

تقرير معاينه

النشاط : رصف مسطحة ايدى ايدى بطول 7 م عرض 12 م عرض تقريبا أمن وأمن بطول 10 م عرض 12 م عرض

العنوان : مسطحة شركة ايدى ايدى مدينة ناصر حي شرق سوهاج

وصف المشروع :-

يقع النشاط داخل الكتله السكنيه وذلك لخدمه المواطنين

البعد عن المجارى المائية : بعيد عن المجارى المائية

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 بالحي للتخلص

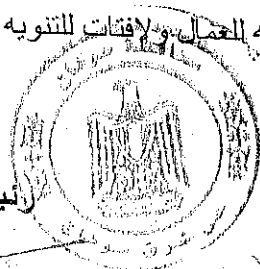
منها بشكل أمن .

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

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

مؤشرات بيئة العمل : بيئة العمل مناسبه مع توفير معدات السلامه العمال والافتات للتنويه بوجود منطقه عمل وحواجز

لمنع مرور السيارات داخل منطقه العمل .



رئيس الحي

مدير شئون البيئة

مسئول البيئة

عامر محمد عوض

مأمون محمد

تملا 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 إيديال بطول ٦٠٠ م طول ١٢×م عرض ٦+ تفرعات أيمن وأيسر بطول ٢٠٠م وعرض ٨م ---

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

٣-١ عنوان المشروع : --- منطقة شركة إيديال - 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 : --- جارئ 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 واتخاذ 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 : -----

مرفق رقم (٣) ----- لا يوجد -----

٢ - بيانات المشروع :

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) : رصف طريق بطول ٦٠٠ م طول ١٢م عرض ٦+ تفرعات أيمن وأيسر بطول ٢٠٠م وعرض ٨م

المساحة الكلية لمبنى المشروع (متر^٢) : رصف طريق بطول ٦٠٠ م طول ١٢م عرض ٦+ تفرعات أيمن وأيسر بطول

٢٠٠م وعرض ٨م -----

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، اذكرها	

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

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-----

١-٣-١ 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 متابعة للعمال لحفظ مهمات الوقاية وأيضا صندوق إسعافات أولية في حالي 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 .

١-٣-٢ 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 القمامة الخاصة بالحي --
- مخلفات سائلة :----- لا يوجد ----- نوعيتها : -- لا يوجد -----
- كميتها : ----- لا يوجد ----- كيفية التخلص :----- لا يوجد -----
- انبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة):----- يوجد بعض الأبخرة الناتجة عن تشغيل 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 وأيضا 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 ثقيلة للخلط والرصف (لودر - سيارة رش مياه - قلاب - رمل - هراس دمج - خلاط أسمنت) لافتات تحذير بوجود منطقه عمل
- 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 و شركة مصر للبترول ---

● 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 طيه تقرير معاينه ورسم كروكي للمشروع -----

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :

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

٣-٢-٢ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

● ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (--- م ٣/ساعة

توصيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: ----- لم يتم البدء بالعمل -----

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

مرفق رقم (٧) ----- لا يوجد -----

● المخلفات السائلة:

الصرف الصحي : -- لا يوجد -----

معدل الصرف : (--- م ٣/يوم

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

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الحمأة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة

ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

الصرف الصناعي : ----- لا يوجد -----

معدل الصرف : (--- م ٣/يوم

التحليل المتوقع للصراف 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 المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير

الصراف 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 بلديه تشمل أوراق وأكياس بلاستيكية ومواد ناتجة عن الإستخدام الأدمى تقدر بحوالى ٢٥ كجم / يوم , وسيتم تطبيق نظم الإدارة البيئية المتكامله 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 بطريقه آمنه وسليمه -----

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: --- ١ لضوضاء - الوطاء الحراريه - الأتربة 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

معهه أثناء عدم الإستخدام فى مرحله الإنشاء , وإيقاف كافة الأنشطةه خلال الليل , وإلزام 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 المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التى تحدها التشريعات ورقم المواد.

مرفق رقم (٩) ----- مرفق طيه قائمه بالقوانين البيئية المنطبقة 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. والمُعدّل في أكتوبر ٢٠١٠
٣	القانون رقم ٩٣ لسنة ١٩٦٢ والمُعدّل 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 في مكان العمل
٩	قرار وزير القوى العاملة رقم (١١٦) لسنة ١٩٩١
١٠	الإشتراطات الصابرة من إدارة الدفاع المدني والحريق

٥ - تقييم التأثيرات البيئية

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

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 المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):

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

٦ - المرفقات

يرجاء استيفاء الجدول التالى 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 البيئى للمشروع الأصيلى (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 الكتلة 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 موضح به وصف شامل لمنطقه المشروع
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	مرفق رسم كروكى لمنطقه المشروع
٧	التحاليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	لا	فى حدود المسموح بها
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	لا	لا يوجد صرف صناعى ويتم الصرف على الشبكة 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 عليه صحيحة وحقيقية، وأنه في حالة أى تعديلات فى المعلومات الواردة سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص فى حينه.

