

\*\*\*

### تقرير معاينه

النشاط : تقرير معاينة شارع العشرين "شارع يمين ويسار" بطول ٣٠٠م وعرض ١٢م  
العنوان : شارع العشرين - مدينة ناصر - حي شرق سوهاج

#### وصف المشروع :-

يقع النشاط داخل الكتل السكنية وذلك لخدمة المواطنين

بعد عن المجاري المائية : بعيون المجاري ٦١٩

هل يوجد زراعات : لا يوجد زراعات

#### مكونات المشروع :

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

مواد الرصف : أسمنت - مواد بترولية - رمل وزلط

مصدات ولافات تنويم بوجود منطقه عمل

الخامات المستعملة : مواد مستخدمه في عمليات الرصف

الطاقة الإنتاجيه : رصف طريق

الوقود المستخدم : السولار من محطات تمويل السيارات

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

كيفيه التخلص من الضوضاء : الصوت الصادر في حدود المسموح به يخفف من أثر حدوثه وجود العمل بمكان مفتوح إلى جانب تقسيم أوقات العمل إلى وردبات على مدار اليوم وعمل فترات راحة للعمال والمعدات .

مؤشرات بيئه العمل : بيئه العمل مناسبة مع توفير معدات السلامة للعمال ولافات تنويم بوجود منطقه عمل وحواجز لمنع مرور السيارات داخل منطقه العمل .

رئيس الحي

مدير شئون البيئة

مفتش

عامر محمد عوض

مساعد مدير شئون البيئة

أ. د. سيد سعيد

تملاً 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 المراجعة وإبداء الرأي ويمكن الاستعانة بآلية تقارير معالجة أو مرفقات أخرى إضافية

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (A)  
**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

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

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

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

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

رقم التليفون : - ٩٣٤٦٠١٥٦٩ - رقم الفاكس : ٠٩٣٢٢٧١٨٠١٦

بريد إلكتروني :

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

٧-١ طبيعة المشروع:  توسعت، نوعها  جديـد

• إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

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

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة : - جارى فى 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 واتخاذ اللازم

مرفق رقم (٢) - لا يوجد

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

في حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:

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

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

مrfق رقم (٣) لا يوجد

#### ٢- بيانات المشروع :

١- المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>) : شوارع متفرعة من شوارع العشرين بطول ٥٠٠٠ م وعرض ٧ م المساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>) : شوارع متفرعة من شوارع العشرين بطول ٥٠٠٠ م وعرض ٧ م

٢- المنتج الأساسي : رصف شوارع فرعية من شارع العشرين

٣- المنتج الثانوي :

٤- مكان وموقع المشروع :

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأرضي، 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- طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

مدينة	<input checked="" type="checkbox"/>	يعلوه سكن	<input type="checkbox"/>	مبني مستقل	<input type="checkbox"/>
خارج الكتلة السكنية	<input type="checkbox"/>	داخل الكتلة السكنية	<input checked="" 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	<input type="checkbox"/>

٧- وصف عام لمنطقة المشروع:

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

مrfق رقم (٥) مرفق طيه تقرير معاينه موضح به وصف كامل لمنطقة المشروع

٨- البنية الأساسية:

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

شبكة طرق/سكة حديد

متوفرة

مصادر الوقود

غير متوفرة

غير متوفرة

متوفرة

### ٣- وصف مراحل المشروع:

#### ١-٣ مرحلة الإنشاء:

• تاريخ الإنشاء: ---- جارى الإنتهاء من أعمال الرصف بعد عمل المقاييس الازمه -----

• الجدول الزمني للتنفيذ: ---- خلال ٢٠٢٢-٢٠٢١ تبعا لخطة العام المالى وجارى فى اجراء دراسة التقييم البيئى -----

#### 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 بالمبكس والهراس لتسويتها بالأرض بالإضافة الى عمل غرفة متابعة للعمال لحفظ مهام 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 مسؤول عن تحديد كمية العمالة الازمه 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 :-- تسليم سيارات جمع القمامه الخاصة بالحى --

• 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 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 تاثيرها وجود العمل بمكان مفتوح الى جانب الالتزام بأوقات معينه لتدوير تلك المعدات وأيضا عمل فترات راحه للتخفيف منها-----

