

**تقرير معاينه**

النشاط : رصف بانق شارع المختبرين من شارع المختبرين حتى شارع طول الـ ٣٠

العنوان : شارع المختبرين - حي شرق سوهاج

وصف المشروع :

يقع النشاط داخل الكتل السكنية وذلك لخدمة المواطنين

البعد عن المجاري المائية : يبعد عن المجاري 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 بتروليه - رمل وظلط

مصدات ولافتات تنوية بوجود منطقة عمل

الخامات المستعمله : مواد مستخدمه في عمليات الرصف

الطاقة الإنتاجيه : رصف طريق

الوقود المستخدم : السولار من محطات تمويل السيارات

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

كيفيه التخلص من الضوضاء : الصوت الصادر في حدود المسماوح به يخفف من أثر حدوثه وجود العمل بمكان مفتوح الى جانب تقسيم اوقات العمل الى وردیات على مدار اليوم وعمل فترات راحه للعمال والمعدات .

مؤشرات بيئه العمل : بيئه العمل مناسبه مع توفير معدات السلامه للعمال ولافتات التنوية بوجود منطقة عمل وحواجز لمنع مرور السيارات داخل منطقة العمل .

مدير شئون البيئة

مسئول البيئة

رئيس الحي

٢٠١٤

عامر محمد عوض

ماسيم محمد عبد الحفيظ

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 بآية تقارير معاينة أو مرفقات أخرى إضافية

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (A)  
Environmental Impact Assessment - Form (A)

١- معلومات عامة

١-١ اسم المشروع : - رصف باقى شارع التحرير من شارع النصر حتى تمثال سيني بطول ١٠٠٠ م طول × ٢٠ م عرض - - -

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

١-٣ عنوان المشروع : -- شارع التحرير من شارع النصر حتى تمثال سيني / حى شرق سوهاج - - -

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

١-٥ اسم الشخص المسئول : -- مديرية الطرق والرصف بسوهاج  
رقم التليفون : ٠٩٣٤٦٠١٥٦٩ - - - رقم الفاكس :  
بريد الإلكتروني : -----

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

١-٧ طبيعة المشروع:  جيد  توسيعات، نوعها -----

• إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

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

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة : --- جارى 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، آخرى).  لا  نعم

في حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:

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

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

**٢- بيانات المشروع :**١- المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>) : --- رصف طريق بطول ٢٠ م × ١٠٠٠ مالمساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>) : ----- بطول ٢٠ م × ١٠٠٠ م عرض

٢- المنتج الأساسي : ----- رصف طريق

٣- المنتج الثانوي : -----

٤- 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. (يرجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).

مرفق رقم (٤) ----- مرفق طيه تقرير معانيه 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"/> يعلو سكن | <input type="checkbox"/> مبني مستقل          |
| قرية         | <input type="checkbox"/> داخل الكتلة السكنية | <input type="checkbox"/> خارج الكتلة السكنية |
| منطقة صناعية | <input type="checkbox"/> منطقة صحراوية       | <input type="checkbox"/> قرية                |
| منطقة حرفية  | <input type="checkbox"/> منطقة ساحلية        | <input type="checkbox"/> مدينة               |
| أخرى، اذكرها | <input type="checkbox"/> محمية طبيعية        | <input type="checkbox"/> منطقة أثرية         |

**٧- وصف عام لمنطقة المشروع:**

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

مرفق رقم (٥) ----- مرفق طيه تقرير معانيه موضح به وصف كامل لمنطقة المشروع

**٨- البنية الأساسية:**

- |                                     |  |                   |
|-------------------------------------|--|-------------------|
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة | <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | شبكة المياه       |
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة | <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | شبكة الكهرباء     |
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة | <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | شبكة صرف صحي      |
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة | <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | شبكة طرق/سكة حديد |
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة | <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | مصادر الوقود      |

### ٣- وصف مراحل المشروع :

#### ١-٣ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: --- جارى الإنتهاء من أعمال الرصف بعد عمل المقاييسات اللازمة
- الجدول الزمني للتنفيذ: --- خلال ٢٠٢٢-٢٠٢١ تبعاً لخطة العام المالى وجارى فى اجراء دراسة التقييم البيئى

#### ١-١-٣ وصف موجز للأشطهه أثناء مراحل الإنشاء:

--- يتم فرد الرمل والزلط والتندية فوقها برش رذاذ مياه على طول الشارع ثم يتم القاء المواد البترولية عليها والمرور فوقها بالمكبس والهراس لتسويتها بالأرض بالإضافة إلى عمل غرفة متابعة للعمال لحفظ مهمات الوقاية وأيضاً صندوق إسعافات أولية في حال 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 .

