

تقرير معاينه

النشاط : رصيف باقى شارع المتحريين من شارع النصارى شمال شرق بطول ١٠٠م بطول ١٠م

العنوان : شارع المتحريين حى 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 - خلاط 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 آمن .

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

ماسر محمد عبدالمجيد

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 باقى شارع التحرير من شارع النصر حتى تمثال سييتى بطول ١٠٠٠ م طول ٢٠ × م عرض - -

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

مشروع بنية أساسية

٣-١ عنوان المشروع :- شارع التحرير من شارع النصر حتى تمثال سييتى / 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 : ----- ٠٩٣٤٦٠١٥٦٩

رقم الفاكس : -----

بريد الإلكتروني : -----

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 : --- جارى فى 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 فى تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى). نعم لا

فى 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 : -----

٢ - بيانات المشروع :

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) : --- رصف طريق بطول ١٠٠٠ م × ٢٠ م

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢) : --- بطول ١٠٠٠ م × ٢٠ 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، 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 |

٣ - وصف مراحل المشروع :

١-٣ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: --- جارى الإنتهاء من أعمال الرصف بعد عمل المقاييسات اللازمه -----
- الجدول الزمني للتنفيذ: --- خلال ٢٠٢١-٢٠٢٢ تبعاً لخطة العام المالي وجارى فى إجراء دراسة التقييم البيئي-----

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

--- يتم فرد الرمل والزلط والتندبة 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 : 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 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 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 -----

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 اسمنت) لافتات تحذير بوجود منطقه عمل عمل -- حواجز لمنع مرور السيارات داخل منطقه العمل --
- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): ----- عمومية -----
- معدل الاستهلاك (م^٣/يوم): ----- لم يتم البدء بالعمل -----

• 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 لتتبع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :

مرفق رقم (٦): ----- مرفق طيه تقرير معاينه ورسم كروكى 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 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:

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: ----- X -----

طرق التخلص من الصراف:

■ على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بيارة بدون معالجة ويتم كسحه

يتم الصرف على مسطح مائى مع بيان اسم المسطح -----

أخرى -----

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصراف الصناعي:

برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان لكيمياويات 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 الآدمي تقدر بحوالي ١٨ 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 لجهه الإختصاص وهى الوحدة المحلية لحي شرق للتخلص منها بطريقه آمنه وسليمه -----

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: --- الضوضاء - الوطأه 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 معدة 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

أرفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقه على المشروع مع تحديد الجوانب التى 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 "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

أرفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في 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 :

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

تأثير أثناء مرحلتى الإنشاء والتشغيل ---

٢-٦ وصف برنامج الرصد البيئي : -المشروع عباره عن رصف طريق ولا يتطلب إجراء عمليات رصد فى مرحلة التشغيل

سوى الحرص على توزيع عمال النظافة على المساحة المرصوفه بصفه دوريه لرفع اى مخلفات تتواجد بالطريق

٣-٦ 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 شنون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (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 شنون 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 الشبكه العموميه للصرف الصحى
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	تم ذكر قائمه القوانين المنطبقه على المشروع
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	مرفق

