروع وتوفيرها على حسب حاجه 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 بالحى -
- مخلفات سائلة: --- لا يوجد --- نوعيتها : --- لا يوجد --- كميتها : --- لا يوجد --- كيفية التخلص : --- لا يوجد ---
- إبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): --- يوجد بعض الأبخره الناتجه عن تشغيل المحركات والمعدات الثقيله وروائح بسيطه ناتجه عن فرد المادة البتروليه سرعان ما تتلاشى لوجود العمل بمكان مفتوح --- ضوضاء --- يصدر بعض الضوضاء عن تشغيل الآلات والمعدات الثقيله والمكابس والخلاطات يخفف من تأثيرها وجود العمل بمكان مفتوح الى جانب الالتزام بأوقات معينه لتدوير تلك المعدات وأيضا عمل فترات راحه 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 , قطaran) ومعدات ثقيله للختاع والرصف (لودر - سياره 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^٣/يوم): --- لم يتم البدء بالمشروع ---
- نوع ومصادر الوقود: --- السولار من محطات تمويل السيارات ---

معدل الاستهلاك: --- حسب حاجة العمل

• الطاقة المحركة المستخدمة --- الكهرباء + السولار لتشغيل المعدات --- مصدرها : --- الشبكة الرئيسية للكهرباء وشركة مصر للبترول ---

• ارفق وصفاً للأشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتنبيه الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكيفياتها :

--- مرافق رقم (٦): --- مرافق طيه تقرير معاينه ورسم كروكي للمشروع
العملية 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^٣/ساعة

توصيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: --- لم يتم البدء بالعمل
برجاء إرفاق التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤

مرفق رقم (٧): --- لا يوجد

• المخلفات السائلة:

صرف الصحي: --- لا يوجد

معدل الصرف: (---) م^٣/يوم

كيفية التخلص: (شبكة عمومية - بيارة - 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.

صرف الصناعي: --- لا يوجد

معدل الصرف: (---) م^٣/يوم

التحليل المتوقع لصرف الصناعي:

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بيارة 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 لكماليات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير
صرف الناتج عن وحدة المعالجة.

مرفق رقم (٨): --- لا يوجد

• المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد:-

---- يوجد مخلفات ناتجه عن عملية الرصف من بقايا مخلفات رملية وزلط ومخلفات صلبة يليه تشمل أوراق وأكياس بلاستيكية ومواد ناتجه عن الاستخدام الآدمي تقدر بحوالى ٢٥ كجم / يوم ، وسيتم تطبيق نظم الإدارة البيئية المتكاملة لإدارة المخلفات الصلبة مع تطبيق أعلى معايير السلامة والصحة المهنية -----

• طرق النقل والتداول والتخزين : --

تجمع المخلفات المذكورة أولاً باول عن طريق سيارات جمع القمامه الخاصه بالحى حتى لا تنتج أى تراكمات -----
طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدافن آمن - أخرى) : ---
يتم تسليمها لجهه الاختصاص وهي الوحدة المحلية لحي شرق للتخلص منها بطريقه آمنه وسلامه -----

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: --- الضوضاء - الوطأه الحراريه - الآذربه العالقه - الانبعاثات الغازيه - ---
طرق حماية العاملين (أدوات وقایة، انظمة شفط غازات، الخ): ---

---التزام العمال بارتداء جميع وسائل الحمايه الشخصيه (أفالول - قفازات - خوذ - كمامات) مع الالتزام باتفاقىء أى
معده اثناء عدم الاستخدام في مرحله الإنشاء ، وإيقاف كافة الأنشطة خلال الليل ، وإلزام المقاول بالقيام بأعمال صيانه
دوريه على الأجهزه وتطبيق نظم الإدارة البيئية بالموقع وتدريب العماله على إجراءات السلامة والصحة المهنيه بالموقع .
• أخرى - صندوق إسعافات أوليه ، مهمات وقایه للعمال

٤- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمه بالقوانين البيئية المنطبقه على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها 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 "التقييم الأثر البيئي" الإصدار الثاني يناير ٢٠٠٩ والمعدل في 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 ٢٠٢٠ 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 وزيرقوى العاملة رقم (٥٥) لسنة ١٩٨٣ بشأن الاحتياطات والشروط الازمة للأمن الصناعي والصحة في مكان العمل
٩	قرار وزيرقوى العاملة رقم (١١٦) لسنة ١٩٩١
١٠	الاشتراطات الصارمة من إدارة الدفاع المدني والحرائق

٥ - تقييم التأثيرات البيئية

ارفق 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 أنشاء 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 المرصوفة بصفة دورية لرفع أي مخلفات تتواجد بالطريق

٦-٣ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيض والرصد):
--- مسؤول البيئة بالحي ، مسؤول النظافة بالحي ، عمال النظافة المسؤولين عن الحفاظ على نظافة الشارع