#### 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: -تسليم لسيارات جمع القمامه الخاصة بالجي -
- مخلفات سائلة: --- لا يوجد --- نوعيتها: --- لا يوجد --- كميتها: --- لا يوجد ---
- إبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): --- يوجد بعض الأبخره الناتجه عن تشغيل المحركات والمعدات الثقيله 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 تأثيرها وجود العمل بمكان مفتوح الى جانب الالتزام بأوقات معينه لتدوير تلك المعدات وأيضاً 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 للختان والرصف (لودر - سياره رش مياه - قلاب - رمل - هراس دمج - خلاط اسمنت ) لافتات تحذير بوجود منطقه عمل --
- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/مسطحات مائية/...): --- عمومية ---
- معدل الاستهلاك (م<sup>٣</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 للأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية للتتابع الأنشطة وخرائط التسغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :
  - مرفق رقم (٦): مرفق طيه تقرير معانبه ورسم كروكي للمشروع
  - العملة المتوقعة وأماكن إقامتهم :
  - لا يوجد عماله أثناء مرحلة التشغيل سوى عمال النظافة التابعين للوحدة المحلية لحي شرق
  - ٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:
  - ملوثات الهواء:
  - معدل انبعاث الملوثات الغازية: ( — ) م<sup>٣</sup>/ساعة
  - توصيف عمليات المعالجة للإبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: لم يتم البدء بالعمل
  - برجاء إرفاق التحليل المتوقع للإبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤
  - مرفق رقم (٧) لا يوجد
  - المخلفات السائلة:
  - الصرف الصحي : لا يوجد
  - معدل الصرف: ( — ) م<sup>٣</sup>/يوم
  - كيفية التخلص : (شبكة عمومية - بيارة - 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<sup>٣</sup>/يوم
  - التحليل المتوقع للصرف الصناعي :
  - طرق التخلص من الصرف:
  - على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بيارة بدون معالجة ويتم كسره
  - يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح
  - أخرى
  - في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:
  - برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان لكتاميات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة
  - المعالجة وتصريفها

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 بذاته تشمل أوراق وأكياس بلاستيكية ومواد ناتجه عن الإستخدام الآدمي تقدر بحوالى ١٨ 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 بأول عن طريق سيارات جمع القمامه الخاصه بالحى حتى لا تنتج أى تراكمات طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى ) : --  
 يتم تسليمها لجهه الاختصاص وهي الوحدة المحلية لحي شرق للتخلص منها بطريقه آمنه وسلامه

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: --- الضوضاء - الوطأ الحراري - الأتربه العالقه - الانبعاثات الغازيه ---  
طرق حماية العاملين (ادوات وقاية، انظمة شفط غازات، الخ):

--- التزام العمال بإرتداء جميع وسائل الحماية الشخصية (أفروول - قفازات - خوذ - كمامات ..... ) مع الإلتزام بإيقاف أي معده أثناء عدم الإستخدام في مرحله الإنشاء ، وإيقاف كافة الأنشطة خلال الليل ، والإلتزام المقاول بالقيام بأعمال صيانه دوريه على الأجهزه وتطبيق نظم الإدارة البيئية بالموقع وتدريب العماله على إجراءات السلامة والصحة المهنية بالموقعي .

• أخرى صندوق إسعافات أوليه ، مهمات وقايه للعمال

٤- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمه بالقوانين البيئية المنطبقه على المشروع مع تحديد الجوابن التي تحددها التشريعات ورقم المواد.

مرفق رقم (٩) --- مرفق طيه قائمه بالقوانين البيئية المنطبقه على المشروع

القانون / التشريع	م
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	١
دليل أسس وإجراءات "تقييم الأثر البيئي" الإصدار الثاني يناير ٢٠٠٩ والمعدل في أكتوبر ٢٠١٠	٢
القانون رقم ٩٣ لسنة ١٩٦٢ والمعدل للقرار الوزاري رقم ٤٤ لسنة ٢٠٠٠	٣
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.	٤
القانون رقم ٢٠٢ لسنة ٢٠٢٠ بشأن تنظيم إدارة المخلفات الصلبة	٥
قانون العمل رقم ١٢ لعام ٢٠٠٣ بشأن السلامة والصحة العامة.	٦
قرار وزير العمل رقم (٤٨) لسنة ١٩٦٧	٧
قرار وزير القوى العاملة رقم (٥٥) لسنة ١٩٨٣ بشأن الاحتياطات والشروط الازمة للأمن الصناعي والصحة في مكان العمل	٨
قرار وزير القوى العاملة رقم (١١٦) لسنة ١٩٩١	٩
الاشتراطات الصادرة من إدارة الدفاع المدني والحرائق	١٠

