

تقرير معاينه

النشاط: وصف وتفريعات شارع العشرين " شارع بين ويسار" بطول 500 م وعرض 10 م

العنوان: شارع العشرين - مدينة ناصر - حى شرق سوهاج

وصف المشروع :-

يقع النشاط داخل الكتل السكنية وذلك لخدمه المواطنين

البعد عن المجارى المائية : بعيد عن المجارى المائية

هل يوجد زراعات : لا يوجد زراعات

مكونات المشروع :

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

مواد الرصف : أسمنت - مواد بترولية - رمل وزلط

مصدات ولافتات تنويه بوجود منطقه عمل

الخامات المستعملة : مواد مستخدمه فى عمليات الرصف

الطاقه 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 وتربه ناتجه عن تسويه الطريق ويتم رفعها أولا بأول وتسليمها لعربات نقل المخلفات الخاصه بالحي للتخلص منها بشكل آمن .

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

جانب تقسيم أوقات العمل إلى ورديات على مدار اليوم وعمل فترات راحة للعمال والمعدات .

مؤشرات بيئه العمل : بيئه العمل مناسبة مع توفير معدات السلامة للعمال ولافتات للتنويه بوجود منطقه عمل وحواجز لمنع مرور

السيارات داخل منطقه العمل .

رئيس الحى

عالم محمد عوض

مدير شئون البيئة

مفتش

مفتش

مفتش

تملا بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على ان تكون بدقة وبخط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات على ان 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 الشوارع المتفرعة من شارع العشرين أيمن وأيسر -----

بطول ٥٠٠٠ م وعرض ٧ م

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

مشروع بنية أساسية

١-٣ عنوان المشروع : ----- شوارع متفرعة من شارع العشرين / حي شرق سوهاج -----

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

محافظة سوهاج

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

رقم التليفون : ----- ٠٩٣٤٦٠١٥٦٩ ----- رقم الفاكس : ٠٩٣٢٢٧١٨٠١٦

بريد إلكتروني : -----

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

١-٧ 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 للانتهاء من أوراق

الترخيص وإتخاذ اللازم

مرفق رقم (٢) ----- لا يوجد -----

١-٨ 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؟ 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) : شوارع متفرعة من شوارع العشرين بطول ٥٥٠٠٠م وعرض ٧م

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢) : شوارع متفرعة من شوارع العشرين بطول ٥٥٠٠٠م وعرض ٧م

٢-٢ المنتج الأساسي : ----- رصف شوارع فرعية من شارع العشرين -----

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

غير متوفرة

متوفرة

شبكة طرق/سكة حديد

غير متوفرة

متوفرة

مصادر الوقود

٢- وصف مراحل المشروع :

١-٣ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: --- جارى الإنتهاء من أعمال الرصف بعد عمل المقاييسات اللازمه -----
 - الجدول الزمني للتنفيذ: --- خلال ٢٠٢١-٢٠٢٢ تبعا لخطة العام المالي وجرى فى 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 وأيضا صندوق إسعافات أوليه فى حالى الطوارئ-----
- مصادر المياه : -- عموميه - استخداماتها :--لعمليات الإنشاء السابق وصفها- معدل الاستهلاك : - على حسب حاجه العمل-
- نوع الوقود : -سولار ومواد بترولية - مصدر الوقود :--شركة مصر للبترول -- معدل الاستهلاك : - على حسب حاجه العمل
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :-- يتم التعاقد مع مقاول التنفيذ ويكون مسنول 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 : --- على حسب حاجه العمل ----- كيفية التخلص :--تسلم لسيارات جمع القمامه الخاصة بالحي --
- مخلفات سائلة :----- لا يوجد ----- نوعيتها : -- لا يوجد -----
- كميتها : ----- لا يوجد ----- كيفية التخلص :----- لا يوجد -----
- انبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة):----- يوجد بعض الأبخره الناتجه عن تشغيل المحركات والمعدات الثقيله وروائح بسيطه ناتجه 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 راحه للتخفيف منها-----
- أخرى -----X-----

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 (م³/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 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 -----
٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (--- م³/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 : (--- م³/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 : (--- م³/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 لكمائويات 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 الاستخدام الأدمى تقدر بحوالي ١٠٠ 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 اى تراكمات -----
طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى): ---
يتم تسليمها لجهه الإختصاص وهى الوحدة المحلية لحي شرق للتخلص منها بطريقه آمنه وسليمه -----