٦- المرفقات

يرجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرافق المستندات المطلوبة وتعليق سبب عدم الإرافق. (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 في 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 و/أو الصناعي.	لا	لا يوجد صرف صناعي ويتم الصرف على الشبكة العمومية للصرف الصحي
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	تم ذكر قائمته القوانين المنطبقه على المشروع
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	مرفق

إقرار مقدم النموذج

أقر أنا الموقّع 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: حافظ سوهلج

اسم الشخص المسئول: د. سعيد الطرقي والمرتضى بسوهلج

التليفون/فاكس والعنوان: ٩٣٤٦٥٢١٠٢٧٤

التاريخ: ٢٠٠١/١٢/٢٠٠٢

القائم بإعداد النموذج

الاسم: مكيون مكيون

الوظيفة: منفذ

التوقيع: ٢٠٠٢

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: هلاس كعيل

الوظيفة: مدير مكتب رئيس

التوقيع: ٢٠٠٢



البيئة
البيئة

الاسم المنسوب: رصف منطقة ايديل بطول ٢٠٠م طول × ٦م عرض × ٣م تقر عات لبس ويسير بطول ٢٠٠م وعرض ٦م المتر عن الوحدة المدخلة لشروع شارع التصنيف البنى للمشروع:

مرحلة التشغيل	إجراءات التخفيف المقترنة	درجة التقليم	وصف التأثير	مجال التأثير
أ) توزيع عمال النظافة بشكل ينبع على الشارع بطوله على صوره ورديات طول اليوم للتنظيم يلتزم	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تضاعف بعض الآثاره الناجمه عن مرور السيارات على الطريق 	ضعف	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تضاعف بعض الآثاره الناجمه عن مرور السيارات على الطريق 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تضاعف للأثرية الناجمه عن أعمال الحفر ▪ عوادم المركبات (معدات الحفر) (معدات البناء والانشاء والسيارات)
ب) توزيع عمال النظافة بشكل ينبع على الشارع بطوله على صوره ورديات طول اليوم للتنظيم يلتزم	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تضاعف بعض الآثاره الناجمه عن مرور السيارات على الطريق 	لا يوجد	<ul style="list-style-type: none"> ▪ عمل جسات للتربية قبل عملية الحفر ▪ سحب المياه الجوفيه عن طريق المواثير والتخلص الان منها ▪ عمل حصيرة خراسانية لعزل المياه عن طبقه الأسفلات ▪ سرعة انشاء القواعد الخرسانية (سرعة انجاز المهام) ▪ التخلص من نواتج الحفر خارج الموقع في الأماكن المخصصة 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ظهور مياه جوفيه ناجمه عن اعمال الحفر وكذاك التربية الناجمه عن اعمال الحفر ▪ نوعية الماء والمياه الجوفيه
ج) توزيع عمال النظافة بشكل ينبع على الشارع بطوله على صوره ورديات طول اليوم للتنظيم يلتزم	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تضاعف بعض الآثاره الناجمه عن مرور السيارات على الطريق 	ضعف جدا	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تنظيم أوقات الحفر في النهار فقط ▪ الصيانة الدورية للمعدات ▪ إيقاف المعدات اثناء الراحة ▪ التنبية على العمالة بالالتزام بمواعيد العمل 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ يوجد ضوضاء متوسطة ناجمه عن معدات الرصف وقلبات الرمل وخلط المواد ▪ الضوضاء على الطريق

نوعية المياه
السطحية

لا يوجد

سرعة انجاز اعمال الرصف يقدر
المستطاع لاقلام وقت تعرض النباتات
والحيوانات لأثره قد تؤثر سلباً عليها

لا يوجد
تأثير

لا يوجد
بروج

النباتات
والحيوان

الحيوانات والبيئة
النباتية نتيجة أعمال
الحفر والأخيره
المحتملة أثناء عمله
النصف

ضعيف

الحيوانات والبيئة
النباتية نتيجة أعمال
الحفر والأخيره
المحتملة أثناء عمله
النصف

احتمال حدوث
إبهة حوادث متعلقة
بالعمل أو السكان
المحيطين قد تؤثر
على العمال مثل
السوق طقى منطقه
الرصف

متواضعة

السلامة
والصحة
المهنية

النباتات
والحيوان
المحتملة أثناء
عمله

تأثيرات
البصرية

غير
مهم

إنذارات على

المروبة حتى

غير
محتمل على
المياه السطحية

لا يوجد

لا يوجد
بروج

لا يوجد
بروج

لا يوجد
بروج

حوادث الطرق
وإنقلاب السيارات
متواضعة

غير
محتمل

غير
محتمل

غير
محتمل

- التسريع مع شرطة المرور
لو ضيق لافتات تحذيرية
للمربي وعلامات المسبي
- عبور المشاه
اسعاف أوليه
- التسريع مع الشرب ووحدة

