

تقرير معاينه

النشاط: رصف شارع الشهيد محمد ضياء الدين بطول 150 م

العنوان: شارع الشهيد محمد ضياء الدين - حي شرق سوهاج

وصف المشروع :-

يقع النشاط داخل الكتلة السكنية 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 - خلاط أسمنت

مواد الرصف: أسمنت - مواد بترولية - رمل وظلط

مصدات ولافتات تنويه بوجود منطقه عمل

الخامات المستعمله: مواد مستخدمه فى عمليات الرصف

الطاقة الإنتاجية: رصف طريق

الوقود المستخدم: السولار من محطات تمويل السيارات

المخلفات الناتجه عن المشروع: مخلفات ناتجه عن الإستخدام 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 جانب تقسيم اوقات العمل الى ورديات على مدار اليوم وعمل فترات راحه للعمال والمعدات .

مؤشرات بيئة العمل: بيئة العمل مناسبه مع توفير معدات السلامة للعمال ولافتات للتنويه بوجود منطقه عمل وحواجز لمنع مرور السيارات داخل منطقه العمل .

رئيس الحي

مدير شئون البيئة

مسئول البيئة

تملأ 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)

1- معلومات عامة

1-1 اسم المشروع :- رصف شارع الشهيد محمد ضياء الدين بنفرعائه بطول 1500 كم - - -

2-1 نوع المشروع : (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)

مشروع بنية أساسية

3-1 عنوان المشروع :- شارع الشهيد محمد ضياء الدين - حي شرق سوهاج - - - - -

4-1 اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...): حكومي

محافظة سوهاج

5-1 اسم الشخص المسئول : مديرية الطرق والرصف بسوهاج

رقم التليفون :- 0934601569 -- رقم الفاكس :

بريد إلكتروني :

6-1 الجهة المانحة للترخيص : مديرية الطرق والرصف بسوهاج

7-1 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 (1) : لا يوجد

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه : --- سيتم مخاطبة مديرية الطرق والرصف للإنتهاء من أوراق

الترخيص واتخاذ اللازم

مرفق رقم (2) : لا يوجد

8-1 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 (3) ----- لا يوجد -----

2 - بيانات المشروع :

1-2 المساحة الكلية للمشروع (متر²) : 1500 كم

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر²) :- 1500 كم

2-2 المنتج الأساسي : ----- رصف طريق -----

3-2 المنتج الثانوي : -----

4-2 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 (4) ----- مرفق طيه تقرير معاينه موضح به وصف كامل لمنطقة المشروع -----

5-2 المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : -- يقع النشاط داخل الكتلة السكنية -----

6-2 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	

7-2 وصف عام لمنطقة المشروع:

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

مرفق رقم (5) ----- مرفق طيه تقرير معاينه موضح به وصف كامل لمنطقة المشروع -----

8-2 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

3 - وصف مراحل المشروع :

1-3 مرحلة الإنشاء:

• تاريخ الإنشاء: ----- جاري الإنتهاء من أعمال الرصف بعد عمل المقاييسات اللازمة -----

• الجدول الزمني للتنفيذ: --- خلال 2022-2023 تبعا لخطة العام المالي وجارى في اجراء دراسة التقييم البيئي-----
1-3-1 وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:

--- يتم فرد الرمل والزلط والتندبية 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 أوليه في حالى الطوارئ-----

- مصادر المياه : -- عمومية - استخداماتها :- لعمليات الإنشاء السابق وصفها- معدل الاستهلاك : - حسب الحاجة-
- نوع الوقود : -سولار ومواد بترولية - مصدر الوقود :-شركة مصر للبترول -- معدل الاستهلاك : - حسب الحاجة
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :- يتم التعاقد مع مقاول التنفيذ ويكون مسنول عن تحديد كمية العمالة اللازمه للمشروع وتوفيرها على حسب حاجة العمل .

2-1-3 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 :----- لم يتم البدء بالعمل ----- نوعيتها : -----
كميتها : ----- كيفية التخلص :-على الشبكة العمومية للصرف الصحى -----
- انبعاثات غازية (دخان - راحة - 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 -----

2-3مرحلة التشغيل

1-2-3 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 منطقة 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 و شركة مصر للبترول ---

• ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعوماً برسوم توضيحية لتتابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :

مرفق رقم (6): ----- 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 -----
2-2-3 المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (—) م/3 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 4 لسنة 1994 .

مرفق رقم (7) ----- لا يوجد -----

• المخلفات السائلة:

الصرف الصحي : ----- لا يوجد -----

معدل الصرف : (—) م/3 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/3 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 لكمالويات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير
الصرف الناتج عن وحدة المعالجة

مرفق رقم (8) ----- لا يوجد -----

المخلفات الصلبة والمخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد:--

--- يوجد مخلفات ناتجة عن عملية الرصف من بقايا مخلفات رملية وزلط ومخلفات صلبة يديه تشمل أوراق وأكياس بلاستيكية ومواد ناتجة عن الإستخدام الأدمى تقدر بحوالي 150 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 وهي الوحدة المحلية لحي شرق للتخلص منها بطريقه آمنه وسليمه -----

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: --- الضوضاء - الوطاء الحراريه - الأتربة العالقه - الانبعاثات الغازيه - - -

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

--- التزام العمال بارتداء جميع وسائل الحماية الشخصية (أفارول - قفازات - خوذة - كمامات) مع الإلتزام بإيقاف أى معده أثناء عدم الإستخدام فى مرحلة 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

4- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التى تحددها التشريعات ورقم المواد.