• أخرى ----- X -----

#### ٢-٢ مرحلة التشغيل

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

• المكونات الرئيسية للمشروع : -- زلط - مواد رملية - مواد بترولية (سولار ، مازوت ، قطران ) ومعدات ثقيلة للخلاط والرصف (لودر - سياره رش مياه - قلاب - رمل - هراس دمج - خلاط أسمنت ) لافتات تحذير بوجود منطقة عمل - عمل حواجز لمنع مرور السيارات داخل منطقة العمل --

- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): --- عمومية  
 معدل الاستهلاك (م<sup>3</sup>/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 لأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتابع الأنشطة وخزانط التشغيل (مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها : مرفق رقم (٦): --- مرفق طيه تقرير معانيه ورسم كروكي للمشروع العماله المتوقعة وأماكن إقامتهم : لا يوجد عماله أثناء مرحلة التشغيل سوى عمال النظافة التابعين للوحدة المحلية لحي شرق --- ٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:  
 ملوثات الهواء:  
 معدل انبعاث الملوثات الغازية: (—) م<sup>3</sup>/ساعة  
 توصيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: --- لم يتم البدء بالعمل بر جاء إرفاق التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ .  
 مرفق رقم (٧) --- لا يوجد  
 المخلفات السائلة:  
 الصرف الصحي : --- لا يوجد  
 معدل الصرف : (—) م<sup>3</sup>/يوم  
 كيفية التخلص : (شبكة عمومية - بيارت - أخرى....) --- لا يوجد في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي: بر جاء 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>3</sup>/يوم  
 التحليل المتوقع للصرف الصناعي : X

طرق التخلص من الصرف:  
 على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بطار بدون معالجة ويتم كسره  
 يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح  أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي: بر جاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان لكتاميات 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 ناتجه عن عملية الرصف من بقايا مخلفات رملية وزلط ومخلفات صلبة بلديه تشمل أوراق وأكياس بلاستيكية ومواد ناتجه عن الاستخدام الآدمي تقدر بحوالى 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 المذكورة أولاً عن طريق سيارات جمع القمامه الخاصه بالحى حتى لا تنتج أي تراكمات طرق التخلص من المخلفات (متعدد - مدفن آمن - أخرى) : --- يتم تسليمها لجهه الاختصاص وهي الوحدة المحلية لحي شرق للتخلص منها بطريقه آمنه وسلامه ---

### \* بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: --- الضوضاء - الوطأه الحراريه - الأتربه العالقه - الانبعاثات الغازيه - --- طرق حمايه العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): ---

التزام العمال بارتداء جميع وسائل الحمايه الشخصيه (أفارول - قفازات - خوذ - كمامات ..... ) مع الإلتزام بإيقاف أي معده أثناء عدم الإستخدام في مرحله الانشاء ، وإيقاف كافة الأنشطة 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 اسعافات أوليه ، مهمات وقايه 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 المعديل بقرارات رئيس مجلس الوزراء رقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١ ورقم ٧٠ لسنة ٢٠١٢
٢	دليل أسس وإجراءات "تقييم 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 الصادرة من إدارة الدفاع المدني والحرائق

## للمؤشرات البيئية

تحليل التأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتي الإنشاء والتشغيل والتي قد تشمل التأثيرات 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 التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الانسكابات والتسربات.

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

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

#### ٦-١ وصف إجراءات التخفييف لكل تأثير :-

ـ مرفق طيه ملخص موضح به التأثيرات البيئية للمشروع وإجراءات التخفييف 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 المرصوفة بصفة دورية لرفع أي مخلفات تتواجد بالطريق

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

ـ مسؤول البيئة بالحي ، مسؤول النظافة بالحي ، عمال النظافة المسؤولين عن الحفاظ على نظافة الشارع

#### ٦- المرفقات

برجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق 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 توسعات).	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 وأو الصناعي.	لا	لا يوجد صرف صناعي ويتم الصرف على الشبكة العمومية لصرف الصحي
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 وحقيقة، وأنه في حالة أي تعديلات في المعلومات الواردة سيتم فوراً اخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.