المحافظة: سوهاج
 رقم المشروع: 1000
 رقم الترخيص: 1000
 رقم الترخيص: 1000

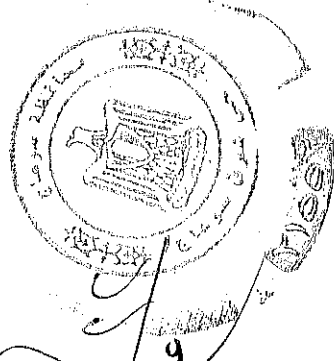
مرحلة التشغيل		مرحلة الإنشاء		التصنيف البيئي للمشروع:	
إجراءات التخفيف المقترحة	درجة التقييم	وصف التأثير	إجراءات التخفيف المقترحة	درجة التقييم	وصف التأثير
<ul style="list-style-type: none"> • توزيع عمال النظافة بشكل دوري على الشارع بطوله على صوره وريديات طول اليوم للتنظيف بانتظام 	ضعيف	<ul style="list-style-type: none"> • تصاعد بعض الاتربه الناتجه عن مرور السيارات على الطريق 	<ul style="list-style-type: none"> • رش التربه قبل الحفر • ارتداء مهمات الوقايه • الصيانه الدوريه للمعدات • تحديد مواعيد العمل • اختيار معدات ذات محركات تعمل بكفاءه • الالتزام بمواعيد العمل 	متوسطة - يمكن السيطرة عليها	<ul style="list-style-type: none"> • تصاعد للاتربه الناتجه عن اعمال الحفر • عوادم المركبات (معدات الحفر) والانشاء والسيارات
لا يوجد		لا يوجد	<ul style="list-style-type: none"> • عمل جسات للتربه قبل عمليه الحفر • سحب المياه الجوفيه عن طريق المواتير والتخلص الامن منها • عمل حصيره خراسانيه لعزل المياه عن طبقه الاسفلت • سرعة انشاء القواعد الخرسانيه (سرعه انجاز المهام) • التخلص من نواتج الحفر خارج الموقع في الأماكن المخصصة 	ضعيفه	<ul style="list-style-type: none"> • ظهور مياه جوفيه ناتجه عن اعمال الحفر وكذلك التربه الناتجه عن اعمال الحفر
	ضعيف جدا	<ul style="list-style-type: none"> • صدور بعض الضوضاء الناتجه عن مرور السيارات على الطريق 	<ul style="list-style-type: none"> • تنظيم أوقات الحفر في النهار فقط • الصيانه الدوريه للمعدات • إيقاف المعدات أثناء الراحة • التنبيه على العماله بالالتزام بمواقبت العمل • استخدام المعدات الأقل ضوضاء 	متوسطة	<ul style="list-style-type: none"> • يوجد ضوضاء متوسطة ناتجه عن معدات الرصف وقلابات الرمل وخط المواد
					نوعية التربه والمياه الجوفيه
					الضوضاء

مجال التأثير	وصف التأثير	درجة التقييم	إجراءات التخفيف المقترحة	وصف التأثير	درجة التقييم	وصف التأثير	وصف التأثير
نوعية المياه السطحية	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
النبات والحيوان	التأثير الناتج على الحيوانات والبيئة النباتية نتيجة أعمال الحفر والأبخره المحتملة أثناء عملية الرصف	ضعيف	سرعة انجاز اعمال الرصف بقدر المستطاع لإقلال وقت تعرض النباتات والحيوانات لأي أتربه قد تؤثر سلبا عليها	لا يوجد تأثير	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
السلامة والصحة المهنية	احتمالية حدوث اية حوادث متعلقة بالعمال أو السكان المحيطين قد تؤثر على العمال مثل السقوط في منطقه الرصف مخاطر الصعق بالكهرباء أثناء العمل	متوسطة	<ul style="list-style-type: none"> • تعيين مسئول صحة وسلامة مهنية وبيئية لتطبيق الاجراءات 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 	حوادث الطرق وإقلاص السيارات	متوسطة	لا يوجد	لا يوجد
التأثيرات البصرية	تراكم المخلفات الصلبة الناتجة عن الانشاء بالموقع تأخر اعمال الرصف أو ترك الموقع مهمل من قبل المقاول	متوسطة	<ul style="list-style-type: none"> • السرعة في انجاز المشروع والالتزام بمواعيد التسليم • رفع التراكمات الناتجة عن اعمال الحفر بصفة مستمرة اولا بأول 	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
إعاقة الحركة	إعاقة الحركة	متوسطة	تحويل مسار الطرق	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد

لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	<p>إيجان طرق بديلة تسريع الأعمال ونقل الجدول الزمني إزالة المعدات من الموقع وقت الراحة</p>	<p>المروية التي يجب مما نتيجته لأعمال المرصف المروية</p>	<p>التأثيرات على التراث الثقافي والآثار (إن وجد)</p>
لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	<p>عمل جسات للأرض قبل بدء الأعمال لتأكد من طبيعة الرض مكان الحفر التسيق مع الهيئة العامة للآثار في حال العثور على آثار تحت الأرض</p>	<p>لا يوجد أية معالم أثرية أو تراثية بالقرب من الموقع ولكن في حالة العثور على آثار أثناء الحفر</p>	<p>التأثيرات على التراث الثقافي والآثار (إن وجد)</p>

رئيس الحي

عالم محمد عوض



مدير شئون البيئة

عالم محمد عوض

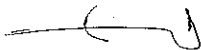
مسئول البيئة

پہلی طرہ

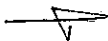


شارع نصر آباد کا ۱۵ فی تقاضا ہے

میرزا محمد علی



رہنما



نہ

۲۵