مرفق رقم (9) ----- مرفق طيه قائمه بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع -----

م	القانون / التشريع
1	القانون رقم 4 لسنة 1994 والمعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009 ولائحته التنفيذية المعدلة بقرارات رئيس مجلس الوزراء رقم 1095 لسنة 2011 ورقم 710 لسنة 2012
2	دليل أسس وإجراءات "تقييم الأثر البيئي" الإصدار الثاني يناير 2009 والمُعدّل في أكتوبر 2010
3	القانون رقم 93 لسنة 1962 والمُعدّل للقرار الوزاري رقم 44 لسنة 2000
4	القانون رقم 38 لسنة 1967 ولائحته التنفيذية (مرسوم رقم 134 لسنة 1967) والمعدل بالقانون رقم 31 لسنة 1976 بشأن النظافة العامة وجمع المخلفات الصلبة والتخلص منها.
5	القانون رقم 202 لسنة 2020م بشأن تنظيم إدارة المخلفات الصلبة
6	قانون العمل رقم 12 لعام 2003 بشأن السلامة والصحة العامة.
7	قرار وزير العمل رقم (48) لسنة 1967
8	قرار وزير القوى العاملة رقم (55) لسنة 1983 بشأن الاحتياطات والشروط اللازمة للأمن الصناعي والصحة في مكان العمل
9	قرار وزير القوى العاملة رقم (116) لسنة 1991
10	الاشتراطات الصادرة من إدارة الدفاع المدني والحريق

5 - تقييم التأثيرات البيئية

ارفق 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 (10) ----- مرفق طيه ملحق بالتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع -----

6- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

1-6 وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير :--- مرفق طيه ملحق موضع به التأثيرات البيئية للمشروع وإجراءات التخفيف لكل

تأثير أثناء مرحلتى الإنشاء والتشغيل ---

2-6 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 المرصوفة بصفه دوريه لرفع اى مخلفات تتواجد بالطريق

3-6 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

6 - المرفقات

برجاء استيفاء الجدول التالى والذى يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليل سبب عدم الإرفاق. (يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

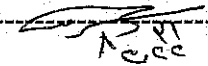
م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليل عدم الإرفاق
1	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصيل (فى حالة التوسعات).	لا	جارى إجراء دراسة التقييم البيئي للمشروع
2	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسعات).	لا	جارى الانتهاء من أوراق الترخيص
3	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	لا	يقع المشروع داخل الكتله السكنيه
4	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	نعم	مرفق رسم كروكى لمنطقه المشروع
5	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	مرفق تقرير معاينه موضع به وصف شامل لمنطقه المشروع
6	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	مرفق رسم كروكى لمنطقه المشروع
7	التحليل المتوقعه للإنبعاثات الغازية.	لا	فى حدود المسموح بها
8	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	لا	لا يوجد صرف صناعى ويتم الصرف على الشبكه العموميه للصرف الصحى
9	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	تم ذكر قائمه القوانين المنطبقه على المشروع
10	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	مرفق

إقرار مقدم النموذج

أقر أنا الموقع 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.

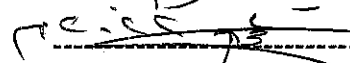
اسم مالك المشروع: محافظة سوهاج
اسم الشخص المسئول: مدير فرع المرق والبرق والرصف
التليفون/فاكس والعنوان: ١٩٣٤٦١٥٦٩
التاريخ: ٢٠١٤/٨/٣١

القائم بإعداد النموذج

الاسم: السيد محمد حليم
الوظيفة: مسئول المشروع في مشروعات البنك الدولي
التوقيع: 

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: علي ظاهر السيد
الوظيفة: مدير شئون البيئة
التوقيع: 



رئيس المبنى
٩١

ملحق تقييم الأثر البيئية لمشروع رصف شارع الشهيد محمد ضياء الدين - محافظة سوهاج

المحافظة: سوهاج

المركز: الوحدة المحلية لحي شرق

م 1500

اسم المشروع: رصف شارع الشهيد محمد ضياء الدين بطول 1500 م
التصنيف البيئي للمشروع: (أ)