اسم مالك المشروع: محمد عبد الوهاب

اسم الشخص المسئول: محمد عبد الوهاب

التليفون/فاكس والعنوان: ٩٦٣ ٦٤٣٧١٥٩

التاريخ: ٢٠٠٨/٠٨/٢٠٠٩

### القائم بإعداد النموذج

الاسم: محمد عبد الوهاب

الوظيفة: مدخل بيانات

التوقيع: محمد عبد الوهاب

### بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: محمد عبد الوهاب

الوظيفة: مدخل بيانات

التوقيع: محمد عبد الوهاب



محمد عبد الوهاب

**الملحق** تقييم الآثار البيئية للمشروع رصف الشوارع المدورة منه من شارع العشرين / بعدينه ناصر - حماطة سوهاج

شوارع متفرعة من شارع العشارين يطل على معرض لا  
اسم المسروع:

التصنيف البيئي للمشروع:

مجال التأثير	نوعية الاستهلاك	درجة التقديم	إجراءات التخفيف المقترنة	إجراءات التخفيف المقترنة
ضعف التأثير	درجات التقديم	وصفات التأثير	اجراءات التخفيف المقترنة	اجراءات التخفيف المقترنة
ضعف التأثير	ضعف التأثير	تصاعد بعض الآثار الناتجة عن مرور السيارة على الطريق	• توزيع عمال النظافة بشكل دوري على الشارع بطوله على صوره ورديات طول اليوم • للتنفيف يلتقط	• توزيع عمال النظافة بشكل دوري على الشارع بطوله على صوره ورديات طول اليوم • للتنفيف يلتقط
ضعف التأثير	متوسطة - يمكن السيطرة عليها	التأثير الناتج عن مرور السيارات على الطريق	• رش التربية قبل الحفر • ارتداء مهامات الوقاية • الصيانة الدورية للمعدات • تحديد مواقيع العمل • اختيار معدات ذات محركات تعمل بكفاءة • الالتزام بمواعيد العمل	• تصاعد للأثرية عن أعمال الحفر • الناتجة عن أعمال الحفر
لا يوجد	لا يوجد	ضعف التأثير	• عمل جسات للتربية قبل عملية الحفر • سحب المياه الجوفية عن طريق المواتير والتخلص الآمن منها • عمل حصار خراسانية لعزل المياه عن طبيعة الأسهال • سرعة إنشاء القواعد الخرسانية (سرعة انبار المهام)	• ظهور مياه جوفية ناتجة عن أعمال الحفر وكذلك التربية الناتجة عن أعمال الحفر والمهام
ضعف التأثير	متوسطة	ضعف التأثير	• تنظيم أوقات الحفر في النهار فقط • الصيانة الدورية للمعدات • إيقاف المعدات أثناء الراحة • التنبيه على العمالة بالالتزام بمواعيده العمل • استخدام المعدات لأوقات ضرورة	• يوجد ضوضاء متقطعة ناتجة عن معدات الرصف وقلبات الرمل وخلط المواد
ضعف التأثير	جي	ضعف التأثير	• صدور بعض الضوضاء • في الأماكن المخصصة من توائح الحفر خارج الموقع	• ظهور مياه جوفية ناتجة عن أعمال الحفر وكذلك التربية الناتجة عن أعمال الحفر والمهام