السلامة
والصحة
المهنية

النباتات
والحيوان
المحتملة أثناء
عمله

تأثيرات
البصرية

غير
محتمل

إنذارات على

المروبة حتى

غير
محتمل

غير
محتمل

غير
محتمل

غير
محتمل

غير
محتمل

السلامة
والصحة
المهنية

النباتات
والحيوان
المحتملة أثناء
عمله

تأثيرات
البصرية

غير
محتمل

إنذارات على

المروبة حتى

الدكتور / سامي عبد العزiz
الباحث
الباحث

ابحث عن طرق جديدة
للحصول على عمالء
أذاللة المعادن من الموقع وتحت
الراحة

التأثيرات على
التراكم الثقافي
والآثار (إن
ووجد)

عمل جسارات للأرض قبل بدء
الاعمال لتأكد من طبيعة الأرض
مكان الحفر
التنسيق مع الهيئة العامة للأثار
في حال العثور على أثر تحت
الأرض

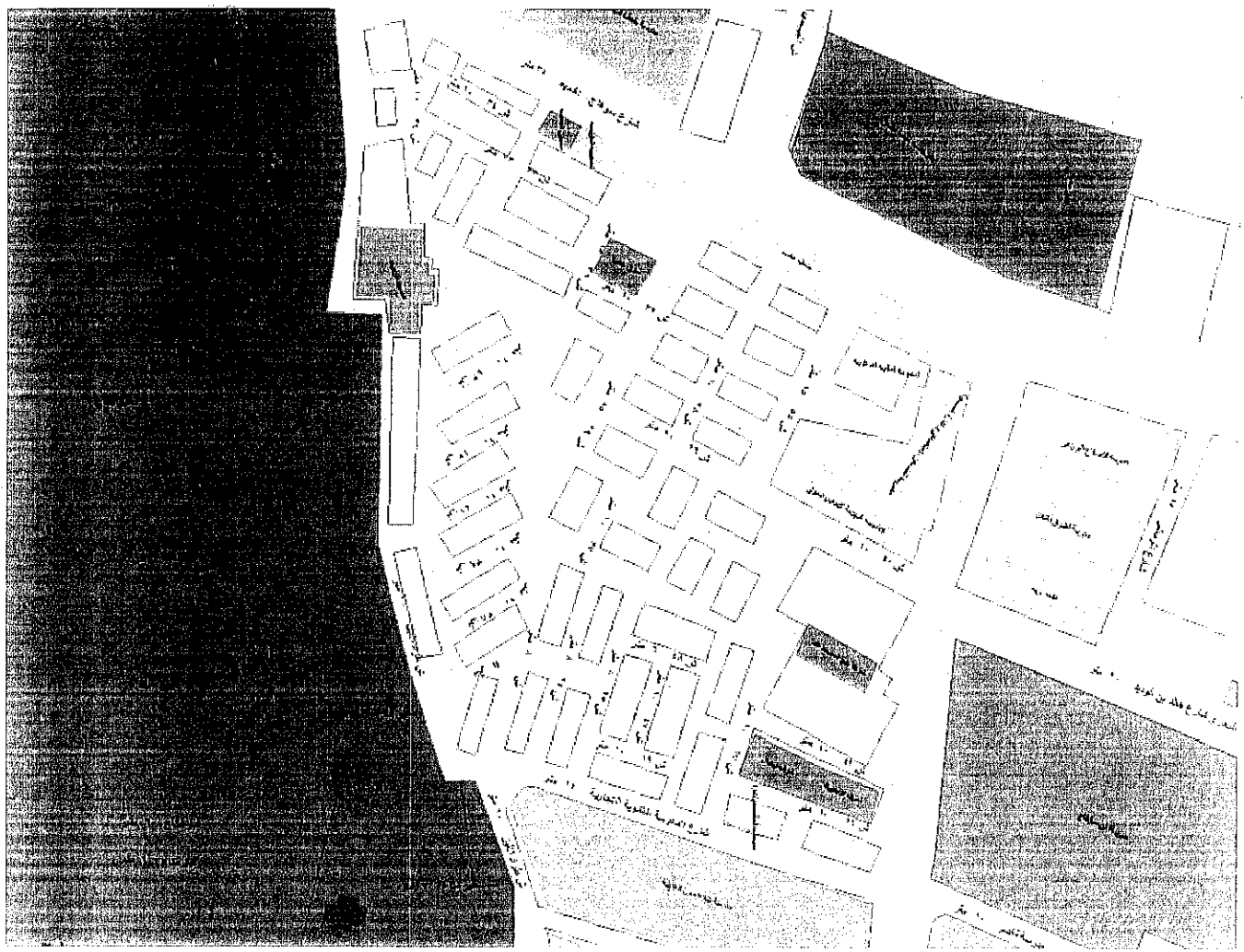
لا يوجد
لا يوجد
لا يوجد

لا يوجد
لا يوجد
لا يوجد

مسؤول البيئة

مدير شئون البيئة
جامعة حلوان
ماليح محمد عوض
رئيس الحى





٥٢ ~ ٦٠

مدة ٣٠ يوماً

رسالة

جـ

رسالة