اسم مالك المشروع: محافظه سوهاج
اسم الشخص المسئول: مديرية الطرق والرياح بسوهاج
التليفون/فاكس والعنوان: ٩٣٤٦٠١٥٦٩
التاريخ: ٢٠١١/٨/٢٢

القائم بإعداد النموذج

الاسم: محمود محمد
الوظيفة: مفتش
التوقيع: [Signature]
٨/٢٢
٢٠١١

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: هاشم محمد عبد الرحمن
الوظيفة: مدير
التوقيع: [Signature]
٨/٢٢
٢٠١١



[Signature]
٨/٢٢

اسم المشروع: رصف منطقة إيديال بطول 100 م طول 12 x 1 م عرض 7+، تفرعات أيسر بطول 100 م عرض 8 م المرزوق: الوحدة المحلية لعمى شرقى المحافظة، سوحاج التصنيف البيئي للمشروع: (1)

مرحلة التشغيل		مرحلة الإنشاء		مرحلة التقييم	
مجال التأثير	وصف التأثير	درجة التقييم	وصف التأثير	إجراءات التخفيف المقترحة	درجة التقييم
نوعية الهواء	• تصاعد بعض الاتربة الناتجة عن مرور السيارات على الطريق	ضعيف	• رش التربة قبل الحفر • ارتداء مهات الوقاية • الصيانة الدورية للمعدات • تحديد مواعيد العمل • اختيار معدات ذات محركات تعمل بكفاءة • الالتزام بمواعيد العمل	• متوسطة - يمكن السيطرة عليها	• تصاعد للاتربة الناتجة عن أعمال الحفر • عوادم المركبات (معدات الحفر) • الانشاء والسيارات
نوعية التربة والمياه الجوفية	لا يوجد	لا يوجد	• عمل جسات للتربة قبل عملية الحفر • سحب المياه الجوفية عن طريق المواتير والتخلص الامن منها • عمل حصيرة خرسانية لعزل المياه عن طبقة الأسفلت • سرعة انشاء القواعد الخرسانية (سرعة انجاز المهام) • التخلص من نواتج الحفر خارج الموقع في الأماكن المخصصة	ضعيفة	• ظهور مياه جوفية ناتجة عن اعمال الحفر وكذلك التربة الناتجة عن اعمال الحفر
الضوضاء	• صدور بعض الضوضاء الناتجة عن مرور السيارات على الطريق	ضعيف جدا	• تنظيم أوقات الحفر في النهار فقط • الصيانة الدورية للمعدات • إيقاف المعدات اثناء الراحة • التنبيه على العمالة بالالتزام بمواقيت العمل • استخدام المعدات الأقل ضوضاء	متوسطة	• يوجد ضوضاء متوسطة ناتجة عن معدات الرصف وقلايات الرمل و خلط المواد
مرحلة التشغيل		مرحلة الإنشاء		مرحلة التقييم	

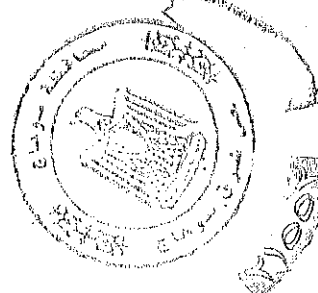
إجراءات الحد من الأضرار	درجة التقييم	رصد التأثير	إجراءات التصديف المتوقعة	درجة التقييم	رصد التأثير	نوعية المياه السطحية	رصد التأثير	تأثير التأثير
لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	سرعة إنجاز أعمال الرصف بقدر المستطاع لإقلال وقت تعرض النباتات والحيوانات لأي أضره قد تؤثر سلبا عليها	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
<ul style="list-style-type: none"> التنسيق مع شرطة المرور لوضع لافتات تحذيرية للطريرق وعبر المشاه التنسيق مع أقرب وحدة اسعاف اوليه 	متوسطة	حوادث الطرق وإنتقال السيارات	<ul style="list-style-type: none"> تعيين مسئول صحة وسلامة مهنية وبيئية لتطبيق الإجراءات الاحترازية توعية وتدريب العمال تطبيق إجراءات السلامة والصحة المهنية الزام العمال بارتداء مهام الوقاية لتقليل الإصابات وجود فريق اسعافات اوليه بالموقع وضع لافتات تحذيرية ارشادية 	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	السرعه في إنجاز المشروع والالتزام بمواعيد التسليم	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	رفع التراكمات الناتجة عن أعمال الحفر بصفة مستمرة أولا بأول	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	تحويل مسار الطرق	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
التأثيرات على البصرية	تراكم المخلفات الصلبة الناتجة عن الانشاء بالموقع	متوسطة	تأخر اعمال الرصف أو ترك الموقع مهملا من قبل المقاول	متوسطة	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
التأثيرات على	مخاطر الصعق بالكهرباء أثناء العمل	متوسطة	إعاقة الحركة المرورية التي حدث	متوسطة	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
السلامة والصحة المهنية	احتمالية حدوث اية حوادث متعلقة بالعمال أو السكان المحيطين قد تؤثر على العمال مثل سقوط في منطقه الرصف	متوسطة	تحويل مسار الطرق	متوسطة	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
النبات والحيوان	التأثير الناتج على الحيوانات والبيئة النباتية نتيجة أعمال الحفر والأضره المحتملة أثناء عمليه الرصف	ضعيف	سرعة إنجاز أعمال الرصف بقدر المستطاع لإقلال وقت تعرض النباتات والحيوانات لأي أضره قد تؤثر سلبا عليها	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد

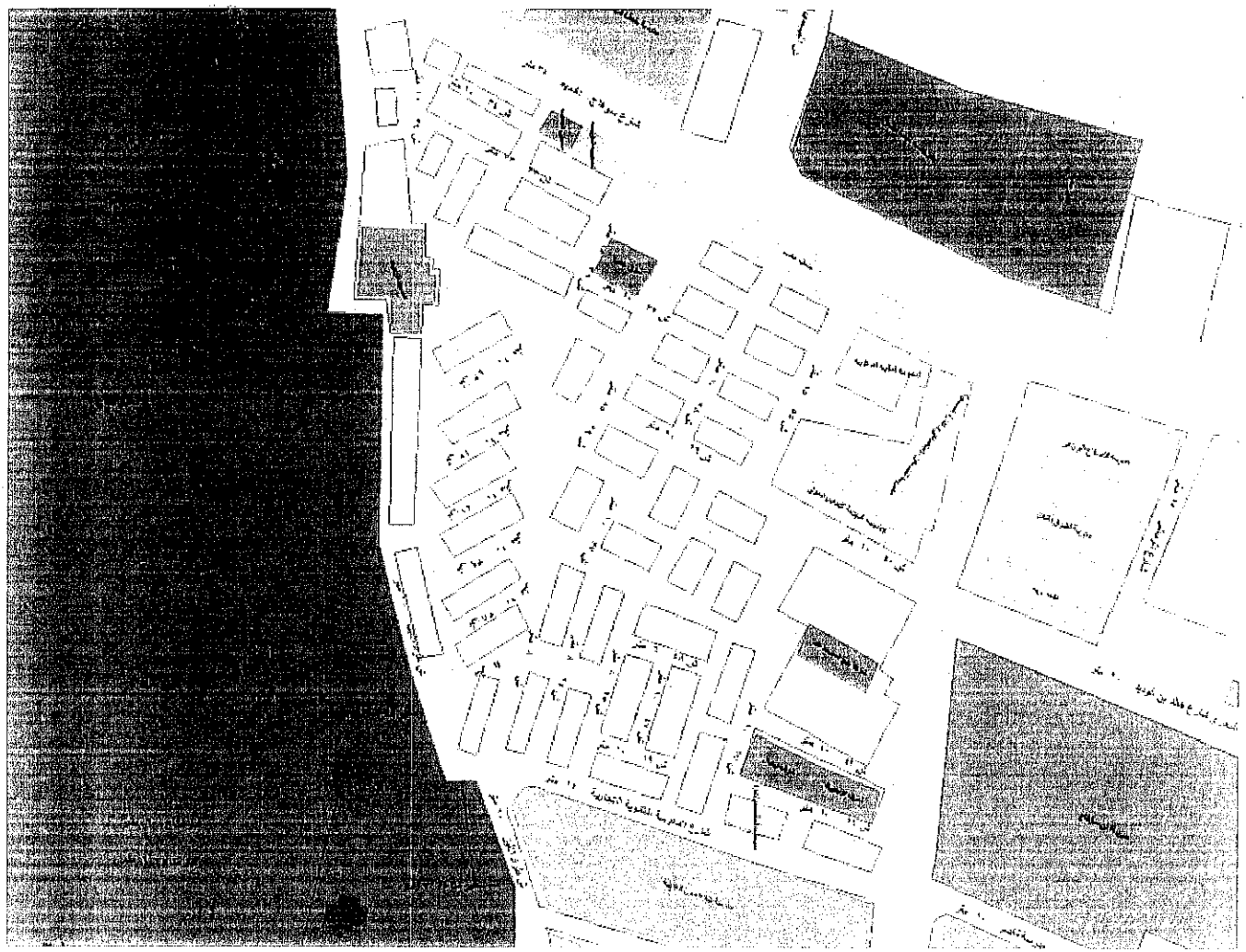
المركبة المروية	مما ينبغي لأعمال الرصيف	إيجاد طرق بديلة تسرع إنجاز الأعمال وتقسا للجدول الزمني إزالة المعدات من الموقع وقت الراحة	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	التأثيرات على التراث الثقافي والآثار (إن وجد)
		<ul style="list-style-type: none"> عمل جسات للأرض قبل بدء الأعمال لتتأكد من طبيعة الررض مكان الحفر التسيق مع الهيئة العامة للآثار في حال العثور على آثار تحت الأرض 	لا يوجد	لا يوجد	ضعيف	لا يوجد أية معالم أثرية أو تراثية بالقرب من الموقع ولكن في حالة العثور على آثار أثناء الحفر

رئيس الحي
عمر محمد عوض

مدير شئون البيئة

مسئول البيئة





نقشه ۱ به ۵۶

مدیر کارخانه کاشی

رئیس دفتر

مهندس

م. پ. ۵۶