## مرحلة التنشئ

## مرحلة الاستشعار

## مجال التأثير

إجراءات المخيف المفترضة

إجراءات المخيف المفترضة

درجة التقليم

درجة التقليم

نوعية المياه

تأثير متحتمل على

غير مائية

السطحية

لا يوجد

لا يوجد

غير مائية

غير مائية

لا يوجد

الحيوان

الحيوان

لا يوجد

النبات

النبات

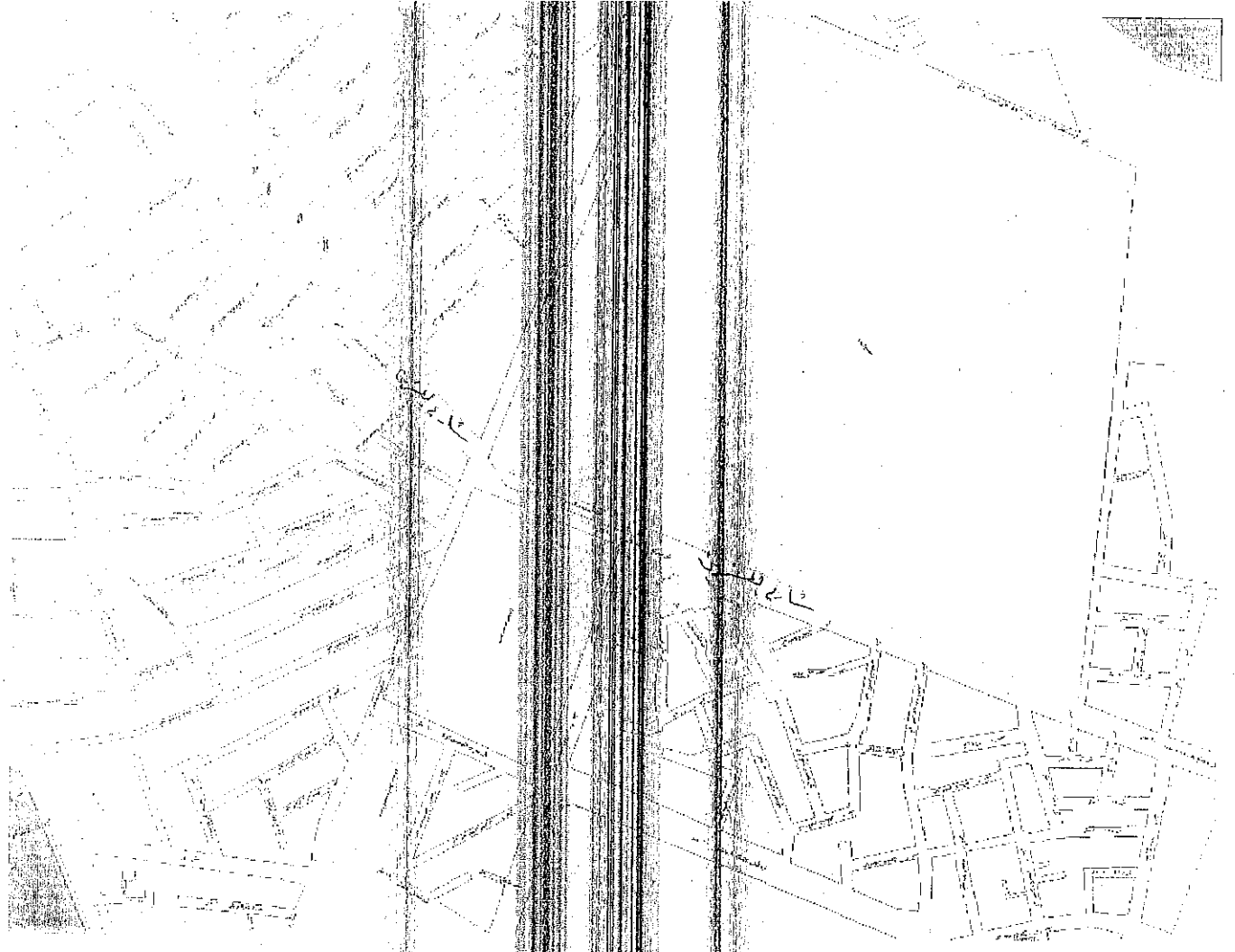
لا يوجد

البيئة

البيئة

لا يوجد

العنوان	البيان	البيان	البيان	البيان
الخطوات التي تؤدي إلى حدوث المرض	• إيجاد طرق بديلة للجدول الزمني	• إزالة المعدات من الموقى وقت الراحة	• سرعة إنجاز الأعمال وتنشيط الأدوات على مراحل متتالية	• إيجاد طرق بديلة إلى حدوث المرض
البيان	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
البيان	ضعف	ضعف	ضعف	ضعف
البيان	إثارة التغيرات على الترايات التقافية والآثار (إن وجد)	إثارة التغيرات على الترايات التقافية والآثار (إن وجد)	إثارة التغيرات على الترايات التقافية والآثار (إن وجد)	إثارة التغيرات على الترايات التقافية والآثار (إن وجد)



کھلے کے شارع بھٹکی

نیویں

ج

ج

ج



ج

ج