• بيئة العمل

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

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

---التزام العمال بارتداء جميع وسائل الحمايةه الشخصيه (أفارول - قفازات - خوذة - كامامات) مع الإلتزام بإقاف اى معده 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 تحددها 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 الصادرة من إدارة الدفاع المدني والحريق

يُم التاثيرات البيئية

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

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

٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التاثيرات البيئية :

٦-١ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير :-

----- مرفق طيه ملحق موضح به التاثيرات 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 البيئه 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 التاثير البيئى للمشروع الأصيل (فى حالة التوسعات).	لا	تعليل عدم الإرفاق 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 التاثير 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 موضح به وصف شامل لمنطقه المشروع
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	مرفق رسم كروكى لمنطقه المشروع
٧	التحليل المتوقعه 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 التاثيرات البيئية.	نعم	مرفق

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 المانحة للترخيص فى حينه.

اسم مالك المشروع: محافظة سوهاج
اسم الشخص المسئول: مديرية البيئة والسياحة، سوهاج
التليفون/فاكس والعنوان: ٩٣٤٦١٥٦٩
التاريخ: ٢٠١١/٨/٢٢

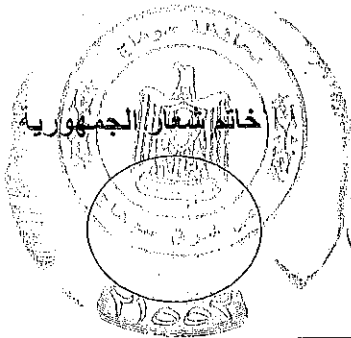
القائم بإعداد النموذج

الاسم: محمد عبد الحليم
الوظيفة: مفتش
التوقيع: [Signature]

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: محمد عبد الحليم
الوظيفة: مديرية البيئة والسياحة
التوقيع: [Signature]
٢٠١١



[Signature]
علاء محمد

ملحق تقييم الآثار البيئية لمشروع رصف الشوارع المقترحة من شارع المشربين/ بمدينة ناصح - محافظة سوهاج

اسم المشروع: شوارع متفرعة من شارع المشربين بطول ٥٠٠م وعرض ٧م المركز: الوحدة المحلية لحي شرق المحافظة: سوهاج

التصنيف البيئي للمشروع: (أ)

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

مرحلة التشغيل

مرحلة الإنشاء

مجال التأثير	وصف التأثير	درجة التقييم	اجراءات التخفيف المقترحة	وصف التأثير	درجة التقييم	اجراءات التخفيف المقترحة
توعية المياه السطحية	لا يوجد	ضعيف	سرعة انجاز اعمال الرصف بقدر المستطاع لإقلال وقت تعرض النباتات والحيوانات لأي اثر به قد تؤثر سلبا عليها	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
النباتات والحيوان	التأثير الناتج على الحيوانات والنباتية نتيجة أعمال الحفر والأبخره المحتملة أثناء عمليه الرصف	متوسطة	<ul style="list-style-type: none"> • تعيين مسئول صحة وسلامة مهنية وبنيوية لتطبيق الاجراءات الاحترافية • توعية وتدريب العمال • تطبيق اجراءات السلامة والصحة المهنية • الزام العمال بارتداء مهام الوقاية لتقليل الإصابات • وجود فريق اسعافات اوليه بالموقع • وضع لافتات تحذيرية ارشادية 	لا يوجد	لا يوجد	<ul style="list-style-type: none"> • التنسيق مع شرطة المرور لوضع لافتات تحذيرية للطريق وعلامات السير وعبور المشاه • التنسيق مع اقرب وحدة اسعاف اوليه
التأثيرات البصرية	تراكم المخلفات الصلبة الناتجة عن الانشاء بالموقع	متوسطة	<ul style="list-style-type: none"> • السرعة في انجاز المشروع والالتزام بمواعيد التسليم • رفع التراكمات الناتجة عن اعمال الحفر بصفة مستمرة او لا باول 	لا يوجد	لا يوجد	<ul style="list-style-type: none"> • التنسيق مع شرطة المرور لوضع لافتات تحذيرية للطريق وإقلااب السيارات
إعاقة الحركة	إعاقة الحركة	متوسطة	تحويل مسار الطريق	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد

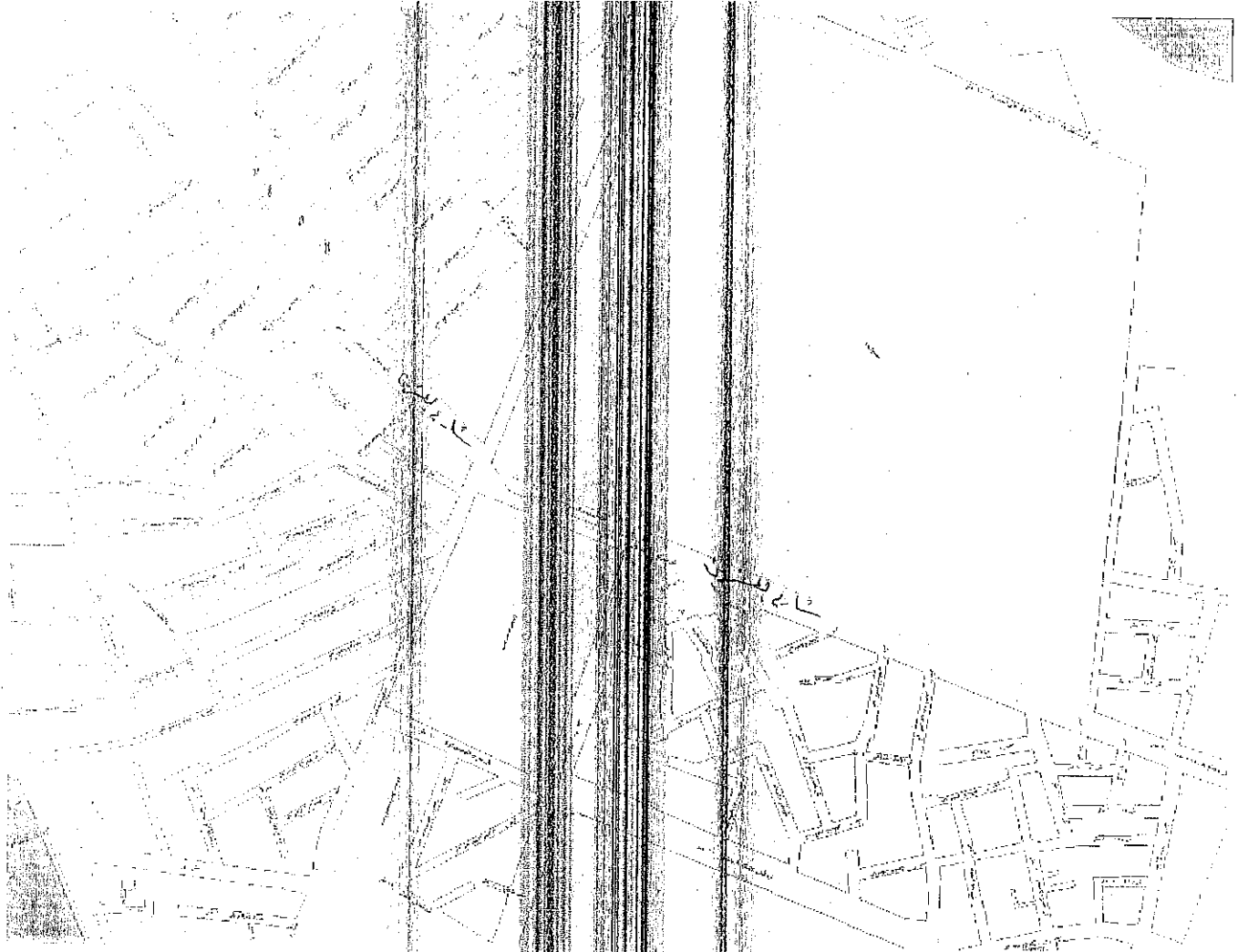
	يوجد			إيجاد طرق بديلة • سرعة إنجاز الأعمال وقتها • للجداول الزمنية • إزالة المعدات من الموقع وقت الراحة		المرورية التي تحدث • ما نتيجة لأعمال الرصيف	التأثيرات على الحركة المرورية
	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	• عمل جسات للأرض قبل بدء الأعمال للتأكد من طبيعة الرض مكان الحفر • التنسيق مع الهيئة العامة للأثار ففي حال العثور على آثار تحت الأرض	ضعيف	لا يوجد أية معالم أثرية أو تراثية بالقرب من الموقع ولكن في حالة العثور على آثار أثناء الحفر	التأثيرات على التراث الثقافي والآثار (إن وجد)

~~رئيس الحي
عقار محمد عوض~~



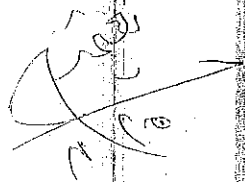
مدير شئون البيئة
ع
ع-٥١١

مسئول البيئة
ع



تفرقات شارع افغانستان (پاکستان)

د لارو او کورنيو



د نيسا لار



نور