مراحل العمل	درجة التقييم	وصف التأثير	إجراءات التخفيف المقترحة	درجة التقييم	وصف التأثير	مجال التأثير
<ul style="list-style-type: none"> • توزيع عمال النظافة بشكل دوري على الشارع بطوله على صوره ورديات طول اليوم للتنظيف بانتظام. 	ضعيف	<ul style="list-style-type: none"> • تصاعد بعض الاثرية الناتجة عن مرور السيارات على الطريق 	<ul style="list-style-type: none"> • رشن التربة قبل الحفر • ارتداء مهمات الوقاية • الصيانة الدورية للمعدات • تحديد مواعيد العمل • اختيار معدات ذات محركات تعمل بكفاءة • الالتزام بمواعيد العمل 	متوسطة - يمكن السيطرة عليها	<ul style="list-style-type: none"> • تصاعد للأثرية الناتجة عن أعمال الحفر • عوادم المركبات (معدات الحفر) والانشاء والسيارات 	توعية الهواء
لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	<ul style="list-style-type: none"> • عمل جسات للتربة قبل عملية الحفر • سحب المياه الجوفية عن طريق المواتير والتخلص الامن منها • عمل حصىرة حراسانية لعزل المياه عن طبقة الأسفلت • سرعة انشاء القواعد الخرسانية (سرعة انجاز المهام) • التخلص من نواتج الحفر خارج الموقع في الأماكن المخصصة 	ضعيفه	<ul style="list-style-type: none"> • ظهور مياه جوفية ناتجة عن اعمال الحفر وكذلك التربة الناتجة عن اعمال الحفر 	توعية التربة والمياه الجوفية
لا يوجد	ضعيف جدا	<ul style="list-style-type: none"> • صدور بعض الضوضاء الناتجة عن مرور السيارات على الطريق 	<ul style="list-style-type: none"> • تنظيم أوقات الحفر في النهار فقط • الصيانة الدورية للمعدات • إيقاف المعدات أثناء الراحة • التنبيه على العمالة بالالتزام بمواقيت العمل • استخدام المعدات الأقل ضوضاء 	متوسطة	<ul style="list-style-type: none"> • يوجد ضوضاء متوسطة ناتجة عن معدات الرصف وقلابات الرمل وخط المواد 	الضوضاء

مرحلة التشغيل

مرحلة الإنشاء

مجال التأثير	وصف التأثير	درجة التقييم	اجراءات التخفيف المقترحة	وصف التأثير	اجراءات التخفيف المقترحة	درجة التقييم	وصف التأثير
مجال التأثير نوعية المياه السطحية	لا يوجد تأثير محتمل على المياه السطحية	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد تأثير محتمل على المياه السطحية	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
النبات والحيوان	لا يوجد تأثير	لا يوجد	سرعة انجاز اعمال الرصف بقدر المستطاع لإقلال وقت تعرض النباتات والحيوانات لأي أتربه قد تؤثر سلبا عليها	لا يوجد تأثير	لا يوجد	ضعيف	التأثير الناتج على الحيوانات والبيئة النباتية نتيجة أعمال الحفر والأبخره المحتملة أثناء عمليه الرصف
المنطقة والصحة المهنية	حوادث الطرق وانقلاب السيارات	متوسطة	<ul style="list-style-type: none"> • تعيين مسئول صحة وسلامة مهنية وبينينة لتطبيق الاجراءات الاحترافية • توعية وتدريب العمال • تطبيق اجراءات السلامة والصحة المهنية • الزام العمال بارتداء مهام الوقائية • تقليل الإصابات • وجود فريق اسعافات اوليه بالموقع • وضع لافتات تحذيرية ارشادية 	لا يوجد تأثير	لا يوجد	متوسطة	احتمالية حدوث أية حوادث متعلقة بالعمال أو السكان المحيطين قد تؤثر على العمال مثل السقوط في منطقه الرصف مخاطر الصعق بالكهرباء أثناء العمل
التأثيرات البصرية	لا يوجد	لا يوجد	<ul style="list-style-type: none"> • السرعة في انجاز المشروع • الالتزام بمواعيد التسليم • رفع التراكمات الناتجة عن اعمال الحفر بصفة مستمرة او لا باول 	لا يوجد	لا يوجد	متوسطة	• تراكم المخلفات الصلبة الناتجة عن الانشاء بالموقع • تاخر اعمال الرصف أو ترك الموقع مهمل من قبل المقاول
	لا يوجد	لا يوجد	<ul style="list-style-type: none"> • تدهار مسا الطرة 	لا يوجد	لا يوجد	متوسطة	• اعاقلة الحاكه

<p>يو →</p>	<p>إيجاد طرق بديلة سريعة إنجاز الأعمال وقتها للجدول الزمني إزالة المعدات من الموقع وقت الراحة</p>	<p>المرورية التي حد ما نتيجة لأعمال الرصف</p> <p>التأثيرات على الحركة المرورية</p>
<p>لا يوجد →</p>	<p>لا يوجد →</p> <p>عمل جسات للأرض قبل بدء الأعمال لتتأكد من طبيعة الرض مكان الحفر التنسيق مع الهيئة العامة للأثار في حال العثور على اثار تحت الأرض</p>	<p>لا يوجد →</p> <p>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> <p>ضعيف</p>

مدير شئون البيئة



محمد طاهر

مستول البيئة

أحمد محمد

رئيس اللجنة