## ٥ - تقييم التأثيرات البيئية

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

----- مرفق رقم (١٠) ----- مرفق طيه ملحق بـ التأثيرات البيئية المحتملة للمشروع -----

### ٦ - خطة الإدارية لتخفيض التأثيرات البيئية :

- ١-٦ وصف إجراءات التخفيض لكل تأثير :-- مرفق طيه ملحق موضح به التأثيرات البيئية للمشروع وإجراءات التخفيض لكل تأثير أثناء مرحلتي الإنشاء والتشغيل --
- ٢-٦ وصف برنامج الرصد البيئي :- المشروع عبارة عن رصف طريق ولا يتطلب إجراء عمليات رصد في مرحلة التشغيل سوى الحرص على توزيع عمال النظافة على المساحات المرصوفة بصفة دورية لرفع أي مخلفات تتواجد بالطريق
- ٣-٦ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبيات الازمة لتطبيق إجراءات التخفيض والرصد):
- مسئول البيئة بالحي ، مسئول النظافة بالحي ، عمال النظافة المسئولين عن الحفاظ على نظافة الشارع

### ٦ - المرفقات

يرجاء 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 التراخيص للمشروع (في حالة وجود توسيعات).	لا	جارى الانتهاء من أوراق الترخيص
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع فى 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 و/أو الصناعي.	لا	لا يوجد صرف صناعي و يتم الصرف على الشبكة العمومية للصرف الصحي
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	تم ذكر قائمه القوانين المنطبقه على المشروع
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	مرفق

### قرار 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: -----

اسم الشخص المسئول: مدير المطحنة والمخروبة ود. -----

التليفون/فاكس وعنوان: ٩٣٩ - ٤٥٦٧٠٢١

التاريخ: ٢٠٠٣ / ٤ / ٢٥

### القائم بـأعداد النموذج

الاسم: -----

الوظيفة: -----

التوقيع: ٢٠٠٣ / ٤ / ٢٥

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

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: مدير المطحنة والمخروبة

الوظيفة: مدير المطحنة والمخروبة

التوقيع: -----

خاتم شعار الجمهورية

إيصال

شارع محمد عبده

(١)

مرحلة التشغيل	إجراءات التخفيف المقترنة	درجة التقييم	وصف التأثير	مجال التأثير
مرحلة الافتتاح	<p>إجراءات التخفيف المقترنة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>توزيع عمال النظافة بشكل دوري على الشارع بطوله على صوره وردبيات طول اليوم للتنظيم</li> </ul>	ضعف	<p>وصف التأثير</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تضارع بعده النتيجه عن مرور السيارات على الطريق</li> </ul>	<p>وصفات التأثير</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تصاعد للنزيه الناتجه عن أعمال الحفر</li> <li>عوالم المركيات (معدات الحفر) (معدات البناء والانشاء والسيارات</li> </ul>
مرحلة التشغيل	<p>إجراءات التخفيف المقترنة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تضارع بعده النتيجه عن مرور السيارات على الطريق</li> </ul>	ضعف	<p>درجة التقييم</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تصاعد للنزيه الناتجه عن أعمال الحفر</li> <li>عوالم المركيات (معدات الحفر) (معدات البناء والانشاء والسيارات</li> </ul>	<p>تصاعد للنزيه الناتجه عن أعمال الحفر</p>
مرحلة التشغيل	<p>إجراءات التخفيف المقترنة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تضارع بعده النتيجه عن مرور السيارات على الطريق</li> </ul>	لا يوجد	<p>تصاعد للنزيه الناتجه عن أعمال الحفر</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ظهور مياه جوفيه ناتجه عن اعمال الحفر وكذلك التربية الناتجه عن اعمال الحفر</li> </ul>	<p>نوعية المياه والجوفيه</p>
مرحلة التشغيل	<p>إجراءات التخفيف المقترنة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تضارع بعده النتيجه عن مرور السيارات على الطريق</li> </ul>	لا يوجد	<p>تصاعد للنزيه الناتجه عن أعمال الحفر</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ظهور مياه جوفيه ناتجه عن اعمال الحفر وكذلك التربية الناتجه عن اعمال الحفر</li> </ul>	<p>نوعية التربية والجوفيه</p>
مرحلة التشغيل	<p>إجراءات التخفيف المقترنة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تضارع بعده النتيجه عن مرور السيارات على الطريق</li> </ul>	ضعف جدا	<p>تصاعد للنزيه الناتجه عن أعمال الحفر</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ظهور مياه جوفيه ناتجه عن اعمال الحفر وكذلك التربية الناتجه عن اعمال الحفر</li> </ul>	<p>نوعية التربية والجوفيه</p>
مرحلة التشغيل	<p>إجراءات التخفيف المقترنة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تضارع بعده النتيجه عن مرور السيارات على الطريق</li> </ul>	متوسطة	<p>تصاعد للنزيه الناتجه عن أعمال الحفر</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ظهور مياه جوفيه ناتجه عن اعمال الحفر وكذلك التربية الناتجه عن اعمال الحفر</li> </ul>	<p>نوعية التربية والجوفيه</p>

التأثير الشفهي المفترض		التأثير الشفهي	وتحقيق التأثير	درجة التأثير	نوعية المياه السطحية	معدل التأثير
غير ملحوظ	غير ملحوظ	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	نوعية المياه السطحية	غير ملحوظ
غير ملحوظ	غير ملحوظ	لا يوجد	لا يوجد	صعيف	التأثير الناشئ على الحيوانات والبيئة البنائية نتيجة أعمال الغمر والأخضره المختلة أثناء عمله الرصف	غير ملحوظ
غير ملحوظ	غير ملحوظ	لا يوجد	غير ملحوظ	غير ملحوظ	سرعة انجاز اعمال الرصف بقدر المستطاع لاقفال وقت تعرض البنائيات والحيوانات لأي أثر يهدى تؤثر سلبًا عليها	غير ملحوظ
غير ملحوظ	غير ملحوظ	غير ملحوظ	غير ملحوظ	غير ملحوظ	• تعين مسؤول صحة وسلامة مهنية وبينية لتطبيق الإجراءات الاحترازية • توعية وتدريب العمال • تطبيق إجراءات السلامة والصحة المهنية • الزام العمال بارتداء مهام الوقاية لائقين الإصابات • وجود فريق اسعافات أولية بالموقع • وضع لافتات تحذيرية او شاذية	غير ملحوظ
غير ملحوظ	غير ملحوظ	غير ملحوظ	غير ملحوظ	غير ملحوظ	• التسويق مع شرطة المرور لوضع لافتات تحذيرية للطريق وعلامات المسير و عبور المشاه • التسويق مع اقرب وحدة اسعاف أولية	غير ملحوظ
غير ملحوظ	غير ملحوظ	غير ملحوظ	غير ملحوظ	غير ملحوظ	• تراكم المخلفات الصلبة الناجمة عن الانشاء • الضرر أو ترك الموقع مهمل من قبل المقاول	غير ملحوظ
غير ملحوظ	غير ملحوظ	غير ملحوظ	غير ملحوظ	غير ملحوظ	• السرعة في انجاز المشروع والالتزام بمواعيد التسلیم • رفع التراكمات الناجمة عن اعمال الغمر بصفة مستمرة او لا يأمل	غير ملحوظ

الغرفة التجارية والصناعة  
الغرفة التجارية والصناعة  
الغرفية  
الصحف

إيجاد طرق في بيئة  
البيئة المحيطة التي تدخل وتشكل  
المجتمع المدني  
أذلة الصدقات من المؤقتع وقت  
الراية

- عمل جسات لالأرض قبل بدء  
الاعمال لتأكد من طبيعة الأرض
- مكان الحفر  
التنسيق مع الهيئة العامة للأثار  
في حال العثور على أثار تحت  
الأرض

التأشيرات على  
التاريخ التقاوبي  
والآثار (ان  
ووجد)

لا يوجد  
أئمة معالم الأثرية او  
تراثية بالقرب من  
الموقع ولكن في  
حالة العثور على  
أثار أثاء الحفر

ضعف

- عمل جسات لالأرض قبل بدء  
الاعمال لتأكد من طبيعة الأرض
- مكان الحفر  
التنسيق مع الهيئة العامة للأثار  
في حال العثور على أثار تحت  
الأرض

لا يوجد  
لا يوجد

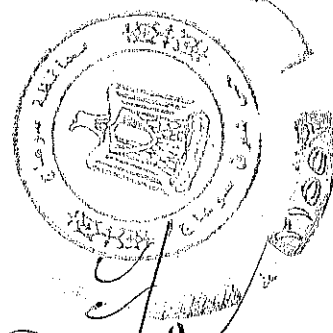
لا يوجد

لا يوجد

مدير شئون البيئة

مسئول البيئة

صورة مخطوطة



رئيس الـ  
عمر محمد عوض

جامعة

جامعة عجمان في شمال

جامعة عجمان

جامعة

جامعة

